



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

EDITAL DE LICITAÇÃO MODALIDADE PREGÃO PRESENCIAL

PREGÃO PRESENCIAL nº 01/2022

Processo nº 001796/21

Tipo de Licitação: MENOR PREÇO GLOBAL

Data: 31/01/2022 (segunda-feira)

Horário: 9 horas

Local: Câmara Municipal de Cotia, situada na Rua Batista Cepelos, nº 91, Centro, Cotia/SP.

A Câmara Municipal de Cotia, torna público para conhecimento dos interessados que na data, horário e local acima indicados, fará realizar licitação na modalidade **PREGÃO PRESENCIAL**, do tipo menor preço, execução indireta, sob o regime de empreitada por preço global, conforme descrito neste edital e seus anexos.

O edital da presente licitação reger-se-á, principalmente, pelos seguintes comandos legais: Lei Federal nº 10.520, de 17 de julho de 2002, Lei Federal nº 8.666, de 21 de junho de 1993, Lei Complementar nº 123/06 alterada pela Lei Complementar nº 147/14 e Lei Complementar nº 155/16, Decreto Federal nº 3.555, de 08 de agosto de 2000, que regulamenta a modalidade do Pregão, Decreto Municipal nº 5.253, de 15 de janeiro de 2.003, Lei Federal nº 13.709/2018 e Ato da Mesa nº 04, de 01 de fevereiro de 2006.

A sessão de processamento do Pregão será realizada na Câmara Municipal de Cotia, com endereço na Rua Batista Cepelos, nº 91, centro, Cotia, SP, iniciando-se no dia 31/01/2022 (segunda-feira) às 9 horas e será conduzida pelo Pregoeiro com auxílio da Equipe de Apoio, conforme designação contida nos autos do processo.

Este edital na íntegra e seus anexos poderão ser retirados no Setor de Licitações, Compras e Contratos da Câmara Municipal de Cotia, sito a Rua Batista Cepelos, nº 91, centro, Cotia, SP, a partir do dia 17/01/2022 até o dia 28/01/2022, das 8h às 17h, independentemente do pagamento de custas, ou por meio de acesso ao site <<https://cotia.sp.leg.br>>.

O resultado deste Pregão e demais atos que necessitarem de publicidade, serão publicados no Diário Oficial do Estado de São Paulo e disponibilizados no site oficial da Câmara Municipal de Cotia, sendo de responsabilidade exclusiva dos interessados o acompanhamento.



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

1 – DO OBJETO

1.1 – Esta licitação tem por objeto a **aquisição e fornecimento mobiliários planejados, estofados planejados, revestimentos de paredes, instalações de plenário, copa, cozinha, adequações de layout internos**, conforme especificações e quantidades estimadas e constantes em projeto executivo e constantes do Termo de Referência, que integra este edital como ANEXO I e complementos.

2 – DA PARTICIPAÇÃO

2.1 – Poderão participar deste Pregão as empresas interessadas cujo ramo de atividade seja compatível com o objeto, que legalmente constituídas e estabelecidas anteriormente à publicação deste edital, satisfaçam e atendam a todas as exigências, inclusive quanto à documentação aqui constante e seus anexos.

2.1.1 – Caso apenas uma única proponente tenha comparecido ou apresentado proposta no horário fixado (9 horas), o início da sessão será prorrogado por 15 minutos, ou seja, até 9h15 (dez horas e quinze minutos), quando então serão iniciados os trabalhos com quem estiver presente.

2.1.2 – Os envelopes contendo proposta comercial e documentos de habilitação, enviados via postal (correios) ou por transportadora, somente serão admitidos se protocolizados junto ao Protocolo da Câmara Municipal de Cotia, até a data e horário constante no preâmbulo deste Edital, após, não serão recebidos ou aceitos.

2.2 – Além das vedações estabelecidas pelo art. 9º, da Lei nº 8.666/93, **não** será permitida a participação de empresas:

2.2.1 – Estrangeiras que não funcionem no País;

2.2.2 – Reunidas sob a forma de consórcio, qualquer que seja sua forma de constituição;

2.2.3 – Integrantes de um mesmo grupo econômico, assim entendidas aquelas que tenham diretores, sócios ou representantes legais comuns, ou que utilizem recursos materiais, tecnológicos ou humanos em comum, exceto se demonstrado que não agem representando interesse econômico em comum;

2.2.4 – Impedidas e suspensas de licitar e/ou contratar nos termos do inciso III do artigo 87 da Lei Federal nº 8.666/93 e suas alterações, do artigo 7º da Lei Federal nº 10.520/02 e da Súmula nº 51 do TCE/SP;

2.2.5 – Que tenha sido declarada inidônea e não reabilitada, por qualquer órgão da Administração Pública, direta ou indireta, Municipal, Estadual ou Federal;

2.2.6 – Das quais participe servidor público do município de Cotia, naquelas situações vedadas pelo Estatuto dos Funcionários Públicos do Município e Lei Orgânica do Município.



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

2.3 – A remessa de envelopes, se realizada na forma do item 2.1.2 (via postal correios ou por transportadora), deverá obedecer aos seguintes requisitos:

2.3.1 – A proposta de preço e os documentos para habilitação deverão ser apresentados na forma estabelecida no item 5.

2.3.1.1 – Referidos envelopes deverão ser acondicionados em um terceiro envelope, igualmente fechado e indevassável;

2.3.1.2 – Este terceiro envelope deverá conter em sua parte externa as seguintes informações: “nome, endereço e telefone do licitante”, “nº do pregão presencial” e “data e horário da sessão pública do Pregão”.

2.3.2 – As declarações exigidas nos itens 3.3 e 3.4 deste Edital, deverão ser apresentadas fora dos Envelopes “A – Proposta de Preços” e “B – Documentos de Habilitação”, porém encartadas dentro deste terceiro envelope.

2.3.3 – A remessa via postal, sem o comparecimento do representante conforme item 3.1, implicará na renúncia do licitante em credenciar preposto para representá-lo na sessão de procedimentos do Pregão, assim como, importará na preclusão do direito de ofertar lances verbais e de manifestação de intenção de recorrer, e, ainda, na aceitação tácita de todas as decisões tomadas na sessão.

2.3.4 – A Câmara Municipal de Cotia não se responsabiliza por eventuais atrasos ou extravios das correspondências.

2.4 – A simples participação neste Pregão, implica no reconhecimento pela Licitante de que conhece, atende e se submete a todas as cláusulas e condições do presente Edital e seus anexos, bem como as disposições contidas na Lei Federal nº 10.520/02, Lei Federal nº 8.666/93, Decreto Federal nº 3.555/00, Decreto Municipal nº 5.253/03, e demais normas complementares que disciplinam a presente licitação e integrarão o ajuste correspondente.

3 – DA REPRESENTAÇÃO E DO CREDENCIAMENTO

3.1 – O proponente deverá se apresentar para credenciamento junto ao Pregoeiro por um representante que, devidamente munido de documento que o credencie a participar deste procedimento licitatório, venha a responder por sua representada, devendo, ainda, no ato de entrega dos envelopes, identificar-se exibindo a Carteira de Identidade ou outro documento equivalente, com fotografia.

3.2 – O credenciamento far-se-á por meio de instrumento público ou particular de procuração, com poderes para formular ofertas e lances de preços, negociar preços, firmar declarações, desistir ou apresentar as razões de recurso, assinar a ata e praticar todos os demais atos pertinentes ao certame, em nome do proponente, acompanhado de cópia autenticada do contrato social e/ou estatuto (ANEXO III).

3.2.1 – Em sendo sócio, proprietário, dirigente ou assemelhado da empresa proponente, deverá apresentar cópia autenticada do respectivo Estatuto ou Contrato Social, no qual estejam expressos seus poderes para exercer direitos e assumir obrigações em decorrência de tal investidura.



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

3.2.2 – No caso de Sociedade Anônima, devidamente acompanhado dos documentos de eleição de seus administradores.

3.3 – **Juntamente com o credenciamento**, fora do envelope, o proponente deverá entregar ao Pregoeiro, declaração dando ciência de que cumpre plenamente os requisitos de habilitação (Lei 10.520/02, art. 4º, inciso VII) (ANEXO IV).

3.4 – Também fora do envelope, deverá entregar ao Pregoeiro declaração de elaboração independente de proposta, conforme modelo constante no ANEXO VII.

3.5 – Em se tratando de **Microempresa/Empresa de Pequeno Porte**, que queira usufruir dos benefícios previstos da Lei Complementar nº 123/06 (alterada pela LC nº 147/14 e 155/16), também fora do envelope, deverá entregar ao Pregoeiro a declaração de enquadramento nas hipóteses previstas nos incisos I ou II do artigo 3º da Lei Complementar nº 123/06, conforme modelo constante do ANEXO VI, devidamente assinada pelo representante legal, sendo que, **na ausência desta, receberá o mesmo tratamento dispndido para as demais licitantes.**

3.5.1 – A empresa que fizer declaração falsa, com o objetivo de usufruir dos benefícios da Lei Complementar nº 123/06 (alterada pela LC nº 147/14 e 155/16), estará sujeita às penas do crime de que trata o artigo 299, do Código Penal, sem prejuízo, ainda, do enquadramento em outras figuras penais e da sanção de impedimento de licitar e contratar com a Administração.

3.6 – Nenhuma pessoa, ainda que munida de procuração, poderá representar mais de uma empresa neste pregão, sob pena de exclusão sumária das representadas.

3.7 – Os documentos aqui exigidos deverão estar fora dos envelopes “A – Proposta de Preços” e “B – Documentos de Habilitação”, e serão retidos pelo Pregoeiro, para oportuna juntada no processo administrativo pertinente a presente licitação.

3.8 – Não será admitida a participação de licitante retardatária, a não ser como ouvinte.

3.9 – Somente poderão participar da fase de lances verbais os representantes devidamente credenciados. A empresa que tenha apresentado somente proposta escrita e não esteja devidamente representada, terá sua proposta acolhida para efeito de ordenação das propostas e apuração do menor preço, porém não poderá participar das rodadas de lances verbais, de negociar preços, de declarar intenção de interpor ou de renunciar ao direito de interpor recurso.

3.10 – Durante a etapa de credenciamento, o Pregoeiro, com auxílio da equipe de apoio, procederá consulta junto ao site do Tribunal de Contas do Estado de São Paulo (www4.tce.sp.gov.br/pesquisa-na-relacao-de-apanados) e junto ao Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas (CEIS) mantido pela Controladoria-Geral da União (CGU) (www.portaldatransparencia.gov.br/sancoes).

4 – DAS MICRO E PEQUENAS EMPRESAS



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

4.1 – Por força da Lei Complementar nº 123/06 (alterada pela LC nº 147/14 e 155/16), as microempresas – ME e as empresas de pequeno porte – EPP que tenham interesse em participar deste pregão, deverão observar os procedimentos a seguir dispostos:

4.1.1 – As licitantes que se enquadrarem na condição de microempresa – ME ou empresa de pequeno porte – EPP, e que eventualmente possuam restrição no tocante à documentação relativa à regularidade fiscal e trabalhista, deverão consignar tal informação expressamente na declaração prevista no item 3.5.

4.1.2 – No momento da oportuna fase de habilitação, caso a licitante detentora da melhor proposta seja uma microempresa ou uma empresa de pequeno porte, deverá ser apresentada, no respectivo envelope, **toda a documentação exigida neste edital, ainda que os documentos pertinentes à regularidade fiscal e trabalhista apresentem alguma restrição.**

4.1.3 – Como critério de desempate, será assegurada preferência de contratação para as microempresas e empresas de pequeno porte, entendendo-se por empate aquelas situações em que as propostas apresentadas pelas microempresas e empresas de pequeno porte, sejam iguais ou até **5% (cinco por cento)** superiores à melhor proposta classificada.

4.1.3.1 – O intervalo de empate é sempre entre as propostas de microempresas e empresas de pequeno porte e a empresa que ofertou o menor valor, mesmo que entre elas existam preços ofertados por outras empresas.

4.2 – Para efeito do disposto no item acima, caracterizado o empate, proceder-se-á do seguinte modo:

4.2.1 – A microempresa ou empresa de pequeno porte mais bem classificada, terá a oportunidade de apresentar nova proposta no prazo máximo de até 5 (cinco) minutos após o encerramento dos lances, sob pena de preclusão;

4.2.2 – A nova proposta de preço mencionada na alínea anterior deverá ser inferior àquela considerada vencedora do certame, situação em que o objeto licitado será adjudicado em favor da detentora desta nova proposta (ME ou EPP);

4.2.3 – Não ocorrendo a contratação da microempresa ou empresa de pequeno porte na forma da alínea anterior, serão convocadas as ME's ou EPP's remanescentes, na ordem de classificação, para o exercício do mesmo direito;

4.2.4 – No caso de equivalência de valores apresentados pelas microempresas e empresas de pequeno porte, que se encontrem enquadradas no item 4.1.3, será realizado sorteio entre elas para que identifique aquela que primeiro poderá apresentar a melhor oferta;

4.2.4.1 – Entende-se por equivalência de valores quando as propostas apresentarem igual valor.



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

4.2.5 – Na hipótese da não contratação nos termos previstos no item 4.1.3, o objeto licitado será adjudicado em favor da proposta originalmente vencedora do certame;

4.2.6 – O procedimento acima somente será aplicado quando a melhor oferta inicial não tiver sido apresentada por microempresa ou empresa de pequeno porte.

5 – DA APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA DE PREÇO E DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO

5.1 – A proposta de preço e os documentos de habilitação deverão ser apresentados no local, dia e hora determinados, em 02 (dois) envelopes opacos distintos, devidamente fechados e rubricados no fecho, e atender aos seguintes requisitos:

5.1.a) Envelope A: Proposta de Preço.

5.1.b) Envelope B: Documentos de Habilitação, composto pelos documentos exigidos no item 7 do edital.

5.2 – Os envelopes deverão conter, em sua parte externa, os termos:

ENVELOPE A – PROPOSTA DE PREÇO

CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA – PREGÃO PRESENCIAL Nº 01/2022

RAZÃO SOCIAL DO PROPONENTE

CNPJ

Endereço e telefone

ENVELOPE B – DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO

CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA – PREGÃO PRESENCIAL Nº 01/2022

RAZÃO SOCIAL DO PROPONENTE

CNPJ

Endereço e telefone

6 – DO ENVELOPE A – PROPOSTA DE PREÇO

6.1 – O “ENVELOPE A – PROPOSTA DE PREÇO”, deverá conter proposta a ser apresentada em 01 (uma) via, preferencialmente impressa em papel timbrado do licitante, em língua portuguesa (BR), salvo quanto às expressões técnicas de uso corrente, redigida com clareza, sem emendas, rasuras, borrões, entrelinhas, acréscimos ou supressões, devidamente datada e assinada em todas as folhas pelo representante legal da licitante proponente ou pelo procurador, juntando-se cópia da procuração, com identificação clara de seu subscritor.



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

6.2 – A proposta de preço deverá ser apresentada, preferencialmente conforme o modelo constante no ANEXO II do presente Edital, contendo os seguintes elementos:

6.2.1 – Indicar o nome e/ou razão social do proponente, endereço completo, Inscrição no CNPJ, Inscrição Estadual e Municipal (se houver), telefone e endereço eletrônico (e-mail).

6.2.2 – Indicar o nome completo, profissão, número da Carteira de Identidade, inscrição no CPF e endereço, do representante legal da licitante.

6.2.3 – Proposta de preço indicando a **marca, preço unitário e total, por lote**, atendendo todas as especificações exigidas no Termo de Referência, ANEXO I deste Edital.

6.2.3.1 – O preço deve ser ofertado em moeda corrente nacional (Real/R\$), em algarismos inteiros e centavos de no máximo 02 (dois) algarismos decimais após a vírgula (exemplo: R\$ xx,xx).

6.2.3.2 – Os materiais propostos devem ser de primeira qualidade, de procedência idônea e atender as normas da ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas.

6.2.4 – Declaração de que tem pleno conhecimento das normas e condições do Edital, e que o objeto ofertado atende a todas as especificações exigidas no Termo de Referência – Anexo I.

6.2.5 – Declaração de conhece as instalações, condições, estrutura e estado em que se encontram os locais, para o cumprimento integral das obrigações e perfeita execução dos serviços.

6.2.6 – Declaração de que todos os materiais ofertados atendem as especificações exigidas no Termo de Referência (Anexo I), são de primeira qualidade e serão trocados caso não atendam às necessidades da Câmara Municipal de Cotia.

6.2.7 – Declaração de que nos preços propostos já estão contidos, além do lucro, todas as despesas e custos, diretos e indiretos, tributos incidentes, impostos, taxas, serviços, encargos sociais, trabalhistas, previdenciários, fundiários, fiscais, comerciais, benefícios e despesas indiretas (BDI), frete, seguros e outros, tudo de acordo com as condições previstas nas especificações do Edital e seus anexos, excluída a Câmara Municipal de Cotia de solidariedade a qualquer título.

6.2.8 – Especificar o prazo de validade da proposta, que será de no mínimo, 90 (noventa) dias corridos a contar da data da abertura do “Envelope A: Proposta de Preço”.

6.2.8.1 – Se, por falha do proponente a proposta não indicar o prazo de sua validade, esta será considerada válida por 90 (noventa) dias, independentemente de qualquer outra manifestação.

6.2.9 – Local, data, nome e assinatura do representante legal.

6.3 – Nos valores propostos, havendo divergência entre o unitário e o total, e entre o por extenso e em algarismos, serão considerados em ambos os casos, os



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

primeiros. Na falta de indicação dos valores por extenso, as propostas serão aceitas, desde que não comprometam seu claro entendimento.

6.3.1 – No que diz respeito aos preços, as propostas serão verificadas quanto à exatidão das operações aritméticas que conduziram ao valor total proposto, procedendo-se às correções no caso de eventuais erros, tomando-se como corretos os preços unitários. As correções efetuadas serão consideradas para apuração do valor da proposta, desde que não represente risco de fraude aos princípios da licitação ou à futura contratação.

6.4 – A proposta deverá conter oferta firme e precisa, inclusive quanto à discussão do objeto, sem alternativas de preços ou qualquer outra condição que induza o julgamento a ter mais de um resultado.

6.4.1 – Em caso de dúvida acerca da exequibilidade da proposta, poderá o Pregoeiro e a equipe de apoio, solicitar dados acerca do valor ofertado para avaliação da proposta, obedecidas as condições vigentes no mercado, a fim de verificar a sua exequibilidade.

6.5 – Quaisquer tributos, custos e despesas, diretas ou indiretas, omitidas da proposta ou incorretamente cotadas, serão considerados como inclusos, não sendo considerados pleitos de acréscimos, a esse ou qualquer título, devendo o objeto ser executado sem ônus adicionais.

6.6 – **Não serão admitidas cotações inferiores às quantidades previstas neste Edital.** É vedada a apresentação de proposta parcial para o lote, devendo o licitante contemplar todos os seus itens.

7 – DO ENVELOPE B – DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO

7.1 – O “ENVELOPE B – DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO”, devidamente fechado e rubricado no fecho, será entregue ao Pregoeiro no momento próprio da sessão pública, identificado em sua parte externa conforme item 5.1.b, composto da seguinte documentação:

7.1.1 – PROVA DE HABILITAÇÃO JURÍDICA

7.1.1.1 – Registro empresarial na Junta Comercial, no caso de empresário individual (ou cédula de identidade em se tratando de pessoa física não empresária);

7.1.1.2 – Ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor, devidamente registrado na Junta Comercial, tratando-se de sociedade empresária;

7.1.1.3 – Documentos de eleição ou designação dos atuais administradores, tratando-se de sociedade empresária;

7.1.1.4 – Ato constitutivo devidamente registrado no Registro Civil de Pessoas Jurídicas tratando-se de sociedade não empresária, acompanhado de prova da diretoria em exercício;

7.1.1.5 – Decreto de autorização, em se tratando de empresa ou sociedade estrangeira em funcionamento no País, e ato de registro ou autorização para



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

funcionamento expedido pelo órgão competente, quando a atividade assim o exigir.

7.1.2 – PROVA DE REGULARIDADE FISCAL E TRABALHISTA

7.1.2.1 – Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas do Ministério da Fazenda (**CNPJ**) ou no Cadastro de Pessoas Físicas (**CPF**).

7.1.2.2 – Prova de **inscrição no Cadastro de Contribuintes Estadual e/ou Municipal**, relativo à sede ou ao domicílio do licitante, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto do certame.

7.1.2.3 – Prova de **regularidade para com a Fazenda Federal e a Seguridade Social**, podendo se dar mediante apresentação de Certidão Conjunta de Débitos Relativos a Tributos Federais e à Dívida Ativa da União, emitida pela Secretaria da Receita Federal do Brasil e Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional, ou por outro meio equivalente admitido em Lei.

7.1.2.4 – Prova de **regularidade relativa ao Fundo de Garantia por Tempo de Serviço**, podendo se dar por meio da apresentação do CRF – Certificado de Regularidade do FGTS, ou por outro meio equivalente admitido em Lei.

7.1.2.5 – Prova de **inexistência de débitos perante a Justiça do Trabalho**, em cumprimento à Lei nº 12.440/2011 e à Resolução Administrativa TST nº 1470/2011, podendo se dar mediante a apresentação de Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas – CNDT, ou por outro meio equivalente admitido em Lei.

7.1.2.6 – Prova de **regularidade de débito com a Fazenda Estadual**, da sede ou do domicílio do licitante, relativa aos tributos incidentes sobre o objeto desta licitação.

7.1.2.7 – Serão aceitas como prova de regularidade fiscal e trabalhista, certidões positivas com efeito de negativas e certidões positivas que noticiem em seu corpo que os débitos estão judicialmente garantidos ou com sua exigibilidade suspensa.

7.1.3 – PROVA DE QUALIFICAÇÃO ECONÔMICO-FINANCEIRA

7.1.3.1 – Certidão negativa de falência, recuperação judicial e extrajudicial, expedida pelo distribuidor da sede da pessoa jurídica, ou de execução patrimonial expedida no domicílio da pessoa física, se for o caso, emitida em data não superior a 90 (noventa) dias da data da abertura da reunião do Pregão, se outro prazo não constar do documento.

7.1.3.1.1 – Na hipótese em que a certidão encaminhada for positiva, deve o licitante apresentar comprovante da homologação/deferimento pelo juízo competente do plano de recuperação judicial/extrajudicial em vigor.

7.1.4 – PROVA DE QUALIFICAÇÃO TÉCNICA/OPERACIONAL

7.1.4.1 – Apresentar Atestado(s) ou Certidão(ões) de Capacidade Técnica, emitido(s) por pessoa jurídica de direito público ou privado, necessariamente em nome da empresa proponente, comprovando que prestou ou está prestando serviços pertinentes e compatíveis com as características do objeto desta



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

licitação, admitida a somatória de atestados, desde que se refiram a um mesmo período¹.

7.1.4.1.1 – O atestado ou certidão deverá ser apresentado no **original ou cópia autenticada por cartório competente**, devidamente assinado, contendo a identificação completa do emitente e do representante que o subscreve, possibilitando eventuais diligências a qualquer tempo.

7.1.5 – DEMAIS DOCUMENTOS DE REGULARIDADE

7.1.5.1 – Apresentar “Declaração de Regularidade”, conforme modelo constante do ANEXO V, assinada pelo representante legal da licitante.

7.1.5.2 – **Para o caso de empresas em recuperação judicial**, declaração que está ciente de que no momento da assinatura do contrato deverá apresentar cópia do ato de nomeação do administrador judicial ou se o administrador for pessoa jurídica, o nome do profissional responsável pela condução do processo e, **ainda**, declaração, relatório ou documento equivalente do juízo ou do administrador, de que o plano de recuperação judicial está sendo cumprido.

7.1.5.3 – **Para o caso de empresas em recuperação extrajudicial**, declaração que está ciente de que no momento da assinatura do contrato deverá apresentar comprovação documental de que as obrigações do plano de recuperação extrajudicial estão sendo cumpridas.

7.1.6 PROTÓTIPOS E AMOSTRAS DOS PRODUTOS

7.1.6.1 – A critério da Administração, o Pregoeiro e equipe de apoio poderão solicitar ao vencedor da disputa do LOTE 1 e LOTE 2 protótipos quando da impossibilidade de análise nas propostas e seus projetos, especialmente planos de trabalho e armários, a fim de qualificação do fornecedor.

7.1.6.2 – Será dado prazo de 05 (cinco) dias corridos a contar da data do PREGÃO ou do da solicitação do Pregoeiro.

7.1.6.3 – As amostras deverão ser entregues na sede da Câmara Municipal de Cotia dentro do horário comercial (das 08 às 17h) através de documentos fiscais.

7.1.6.4 – Após análise das amostras será informado a todos os licitantes e interessados o resultado da análise e sua aprovação ou não, sendo que o não atendimento resultará na desqualificação da empresa e ao retorno da fase de disputas.

7.1.6.5 – As amostras poderão ser desmontadas, cortadas e avaliadas sem qualquer ônus para Administração, sendo disponibilizada para retirada após a análise, sob responsabilidade da empresa licitante.

8 – DO RECEBIMENTO E DA ABERTURA DOS ENVELOPES

¹SÚMULA Nº 24 – Em procedimento licitatório, é possível a exigência de comprovação da qualificação operacional, nos termos do inciso II, do artigo 30 da Lei Federal nº 8.666/93, a ser realizada mediante apresentação de atestados fornecidos por pessoas jurídicas de direito público ou privado, devidamente registrados nas entidades profissionais competentes, admitindo-se a imposição de quantitativos mínimos de prova de execução de serviços similares, desde que em quantidades razoáveis, assim consideradas 50% a 60% da execução pretendida, ou outro percentual que venha devida e tecnicamente justificado.



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

8.1 – A reunião para recebimento e abertura dos envelopes contendo a Proposta de Preço e Documentos de Habilitação, será pública, dirigida por um Pregoeiro e realizada de acordo com a Lei Federal nº 10.520/02 e o Decreto Municipal nº 5.253, de 15 de janeiro de 2.003, e em conformidade com este Edital e seus anexos, no local e horário já indicado.

8.2 – No local e hora marcados, antes do início da sessão, os interessados deverão comprovar, por meio de instrumento próprio, poderes para formulação de ofertas e lances verbais, nos termos do inciso VI, do artigo 11 do Decreto Municipal nº 5.253, de 15 de janeiro de 2.003, e para a prática dos demais atos da licitação.

8.3 – Declarada a abertura da sessão pelo Pregoeiro, não mais serão admitidos novos proponentes, dando-se início ao recebimento dos envelopes.

8.4 – Serão, a seguir, abertos os envelopes contendo as Propostas de Preços, sendo feita a sua conferência e posterior rubrica pelo Pregoeiro, Equipe de Apoio e licitantes que o desejarem.

8.5 – Havendo a inserção equivocada de documento(s) dentro do Envelope A, mas que deveria(m) ser inserido(s) dentro do Envelope B, ou vice-versa, este(s) poderá(ão) ser considerado(s) para a fase subsequente da licitação ou, se a inversão dos conteúdos for total (proposta e documentos), poderá o Pregoeiro determinar sua correção.

8.6 – É vedado às licitantes substituírem os envelopes após a entrega dos mesmos ao Pregoeiro.

9 – DO CRITÉRIO DE JULGAMENTO DAS PROPOSTAS

9.1 – Serão DESCLASSIFICADAS as propostas:

9.1.1 – Que não atenderem às exigências essenciais do presente edital e seus anexos, sejam omissas ou apresentem irregularidades, ou contenham vício insanável, ilegalidade ou defeitos capazes de dificultar o julgamento.

9.1.1.1 – Consideram-se exigências essenciais aquelas que não possam ser atendidas, no ato, por simples manifestação de vontade do representante e aquelas cujo atendimento nesse momento, possa representar risco de fraude aos princípios da licitação.

9.1.2 – Que ofertarem preços irrisórios, manifestamente inexequíveis, incompatíveis com os valores de mercado, que impuserem ou contiverem ressalvas em relação às condições estabelecidas neste edital, ou apresentarem informações inverídicas.

9.1.2.1 – Considerar-se-á inexequível a proposta ou lance que:

a) não venha a ter demonstrada sua viabilidade por meio de documentação que comprove que os custos envolvidos na contratação, são coerentes com os de mercado do objeto deste Pregão.

b) comprovadamente, for insuficiente para a cobertura dos custos da contratação, apresente preços global ou unitários simbólicos, irrisórios ou de



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

valor zero, incompatíveis com os preços dos insumos e salários de mercado, acrescidos dos respectivos encargos, ainda que o ato convocatório da licitação não tenha estabelecido limites mínimos, exceto quando se referirem a materiais e instalações de propriedade do próprio licitante, para os quais ele renuncie a parcela ou à totalidade da remuneração.

c) apresentar um ou mais valores da planilha de custo que sejam inferiores àqueles fixados em instrumentos de caráter normativo obrigatório, tais como leis, medidas provisórias e convenções coletivas de trabalho vigentes.

9.1.2.2 – Se houver indícios de inexequibilidade da proposta de preço, ou em caso da necessidade de esclarecimentos complementares, poderão ser efetuadas diligências, na forma do § 3º do artigo 43 da Lei nº 8.666, de 1993, para que a empresa comprove a exequibilidade da proposta.

9.1.2.3 – Todos os dados informados pelo licitante em sua planilha deverão refletir com fidelidade os custos especificados e a margem de lucro pretendida.

9.1.2.4 – Será analisada a compatibilidade dos preços unitários apresentados na Planilha de Custos e Formação de Preços com aqueles praticados no mercado em relação aos insumos e também quanto aos salários das categorias envolvidas na contratação.

9.1.3 – Cujo objeto não atenda às especificações, aos prazos e às condições fixadas neste Edital.

9.1.4 – Quando todas as propostas comerciais forem desclassificadas, a Câmara Municipal de Cotia, por meio da autoridade competente, poderá fixar aos licitantes o prazo de 08 (oito) dias úteis para a apresentação de outras propostas, de acordo com o § 3º, do artigo 48, da Lei nº 8.666/93.

9.2 – Serão classificados pelo Pregoeiro, todos os proponentes que apresentarem as propostas escritas contendo preços até 10% (dez por cento) superiores ao menor valor.

9.2.1 – Não havendo pelo menos 3 (três) ofertas nas condições definidas no subitem anterior, serão classificadas para a fase de lances as 3 (três) melhores propostas, quaisquer que sejam os preços propostos (Decreto Municipal nº 5.253/2.003, artigo 11, inciso IX).

9.2.2 – No caso de empate nos preços, serão admitidas todas as propostas empatadas, independentemente do número de licitantes.

9.2.3 – As propostas empatadas serão classificadas por meio de sorteio, onde a primeira licitante sorteada figurará em primeiro lugar na ordenação de lances e assim, sucessivamente, até a definição completa da ordem de lances.

9.3 – Aos proponentes classificados conforme subitem 9.2, será dada oportunidade para nova disputa, por meio de lances verbais e sucessivos, de valores distintos e decrescentes, inferiores à proposta de menor preço.

9.3.1 – Os lances verbais deverão ser formulados a partir da proposta de maior preço, até o momento em que não haja novos lances menores aos já ofertados.



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

9.3.2 – Não serão aceitos dois lances do mesmo valor, prevalecendo, nesse caso, aquele que foi ofertado primeiro.

9.3.3 – Não serão aceitos lances verbais com valores irrisórios, incompatíveis com o valor orçado.

9.3.4 – O intervalo de redução mínimo de valor para cada lance será de **R\$ 25.000,00 (vinte e cinco mil reais)**.

9.3.5 – A desistência em apresentar lance verbal quando convocado pelo Pregoeiro, implicará a exclusão da licitante da etapa de lances verbais e a manutenção do último preço ofertado para efeito de classificação das propostas.

9.3.6 – Não poderá haver desistência dos lances ofertados, sujeitando-se o proponente desistente às penalidades constantes deste Edital.

9.3.7 – A etapa de lances será considerada encerrada, quando todos os participantes dessa etapa declinarem da formulação de lances.

9.3.8 – Será considerada vencedora da etapa de lances verbais, aquela licitante que ofertar o **MENOR PREÇO GLOBAL**.

9.4 – Declarada encerrada a etapa competitiva, serão ordenadas e classificadas definitivamente as propostas exclusivamente pelo critério de menor preço.

9.5 – **É facultado ao Pregoeiro negociar** diretamente com a licitante que ofertou o menor preço, para que seja obtido melhor resultado para Administração.

9.5.1 – Nessa oportunidade, será verificada a compatibilidade da proposta ofertada com os parâmetros definidos pela Administração e a sua aceitabilidade.

9.5.1.1 – O critério de aceitabilidade se dará por meio do exame da compatibilidade das características da proposta, com as especificações indicadas neste Edital e em seus Anexos, e os preços de mercado vigentes apurados mediante pesquisa realizada pela Câmara, juntada aos autos.

9.5.1.2 – Não será aceita proposta cujo valor ofertado, unitário e/ou total, seja superior ao estimado pela Câmara Municipal de Cotia, conforme preços referenciais constante do ANEXO I, sob pena de DESCLASSIFICAÇÃO, em caso de inobservância.

9.5.2 – Em caso de dúvida acerca dos valores constantes na proposta apresentada, a critério da Administração, poderá ser solicitada ao vencedor a comprovação, por meio de planilha de custos e demais demonstrativos, a exequibilidade do preço ofertado, nos termos do artigo 48, inciso II da Lei nº 8.666/93.

9.5.2.1 – Caso solicitado, o licitante vencedor deverá apresentar, em até 02 (dois) dias úteis após a assinatura da ata da sessão pública, planilha de formação de preços e demais documentos que entender pertinentes.

9.5.2.2 – A não apresentação dos elementos referidos no subitem anterior ou a apresentação de elementos insuficientes para justificar a proposta escrita/lance verbal, acarretará a **desclassificação** do proponente.



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

9.5.3 – **Considerada aceitável a oferta** de menor preço, passará o Pregoeiro ao julgamento da habilitação.

9.5.4 – **Se a oferta não for aceitável**, o Pregoeiro, respeitada a ordem de classificação, **examinará a oferta subsequente** de menor preço, **negociará** com o seu autor, decidirá sobre a sua aceitabilidade e assim sucessivamente, até a apuração de uma oferta aceitável, passando então à **fase de habilitação**.

9.5.5 – Após a assinatura da ata da sessão pública, o licitante vencedor deverá apresentar, em até 02 (dois) dias úteis, proposta de preço readequada ao valor total do lance vencedor.

9.5.5.1 – A proposta deverá ser readequada de forma que o percentual de redução obtido na fase de lances, seja distribuído equitativamente entre os preços inicialmente propostos, observando, ainda, o disposto no item “9.5.1.2” do presente Edital.

9.5.5.2 – Caso o licitante vencedor não o faça no prazo estabelecido, a Administração poderá realizar a readequação dos preços inicialmente apresentados na proposta escrita, para fins de contratação.

9.5.5.3 – Quando da distribuição da redução obtida nos preços, para fins de adequação dos valores, caso necessário, poderá ser realizado o arredondamento dos valores, desde que não ultrapasse o valor total vencedor.

9.6 – O Pregoeiro poderá solicitar parecer de técnicos pertencentes ao quadro de pessoal da Câmara Municipal de Cotia ou, ainda, de pessoas físicas ou jurídicas estranhas a ele, para orientar sua decisão.

9.7 – Ao Pregoeiro, além do recebimento e exame das propostas, caberá o julgamento da obediência às condições aqui estabelecidas, seus anexos e decisão quanto às dúvidas ou omissões deste Edital.

9.8 – Concluída a fase de classificação das propostas, será aberto o envelope DOCUMENTAÇÃO DE HABILITAÇÃO da empresa proponente classificada em primeiro lugar.

9.9 – Estando a documentação de habilitação incompleta e/ou incorreta e/ou contrariando qualquer dispositivo deste Edital e seus anexos, a proponente será considerada INABILITADA, prosseguindo o Pregoeiro na abertura do envelope de documentação de habilitação da proponente classificada em segundo lugar, obedecendo a ordem de classificação, e assim sucessivamente, se for o caso, até a habilitação de uma empresa classificada, sem prejuízo de nova análise e negociação dos preços ofertados.

9.10 – Constatado o atendimento pleno das exigências fixadas no Edital, **a licitante classificada e habilitada será declarada vencedora do certame**, abrindo-se, neste momento, a oportunidade para manifestação da intenção de interpor recurso às demais licitantes.

9.11 – Havendo por parte de qualquer licitante a manifestação, imediata e motivada da intenção de recorrer, o Pregoeiro registrará em ata a síntese das



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

razões e encaminhará o processo devidamente informado à autoridade superior, à qual caberá decidir os recursos.

9.12 – Na hipótese de não serem interpostos recursos, o Pregoeiro ADJUDICARÁ o objeto do certame à empresa declarada vencedora, encaminhando os autos à autoridade superior para HOMOLOGAÇÃO.

9.13 – Os envelopes contendo a documentação relativa à habilitação, dos licitantes desclassificados, poderão ser devolvidos aos seus representantes ao final da reunião, salvo se houver, no momento oportuno, manifestação de interesse na interposição de recurso ou, tratando-se de desclassificação parcial, hipóteses em que ficarão retidos pelo Pregoeiro até ulterior deliberação.

9.14 – Os envelopes contendo a documentação relativa à habilitação, dos licitantes classificados, não declarados vencedores do certame, permanecerão sob custódia do Pregoeiro até a contratação, após o que, os licitantes terão o prazo de até 05 (cinco) dias para solicitar a sua devolução, sendo inutilizados decorrido tal prazo, sem necessidade de procedimento administrativo formal.

9.15 – Da reunião pública deste pregão, lavrar-se-á ata circunstanciada, na qual serão registradas as ocorrências relevantes e que, ao final, deverá ser assinada pelo Pregoeiro e licitantes presentes, ressaltando-se que poderá constar a assinatura da Equipe de Apoio, sendo-lhes facultado este direito.

9.16 – Verificando-se, no curso da análise, o descumprimento de requisitos estabelecidos neste edital e seus anexos, a proposta será desclassificada.

9.17 – Não será considerada qualquer oferta de vantagem não prevista no objeto deste Edital e seus anexos.

9.18 – O Pregoeiro poderá suspender a respectiva sessão, a seu exclusivo critério, quando julgar oportuno e conveniente, desde que devidamente justificado em ata, designando nova data e horário para reinício dos trabalhos de julgamento, dando-se ciência aos licitantes, inclusive para efetuar diligências e análise de documentação TÉCNICA.

9.18.1 – Suspensa a sessão, o Pregoeiro, a equipe de apoio e os representantes das licitantes presentes, deverão rubricar todos os invólucros lacrados contendo a documentação da fase seguinte, que ficarão em poder e guarda do Pregoeiro até a nova data determinada.

10 – DISPOSIÇÕES GERAIS SOBRE HABILITAÇÃO

10.1 – Os documentos necessários à habilitação poderão ser apresentados no original, por qualquer processo de cópia autenticada por meio de cartório competente, ou publicação em órgão da imprensa oficial, ou, ainda, por cópias autenticadas pelo Pregoeiro ou por membro da equipe de apoio, desde que acompanhadas dos originais para conferência.

10.1.1 – Objetivando propiciar celeridade e agilidade ao procedimento, características inerentes à modalidade licitatória do Pregão, pede-se que as cópias dos documentos necessários à habilitação, venham, preferencialmente, autenticadas por meio de cartório competente.



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

10.2 – Fica dispensada a autenticação de documentos obtidos pela “internet” apresentadas em original, desde que possam ter sua validade confirmada, também por este meio, em caso de dúvida do Pregoeiro e equipe de apoio.

10.3 – As certidões de regularidade que não tiverem estampado em seu corpo o prazo de validade ou outro prazo não constar da lei, serão consideradas, única e exclusivamente para esta licitação, como válidas as expedidas até 90 (noventa) dias imediatamente anteriores à data de apresentação das propostas.

10.4 – Todos os documentos expedidos pela licitante deverão estar subscritos por seu representante legal ou procurador, com identificação clara do subscritor.

10.5 – Todos os documentos apresentados deverão estar em nome da licitante. Se a licitante for a matriz, todos os documentos deverão estar em nome da matriz, se for a filial, todos os documentos deverão estar em nome da filial, exceto aqueles que, pela própria natureza, forem comprovadamente emitidos apenas em nome da matriz.

10.5.1 – Caso a licitante pretenda que um dos estabelecimentos, que não o participante desta licitação, execute o futuro contrato, deverá ser apresentada a documentação de ambos os estabelecimentos.

10.6 – A documentação deverá ser apresentada, preferencialmente, na sequência indicada neste Edital.

10.7 – Não serão aceitos documentos cujas datas e caracteres estejam ilegíveis ou rasurados.

10.8 – Não serão aceitos protocolos de entrega ou solicitação de documento, em substituição aos documentos requeridos no presente edital e seus anexos.

10.9 – Os documentos expedidos pela licitante deverão ser, preferencialmente, apresentados em papel timbrado. Quando a licitante não possuir papel timbrado, deverá fazer a sua identificação na folha contendo, no mínimo, a razão social, número do CNPJ, endereço, telefone e e-mail.

10.10 – Os documentos apresentados por qualquer licitante, se expressos em língua estrangeira, deverão ser traduzidos para o português (BR) por tradutor público juramentado e autenticados pelo consulado.

10.11 – Os documentos referidos no subitem 7.1.1 não necessitarão constar do “ENVELOPE B – Documentos de Habilitação”, se já apresentados por ocasião do credenciamento.

10.12 – A documentação, conforme o caso, deverá ser compatível com as respectivas inscrições nas esferas Federal, Estadual e Municipal, sendo vedada, na apresentação, a mesclagem dos documentos de estabelecimentos diversos (números de inscrição no CNPJ, I.E. e C.C.M.).

10.13 – Se a documentação de habilitação não estiver completa e correta, contrariar qualquer dispositivo deste Edital e seus anexos, ou apresentar falha não sanável na sessão, o Pregoeiro considerará o proponente INABILITADO.

10.14 – A existência de restrição na comprovação da regularidade fiscal e trabalhista da licitante Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte, não impedirá a adjudicação e a homologação do objeto à referida empresa, hipótese



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

em que será concedido à favorecida o prazo de **5 (cinco) dias úteis**, cujo termo inicial corresponderá ao momento em que a proponente for declarada vencedora do certame, prorrogável por igual período, a critério da Câmara Municipal de Cotia, para a regularização da documentação, pagamento ou parcelamento do débito, e emissão de eventuais certidões negativas ou positivas com efeitos de negativa.

10.14.1 – A **não** regularização da documentação no prazo previsto no item anterior, **implicará decadência do direito à contratação**, sem prejuízo das sanções previstas no art. 81 da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, sendo facultado à Câmara Municipal de Cotia convocar os licitantes remanescentes, na ordem de classificação, para, em sessão pública, retomar os atos referentes ao procedimento licitatório ou revogar a licitação.

11 – DOS RECURSOS

11.1 – Declarada a vencedora definitiva, qualquer licitante poderá manifestar **imediate e motivadamente** a intenção de recorrer, quando lhe será concedido o prazo de 3 (três) dias para apresentação das razões do recurso, ficando os demais licitantes desde logo intimados para apresentar contrarrazões em igual número de dias, que começarão a correr do término do prazo do recorrente, sendo-lhes assegurada vista imediata dos autos.

11.2 – A falta de manifestação, imediata e motivada do licitante, importará a decadência do direito de recurso, **ADJUDICAÇÃO** do objeto pelo Pregoeiro ao vencedor e no encaminhamento do processo à autoridade competente para a **HOMOLOGAÇÃO**.

11.3 – Interposto o recurso, o Pregoeiro poderá reconsiderar a sua decisão ou encaminhá-lo devidamente informado à autoridade competente.

11.4 – As razões do recurso e contrarrazões deverão ser apresentadas por escrito e protocoladas na Câmara Municipal de Cotia, no horário normal de expediente e dentro do prazo legal.

11.4.1 – As razões e contrarrazões interpostas via fax, e-mail, por qualquer outro meio de comunicação, ou fora dos prazos e horários estabelecidos, não serão conhecidas.

11.5 – Decididos os recursos e constatada a regularidade dos atos praticados, a autoridade competente adjudicará o objeto do certame à licitante vencedora e homologará o procedimento.

11.6 – O despacho resumido referente ao resultado do julgamento do recurso será publicado no Diário Oficial do Estado.

11.7 – O recurso contra decisão do Pregoeiro terá efeito suspensivo e o seu acolhimento resultará na invalidação apenas dos atos insuscetíveis de aproveitamento.

11.8 – O parecer fundamentado, inerente à análise do(s) recurso(s), ficará autuado no respectivo processo, o qual poderá ser consultado pelo público em geral.



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

11.9 – Os autos do processo permanecerão com vista franqueada aos interessados no Setor de Licitações, Compras e Contratos da Câmara Municipal de Cotia, na Rua Batista Cepelos, nº 91, centro, Cotia, SP, de segunda à sexta-feira, no horário das 8h às 17h.

12 – DO CONTRATO

12.1 – Para o fiel cumprimento das obrigações assumidas, será firmado contrato entre a adjudicatária e a Câmara, de acordo com a legislação vigente, cuja minuta consta no ANEXO VIII.

12.2 – A Câmara convocará a adjudicatária para assinar o contrato, no prazo de **até 5 (cinco) dias úteis** da data da convocação, sob pena de decair do direito à contratação, sem prejuízo das penalidades previstas no Edital e na legislação em vigor.

12.2.1 – A critério da Administração, o prazo para assinatura do contrato poderá ser prorrogado, desde que haja tempestiva e formal solicitação da adjudicatária.

12.3 – Se, por ocasião da formalização do contrato, as certidões de regularidade de débito perante a Fazenda Federal e a Seguridade Social, do Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS) e perante a Justiça do Trabalho (CND Trabalhista), estiverem com os prazos de validade vencidos, será verificada a regularidade de sua situação por meio eletrônico hábil de informações, anexando os documentos passíveis de obtenção por tais meios, salvo impossibilidade devidamente justificada.

12.3.1 – Se não for possível atualizá-las por meio eletrônico hábil de informações, o adjudicatário será notificado para, no prazo de até 5 (cinco) dias úteis, comprovar a situação de regularidade de que trata o subitem anterior, sob pena da contratação não se realizar.

12.4 – É facultado à Câmara Municipal de Cotia, quando o convocado não assinar, aceitar ou retirar o instrumento contratual, no prazo e condições estabelecidos, convocar as licitantes classificadas remanescentes, na ordem de classificação, para fazê-lo em igual prazo e nas condições propostas, independentemente da aplicação das penalidades cabíveis.

12.4.1 – Na hipótese de convocação das licitantes classificadas remanescentes, deverão ser averiguadas as condições de habilitação destas.

12.5 – Tratando-se de **microempresa ou empresa de pequeno porte**, cuja documentação de regularidade tenha indicado restrições à época da fase de habilitação, deverá comprovar, previamente à assinatura do contrato, a regularidade fiscal e trabalhista, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, prorrogável por igual período, a critério da Administração, sob pena de a contratação não se realizar, decaindo do direito à contratação, sem prejuízo das sanções cabíveis.

12.5.1 – Não ocorrendo a regularização prevista no item anterior, retomar-se-ão, em sessão pública, os procedimentos relativos a esta licitação, sendo assegurado o exercício do direito de preferência na hipótese de haver



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

participação das demais microempresas e empresas de pequeno porte, cujas propostas de preços se encontrem no intervalo estabelecido no subitem 4.1.3.

12.5.2 – Na hipótese de nenhuma microempresa e empresa de pequeno porte atender aos requisitos deste Edital, será convocada outra empresa, na ordem de classificação das ofertas, com vistas à contratação.

13 – DO PRAZO DO CONTRATO

13.1 – O prazo de vigência da contratação será de **12 (doze) meses**, prorrogável até o limite permitido pela legislação pertinente, mediante expressa concordância de ambas as partes.

14 – DA GARANTIA

14.1 – Não será exigida a prestação de garantia para participação neste Pregão,

15 – DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

15.1 – São aplicáveis pela Administração, garantida a defesa prévia, as sanções previstas na Lei Federal nº 8.666/93, com as alterações introduzidas pela Lei Federal nº 8.883/94, bem como aquelas previstas na Lei Federal nº 10.520/02 e demais normas pertinentes, assim como as abaixo especificadas.

15.2 – Ao licitante que causar tumulto durante a sessão pública, ensejar o retardamento dos trabalhos em razão de comportamento inadequado de seus representantes, apresentar proposta inexecutável, deixar de entregar documentos que se comprometeu ou apresentar documentação falsa exigida neste edital, não manter a proposta ou lance, comportar-se de modo inidôneo, fizer declaração falsa ou cometer fraude fiscal, a critério da Câmara, estará sujeito às seguintes penalidades:

15.2.1 – multa de até 5% (cinco por cento), calculada sobre o valor total estimado da licitação;

15.2.2 – suspensão temporária de participação em licitação e impedimento de contratar com a Câmara Municipal de Cotia, pelo prazo de até 2 (dois) anos.

15.3 – A recusa injustificada ou cuja justificativa não seja aceita pela Câmara Municipal de Cotia, em assinar, aceitar ou retirar o contrato no prazo estipulado, a critério da Câmara, sujeitará o licitante vencedor às seguintes penalidades:

15.3.1 – multa de até 10% (dez por cento), a critério da Administração, calculada sobre o valor total da contratação;

15.3.2 – suspensão temporária de participação em licitação e impedimento de contratar com a Câmara Municipal de Cotia, pelo prazo de até 2 (dois) anos, sem prejuízo da aplicação de outras penalidades cabíveis.

15.4 – A licitante que deixar de cumprir qualquer item deste edital que venha a trazer prejuízo à Administração, ficará sujeita a suspensão, pelo prazo de até 02



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

(dois) anos, de participar das licitações realizadas pela Câmara Municipal de Cotia/SP.

15.5 – As penalidades são independentes e a aplicação de uma não exclui a de outras.

15.6 – As importâncias relativas às multas serão pagas pela apenada após a respectiva notificação, no prazo que lhe for assinalado, sob pena de cobrança judicial.

15.7 – Previamente a aplicação das sanções de que tratam os subitens anteriores, será expedida citação para que a licitante apresente justificativa, no prazo de **até 5 (cinco) dias úteis**, contados da data do recebimento da mesma, visando assegurar o pleno exercício do direito ao contraditório e ampla defesa, disposto no artigo 5º, inciso LV da Constituição Federal.

15.7.1 – Caso ignorado, incerto ou inacessível o endereço da licitante, a comunicação será realizada por publicação no Diário Oficial do Estado de São Paulo, considerando efetivada a citação a partir da publicação.

16 – ESCLARECIMENTOS E IMPUGNAÇÃO DO ATO CONVOCATÓRIO

16.1 – Em até 02 (dois) dias úteis antes da data fixada para a reunião do Pregão, qualquer pessoa poderá solicitar esclarecimentos, providências ou impugnar o ato convocatório.

16.1.1 – Caberá ao Pregoeiro decidir sobre a petição no prazo de 24 (vinte e quatro) horas.

16.2 – Eventual pedido de esclarecimento acerca de dúvida suscitada, providência ou impugnação contra o ato convocatório, deverá ser apresentado por escrito, dirigido ao Pregoeiro, protocolizado durante o horário de expediente para o público no Protocolo da Câmara Municipal de Cotia, de segunda à sexta-feira, das 8h às 17h, situada na Rua Batista Cepelos, nº 91, centro, Cotia, SP, ou enviado por meio do e-mail: licitacao@cotia.sp.leg.br.

16.2.1 – Recebida tempestivamente, a petição será respondida pela autoridade competente, que poderá requerer auxílio dos setores técnicos.

16.2.2 – Acolhida a petição contra o ato convocatório, será designada nova data para a realização do certame, salvo quando, inquestionavelmente, a alteração não afetar a formulação das propostas.

16.3 – A íntegra dos esclarecimentos, providências ou impugnações, elaborados a partir das solicitações, será tornada pública por meio de disponibilização no sítio eletrônico oficial <<https://cotia.sp.leg.br>> para ciência, sendo de responsabilidade dos interessados o regular acompanhamento.

16.4 – A entrega da proposta, sem que tenha sido tempestivamente impugnado este Edital, implicará na plena aceitação, por parte das interessadas, das condições aqui estabelecidas.

16.5 – O Pregoeiro restringir-se-á a responder esclarecimentos, quando as eventuais dúvidas que realmente derem margem a divergências de interpretação



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

ou no caso em que ocorrer alguma omissão, devendo ser formulada com clareza e por escrito.

17 – DAS HIPÓTESES DE RETOMADA DA SESSÃO PÚBLICA

17.1 – Serão convocadas as demais licitantes classificadas para participarem de nova sessão pública do prego, quando a licitante vencedora:

- a) Se **recusar a assinar o contrato** ou quando convocada à assinatura, dentro do prazo de validade de sua proposta, não apresentar comprovação de regularidade fiscal e trabalhista, ou não atender a todas as condições para a celebração da contratação;
- b) No caso de microempresa e/ou empresa de pequeno porte declarada vencedora com irregularidade fiscal e trabalhista nos termos da Lei Complementar nº 123/2006, **deixar de apresentar a documentação de regularidade fiscal e trabalhista** para fins de assinatura do contrato.

17.2 – A nova sessão será realizada em prazo, não inferior a **3 (três) dias úteis**, contados da divulgação do aviso.

17.3 – A divulgação do aviso ocorrerá por publicação no Diário Oficial do Estado de São Paulo e no sítio eletrônico oficial <www.cotia.sp.leg.br>.

17.4 – Na sessão, respeitada a ordem de classificação, passar-se-á diretamente à fase de negociação.

18 – DA VISTORIA

18.1 – **A vistoria não é obrigatória.** Se houver interesse, a licitante poderá realizar visita técnica para vistoriar as instalações, estrutura e locais, durante o expediente normal de trabalho – de segunda à sexta-feira, das 9h às 12h e 13h às 16h – mediante prévio agendamento com o Diretor de Geral, Sr. Giberto Donizete Pires de Araújo, por meio de contato pelo telefone 11-4934-6500, a ser realizada até 01 (um) dia útil anterior à data prevista para abertura de sessão.

18.2 – A licitante realizará a vistoria para tomar ciência das características, dificuldades e condições do local, de modo a obter, para sua utilização e por sua exclusiva responsabilidade, todas as informações para elaboração de sua proposta.

18.3 – A vistoria será realizada à custa exclusiva da interessada em participar do processo licitatório, não cabendo pleito posterior de indenização por despesas realizadas durante a vistoria ou com qualquer outra que a empresa tenha suportado para poder participar do certame, independentemente do resultado.

18.4 – Considerando a opção pela realização da vistoria, os licitantes que não efetuarem **não poderão alegar desconhecimento** de informações ou condições existentes no local onde serão executados os serviços, como justificativa para se eximirem das obrigações decorrentes desta licitação.

19 – DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA E FONTE DE RECURSOS



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

19.1 – As despesas decorrentes desta licitação correrão à conta da seguinte Dotação Orçamentária: 4.4.90.52.42 – Mobiliário em Geral – Ficha 14; Fonte de Recurso = 01.110.00 – Fonte Tesouro – Geral.

20 – DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

20.1 – O presente Edital e seus anexos, bem como a proposta da licitante vencedora, farão parte integrante do contrato, independentemente de transcrição.

20.2 – As licitantes devem ter pleno conhecimento dos elementos constantes deste Edital, bem como de todas as condições gerais e peculiares do objeto desta licitação, sendo vedado invocar, posteriormente, qualquer desconhecimento quanto aos mesmos.

20.3 – É facultado ao Pregoeiro ou à autoridade superior, em qualquer fase da licitação, a promoção de diligência destinada a esclarecer ou complementar a instrução do processo, vedada a inclusão posterior de documento ou informação que deveria constar no ato da sessão pública.

20.4 – Fica assegurado à Câmara Municipal de Cotia o direito de, no interesse da Administração, anular ou revogar, a qualquer tempo, no todo ou em parte, a presente licitação, dando ciência aos participantes na forma da legislação vigente, sem que caiba direito a qualquer indenização.

20.5 – Os proponentes assumem todos os custos de preparação e apresentação de suas propostas e a Câmara Municipal de Cotia não será, em nenhum caso, responsável por esses custos, independentemente da condução ou do resultado do processo licitatório.

20.6 – Os proponentes são responsáveis pela fidelidade e legitimidade das informações e dos documentos apresentados, em qualquer fase da licitação.

20.7 – Após apresentação do envelope proposta, não caberá desistência, salvo por motivo justo decorrente de fato superveniente e aceito pelo Pregoeiro.

20.8 – Não havendo expediente ou ocorrendo qualquer fato superveniente que impeça a realização do certame na data marcada, a sessão será automaticamente transferida para o primeiro dia útil subsequente, no mesmo horário e local anteriormente estabelecido, desde que não haja comunicação do Pregoeiro em contrário.

20.9 – Na contagem dos prazos estabelecidos neste edital e seus anexos, excluir-se-á o dia do início e incluir-se-á o do vencimento. Só se iniciam e vencem os prazos em dias de expediente normal na Câmara Municipal de Cotia.

20.10 – O não atendimento a exigências formais não essenciais, não importará no afastamento imediato do licitante, desde que seja possível a aferição da sua qualificação e a exata compreensão da sua proposta, durante a realização da sessão pública de pregão.

20.11 – As normas que disciplinam esta licitação serão sempre interpretadas em favor da ampliação da disputa entre os interessados, respeitada a igualdade de



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

oportunidade entre os licitantes, desde que não comprometam o interesse público, a finalidade e a segurança da contratação.

20.12 – O Pregoeiro, no interesse da Administração, poderá relevar omissões, sanar falhas ou outras irregularidades puramente formais observadas na Documentação de Habilitação e Proposta, desde que não contrariem a legislação vigente e não comprometam a lisura da Licitação, sendo possível a promoção de diligência destinada a esclarecer ou a complementar a instrução do processo.

20.13 – O proponente que vier a ser contratado ficará obrigado a aceitar, nas mesmas condições contratuais, os acréscimos ou supressões que se fizerem necessários até 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial atualizado do contrato.

20.14 – A adjudicação do objeto desta licitação não implicará direito à contratação.

20.15 – Os atos que necessitarem de publicidade serão divulgados no Diário Oficial do Estado de São Paulo e disponibilizados no sítio eletrônico oficial <www.cotia.sp.leg.br>, sendo de responsabilidade exclusiva dos interessados o acompanhamento, ou poderão, ainda, sê-lo mediante a expedição de Ofício, Fax ou por meio eletrônico, a critério exclusivo da Administração.

20.16 – Os casos omissos serão dirimidos pelo Pregoeiro, com observância da legislação regedora, a Lei Federal nº 10.520/02, Lei nº 8.666/93, o Decreto Municipal 5.253/03 e demais normas aplicáveis à espécie.

20.17 – Fazem parte do presente edital, os seguintes anexos:

Anexo I – Termo de Referência;

Anexo II – Modelo de Proposta;

Anexo III – Modelo Carta de Credenciamento;

Anexo IV – Declaração de atendimento de habilitação e concordância à LGPD;

Anexo V – Declaração de Regularidade;

Anexo VI – Modelo de Declaração ME/EPP;

Anexo VII – Declaração de Elaboração Independente de Proposta;

Anexo VIII – Minuta do Contrato;

Anexo IX – Termo de Ciência e Notificação.

20.18 – O Foro competente para dirimir questões relativas ao presente Edital será o da Comarca de Cotia/SP, com exclusão de qualquer outro, por mais privilegiado que seja.

Cotia, 17 de janeiro de 2022.

Dr. Celso Tadashi Ichigi
Celso Itiki
Presidente



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA

EDITAL DO PREGÃO PRESENCIAL Nº 01/2022

1. OBJETO

1.1 – Aquisição e fornecimento mobiliários planejados, estofados planejados, revestimentos de paredes, instalações de plenário, copa, cozinha, adequações de layout internos, conforme especificações e quantidades estimadas e constantes em projeto executivo.

2. JUSTIFICATIVA

2.1 – Esta licitação tem como finalidade de contratação e empresa para fornecimento de mobiliários planejados além de estofados nas instalações da Câmara Municipal de Cotia, conforme especificações e quantidades estimadas constantes neste Termo de Referência, visando atender as necessidades de transformação e readequação ergonômica dos móveis para garantia da salubridade e prevenção de doença laboral dos servidores.

3. INFORMAÇÕES E REQUISITOS TÉCNICOS E DE QUALIDADE

3.1 – Por tratar-se de licitação destinada a aquisição de projeto executivo e descritivos amparados por desenhos técnicos que fazem parte integrante deste edital, há a necessidade de padronização de qualidade e composição, permitindo que os itens fornecidos tenham características físicas e dimensionais, além de acabamentos padronizados que atendam as necessidades da administração, portanto as exigências técnicas para este fornecimento único dividido em lotes de interesse, deverão atender as exigências elencadas.

3.2 – O projeto executivo ANEXO I e parte integrante dos descritivos e características técnicas devem ser seguidos sob a cautela da execução com o acompanhamento de responsável da administração devidamente contratado.

3.3 – Todos os planos de trabalho devem prever subidas de fiação invisíveis tanto na horizontal, como verticais, sendo que inclusive nos conjuntos planejados de armários, lockers entre outros, devendo ter a previsão de aberturas para conciliar as existentes em paredes e no solo, de elétrica, telefonia e TI, com a dimensão pertinente a utilização e quantidades elencadas no projeto executivo ANEXO 1 com retirada deste completo através de solicitação no protocolo digitalmente.

3.4 – Quando da coincidência de interruptores e demais acessórios de elétrica como tomadas etc, estes deverão ser dimensionados aos mobiliários, dando acabamento e usabilidade, sempre com a anuência do gestor do contrato e equipe designada.

3.5 – O Projeto estará disponível na integralidade e deve ser retirado através de solicitação do interessado junto ao setor de compras, devidamente protocolado este pedido onde será fornecido em formato digital, com termo de responsabilidade do interessado se comprometendo a atender ao projeto em sua integralidade, este documento deve estar anexado a suas documentações habilitatórias, sob pena de desqualificação, a entrega deste e outros documentos serão na oportunidade de credenciamento.

3.6 – Dúvidas a respeito do projeto executivo e suas características devem ser feitas por escrito, endereçadas ao setor de compras, através de protocolo junto a esta administração, onde serão respondidos no prazo regulamentar e devidamente



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

proporcionada a publicidade que o ato requer a todos os participantes, estando disponíveis para consultas junto ao processo de compras.

3.7 – As exigências técnicas solicitadas no edital têm a justificativa legal de qualidade e complexidade, onde deverão ser entregues junto a documentação habilitatória, para análise da equipe de compras e pregoeiro, quanto ao seu atendimento, especialmente as certificações, bem como laudos e ensaios, estes devem ser pertinentes e com validade, para os itens solicitados, inclusive ambientais e construtivos.

3.8 – Durante o processo de compra, deverá ser apresentado novo projeto executivo do vencedor do certame, com as características construtivas e demais requisitos técnicos, com a devida ART do responsável técnico, garantindo a compatibilidade com o projeto original, facilitando o interesse pelo certame licitatório a qualquer empresa que deseje participar, determinando sua similaridade, especialmente aos produtos e componentes utilizados, que deverá ser entregue antes da assinatura do contrato e ou emissão do empenho.

3.9 – As definições de cores e acabamentos, deverão ser feitas em apresentação a administração em data a ser agendada com a conveniência de todos os interessados.

3.10 – A apresentação de cronograma de entrega, instalação e entrega dos serviços e fornecimentos contratados, deverá ser apresentado com antecedência e junto ao projeto executivo efetuado pela empresa vencedora, onde estarão definidas as datas e formatos de entrega não impedindo os trabalhos desenvolvidos pela administração, este cronograma deve contemplar o início dos trabalhos, bem como seus desenvolvimento, além do término que não poderá ser superior ao contratado.

O cronograma deve ser aprovado com antecedência, junto a administração e corroborado com o projeto executivo.

3.11 – As instalações e demais requisitos para este fim, devem ser elaboradas através do cronograma, inclusive com a responsabilidade de limpeza e comprovação de destinação de resíduos, tais como embalagens plásticas e papelão, além de outras com a devida reciclagem, devendo ser anexado o Cadri, do proponente e ou seu fabricante, no caso de revenda e representante.

3.12 – Em suas documentações habilitatórias a serem entregues, deverá constar termo compromissado de garantia de 5 anos do fabricante, quanto a defeitos de fabricação ou vícios construtivos, no caso de revenda e representantes, quando estiver a proposta em seu nome, este deverá apresentar documento solidário (termo) do fabricante, junto a administração com referência a garantia solicitada, não serão aceitos documentos sem a devida comprovação, inclusive a documentação que autoriza este revendedor ou representante a oferecer os produtos da marca ofertada.

3.13 – A respeito de laudos e certificações que tenham em seu escopo a fabricação de mobiliários e não componentes, deverão ser em nome da licitante, no caso sempre pertinente ao produto em questão, no caso de estofados que tenham sua fabricação através de componentes, estes deverão estar em consonância com o produto ofertado, uma vez que este item tem suas peculiaridades especialmente construtivas e industriais, não sendo o caso de mobiliários em madeira.

3.14 – Deverá ser respeitada toda a legislação trabalhista e de responsabilidade, onde serão fiscalizadas pela gestão, que não tem qualquer e nem da anuência a falta de documentações, acidentes de trabalho e outras responsabilidades jurídicas oriundas deste contrato de fornecimento.

ANEXO I – PROJETO EXECUTIVO E DESCRITIVO TÉCNICO:



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

O presente descritivo tem o objetivo de balisar e proporcionar a isonomia necessária que o ato requer, aliado a legislação vigente, e dentro dos interesses da administração e os conceitos de economicidade e aquisições mais vantajosas a administração, bem como a qualidade dos produtos, aqui descritos.

Os projetos devidamente efetuados por pessoa jurídica e com toda a responsabilidade estão disponíveis a qualquer interessado em participar e ou ter conhecimento, junto ao setor responsável, disponibilizado através de protocolo e solicitação, onde será oferecido digitalmente através de mídia oferecida pelo solicitante, o endereço acima mencionado.

A fim de facilitar a divulgação e também particularidades deste fornecimento de serviços e componentes os projetos completos foram disponibilizados conforme índice abaixo:

- EX01 - Planta-baixa, Perspectiva e Cortes da sala de RH
- EX02 - Planta-baixa, Perspectiva e cortes Sala do Patrimônio
- EX03 - Planta-baixa, Perspectiva e cortes Sala do Almoxarifado
- EX04 - Planta-baixa Perspectiva e Cortes Sala da Esc. do Parlamento
- EX05 - Planta-baixa, Perspectiva e Cortes da Recepção
- EX06 - Planta-baixa, Perspectiva e cortes da Sala da Plenária
- EX07 - Planta-baixa, Perspectiva e Cortes da S. R. Vereadores
- EX08 - Planta-baixa, Perspectiva e Cortes da Sala do Presidente
- EX09 - Planta-baixa, Perspectiva e Cortes da Secretaria
- EX10 - Planta-baixa, Perspectiva e Cortes da Recep. Presidente
- EX11 - Planta-baixa, Perspectiva e Cortes da Cozinha
- EX12 - Planta-baixa, Perspectiva e Cortes dos Gab. dos Vereadores (1-12)
- EX13- Planta-baixa, Perspectiva e Cortes do Gabinete 13
- EX14 - Planta-baixa, Perspectiva e Cortes do Gabinete 14
- EX15 - Planta-baixa, Perspectiva e Cortes do Gabinete 15
- EX16 - Planta-baixa, Perspectiva e Cortes do Refeitório

É exigido do licitante que tenha conhecimento integral do projeto, conforme sua própria declaração, não sendo possível alegar desconhecimento dos atributos e demais características dos serviços a serem ofertados.

CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E MEMORIAL DESCRITIVO PARA FORNECIMENTO DE MÓVEIS PLANEJADOS – PRÉDIO DA CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Sumário

- 1 – Especificações Técnicas
 - 1.1 – Objeto
- 2 – Obrigações da Contratada
- 3 – Fiscalização
- 4 – Memorial Descritivo
 - 4.1 – Sala de Recursos Humanos – RH
 - 4.2 – Sala de Patrimônio
 - 4.3 – Sala de Almoxarifado
 - 4.4 – Escola do Parlamento
 - 4.5 – Recepção
 - 4.6 – Sala de Plenária



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

4.7 – Sala dos Vereadores

4.8 – Sala do Presidente

4.9 – Secretaria

4.10 – Cozinha e Despensa

4.11 – Sala de Recepção do Presidente da Câmara

4.12 – Gabinete dos Vereadores

4.13 – Assentos e Poltronas

4.13.1 – Poltrona Giratória de Espaldar Alto com Apoio de Cabeça com Braços

4.13.2 – Poltrona Fixa de Espaldar Médio com Braços

4.13.3 – Poltrona Fixa de Espaldar Baixo sem Braços

4.13.4 – Sofá de Dois Lugares com Braços Fechados

4.13.5 – Longarina de 3 lugares com espaldar médio

1 – Especificações Técnicas:

1.1 – Objeto:

O presente caderno de tem por finalidade orientar o fornecimento, montagem e distribuição do mobiliário pelo edifício ocupado pela Câmara Municipal de Cotia, localizada na Rua Batista Cepelos, 91 - Centro, Cotia - SP, CEP 06700-130.

Todos os móveis deverão estar em conformidade com a Norma Regulamentadora 17, do Ministério do Trabalho e da Previdência Social, regulamentada pela portaria no 3.750 de 23/11/90.

Independente da configuração inicial, o mobiliário proposto deverá permitir a qualquer momento, a troca de componentes, de modo a garantir ampliações horizontais e verticais, bem como o acondicionamento de ferramentas de trabalho que assegurem maior produtividade e comodidade para o usuário.

Os móveis devem ser entregues e montados no endereço referenciado acima, conforme o quantitativo descrito em cada um dos itens.

Tem por finalidade fixar as condições administrativas e técnicas, a serem observadas, pela empresa CONTRATADA, na execução dos serviços.

2 – Obrigações da Contratada:

2.1 – Alocar, aos serviços, toda a mão-de-obra, inclusive qualificada e direção administrativa, bem como equipamentos, ferramentas e instrumentos pessoais e equipamentos de segurança individual (EPI), necessários à execução do objeto contratual, em perfeitas condições de uso, reservando-se à CONTRATANTE o direito de solicitar a substituição daqueles que julgar inadequadas.

2.2 – Aplicar materiais de boa qualidade, reservando-se à CONTRATANTE o direito de mandar efetuar os ensaios que julgar necessário, rejeitando aqueles que julgar de má qualidade ou inadequados, debitando à CONTRATADA todas as despesas consequentes.

2.3 – Responsabilizar-se pela perfeita execução dos serviços, de acordo com as normas e padrões adotados pela CONTRATANTE e apontados nas especificações técnicas e ou pela ABNT.



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

2.4 – Acatar todas as normas das legislações Federal, Estadual e Municipal que sejam relacionadas com a execução do objeto contratual.

2.5 – Comunicar à CONTRATANTE as alterações que forem efetuadas em seu contrato social ou estatuto.

2.6 – Não divulgar, nem permitir que seu preposto e/ou empregados divulguem, dados ou informações a que venham ter acesso, referentes às obras e serviços realizados, salvo se, expressamente, autorizados pela CONTRATANTE.

2.7 – Permitir e facilitar, à CONTRATANTE, o levantamento físico da força de trabalho da CONTRATADA e de seus subcontratados, pertencendo à CONTRATANTE, para todos os efeitos, as informações coletadas e os resultados apurados.

2.8 – Os serviços, porventura, com vícios ou defeitos, em virtude de ação ou omissão voluntária, negligência, imperícia, imprudência ou emprego de material inadequado ou de qualidade inferior, serão rejeitados e substituídos, sob exclusiva e integral responsabilidade e sem ônus para a CONTRATANTE e sem implicar alteração do prazo contratual.

2.9 – Assegurar livre acesso e trânsito ao prédio, bem como permitir visitas e fornecer informações a todos os consultores técnicos ou projetistas da CONTRATANTE ou contratados por ela, previamente credenciados.

2.10 – Apresentar para controle e exame, sempre que a CONTRATANTE o exigir, a Carteira de Trabalho e Previdência Social de seus empregados e os comprovantes do cumprimento das obrigações perante a Previdência Social, inclusive o Certificado de Regularidade de Situação perante o FGTS.

2.11 – Além das despesas relativas a salários, encargos sociais, trabalhistas e de Previdência Social, a CONTRATADA arcará também com as despesas relativas à assistência médica.

2.12 – Durante e após a vigência deste contrato, a CONTRATADA deverá manter a CONTRATANTE à margem de quaisquer ações judiciais, reivindicações ou reclamações, sendo a CONTRATADA, em quaisquer circunstâncias, nesse particular considerada como única e exclusiva empregadora e responsável por qualquer ônus que a CONTRATANTE venha a arcar, em qualquer época, decorrente de tais ações, reivindicações ou reclamações.

2.13 – A CONTRATADA manterá sempre cobertos, por apólices regulares, os riscos de acidentes e outros seguros exigidos por lei, bem como promoverá o seguro de danos físicos, sendo beneficiária a CONTRATANTE e/ou quem por ela indicado.

3 – Fiscalização:

3.1. Sem prejuízo da plena responsabilidade da CONTRATADA perante a CONTRATANTE ou terceiros, todos os trabalhos contratados estarão sujeitos a mais ampla e irrestrita fiscalização da CONTRATANTE, a qualquer hora, por seus representantes devidamente credenciados.

3.2 – A CONTRATANTE far-se-á representar, no local das obras e serviços, por seu fiscal credenciado e, na falta ou impedimento deste, por seu substituto com as mesmas atribuições e poderes.

3.3 – A CONTRATANTE, sem prejuízo das suas atribuições de fiscalização, poderá contratar profissionais consultores ou empresas especializadas para o controle qualitativo e quantitativo das obras e serviços, assim como, o acompanhamento e desenvolvimento da execução, à vista dos projetos.



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

3.4 – À Fiscalização compete o acompanhamento e controle da execução dos serviços, das avaliações e medições dos serviços, até sua conclusão, observadas todas as condições expressas nos documentos que compõem o Contrato.

3.5 – Toda troca de informações e correspondências entre a CONTRATADA e CONTRATANTE, bem como todas as instruções da Fiscalização à CONTRATADA, devem ser por escrito, cabendo o seu registro, no Livro de Ocorrência de Serviços. Todos os expedientes escritos da CONTRATADA, após seu registro, serão encaminhados à CONTRATANTE, para decisão, acompanhados de parecer da Fiscalização.

3.6 – Compete à Fiscalização ter prévio conhecimento da ocorrência operacional das frentes e fases dos serviços, a fim de que seja obtido melhor rendimento, sem prejuízo da boa execução dos trabalhos.

3.7 – A Fiscalização, constatando inoperância, desleixo, incapacidade, falta de exatidão ou ato desabonador, poderá determinar o afastamento do preposto ou de qualquer empregado da CONTRATADA, bem como, de subempregadas e/ou subcontratadas.

3.8 – Compete à Fiscalização, em conjunto com as demais áreas da CONTRATANTE, resolver as dúvidas e as questões expostas pela CONTRATADA, dando-lhes soluções rápidas e adequadas.

3.9 – Qualquer erro ou imperícia na execução, constatada pela Fiscalização ou pela própria CONTRATADA, obrigará esta, por sua conta e risco, à correção, remoção e nova execução das partes impugnadas, mesmo que o erro resulte da insuficiência dos levantamentos e/ou projetos. A inobservância ou desobediência às instruções e ordens da Fiscalização importará na aplicação das multas contratuais, relacionadas com o andamento das obras e serviços, e no desconto das faturas, das despesas a que a CONTRATADA tenha dado causa. A Fiscalização poderá determinar a paralisação das obras e serviços, por razão relevante de ordem técnica, de segurança ou motivo de inobservância e/ou desobediência às suas ordens e instruções, cabendo à CONTRATADA, ressalvado o disposto neste Caderno de Encargos, todos os ônus e encargos decorrentes da paralisação.

3.10 – A determinação da paralisação, citada no item anterior, vigorará enquanto persistirem as razões da decisão, cabendo à CONTRATANTE formalizar a sua suspensão.

3.11 – No prazo de observação das obras, a CONTRATADA deverá executar, sob sua inteira responsabilidade, os trabalhos de reparos, consertos, reconstrução, retificação e restauração de defeitos ou falhas verificadas pela Fiscalização, após a emissão do Termo de Recebimento Provisório.

3.12 – Durante o prazo de vigência da garantia pelos serviços prestados a CONTRATADA deverá executar, sob sua inteira responsabilidade, os trabalhos de manutenções, reparos, consertos, reconstrução e recuperação de superfícies apresentados pelo CONTRATANTE em funcionamento deficiente. A CONTRATADA deverá responder aos questionamentos num prazo máximo de quinze dias ao solicitado.

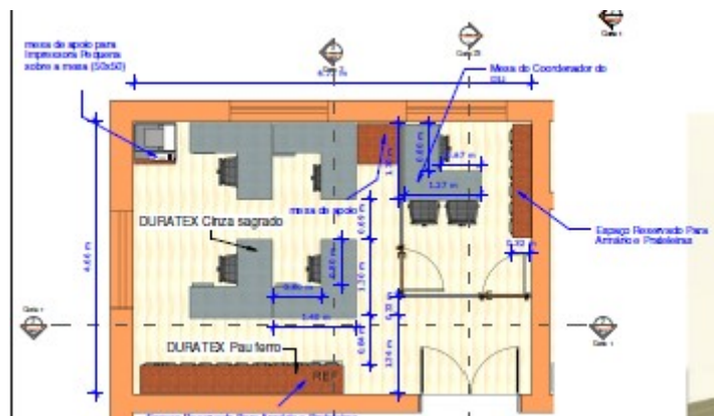
4 – MEMORIAL DESCRITIVO:

4.1 – Sala de Recursos Humanos – RH:



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo



Sala com área de 31,30m² tendo sistema modular de mobiliário componível planejado composto por:

Armários:

Serão 04 peças (piso teto) com a parte inferior adaptada para porta pastas suspensas e superior com prateleiras. O armário maior possui dimensões de 3450mmx500mm, contendo seis portas de locker com fechamento individual, os demais serão configurados com parte inferior com a parte inferior adaptada para porta pastas suspensas e superior com prateleiras.

Composto por MDF, revestido em acabamento madeirado cor a definir, com resistência granumétrica e interior ultra, com resistência a umidade, com acabamento em fita de bordo em ABS, não aceito poliestireno na espessura de 2mm, com acabamento de circunferência de 2,5mm, conforme ABNT, colagem por sistema mecânico a 180 graus, com polimento através de escovas para não haver contato e risco ao usuário, os tampos deverão ter acabamentos, em seus vértices.

Sistema de fixação através de buchas metálicas em todos os locais que serão utilizados parafusos panela, buchas deverão ser confeccionadas em zamac e fixadas através de sistema de pressão e colas, outros fixadores deverão ser através do sistema minifix duplo ou simples, também em zamac, com giro de 90 graus, além destes fixadores, há a necessidade de cavilhas específicas para o fim de resistência, coladas em uma das faces do produto, permitindo a montagem e desmontagem dos planejados, e eventuais alterações de layout.

Estruturas confeccionadas em madeira com encabeçamento duplo, com sistema de regulagem de nível de 30mm em material metálico, permitindo corrigir eventuais desníveis de piso, com no mínimo 25mm de atuação.

Sistema de dobradiças com aberturas de 270° confeccionada em zamac, com sistema de fechaduras com amortecimentos impedindo que as portas e eventuais componentes tenham comprometidas suas funcionalidades, especialmente ao fechar e ou deslocar lateralmente, fixados por sistema de buchas metálicas fixadas por pressão, não aceito parafusos diretamente na madeira.

Quando necessário a utilização de pistões a gás com sistema de amortecimento de curso lento e com fabricação de qualidade, fixados no produto através de buchas metálicas e fixação por pressão.

Caixa de conectividade com sistema basculante em alumínio ou aço com pintura epoxi ou aço para 3 tomadas ABNT e 3 tomadas RJ45, Sistemas de puxadores horizontais confeccionados em alumínio anodizados fume, com formato jota, fixado através de



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

ranhura e espiga em alumínio, por pressão, fixadores internos não aparentes, em toda extensão das portas, de abrir correr e as dobráveis além de gavetas.

Demais puxadores confeccionados em zamac polidos, com no mínimo 128mm de comprimento, fixado através de fixadores devidamente não aparentes, estes deverão estar sempre na parte superior dos itens e componentes, não aceitos puxadores pintados ou cromados, os puxadores deverão receber uma camada de verniz para proteção e preservação das cores originais quanto a oxidação.

As corrediças que serão utilizadas em tampos retráteis, gavetas, sobre tampos e sub tampos, deverão ser utilizadas as telescópicas com , ou nylon e eventuais esferas de aço, com capacidade comprovada de suportar 30 quilos, com sistema de retirada e colocação através de material plástico com um conjunto de clips, a fixação deverá ser nas laterais e eventualmente superiores através de fixadores específicos para este fim, nos produtos retráteis estas corrediças quando necessários deverão ser invisíveis e também com amortecimento para fechamento das gavetas e gavetões.

Os produtos que em seus componentes necessitarem de gavetas, estas deverão ser confeccionadas em MDF Ultra quando da necessidade de estar recebendo umidade e eventuais bases para os componentes, , na espessura de 18mm revestidas internamente e externamente em material melamínico, com sistema construtivo de minifix técnico com fixadores através de cavilhas e também revestido em todas as bordas com fitas em ABS com no mínimo 2mm na parte externa e 1mm na parte interna, as gavetas nas dimensões específicas para cada produto de medidas variáveis deverá ter a possibilidade de ser retirada na sua integralidade, sem comprometer a usabilidade das demais e os demais componentes do produto, sistema de ABS para guarda de produtos correndo sobre a superfície das laterais das gavetas e demais componentes para facilitar a utilização do usuário, com possibilidade de limpeza através de produtos específicos para esse fim.

Laterais dos componentes deverão ter sistema de regulagem das prateleiras, iniciando a 250 mm na parte inferior e 300 mm na parte superior no caso dos produtos que tenham dimensão superior a 1800mm e no caso das inferiores de 120mm inferior e 180mm superior.

Prateleiras grandes e as médias e pequenas, deverão ser fixadas e ou móveis sustentados por pinos metálicos, invisíveis, com sistema de encaixe em ABS com sistema de travas inferiores impedindo sua movimentação lateral e deslocamento frontal, não apenas nas laterais na parte inferior como também posterior, a regulagem deve ser a mesma em todos os componentes laterais, permitindo a superfície fique alinhada com as inferiores, superiores e externas.

Sistemas de utilização de pastas e fixas suspensas, confeccionado em aço com laterais emborrachadas, garantindo a flexibilidade e sistema de corrediças metálicas telescópicas, trilhos, com esferas de aço auto lubrificadas, fixadas por suporte lateral em aço de 3mm de espessura em formato de U, com sistema de fixação com buchas metálicas na lateral, acessório para ser utilizado no suporte de fixas 5x8 polegadas com suporte lateral quando necessário, este suporte deve conter quando utilizado pressor anterior com molas.

Os fundos dos componentes deverão ser confeccionados em MDF Ultra quando da necessidade de estar recebendo umidade e eventuais bases para os componentes, de 18mm revestido em ambas as faces em material melamínico de 0,3mm de espessura em material madeirado, todas as laterais superiores e inferiores, deverão ser acabados com fitas de borda de no mínimo 1mm de espessura na mesma cor do laminado.

Eventuais fechaduras a serem utilizadas em portas de abrir, correr e ou escamoteáveis, deverão proporcionar facilidade e segurança para o usuário, composto por duas chaves



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

com segredos, dobráveis, bordas arredondadas e personalizadas, sistemas cremona, sistema de duplo giro, sistema de pressão para portas de correr, fixação superior e inferior, através de hastes de alumínio, com travas superiores, inferiores e centrais, sistema de pressão através de pinos, referência Papaiz ou similar.

Todos os produtos deverão ter acabamentos em rodapé do mesmo produto utilizado nos componentes, estes devem dar acabamento perfeito em relação as paredes laterais, inferiores e superiores, os acabamentos laterais deverão atender aos veio dos painéis de sustentação.

Informações complementares: Todas as espessuras de sustentação dos produtos deverão ter no mínimo 25mm, todos os sobre tampos, deverão ser de no mínimo 25mm, demais componentes no mínimo 18mm de espessura.

Os padrões de acabamento deverão ser madeira MDF Ultra quando da necessidade de estar recebendo umidade e eventuais bases para os componentes, com revestimento madeirado na cores Grafite linha Trama ou similar, Gianduia linha trama ou similar, titânio cristalino ou similar, Carvalho Munique linha desing ou similar. para painéis de parede linha Brise Desing ou similar, as definições serão tratadas na oportunidade da instalação, através de cartela de cores do fabricante que deverá ser apresentada junto a sua proposta, com prazo determinado pela administração após assinatura do contrato e ou empenho.

Para os produtos metálicos a cor utilizada mesmo não aparentes deve ser a cor grafith em epóxi-pó curado a 270° tinta eletrostática com tratamento de superfície através de fosfatização atendendo as normas vigentes ABNT e NBR.

Os produtos devem proporcionar a montagem e desmontagem sem comprometer a integridade dos móveis, especialmente com relação a manutenção dos mesmos eventualmente até mesmo para preventiva, com relação aos equipamentos eletroeletrônicos, as fixações em paredes e divisórias, são de responsabilidade do fornecedor e problemas eventuais de construção civil devem ser alertados a administração para providências as documentações técnicas a serem apresentadas passíveis de desqualificação se não atender, são:

- a) Comprovante através de certificados emitidos por organismos acreditados referente as normas ISO 14020, ISO 14024, ambiental (Rotulo Ambiental em nome do proponente).
- b) Comprovante através de certificados o atendimento as normas ambientais, emitido por organismos certificadores de FSC 100% em nome do fabricante dos mobiliários, devidamente comprovado os 100%.
- c) Certificação de Regularidade no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais - CTF/APP, Instrução Normativa nº 6/2013 - IBAMA.
- d) Apresentar comprovante de utilização de Microbam ou similar (antibactericida) utilizado na madeira dos produtos, garantindo a não proliferação de bactérias e a saúde do usuário (este deverá ser fornecido pelo fabricante de chapas de madeira) o proponente deverá apresentar comprovante que adquire tal componente através de notas fiscais.
- e) Apresentar certificado de conformidade do produto NBR 13961, NBR 13966 e NBR 13967 em nome do proponente no caso de componentes em madeira e ou fabricante do mobiliário, estofados e outros, conforme a legislação vigente e estes estarem dentro da validade com os respectivos ensaios.



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

- f) - Apresentar o Laudo referente a instrução normativa Nº 01 de 19 de Janeiro de 2010 que dispõe sobre critérios de sustentabilidade Ambiental, conforme normas 15448-1 e 15448-2 devidamente assinada por engenheiro responsável.
- g) Relatório de ensaio, demonstrando conformidade com exposição à névoa salina, conforme ABNT NBR 11003:2010 por, pelo menos, 1200 horas sendo aderência inicial X0Y0 e após exposição a névoa salina X0Y0.
- h) Relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pela Inmetro, demonstrando conformidade com exposição à névoa salina, conforme ABNT NBR 8094:1983 por, pelo menos, 1200 horas, com avaliação de corrosão Ri0 (ABNT NBR ISO 4628-3:2015) e empolamento d0/t0 conforme ABNT NBR 5841:2015.
- i) Relatório de espessura de camada de tinta, conforme ABNT NBR 10443:2008, evidenciando camada média de, no mínimo, 60 µm. l)
- j) Laudo emitido por profissional da área de ergonomia filiado a ABERGO associação Brasileira de Ergonomia, atestando a regularidade perante a NR-17, corroborado por médico do trabalho devidamente registrado nos órgãos competentes (Ministério do Trabalho e Emprego) em nome do proponente.
- k) Atestado de capacidade técnica emitido pela administração pública ou privada, com no mínimo 50% do montante licitado.
- l) Relatório de ensaio - determinação de umidade e formaldeído liberados em painéis de madeira - Método Gás Analysis conforme ABNT NBR 14810 e ABNT NBR 15316 quando for o caso MDF.

Bancadas de Trabalho:

Serão duas bancadas de trabalho "retas" 2650mmx700mmde e uma bancda em "L" nas dimensões 1300mmx1270mm e mesa de apoio nas dimensões 1690mmx400mm, com altura de 760mm,

Composto por MDF, revestido em acabamento madeirado cor a definir, com resistência granumétrica e interior ultra, com resistência a humidade, com acabamento em fita de bordo em ABS, não aceito poliestireno na espessura de 2mm, com acabamento de circunferência de 2,5mm, conforme ABNT, colagem por sistema mecânico a 180 graus, com polimento através de escovas para não haver contato e risco ao usuário, os tampos deverão ter acabamentos , em seus vértices.

Sistema de fixação através de buchas metálicas em todos os locais que serão utilizados parafusos panela, buchas deverão ser confeccionadas em zamac e fixadas através de sistema de pressão e colas, outros fixadores deverão ser através do sistema minifix duplo ou simples, também em zamac, com giro de 90 graus, além destes fixadores, há a necessidade de cavilhas específicas para o fim de resistência, coladas em uma das faces do produto, permitindo a montagem e desmontagem dos planejados, e eventuais alterações de layout.

Estruturas confeccionadas em madeira com encabeçamento duplo, com sistema de regulagem de nível de 30mm em material metálico, permitindo corrigir eventuais desníveis de piso, com no mínimo 25mm de atuação.

Sistema de dobradiças com aberturas de 270º confeccionada em zamac, com sistema de fechaduras com amortecimentos impedindo que as portas e eventuais componentes tenham comprometidas suas funcionalidades, especialmente ao fechar e ou deslocar lateralmente, fixados por sistema de buchas metálicas fixadas por pressão, não aceito parafusos diretamente na madeira.



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

Quando necessário a utilização de pistões a gás com sistema de amortecimento de curso lento e com fabricação de qualidade, fixados no produto através de buchas metálicas e fixação por pressão.

Caixa de conectividade com sistema basculante em alumínio ou aço com pintura epoxi para 3 tomadas ABNT e 3 tomadas RJ45, proporcionando a possibilidade de acoplamento a armários laterais, nas laterais, portanto, sem a necessidade de estar desmontando qualquer peça e ou componente.

Sistemas de puxadores horizontais confeccionados em alumínio anodizados fume, com formato jota, fixado através de ranhura e espiga em alumínio, por pressão, fixadores internos não aparentes, em toda extensão das portas, de abrir correr e as dobráveis além de gavetas.

Demais puxadores confeccionados em zamac polidos, com no mínimo 128mm de comprimento, fixado através de fixadores devidamente não aparentes, estes deverão estar sempre na parte superior dos itens e componentes, não aceitos puxadores pintados ou cromados, os puxadores deverão receber uma camada de verniz para proteção e preservação das cores originais quanto a oxidação.

As corrediças que serão utilizadas em tampos retráteis, gavetas, sobre tampos e sub tampos, deverão ser utilizadas as telescópicas com , ou nylon e eventuais esferas de aço, com capacidade comprovada de suportar 30 quilos, com sistema de retirada e colocação através de material plástico com um conjunto de clips, a fixação deverá ser nas laterais e eventualmente superiores através de fixadores específicos para este fim, nos produtos retráteis estas corrediças quando necessários deverão ser invisíveis e também com amortecimento para fechamento das gavetas e gavetões.

Os produtos que em seus componentes necessitarem de gavetas, estas deverão ser confeccionadas em MDF Ultra quando da necessidade de estar recebendo umidade e eventuais bases para os componentes, , na espessura de 18mm revestidas internas e externamente em material melamínico, com sistema construtivo de minifix técnico com fixadores através de cavilhas e também revestido em todas as bordas com fitas em ABS com no mínimo 2mm na parte externa e 1mm na parte interna, as gavetas nas dimensões específicas para cada produto de medidas variáveis deverá ter a possibilidade de ser retirada na sua integralidade, sem comprometer a usabilidade das demais e os demais componentes do produto, sistema de ABS para guarda de produtos correndo sobre a superfície das laterais das gavetas e demais componentes para facilitar a utilização do usuário, com possibilidade de limpeza através de produtos específicos para esse fim.

Laterais dos componentes deverão ter sistema de regulagem das prateleiras, iniciando a 250 mm na parte inferior e 300 mm na parte superior no caso dos produtos que tenham dimensão superior a 1800mm e no caso das inferiores de 120mm inferior e 180mm superior.

Prateleiras grandes e as médias e pequenas, deverão ser fixadas e ou móveis sustentados por pinos metálicos, invisíveis, com sistema de encaixe em ABS com sistema de travas inferiores impedindo sua movimentação lateral e deslocamento frontal, não apenas nas laterais na parte inferior como também posterior, a regulagem deve ser a mesma em todos os componentes laterais, permitindo a superfície fique alinhada com as inferiores, superiores e externas.

Sistemas de utilização de pastas e fixas suspensas, confeccionado em aço com laterais emborrachadas, garantindo a flexibilidade e sistema de corrediças metálicas telescópicas, trilhos, com esferas de aço auto lubrificadas, fixadas por suporte lateral em aço de 3mm de espessura em formato de U, com sistema de fixação com buchas metálicas na lateral, acessório para ser utilizado no suporte de fixas 5x8 polegadas com



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

suporte lateral quando necessário, este suporte deve conter quando utilizado pressor anterior com molas.

Os fundos dos componentes deverão ser confeccionados em MDF Ultra quando da necessidade de estar recebendo umidade e eventuais bases para os componentes, de 18mm revestido em ambas as faces em material melamínico de 0,3mm de espessura em material madeirado, todas as laterais superiores e inferiores, deverão ser acabados com fitas de borda de no mínimo 1mm de espessura na mesma cor do laminado.

Eventuais fechaduras a serem utilizadas em portas de abrir, correr e ou escamoteáveis, deverão proporcionar facilidade e segurança para o usuário, composto por duas chaves com segredos, dobráveis, bordas arredondadas e personalizadas, sistemas cremona, sistema de duplo giro, sistema de pressão para portas de correr, fixação superior e inferior, através de hastes de alumínio, com travas superiores, inferiores e centrais, sistema de pressão através de pinos, referência Papaiz ou similar.

Todos os produtos deverão ter acabamentos em rodapé do mesmo produto utilizado nos componentes, estes devem dar acabamento perfeito em relação as paredes laterais, inferiores e superiores, os acabamentos laterais deverão atender aos veio dos painéis de sustentação.

Informações complementares: Todas as espessuras de sustentação dos produtos deverão ter no mínimo 25mm, todos os sobre tampos, deverão ser de no mínimo 25mm, demais componentes no mínimo 18mm de espessura.

Os padrões de acabamento deverão ser madeira MDF Ultra quando da necessidade de estar recebendo umidade e eventuais bases para os componentes, com revestimento madeirado na cores Grafite linha Trama ou similar, Giandua linha trama ou similar, titânio cristallo ou similar, Carvalho Munique linha desing ou similar. para painéis de parede linha Brise Desing ou similar, as definições serão tratadas na oportunidade da instalação, através de cartela de cores do fabricante que deverá ser apresentada junto a sua proposta, com prazo determinado pela administração após assinatura do contrato e ou empenho.

Para os produtos metálicos a cor utilizada mesmo não aparentes deve ser a cor grafith em epóxi-pó curado a 270° tinta eletrostática com tratamento de superfície através de fosfatização atendendo as normas vigentes ABNT e NBR.

- a) Os produtos devem proporcionar a montagem e desmontagem sem comprometer a integridade dos móveis, especialmente com relação a manutenção dos mesmos eventualmente até mesmo para preventiva, com relação aos equipamentos eletroeletrônicos, as fixações em paredes e divisórias, são de responsabilidade do fornecedor e problemas eventuais de construção civil devem ser alertados a administração para providências as documentações técnicas a serem apresentadas passíveis de desqualificação se não atender, são: Comprovante através de certificados emitidos por organismos acreditados referente as normas ISO 14020, ISO 14024, ambiental (Rotulo Ambiental em nome do proponente).
- b) Comprovante através de certificados o atendimento as normas ambientais, emitido por organismos certificadores de FSC 100% em nome do fabricante dos mobiliários, devidamente comprovado os 100%.
- c) Certificação de Regularidade no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais - CTF/APP, Instrução Normativa nº 6/2013 - IBAMA.
- d) Apresentar comprovante de utilização de Microbam ou similar (antibactericida) utilizado na madeira dos produtos, garantindo a não proliferação de bactérias e a saúde



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

do usuário (este deverá ser fornecido pelo fabricante de chapas de madeira) o proponente deverá apresentar comprovante que adquira tal componente através de notas fiscais.

e) Apresentar certificado de conformidade do produto NBR 13961, NBR 13966 e NBR 13967 em nome do proponente no caso de componentes em madeira e ou fabricante do mobiliário, estofados e outros, conforme a legislação vigente e estes estarem dentro da validade com os respectivos ensaios.

f) - Apresentar o Laudo referente a instrução normativa Nº 01 de 19 de Janeiro de 2010 que dispõe sobre critérios de sustentabilidade Ambiental, conforme normas 15448-1 e 15448-2 devidamente assinada por engenheiro responsável.

g) Relatório de ensaio, demonstrando conformidade com exposição à névoa salina, conforme ABNT NBR 11003:2010 por, pelo menos, 1200 horas sendo aderência inicial X0Y0 e após exposição a névoa salina X0Y0.

h) Relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pela Inmetro, demonstrando conformidade com exposição à névoa salina, conforme ABNT NBR 8094:1983 por, pelo menos, 1200 horas, com avaliação de corrosão Ri0 (ABNT NBR ISO 4628-3:2015) e empolamento d0/t0 conforme ABNT NBR 5841:2015.

i) Relatório de espessura de camada de tinta, conforme ABNT NBR 10443:2008, evidenciando camada média de, no mínimo, 60 µm. l)

j) Laudo emitido por profissional da área de ergonomia filiado a ABERGO associação Brasileira de Ergonomia, atestando a regularidade perante a NR-17, corroborado por médico do trabalho devidamente registrado nos órgãos competentes (Ministério do Trabalho e Emprego) em nome do proponente.

k) Atestado de capacidade técnica emitido pela administração pública ou privada, com no mínimo 50% do montante licitado.

l) Relatório de ensaio - determinação de umidade e formaldeído liberados em painéis de madeira - Método Gás Analysis conforme ABNT NBR 14810 e ABNT NBR 15316 quando for o caso MDF.

Gaveteiros:

Serão executados 05 gaveteiros móveis nas dimensões de 450mmx350mm e altura de 600mm incluso rodízios, Sobretampas de 25mm de espessura, sob 18mm de espessura, com bordas arredondadas, tampo inferior de 25mm de espessura, com laterais sobrepostas a base, gavetas confeccionados em aço com no mínimo no caso de planos de trabalho operacional e em mdf, para os itens de componentes planejados, com dobras duplas e sem emendas, na parte superior, estas deverão ser arredondadas para maior segurança dos usuários, fechamento nas laterais, frente e fundo, utilizando-se de fixadores ocultos (parafusos não aparentes) trilhos deslizantes telescópicos metálicos com esferas de aço e corredeiras de nylon, quando necessária outra alternativa, com travamento automático no final do percurso, abertura total, com chave escamoteável, duas cópias, com frentes em MDP de 18 mm de espessura, com padrão de acabamento em laminado melamínico em ambas as faces cor "Pau Ferr", com bordas em ABS de 02 mm de espessura com raio de contato de 2,5 mm, colado pelo sistema "hot-melt" a 190°, atendendo as normas NR17, em todo o conjunto, de acordo com o acabamento de cada peça, no caso de componentes e utilização de portas e suportes, as gavetas serão feitas em mdf/mdp.

Os puxadores ocultos em barras, com aparadores metálicos nas laterais, sistema de regulagem de nível interno sem a necessidade de movimentar o produto, no caso de



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

utilização em componentes planejados e rodízios duplos de alto tráfego, nos operacionais, tendo neste caso puxadores superiores para deslocamento a serem definidos pela administração, nem mesmo levanta-lo para alinhar ao piso, o sistema de fechaduras deve ser frontal e as gavetas devem prever “porta trecos” para guarda de acessórios, sistema de caixa de tomadas na parte superior de apoio, quando o caso de dimensões superiores quando for utilização de portas, com tampas metálicas escamoteáveis e passagem de fiação, composto de 2 tomadas de energia e 2 de RJ45 para sistema de TI, os tampos deverão ser apoiados em suporte metálico cromado ou pintura na cor alumínio com camada de verniz e ou alumínio polido, permitindo visualmente que os tampos estejam separados da estrutura em 25mm, estes deverão não permitir que os fixadores estejam aparentes, na parte posterior (Fundo) do armário/gaveteiros fixos de apoio deverá prever abertura para eventual passagem de fiação posterior, esta deve estar provida de calha interna de fiação com conectividade com a caixa de tomadas do tampo superior, deverá ser provida de tampa, esta furação deverá ter acabamento quando não utilizada, acabamento das bordas deverão seguir no mínimo 2,5mm de raio, conforme a norma NR-17.

a) Comprovante através de certificados emitidos por organismos acreditados referente as normas ISO 14020, ISO 14024, ambiental (Rotulo Ambiental em nome do proponente).

b) Comprovante através de certificados o atendimento as normas ambientais, emitido por organismos certificadores de FSC 100% em nome do fabricante dos mobiliários, devidamente comprovado os 100%.

c) Certificação de Regularidade no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais - CTF/APP, Instrução Normativa nº 6/2013 - IBAMA.

d) Apresentar comprovante de utilização de Microbam ou similar (antibactericida) utilizado na madeira dos produtos, garantindo a não proliferação de bactérias e a saúde do usuário (este deverá ser fornecido pelo fabricante de chapas de madeira) o proponente deverá apresentar comprovante que adquire tal componente através de notas fiscais.

e) Apresentar certificado de conformidade do produto NBR 13961, NBR 13966 e NBR 13967 em nome do proponente no caso de componentes em madeira e ou fabricante do mobiliário, estofados e outros, conforme a legislação vigente e estes estarem dentro da validade com os respectivos ensaios.

f) - Apresentar o Laudo referente a instrução normativa Nº 01 de 19 de Janeiro de 2010 que dispõe sobre critérios de sustentabilidade Ambiental, conforme normas 15448-1 e 15448-2 devidamente assinada por engenheiro responsável.

g) Relatório de ensaio, demonstrando conformidade com exposição à névoa salina, conforme ABNT NBR 11003:2010 por, pelo menos, 1200 horas sendo aderência inicial X0Y0 e após exposição a névoa salina X0Y0.

h) Relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pela Inmetro, demonstrando conformidade com exposição à névoa salina, conforme ABNT NBR 8094:1983 por, pelo menos, 1200 horas, com avaliação de corrosão Ri0 (ABNT NBR ISO 4628-3:2015) e empolamento d0/t0 conforme ABNT NBR 5841:2015.

i) Relatório de espessura de camada de tinta, conforme ABNT NBR 10443:2008, evidenciando camada média de, no mínimo, 60 µm. l)

j) Laudo emitido por profissional da área de ergonomia filiado a ABERGO associação Brasileira de Ergonomia, atestando a regularidade perante a NR-17,



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

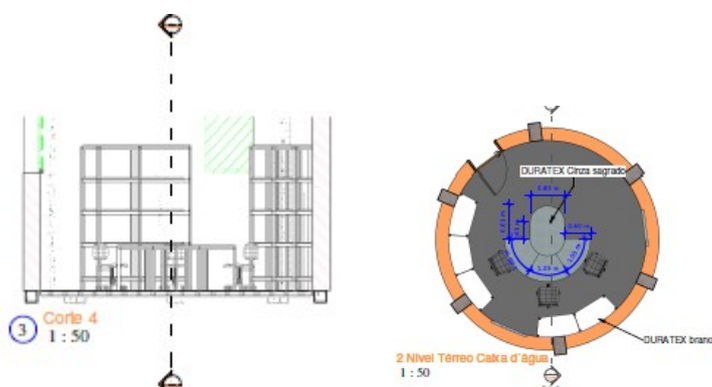
corroborado por médico do trabalho devidamente registrado nos órgãos competentes (Ministério do Trabalho e Emprego) em nome do proponente.

k) Atestado de capacidade técnica emitido pela administração pública ou privada, com no mínimo 50% do montante licitado.

l) Relatório de ensaio - determinação de umidade e formaldeído liberados em painéis de madeira - Método Gás Analysis conforme ABNT NBR 14810 e ABNT NBR 15316 quando for o caso MDF.

4.2 – Sala de Patrimônio:

Sala com área de 16,60m² tendo sistema modular de mobiliário componível planejado composto por:



Estante:

Serão cinco estantes nas dimensões 950mmx450mm, abertas confeccionada em com estrutura interna em metalon 40x40mm nas barras verticais e 20x40mm nas barras horizontais com tratamento de superfície por meio de pintura a pó, através do processo de deposição eletrostática, passando pelos processos de desengraxe, estabilização, tratamento anti-ferruginoso e posterior secagem em estufa a 200 – 250 °C.

A estrutura também dispõe de sapatas para atrito com o piso manufaturadas em polipropileno copolímero injetadas em alta pressão.

Bancada de Trabalho:

Será uma bancada de trabalho “meia lua” 3600mm(corda)x600mm de largura, e altura 760mm, sendo divididas em 03 partes iguais e uma a bancada de apoio “oval” nas dimensões 1200mmx800mm e altura de 760mm.

Composto por MDF, revestido em acabamento madeirado cor a definir, com resistência granométrica e interior ultra, com resistência a humidade, com acabamento em fita de bordo em ABS, não aceito poliestireno na espessura de 2mm, com acabamento de circunferência de 2,5mm, conforme ABNT, colagem por sistema mecânico a 180 graus, com polimento através de escovas para não haver contato e risco ao usuário, os tampos deverão ter acabamentos, em seus vértices.

Sistema de fixação através de buchas metálicas em todos os locais que serão utilizados parafusos panela, buchas deverão ser confeccionadas em zamac e fixadas através de sistema de pressão e colas, outros fixadores deverão ser através do sistema minifix duplo ou simples, também em zamac, com giro de 90 graus, além destes fixadores, há a necessidade de cavilhas específicas para o fim de resistência, coladas em uma das faces do produto, permitindo a montagem e desmontagem dos planejados, e eventuais alterações de layout.



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

Estruturas confeccionadas em madeira com encabeçamento duplo, com sistema de regulagem de nível de 30mm em material metálico, permitindo corrigir eventuais desníveis de piso, com no mínimo 25mm de atuação.

Sistema de dobradiças com aberturas de 270° confeccionada em zamac, com sistema de fechaduras com amortecimentos impedindo que as portas e eventuais componentes tenham comprometidas suas funcionalidades, especialmente ao fechar e ou deslocar lateralmente, fixados por sistema de buchas metálicas fixadas por pressão, não aceito parafusos diretamente na madeira.

Quando necessário a utilização de pistões a gás com sistema de amortecimento de curso lento e com fabricação de qualidade, fixados no produto através de buchas metálicas e fixação por pressão.

Caixa de conectividade com sistema basculante em alumínio ou aço com pintura epoxi para 3 tomadas ABNT e 3 tomadas RJ45, proporcionando a possibilidade de acoplamento a armários laterais, nas laterais, portanto, sem a necessidade de estar desmontando qualquer peça e ou componente.

Sistemas de puxadores horizontais confeccionados em alumínio anodizados fume, com formato jota, fixado através de ranhura e espiga em alumínio, por pressão, fixadores internos não aparentes, em toda extensão das portas, de abrir correr e as dobráveis além de gavetas.

Demais puxadores confeccionados em zamac polidos, com no mínimo 128mm de comprimento, fixado através de fixadores devidamente não aparentes, estes deverão estar sempre na parte superior dos itens e componentes, não aceitos puxadores pintados ou cromados, os puxadores deverão receber uma camada de verniz para proteção e preservação das cores originais quanto a oxidação.

As corredeiras que serão utilizadas em tampos retráteis, gavetas, sobre tampos e sub tampos, deverão ser utilizadas as telescópicas com , ou nylon e eventuais esferas de aço e eventuais esferas de aço, com capacidade comprovada de suportar 30 quilos, com sistema de retirada e colocação através de material plástico com um conjunto de clips, a fixação deverá ser nas laterais e eventualmente superiores através de fixadores específicos para este fim, nos produtos retráteis estas corredeiras quando necessários deverão ser invisíveis e também com amortecimento para fechamento das gavetas e gavetões.

Os produtos que em seus componentes necessitarem de gavetas, estas deverão ser confeccionadas em MDF Ultra quando da necessidade de estar recebendo umidade e eventuais bases para os componentes, , na espessura de 18mm revestidas internas e externamente em material melamínico, com sistema construtivo de minifix técnico com fixadores através de cavilhas e também revestido em todas as bordas com fitas em ABS com no mínimo 2mm na parte externa e 1mm na parte interna, as gavetas nas dimensões específicas para cada produto de medidas variáveis deverá ter a possibilidade de ser retirada na sua integralidade, sem comprometer a usabilidade das demais e os demais componentes do produto, sistema de ABS para guarda de produtos correndo sobre a superfície das laterais das gavetas e demais componentes para facilitar a utilização do usuário, com possibilidade de limpeza através de produtos específicos para esse fim.

Laterais dos componentes deverão ter sistema de regulagem das prateleiras, iniciando a 250 mm na parte inferior e 300 mm na parte superior no caso dos produtos que tenham dimensão superior a 1800mm e no caso das inferiores de 120mm inferior e 180mm superior.



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

Os fundos dos componentes deverão ser confeccionados em MDF Ultra quando da necessidade de estar recebendo umidade e eventuais bases para os componentes, de 18mm revestido em ambas as faces em material melamínico de 0,3mm de espessura em material madeirado, todas as laterais superiores e inferiores, deverão ser acabados com fitas de borda de no mínimo 1mm de espessura na mesma cor do laminado.

Eventuais fechaduras a serem utilizadas em portas de abrir, correr e ou escamoteáveis, deverão proporcionar facilidade e segurança para o usuário, composto por duas chaves com segredos, dobráveis, bordas arredondadas e personalizadas, sistemas cremona, sistema de duplo giro, sistema de pressão para portas de correr, fixação superior e inferior, através de hastes de alumínio, com travas superiores, inferiores e centrais, sistema de pressão através de pinos, referência Papaiz ou similar.

Todos os produtos deverão ter acabamentos em rodapé do mesmo produto utilizado nos componentes, estes devem dar acabamento perfeito em relação as paredes laterais, inferiores e superiores, os acabamentos laterais deverão atender aos veio dos painéis de sustentação.

Informações complementares:

Todas as espessuras de sustentação dos produtos deverão ter no mínimo 25mm, todos os sobre tampos, deverão ser de no mínimo 25mm, demais componentes no mínimo 18mm de espessura.

Os padrões de acabamento deverão ser madeira MDF Ultra quando da necessidade de estar recebendo umidade e eventuais bases para os componentes, com revestimento madeirado nas cores Grafite linha Trama ou similar, Giandua linha Ttrama ou similar, Titânio Cristalino ou similar, Carvalho Munique linha Desing ou similar. para painéis de parede linha Brise Desing ou similar, as definições serão tratadas na oportunidade da instalação, através de cartela de cores do fabricante que deverá ser apresentada junto a sua proposta, com prazo determinado pela administração após assinatura do contrato e ou empenho.

Para os produtos metálicos a cor utilizada mesmo não aparentes deve ser a cor grafith em epóxi-pó curado a 270° tinta eletrostática com tratamento de superfície através de fosfatização atendendo as normas vigentes ABNT e NBR.

a) Os produtos devem proporcionar a montagem e desmontagem sem comprometer a integridade dos móveis, especialmente com relação a manutenção dos mesmos eventualmente até mesmo para preventiva, com relação aos equipamentos eletroeletrônicos, as fixações em paredes e divisórias, são de responsabilidade do fornecedor e problemas eventuais de construção civil devem ser alertados a administração para providências as documentações técnicas a serem apresentadas passíveis de desqualificação se não atender, são: Comprovante através de certificados emitidos por organismos acreditados referente as normas ISO 14020, ISO 14024, ambiental (Rotulo Ambiental em nome do proponente).

b) Comprovante através de certificados o atendimento as normas ambientais, emitido por organismos certificadores de FSC 100% em nome do fabricante dos mobiliários, devidamente comprovado os 100%.

c) Certificação de Regularidade no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais - CTF/APP, Instrução Normativa nº 6/2013 - IBAMA.

d) Apresentar comprovante de utilização de Microbam ou similar (antibactericida) utilizado na madeira dos produtos, garantindo a não proliferação de bactérias e a saúde do usuário (este deverá ser fornecido pelo fabricante de chapas de madeira) o



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

proponente deverá apresentar comprovante que adquiere tal componente através de notas fiscais.

e) Apresentar certificado de conformidade do produto NBR 13961, NBR 13966 e NBR 13967 em nome do proponente no caso de componentes em madeira e ou fabricante do mobiliário, estofados e outros, conforme a legislação vigente e estes estarem dentro da validade com os respectivos ensaios.

f) - Apresentar o Laudo referente a instrução normativa Nº 01 de 19 de Janeiro de 2010 que dispõe sobre critérios de sustentabilidade Ambiental, conforme normas 15448-1 e 15448-2 devidamente assinada por engenheiro responsável.

g) Relatório de ensaio, demonstrando conformidade com exposição à névoa salina, conforme ABNT NBR 11003:2010 por, pelo menos, 1200 horas sendo aderência inicial X0Y0 e após exposição a névoa salina X0Y0.

h) Relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pela Inmetro, demonstrando conformidade com exposição à névoa salina, conforme ABNT NBR 8094:1983 por, pelo menos, 1200 horas, com avaliação de corrosão Ri0 (ABNT NBR ISO 4628-3:2015) e empolamento d0/t0 conforme ABNT NBR 5841:2015.

i) Relatório de espessura de camada de tinta, conforme ABNT NBR 10443:2008, evidenciando camada média de, no mínimo, 60 µm. l)

j) Laudo emitido por profissional da área de ergonomia filiado a ABERGO associação Brasileira de Ergonomia, atestando a regularidade perante a NR-17, corroborado por médico do trabalho devidamente registrado nos órgãos competentes (Ministério do Trabalho e Emprego) em nome do proponente.

k) Atestado de capacidade técnica emitido pela administração pública ou privada, com no mínimo 50% do montante licitado.

l) Relatório de ensaio - determinação de umidade e formaldeído liberados em painéis de madeira - Método Gás Analysis conforme ABNT NBR 14810 e ABNT NBR 15316 quando for o caso MDF.

4.3 – Sala de Almoxarifado:

Sala com área de 35,00m² tendo sistema modular de mobiliário componível planejado composto por:

Bancada de Trabalho:

Duas bancadas de trabalho “reta” 1500mm(corda)x600mm de largura, e altura 760mm e altura de 760mm.

Composto por MDF, revestido em acabamento madeirado cor a definir, com resistência granumétrica e interior ultra, com resistência a umidade, com acabamento em fita de bordo em ABS, não aceito poliestireno na espessura de 2mm, com acabamento de circunferência de 2,5mm, conforme ABNT, colagem por sistema mecânico a 180 graus, com polimento através de escovas para não haver contato e risco ao usuário, os tampos deverão ter acabamentos , em seus vértices.

Sistema de fixação através de buchas metálicas em todos os locais que serão utilizados parafusos panela, buchas deverão ser confeccionadas em zamac e fixadas através de sistema de pressão e colas, outros fixadores deverão ser através do sistema minifix duplo ou simples, também em zamac, com giro de 90 graus, além destes fixadores, há a necessidade de cavilhas específicas para o fim de resistência, coladas em uma das faces do produto, permitindo a montagem e desmontagem dos planejados, e eventuais alterações de layout.



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

Estruturas confeccionadas em madeira com encabeçamento duplo, com sistema de regulagem de nível de 30mm em material metálico, permitindo corrigir eventuais desníveis de piso, com no mínimo 25mm de atuação.

Sistema de dobradiças com aberturas de 270° confeccionada em zamac, com sistema de fechaduras com amortecimentos impedindo que as portas e eventuais componentes tenham comprometidas suas funcionalidades, especialmente ao fechar e ou deslocar lateralmente, fixados por sistema de buchas metálicas fixadas por pressão, não aceito parafusos diretamente na madeira.

Quando necessário a utilização de pistões a gás com sistema de amortecimento de curso lento e com fabricação de qualidade, fixados no produto através de buchas metálicas e fixação por pressão.

Caixa de conectividade com sistema basculante em alumínio ou aço com pintura epoxi para 3 tomadas ABNT e 3 tomadas RJ45, proporcionando a possibilidade de acoplamento a armários laterais, nas laterais, portanto, sem a necessidade de estar desmontando qualquer peça e ou componente.

Sistemas de puxadores horizontais confeccionados em alumínio anodizados fume, com formato jota, fixado através de ranhura e espiga em alumínio, por pressão, fixadores internos não aparentes, em toda extensão das portas, de abrir correr e as dobráveis além de gavetas.

Demais puxadores confeccionados em zamac polidos, com no mínimo 128mm de comprimento, fixado através de fixadores devidamente não aparentes, estes deverão estar sempre na parte superior dos itens e componentes, não aceitos puxadores pintados ou cromados, os puxadores deverão receber uma camada de verniz para proteção e preservação das cores originais quanto a oxidação.

As corrediças que serão utilizadas em tampos retráteis, gavetas, sobre tampos e sub tampos, deverão ser utilizadas as telescópicas com , ou nylon e eventuais esferas de aço, gabinete tipocom capacidade comprovada de suportar 30 quilos, com sistema de retirada e colocação através de material plástico com um conjunto de clips, a fixação deverá ser nas laterais e eventualmente superiores através de fixadores específicos para este fim, nos produtos retráteis estas corrediças quando necessários deverão ser invisíveis e também com amortecimento para fechamento das gavetas e gavetões.

Os produtos que em seus componentes necessitarem de gavetas, estas deverão ser confeccionadas em MDF Ultra quando da necessidade de estar recebendo umidade e eventuais bases para os componentes, , na espessura de 18mm revestidas internas e externamente em material melamínico, com sistema construtivo de minifix técnico com fixadores através de cavilhas e também revestido em todas as bordas com fitas em ABS com no mínimo 2mm na parte externa e 1mm na parte interna, as gavetas nas dimensões específicas para cada produto de medidas variáveis deverá ter a possibilidade de ser retirada na sua integralidade, sem comprometer a usabilidade das demais e os demais componentes do produto, sistema de ABS para guarda de produtos correndo sobre a superfície das laterais das gavetas e demais componentes para facilitar a utilização do usuário, com possibilidade de limpeza através de produtos específicos para esse fim.

Laterais dos componentes deverão ter sistema de regulagem das prateleiras, iniciando a 250 mm na parte inferior e 300 mm na parte superior no caso dos produtos que tenham dimensão superior a 1800mm e no caso das inferiores de 120mm inferior e 180mm superior.

Prateleiras grandes e as médias e pequenas, deverão ser fixadas e ou móveis sustentados por pinos metálicos, invisíveis, com sistema de encaixe em ABS com



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

sistema de travas inferiores impedindo sua movimentação lateral e deslocamento frontal, não apenas nas laterais na parte inferior como também posterior, a regulagem deve ser a mesma em todos os componentes laterais, permitindo a superfície fique alinhada com as inferiores, superiores e externas.

Sistemas de utilização de pastas e fixas suspensas, confeccionado em aço com laterais emborrachadas, garantindo a flexibilidade e sistema de correções metálicas telescópicas, trilhos, com esferas de aço auto lubrificadas, fixadas por suporte lateral em aço de 3mm de espessura em formato de U, com sistema de fixação com buchas metálicas na lateral, acessório para ser utilizado no suporte de fixas 5x8 polegadas com suporte lateral quando necessário, este suporte deve conter quando utilizado pressor anterior com molas.

Os fundos dos componentes deverão ser confeccionados em MDF Ultra quando da necessidade de estar recebendo umidade e eventuais bases para os componentes, de 18mm revestido em ambas as faces em material melaminico de 0,3mm de espessura em material madeirado, todas as laterais superiores e inferiores, deverão ser acabados com fitas de borda de no mínimo 1mm de espessura na mesma cor do laminado.

Eventuais fechaduras a serem utilizadas em portas de abrir, correr e ou escamoteáveis, deverão proporcionar facilidade e segurança para o usuário, composto por duas chaves com segredos, dobráveis, bordas arredondadas e personalizadas, sistemas cremona, sistema de duplo giro, sistema de pressão para portas de correr, fixação superior e inferior, através de hastes de alumínio, com travas superiores, inferiores e centrais, sistema de pressão através de pinos, referência Papaiz ou similar.

Todos os produtos deverão ter acabamentos em rodapé do mesmo produto utilizado nos componentes, estes devem dar acabamento perfeito em relação as paredes laterais, inferiores e superiores, os acabamentos laterais deverão atender aos veio dos painéis de sustentação.

Informações complementares: Todas as espessuras de sustentação dos produtos deverão ter no mínimo 25mm, todos os sobre tampos, deverão ser de no mínimo 25mm ou 25mm quando não encabeçado, demais componentes no mínimo 18mm de espessura.

Os padrões de acabamento deverão ser madeira MDF com revestimento madeirado na cores Grafite linha Trama ou similar, Giandua linha trama ou similar, titânio cristallo ou similar, Carvalho Munique linha desing ou similar para painéis de parede linha Brise Desing ou similar, as definições de cores e acabamentos serão escolhidos da cartela do fornecedor apresentada no ato da licitação, na qualidade de exigência para participação, serão tratadas na oportunidade da instalação com prazo determinado pela administração após assinatura do contrato e ou empenho.

Para os produtos metálicos a cor utilizada mesmo não aparentes deve ser a cor grafith em epóxi-pó curado a 270° tinta eletrostática com tratamento de superfície através de fosfatização atendendo as normas vigentes ABNT e NBR.

a) Os produtos devem proporcionar a montagem e desmontagem sem comprometer a integridade dos móveis, especialmente com relação a manutenção dos mesmos eventualmente até mesmo para preventiva, com relação aos equipamentos eletroeletrônicos, as fixações em paredes e divisórias, são de responsabilidade do fornecedor e problemas eventuais de construção civil devem ser alertados a administração para providências as documentações técnicas a serem apresentadas passíveis de desqualificação se não atender, são: Comprovante através de certificados emitidos por organismos acreditados referente as normas ISO 14020, ISO 14024, ambiental (Rotulo Ambiental em nome do proponente).



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

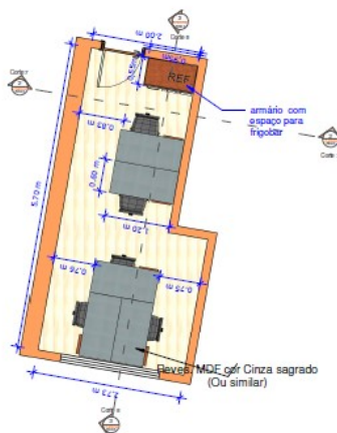
- b) Comprovante através de certificados o atendimento as normas ambientais, emitido por organismos certificadores de FSC 100% em nome do fabricante dos mobiliários, devidamente comprovado os 100%.
- c) Certificação de Regularidade no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais - CTF/APP, Instrução Normativa nº 6/2013 - IBAMA.
- d) Apresentar comprovante de utilização de Microbam ou similar (antibactericida) utilizado na madeira dos produtos, garantindo a não proliferação de bactérias e a saúde do usuário (este deverá ser fornecido pelo fabricante de chapas de madeira) o proponente deverá apresentar comprovante que adquire tal componente através de notas fiscais.
- e) Apresentar certificado de conformidade do produto NBR 13961, NBR 13966 e NBR 13967 em nome do proponente no caso de componentes em madeira e ou fabricante do mobiliário, estofados e outros, conforme a legislação vigente e estes estarem dentro da validade com os respectivos ensaios.
- f) - Apresentar o Laudo referente a instrução normativa Nº 01 de 19 de Janeiro de 2010 que dispõe sobre critérios de sustentabilidade Ambiental, conforme normas 15448-1 e 15448-2 devidamente assinada por engenheiro responsável.
- g) Relatório de ensaio, demonstrando conformidade com exposição à névoa salina, conforme ABNT NBR 11003:2010 por, pelo menos, 1200 horas sendo aderência inicial X0Y0 e após exposição a névoa salina X0Y0.
- h) Relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pela Inmetro, demonstrando conformidade com exposição à névoa salina, conforme ABNT NBR 8094:1983 por, pelo menos, 1200 horas, com avaliação de corrosão Ri0 (ABNT NBR ISO 4628-3:2015) e empolamento d0/t0 conforme ABNT NBR 5841:2015.
- i) Relatório de espessura de camada de tinta, conforme ABNT NBR 10443:2008, evidenciando camada média de, no mínimo, 60 µm. l)
- j) Laudo emitido por profissional da área de ergonomia filiado a ABERGO associação Brasileira de Ergonomia, atestando a regularidade perante a NR-17, corroborado por médico do trabalho devidamente registrado nos órgãos competentes (Ministério do Trabalho e Emprego) em nome do proponente.
- k) Atestado de capacidade técnica emitido pela administração pública ou privada, com no mínimo 50% do montante licitado.
- l) Relatório de ensaio - determinação de umidade e formaldeído liberados em painéis de madeira - Método Gás Analysis conforme ABNT NBR 14810 e ABNT NBR 15316 quando for o caso MDF.

4.4 – Escola do Parlamento:



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo



Sala com área de 13,25m² tendo sistema modular de mobiliário componível planejado composto por:

Armário:

Um armário (piso teto) com 03 portas de abrir, uma gaveta, um locker com 06 portas e um nicho para embutir frigobar, nas dimensões de 950mmx550mm.

Composto por MDF, revestido em acabamento madeirado cor a definir, com resistência granumétrica e interior ultra, com resistência a humidade, com acabamento em fita de bordo em ABS, não aceito poliestireno na espessura de 2mm, com acabamento de circunferência de 2,5mm, conforme ABNT, colagem por sistema mecânico a 180 graus, com polimento através de escovas para não haver contato e risco ao usuário, os tampos deverão ter acabamentos, em seus vértices.

Sistema de fixação através de buchas metálicas em todos os locais que serão utilizados parafusos panela, buchas deverão ser confeccionadas em zamac e fixadas através de sistema de pressão e colas, outros fixadores deverão ser através do sistema minifix duplo ou simples, também em zamac, com giro de 90 graus, além destes fixadores, há a necessidade de cavilhas específicas para o fim de resistência, coladas em uma das faces do produto, permitindo a montagem e desmontagem dos planejados, e eventuais alterações de layout.

Estruturas confeccionadas em madeira com encabeçamento duplo, com sistema de regulagem de nível de 30mm em material metálico, permitindo corrigir eventuais desníveis de piso, com no mínimo 25mm de atuação.

Sistema de dobradiças com aberturas de 270° confeccionada em zamac, com sistema de fechaduras com amortecimentos impedindo que as portas e eventuais componentes tenham comprometidas suas funcionalidades, especialmente ao fechar e ou deslocar lateralmente, fixados por sistema de buchas metálicas fixadas por pressão, não aceito parafusos diretamente na madeira.

Quando necessário a utilização de pistões a gás com sistema de amortecimento de curso lento e com fabricação de qualidade, fixados no produto através de buchas metálicas e fixação por pressão.

Caixa de conectividade com sistema basculante em alumínio ou aço com pintura epoxi para 3 tomadas ABNT e 3 tomadas RJ45, proporcionando a possibilidade de acoplamento a armários laterais, nas laterais, portanto, sem a necessidade de estar desmontando qualquer peça e ou componente.

Sistemas de puxadores horizontais confeccionados em alumínio anodizados fume, com formato jota, fixado através de ranhura e espiga em alumínio, por pressão, fixadores



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

internos não aparentes, em toda extensão das portas, de abrir correr e as dobráveis além de gavetas.

Demais puxadores confeccionados em zamac polidos, com no mínimo 128mm de comprimento, fixado através de fixadores devidamente não aparentes, estes deverão estar sempre na parte superior dos itens e componentes, não aceitos puxadores pintados ou cromados, os puxadores deverão receber uma camada de verniz para proteção e preservação das cores originais quanto a oxidação.

As corrediças que serão utilizadas em tampos retráteis, gavetas, sobre tampos e sub tampos, deverão ser utilizadas as telescópicas com , ou nylon e eventuais esferas de aço, com capacidade comprovada de suportar 30 quilos, com sistema de retirada e colocação através de material plástico com um conjunto de clips, a fixação deverá ser nas laterais e eventualmente superiores através de fixadores específicos para este fim, nos produtos retráteis estas corrediças quando necessários deverão ser invisíveis e também com amortecimento para fechamento das gavetas e gavetões.

Os produtos que em seus componentes necessitarem de gavetas, estas deverão ser confeccionadas em MDF Ultra quando da necessidade de estar recebendo umidade e eventuais bases para os componentes, , na espessura de 18mm revestidas internas e externamente em material melamínico, com sistema construtivo de minifix técnico com fixadores através de cavilhas e também revestido em todas as bordas com fitas em ABS com no mínimo 2mm na parte externa e 1mm na parte interna, as gavetas nas dimensões específicas para cada produto de medidas variáveis deverá ter a possibilidade de ser retirada na sua integralidade, sem comprometer a usabilidade das demais e os demais componentes do produto, sistema de ABS para guarda de produtos correndo sobre a superfície das laterais das gavetas e demais componentes para facilitar a utilização do usuário, com possibilidade de limpeza através de produtos específicos para esse fim.

Laterais dos componentes deverão ter sistema de regulagem das prateleiras, iniciando a 250 mm na parte inferior e 300 mm na parte superior no caso dos produtos que tenham dimensão superior a 1800mm e no caso das inferiores de 120mm inferior e 180mm superior.

Prateleiras grandes e as médias e pequenas, deverão ser fixadas e ou móveis sustentados por pinos metálicos, invisíveis, com sistema de encaixe em ABS com sistema de travas inferiores impedindo sua movimentação lateral e deslocamento frontal, não apenas nas laterais na parte inferior como também posterior, a regulagem deve ser a mesma em todos os componentes laterais, permitindo a superfície fique alinhada com as inferiores, superiores e externas.

Sistemas de utilização de pastas e fixas suspensas, confeccionado em aço com laterais emborrachadas, garantindo a flexibilidade e sistema de corrediças metálicas telescópicas, trilhos, com esferas de aço auto lubrificadas, fixadas por suporte lateral em aço de 3mm de espessura em formato de U, com sistema de fixação com buchas metálicas na lateral, acessório para ser utilizado no suporte de fixas 5x8 polegadas com suporte lateral quando necessário, este suporte deve conter quando utilizado pressor anterior com molas.

Os fundos dos componentes deverão ser confeccionados em MDF Ultra quando da necessidade de estar recebendo umidade e eventuais bases para os componentes, de 18mm revestido em ambas as faces em material melaminico de 0,3mm de espessura em material madeirado, todas as laterais superiores e inferiores, deverão ser acabados com fitas de borda de no mínimo 1mm de espessura na mesma cor do laminado.

Eventuais fechaduras a serem utilizadas em portas de abrir, correr e ou escamoteáveis, deverão proporcionar facilidade e segurança para o usuário, composto por duas chaves



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

com segredos, dobráveis, bordas arredondadas e personalizadas, sistemas cremona, sistema de duplo giro, sistema de pressão para portas de correr, fixação superior e inferior, através de hastes de alumínio, com travas superiores, inferiores e centrais, sistema de pressão através de pinos, referência Papaiz ou similar.

Todos os produtos deverão ter acabamentos em rodapé do mesmo produto utilizado nos componentes, estes devem dar acabamento perfeito em relação as paredes laterais, inferiores e superiores, os acabamentos laterais deverão atender aos veio dos painéis de sustentação.

Informações complementares: Todas as espessuras de sustentação dos produtos deverão ter no mínimo 25mm, todos os sobre tampos, deverão ser de no mínimo 25mm, demais componentes no mínimo 18mm de espessura.

Os padrões de acabamento deverão ser madeira MDF Ultra quando da necessidade de estar recebendo umidade e eventuais bases para os componentes, com revestimento madeirado na cores Grafite linha Trama ou similar, Gianduia linha trama ou similar, titânio cristalino ou similar, Carvalho Munique linha desing ou similar. para painéis de parede linha Brise Desing ou similar, as definições serão tratadas na oportunidade da instalação, através de cartela de cores do fabricante que deverá ser apresentada junto a sua proposta, com prazo determinado pela administração após assinatura do contrato e ou empenho.

Para os produtos metálicos a cor utilizada mesmo não aparentes deve ser a cor grafith em epóxi-pó curado a 270° tinta eletrostática com tratamento de superfície através de fosfatização atendendo as normas vigentes ABNT e NBR.

a) Os produtos devem proporcionar a montagem e desmontagem sem comprometer a integridade dos móveis, especialmente com relação a manutenção dos mesmos eventualmente até mesmo para preventiva, com relação aos equipamentos eletroeletrônicos, as fixações em paredes e divisórias, são de responsabilidade do fornecedor e problemas eventuais de construção civil devem ser alertados a administração para providências as documentações técnicas a serem apresentadas passíveis de desqualificação se não atender, são: Comprovante através de certificados emitidos por organismos acreditados referente as normas ISO 14020, ISO 14024, ambiental (Rotulo Ambiental em nome do proponente).

b) Comprovante através de certificados o atendimento as normas ambientais, emitido por organismos certificadores de FSC 100% em nome do fabricante dos mobiliários, devidamente comprovado os 100%.

c) Certificação de Regularidade no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais - CTF/APP, Instrução Normativa nº 6/2013 - IBAMA.

d) Apresentar comprovante de utilização de Microbam ou similar (antibactericida) utilizado na madeira dos produtos, garantindo a não proliferação de bactérias e a saúde do usuário (este deverá ser fornecido pelo fabricante de chapas de madeira) o proponente deverá apresentar comprovante que adquiere tal componente através de notas fiscais.

e) Apresentar certificado de conformidade do produto NBR 13961, NBR 13966 e NBR 13967 em nome do proponente no caso de componentes em madeira e ou fabricante do mobiliário, estofados e outros, conforme a legislação vigente e estes estarem dentro da validade com os respectivos ensaios.



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

- f) - Apresentar o Laudo referente a instrução normativa Nº 01 de 19 de Janeiro de 2010 que dispõe sobre critérios de sustentabilidade Ambiental, conforme normas 15448-1 e 15448-2 devidamente assinada por engenheiro responsável.
- g) Relatório de ensaio, demonstrando conformidade com exposição à névoa salina, conforme ABNT NBR 11003:2010 por, pelo menos, 1200 horas sendo aderência inicial X0Y0 e após exposição a névoa salina X0Y0.
- h) Relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pela Inmetro, demonstrando conformidade com exposição à névoa salina, conforme ABNT NBR 8094:1983 por, pelo menos, 1200 horas, com avaliação de corrosão Ri0 (ABNT NBR ISO 4628-3:2015) e empolamento d0/t0 conforme ABNT NBR 5841:2015.
- i) Relatório de espessura de camada de tinta, conforme ABNT NBR 10443:2008, evidenciando camada média de, no mínimo, 60 µm. l)
- j) Laudo emitido por profissional da área de ergonomia filiado a ABERGO associação Brasileira de Ergonomia, atestando a regularidade perante a NR-17, corroborado por médico do trabalho devidamente registrado nos órgãos competentes (Ministério do Trabalho e Emprego) em nome do proponente.
- k) Atestado de capacidade técnica emitido pela administração pública ou privada, com no mínimo 50% do montante licitado.
- l) Relatório de ensaio - determinação de umidade e formaldeído liberados em painéis de madeira - Método Gás Analysis conforme ABNT NBR 14810 e ABNT NBR 15316 quando for o caso MDF.

Bancada de trabalho:

Execução de 05 bancadas de trabalho "reta" 1200mm(corda)x600mm de largura, e altura 760mm.

Composto por MDF, revestido em acabamento madeirado cor a definir, com resistência granumétrica e interior ultra, com resistência a humidade, com acabamento em fita de bordo em ABS, não aceito poliestireno na espessura de 2mm, com acabamento de circunferência de 2,5mm, conforme ABNT, colagem por sistema mecânico a 180 graus, com polimento através de escovas para não haver contato e risco ao usuário, os tampos deverão ter acabamentos , em seus vértices.

Sistema de fixação através de buchas metálicas em todos os locais que serão utilizados parafusos panela, buchas deverão ser confeccionadas em zamac e fixadas através de sistema de pressão e colas, outros fixadores deverão ser através do sistema minifix duplo ou simples, também em zamac, com giro de 90 graus, além destes fixadores, há a necessidade de cavilhas específicas para o fim de resistência, coladas em uma das faces do produto, permitindo a montagem e desmontagem dos planejados, e eventuais alterações de layout.

Estruturas confeccionadas em madeira com encabeçamento duplo, com sistema de regulagem de nível de 30mm em material metálico, permitindo corrigir eventuais desníveis de piso, com no mínimo 25mm de atuação.

Sistema de dobradiças com aberturas de 270º confeccionada em zamac, com sistema de fechaduras com amortecimentos impedindo que as portas e eventuais componentes tenham comprometidas suas funcionalidades, especialmente ao fechar e ou deslocar lateralmente, fixados por sistema de buchas metálicas fixadas por pressão, não aceito parafusos diretamente na madeira.



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

Quando necessário a utilização de pistões a gás com sistema de amortecimento de curso lento e com fabricação de qualidade, fixados no produto através de buchas metálicas e fixação por pressão.

Caixa de conectividade com sistema basculante em alumínio ou aço com pintura epoxi para 3 tomadas ABNT e 3 tomadas RJ45, proporcionando a possibilidade de acoplamento a armários laterais, nas laterais, portanto, sem a necessidade de estar desmontando qualquer peça e ou componente.

Sistemas de puxadores horizontais confeccionados em alumínio anodizados fume, com formato jota, fixado através de ranhura e espiga em alumínio, por pressão, fixadores internos não aparentes, em toda extensão das portas, de abrir correr e as dobráveis além de gavetas.

Demais puxadores confeccionados em zamac polidos, com no mínimo 128mm de comprimento, fixado através de fixadores devidamente não aparentes, estes deverão estar sempre na parte superior dos itens e componentes, não aceitos puxadores pintados ou cromados, os puxadores deverão receber uma camada de verniz para proteção e preservação das cores originais quanto a oxidação.

As corrediças que serão utilizadas em tampos retráteis, gavetas, sobre tampos e sub tampos, deverão ser utilizadas as telescópicas com , ou nylon e eventuais esferas de aço, com capacidade comprovada de suportar 30 quilos, com sistema de retirada e colocação através de material plástico com um conjunto de clips, a fixação deverá ser nas laterais e eventualmente superiores através de fixadores específicos para este fim, nos produtos retráteis estas corrediças quando necessários deverão ser invisíveis e também com amortecimento para fechamento das gavetas e gavetões.

Laterais dos componentes deverão ter sistema de regulagem das prateleiras, iniciando a 250 mm na parte inferior e 300 mm na parte superior no caso dos produtos que tenham dimensão superior a 1800mm e no caso das inferiores de 120mm inferior e 180mm superior.

Sistemas de utilização de pastas e fixas suspensas, confeccionado em aço com laterais emborrachadas, garantindo a flexibilidade e sistema de corrediças metálicas telescópicas, trilhos, com esferas de aço auto lubrificadas, fixadas por suporte lateral em aço de 3mm de espessura em formato de U, com sistema de fixação com buchas metálicas na lateral, acessório para ser utilizado no suporte de fixas 5x8 polegadas com suporte lateral quando necessário, este suporte deve conter quando utilizado pressor anterior com molas.

Os fundos dos componentes deverão ser confeccionados em MDF Ultra quando da necessidade de estar recebendo umidade e eventuais bases para os componentes, de 18mm revestido em ambas as faces em material melaminico de 0,3mm de espessura em material madeirado, todas as laterais superiores e inferiores, deverão ser acabados com fitas de borda de no mínimo 1mm de espessura na mesma cor do laminado.

Eventuais fechaduras a serem utilizadas em portas de abrir, correr e ou escamoteáveis, deverão proporcionar facilidade e segurança para o usuário, composto por duas chaves com segredos, dobráveis, bordas arredondadas e personalizadas, sistemas cremona, sistema de duplo giro, sistema de pressão para portas de correr, fixação superior e inferior, através de hastes de alumínio, com travas superiores, inferiores e centrais, sistema de pressão através de pinos, referência Papaiz ou similar.

Todos os produtos deverão ter acabamentos em rodapé do mesmo produto utilizado nos componentes, estes devem dar acabamento perfeito em relação as paredes laterais,



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

inferiores e superiores, os acabamentos laterais deverão atender aos veio dos painéis de sustentação.

Informações complementares: Todas as espessuras de sustentação dos produtos deverão ter no mínimo 25mm, todos os sobre tampos, deverão ser de no mínimo 25mm, demais componentes no mínimo 18mm de espessura.

Os padrões de acabamento deverão ser madeira MDF Ultra quando da necessidade de estar recebendo umidade e eventuais bases para os componentes, com revestimento madeirado na cores Grafite linha Trama ou similar, Gianduia linha trama ou similar, titânio cristalino ou similar, Carvalho Munique linha desing ou similar. para painéis de parede linha Brise Desing ou similar, as definições serão tratadas na oportunidade da instalação, através de cartela de cores do fabricante que deverá ser apresentada junto a sua proposta, com prazo determinado pela administração após assinatura do contrato e ou empenho.

Para os produtos metálicos a cor utilizada mesmo não aparentes deve ser a cor grafith em epóxi-pó curado a 270° tinta eletrostática com tratamento de superfície através de fosfatização atendendo as normas vigentes ABNT e NBR.

- a) Os produtos devem proporcionar a montagem e desmontagem sem comprometer a integridade dos móveis, especialmente com relação a manutenção dos mesmos eventualmente até mesmo para preventiva, com relação aos equipamentos eletroeletrônicos, as fixações em paredes e divisórias, são de responsabilidade do fornecedor e problemas eventuais de construção civil devem ser alertados a administração para providências as documentações técnicas a serem apresentadas passíveis de desqualificação se não atender, são: Os produtos devem proporcionar a montagem e desmontagem sem comprometer a integridade dos móveis, especialmente com relação a manutenção dos mesmos eventualmente até mesmo para preventiva, com relação aos equipamentos eletroeletrônicos, as fixações em paredes e divisórias, são de responsabilidade do fornecedor e problemas eventuais de construção civil devem ser alertados a administração para providências as documentações técnicas a serem apresentadas passíveis de desqualificação se não atender, são:
- b) Comprovante através de certificados emitidos por organismos acreditados referente as normas ISO 14020, ISO 14024, ambiental (Rotulo Ambiental em nome do proponente).
- c) Comprovante através de certificados o atendimento as normas ambientais, emitido por organismos certificadores de FSC 100% em nome do fabricante dos mobiliários, devidamente comprovado os 100%.
- d) Certificação de Regularidade no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais - CTF/APP, Instrução Normativa nº 6/2013 - IBAMA.
- e) Apresentar comprovante de utilização de Microbam ou similar (antibactericida) utilizado na madeira dos produtos, garantindo a não proliferação de bactérias e a saúde do usuário (este deverá ser fornecido pelo fabricante de chapas de madeira) o proponente deverá apresentar comprovante que adquiere tal componente através de notas fiscais.
- f) Apresentar certificado de conformidade do produto NBR 13961, NBR 13966 e NBR 13967 em nome do proponente no caso de componentes em madeira e ou fabricante do mobiliário, estofados e outros, conforme a legislação vigente e estes estarem dentro da validade com os respectivos ensaios.



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

- g) - Apresentar o Laudo referente a instrução normativa Nº 01 de 19 de Janeiro de 2010 que dispõe sobre critérios de sustentabilidade Ambiental, conforme normas 15448-1 e 15448-2 devidamente assinada por engenheiro responsável.
- h) Relatório de ensaio, demonstrando conformidade com exposição à névoa salina, conforme ABNT NBR 11003:2010 por, pelo menos, 1200 horas sendo aderência inicial X0Y0 e após exposição a névoa salina X0Y0.
- i) Relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pela Inmetro, demonstrando conformidade com exposição à névoa salina, conforme ABNT NBR 8094:1983 por, pelo menos, 1200 horas, com avaliação de corrosão Ri0 (ABNT NBR ISO 4628-3:2015) e empolamento d0/t0 conforme ABNT NBR 5841:2015.
- j) Relatório de espessura de camada de tinta, conforme ABNT NBR 10443:2008, evidenciando camada média de, no mínimo, 60 µm. l)
- k) Laudo emitido por profissional da área de ergonomia filiado a ABERGO associação Brasileira de Ergonomia, atestando a regularidade perante a NR-17, corroborado por médico do trabalho devidamente registrado nos órgãos competentes (Ministério do Trabalho e Emprego) em nome do proponente.
- l) Atestado de capacidade técnica emitido pela administração pública ou privada, com no mínimo 50% do montante licitado.
- m) Relatório de ensaio - determinação de umidade e formaldeído liberados em painéis de madeira - Método Gás Analysis conforme ABNT NBR 14810 e ABNT NBR 15316 quando for o caso MDF.

Gaveteiro:

Serão cinco gaveteiros móveis nas dimensões de 450mmx350mm e altura de 600mm incluso rodízios, confeccionados em aço com no mínimo 100mm de altura, com dobras duplas e sem emendas, na parte superior, estas deverão ser arredondadas para maior segurança dos usuários, fechamento nas laterais, frente e fundo, utilizando-se de fixadores ocultos (parafusos não aparentes) trilhos deslizantes telescópicos metálicos com esferas de aço e corrediças de nylon, quando necessária outra alternativa, com travamento automático no final do percurso, abertura total, com chave escamoteável, duas cópias, com frentes em MDP de 18 mm de espessura, com padrão de acabamento em laminado melamínico em ambas as faces cor "Pau Ferro", com bordas em ABS de 02 mm de espessura com raio de contato de 2,5 mm, colado pelo sistema "hot-melt" a 190°, atendendo as normas NR17, em todo o conjunto, de acordo com o acabamento de cada peça.

Os puxadores ocultos em barras, com aparadores metálicos nas laterais, sistema de regulagem de nível interno sem a necessidade de movimentar o produto, nem mesmo levanta-lo para alinhar ao piso, o sistema de fechaduras deve ser frontal e as gavetas devem prever "porta trecos" para guarda de acessórios, sistema de caixa de tomadas na parte superior do armário de apoio, com tampas metálicas escamoteáveis e passagem de fiação, composto de 2 tomadas de energia e 2 de RJ45 para sistema de TI, os tampos deverão ser apoiados em suporte metálico cromado ou pintura na cor alumínio com camada de verniz e ou alumínio polido, permitindo visualmente que os tampos estejam separados da estrutura em 25mm, estes deverão não permitir que os fixadores estejam aparentes, na parte posterior (Fundo) do armário de apoio deverá prever abertura para eventual passagem de fiação posterior, esta deve estar provida de calha interna de fiação com conectividade com a caixa de tomadas do tampo superior, deverá ser provida de tampa, esta furação deverá ter acabamento quando não utilizada, acabamento das bordas deverão seguir no mínimo 2,5mm de raio, conforme a norma NR-17.

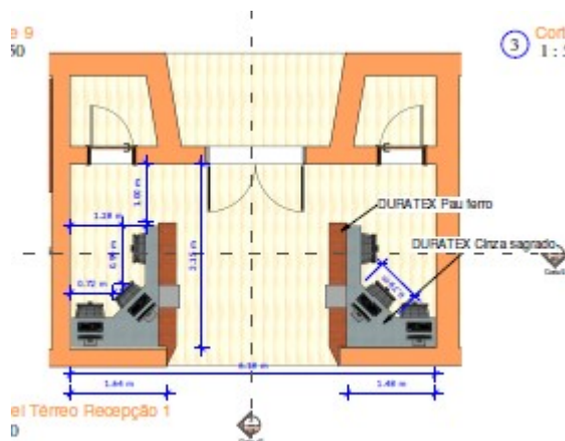


CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

4.5 – Recepção:

Sala com área de 27,90m² tendo sistema modular de mobiliário componível planejado composto por:



Bancada de Trabalho:

Execução de duas bancadas de trabalho “L” para 03 colaboradores em cada bancada cada, nas dimensões de 1750mmx2050mm de largura, e altura 760mm.

Composto por MDF, revestido em acabamento madeirado cor a definir, com resistência granométrica e interior ultra, com resistência a humidade, com acabamento em fita de bordo em ABS, não aceito poliestireno na espessura de 2mm, com acabamento de circunferência de 2,5mm, conforme ABNT, colagem por sistema mecânico a 180 graus, com polimento através de escovas para não haver contato e risco ao usuário, os tampos deverão ter acabamentos, em seus vértices.

Sistema de fixação através de buchas metálicas em todos os locais que serão utilizados parafusos painel, buchas deverão ser confeccionadas em zamac e fixadas através de sistema de pressão e colas, outros fixadores deverão ser através do sistema minifix duplo ou simples, também em zamac, com giro de 90 graus, além destes fixadores, há a necessidade de cavilhas específicas para o fim de resistência, coladas em uma das faces do produto, permitindo a montagem e desmontagem dos planejados, e eventuais alterações de layout.

Estruturas confeccionadas em madeira com encabeçamento duplo, com sistema de regulagem de nível de 30mm em material metálico, permitindo corrigir eventuais desníveis de piso, com no mínimo 25mm de atuação.

Sistema de dobradiças com aberturas de 270° confeccionada em zamac, com sistema de fechaduras com amortecimentos impedindo que as portas e eventuais componentes tenham comprometidas suas funcionalidades, especialmente ao fechar e ou deslocar lateralmente, fixados por sistema de buchas metálicas fixadas por pressão, não aceito parafusos diretamente na madeira.

Quando necessário a utilização de pistões a gás com sistema de amortecimento de curso lento e com fabricação de qualidade, fixados no produto através de buchas metálicas e fixação por pressão.

Caixa de conectividade com sistema basculante em alumínio ou aço com pintura epoxi para 3 tomadas ABNT e 3 tomadas RJ45, proporcionando a possibilidade de acoplamento a armários laterais, nas laterais, portanto, sem a necessidade de estar desmontando qualquer peça e ou componente.



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

Sistemas de puxadores horizontais confeccionados em alumínio anodizados fume, com formato jota, fixado através de ranhura e espiga em alumínio, por pressão, fixadores internos não aparentes, em toda extensão das portas, de abrir correr e as dobráveis além de gavetas.

Demais puxadores confeccionados em zamac polidos, com no mínimo 128mm de comprimento, fixado através de fixadores devidamente não aparentes, estes deverão estar sempre na parte superior dos itens e componentes, não aceitos puxadores pintados ou cromados, os puxadores deverão receber uma camada de verniz para proteção e preservação das cores originais quanto a oxidação.

As corrediças que serão utilizadas em tampos retráteis, gavetas, sobre tampos e sub tampos, deverão ser utilizadas as telescópicas com , ou nylon e eventuais esferas de aço, com capacidade comprovada de suportar 30 quilos, com sistema de retirada e colocação através de material plástico com um conjunto de clips, a fixação deverá ser nas laterais e eventualmente superiores através de fixadores específicos para este fim, nos produtos retráteis estas corrediças quando necessários deverão ser invisíveis e também com amortecimento para fechamento das gavetas e gavetões.

Os produtos que em seus componentes necessitarem de gavetas, estas deverão ser confeccionadas em MDF Ultra quando da necessidade de estar recebendo umidade e eventuais bases para os componentes, , na espessura de 18mm revestidas internamente e externamente em material melamínico, com sistema construtivo de minifix técnico com fixadores através de cavilhas e também revestido em todas as bordas com fitas em ABS com no mínimo 2mm na parte externa e 1mm na parte interna, as gavetas nas dimensões específicas para cada produto de medidas variáveis deverá ter a possibilidade de ser retirada na sua integralidade, sem comprometer a usabilidade das demais e os demais componentes do produto, sistema de ABS para guarda de produtos correndo sobre a superfície das laterais das gavetas e demais componentes para facilitar a utilização do usuário, com possibilidade de limpeza através de produtos específicos para esse fim.

Laterais dos componentes deverão ter sistema de regulagem das prateleiras, iniciando a 250 mm na parte inferior e 300 mm na parte superior no caso dos produtos que tenham dimensão superior a 1800mm e no caso das inferiores de 120mm inferior e 180mm superior.

Prateleiras grandes e as médias e pequenas, deverão ser fixadas e ou móveis sustentados por pinos metálicos, invisíveis, com sistema de encaixe em ABS com sistema de travas inferiores impedindo sua movimentação lateral e deslocamento frontal, não apenas nas laterais na parte inferior como também posterior, a regulagem deve ser a mesma em todos os componentes laterais, permitindo a superfície fique alinhada com as inferiores, superiores e externas.

Sistemas de utilização de pastas e fixas suspensas, confeccionado em aço com laterais emborrachadas, garantindo a flexibilidade e sistema de corrediças metálicas telescópicas, trilhos, com esferas de aço auto lubrificadas, fixadas por suporte lateral em aço de 3mm de espessura em formato de U, com sistema de fixação com buchas metálicas na lateral, acessório para ser utilizado no suporte de fixas 5x8 polegadas com suporte lateral quando necessário, este suporte deve conter quando utilizado pressor anterior com molas.

Os fundos dos componentes deverão ser confeccionados em MDF Ultra quando da necessidade de estar recebendo umidade e eventuais bases para os componentes, de 18mm revestido em ambas as faces em material melamínico de 0,3mm de espessura em material madeirado, todas as laterais superiores e inferiores, deverão ser acabados com fitas de borda de no mínimo 1mm de espessura na mesma cor do laminado.



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

Eventuais fechaduras a serem utilizadas em portas de abrir, correr e ou escamoteáveis, deverão proporcionar facilidade e segurança para o usuário, composto por duas chaves com segredos, dobráveis, bordas arredondadas e personalizadas, sistemas cremona, sistema de duplo giro, sistema de pressão para portas de correr, fixação superior e inferior, através de hastes de alumínio, com travas superiores, inferiores e centrais, sistema de pressão através de pinos, referência Papaiz ou similar.

Todos os produtos deverão ter acabamentos em rodapé do mesmo produto utilizado nos componentes, estes devem dar acabamento perfeito em relação as paredes laterais, inferiores e superiores, os acabamentos laterais deverão atender aos veio dos painéis de sustentação.

Informações complementares: Todas as espessuras de sustentação dos produtos deverão ter no mínimo 25mm, todos os sobre tampos, deverão ser de no mínimo 25mm, demais componentes no mínimo 18mm de espessura.

Os padrões de acabamento deverão ser madeira MDF Ultra quando da necessidade de estar recebendo umidade e eventuais bases para os componentes, com revestimento madeirado na cores Grafite linha Trama ou similar, Gianduia linha trama ou similar, titânio cristalino ou similar, Carvalho Munique linha desing ou similar. para painéis de parede linha Brise Desing ou similar, as definições serão tratadas na oportunidade da instalação, através de cartela de cores do fabricante que deverá ser apresentada junto a sua proposta, com prazo determinado pela administração após assinatura do contrato e ou empenho.

Para os produtos metálicos a cor utilizada mesmo não aparentes deve ser a cor grafith em epóxi-pó curado a 270° tinta eletrostática com tratamento de superfície através de fosfatização atendendo as normas vigentes ABNT e NBR.

Os produtos devem proporcionar a montagem e desmontagem sem comprometer a integridade dos móveis, especialmente com relação a manutenção dos mesmos eventualmente até mesmo para preventiva, com relação aos equipamentos eletroeletrônicos, as fixações em paredes e divisórias, são de responsabilidade do fornecedor e problemas eventuais de construção civil devem ser alertados a administração para providências as documentações técnicas a serem apresentadas passíveis de desqualificação se não atender, são: são: Comprovante através de certificados emitidos por organismos acreditados referente as normas ISO 14020, ISO 14024, ambiental (Rotulo Ambiental em nome do proponente).

Comprovante através de certificados o atendimento as normas ambientais, emitido por organismos certificadores de FSC 100% em nome do fabricante dos mobiliários, devidamente comprovado os 100%. Certificação de Regularidade no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais - CTF/APP, Instrução Normativa nº 6/2013 - IBAMA.

Apresentar comprovante de utilização de Microbam ou similar (antibactericida) utilizado na madeira dos produtos, garantindo a não proliferação de bactérias e a saúde do usuário (este deverá ser fornecido pelo fabricante de chapas de madeira) o proponente deverá apresentar comprovante que adquire tal componente através de notas fiscais.

Apresentar certificado de conformidade do produto NBR 13961, NBR 13966 e NBR 13967 em nome do proponente e ou fabricante do mobiliário, conforme a legislação vigente e estes estarem dentro da validade com os respectivos ensaios.

Relatório de ensaio, demonstrando conformidade com exposição à névoa salina, conforme ABNT NBR 11003:2010 por, pelo menos, 1200 horas sendo aderência inicial X0Y0 e após exposição a névoa salina X0Y0.



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

Relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pela Inmetro, demonstrando conformidade com exposição à névoa salina, conforme ABNT NBR 8094:1983 por, pelo menos, 1200 horas, com avaliação de corrosão $Ri0$ (ABNT NBR ISO 4628-3:2015) e empolamento $d0/t0$ conforme ABNT NBR 5841:2015.

Relatório de espessura de camada de tinta, conforme ABNT NBR 10443:2008, evidenciando camada média de, no mínimo, 60 μm . Laudo emitido por profissional da área de ergonomia filiado a ABERGO associação Brasileira de Ergonomia, atestando a regularidade perante a NR-17, corroborado por médico do trabalho devidamente registrado nos órgãos competentes (Ministério do Trabalho e Emprego) em nome do proponente.

Atestado de capacidade técnica emitido pela administração pública ou privada, com no mínimo 50% do montante licitado. Relatório de ensaio - determinação de umidade e formaldeído liberados em painéis de madeira - Método Gás Analysis conforme ABNT NBR 14810 e ABNT NBR 15316 quando for o caso MDF.

Balcões:

Serão dois balcões nas dimensões 2500mmx300mm e altura de 1150mm com detalhe sobressalente nas dimensões de 400mmx360mm e altura de 1210mm (ver detalhe construtivo em projeto), com nicho para fita de "LED".

Obs.: Conforme determina o protocolo "Covid" estes balcões deverão possuir proteção de acrílico frontal.

Composto por MDF, revestido em acabamento madeirado cor a definir, com resistência granumétrica e interior ultra, com resistência a umidade, com acabamento em fita de bordo em ABS, não aceito poliestireno na espessura de 2mm, com acabamento de circunferência de 2,5mm, conforme ABNT, colagem por sistema mecânico a 180 graus, com polimento através de escovas para não haver contato e risco ao usuário, os tampos deverão ter acabamentos, em seus vértices.

Sistema de fixação através de buchas metálicas em todos os locais que serão utilizados parafusos panela, buchas deverão ser confeccionadas em zamac e fixadas através de sistema de pressão e colas, outros fixadores deverão ser através do sistema minifix duplo ou simples, também em zamac, com giro de 90 graus, além destes fixadores, há a necessidade de cavilhas específicas para o fim de resistência, coladas em uma das faces do produto, permitindo a montagem e desmontagem dos planejados, e eventuais alterações de layout.

Estruturas confeccionadas em madeira com encabeçamento duplo, com sistema de regulagem de nível de 30mm em material metálico, permitindo corrigir eventuais desníveis de piso, com no mínimo 25mm de atuação.

Sistema de dobradiças com aberturas de 270° confeccionada em zamac, com sistema de fechaduras com amortecimentos impedindo que as portas e eventuais componentes tenham comprometidas suas funcionalidades, especialmente ao fechar e ou deslocar lateralmente, fixados por sistema de buchas metálicas fixadas por pressão, não aceito parafusos diretamente na madeira.

Quando necessário a utilização de pistões a gás com sistema de amortecimento de curso lento e com fabricação de qualidade, fixados no produto através de buchas metálicas e fixação por pressão.

Caixa de conectividade com sistema basculante em alumínio ou aço com pintura epoxi para 3 tomadas ABNT e 3 tomadas RJ45, proporcionando a possibilidade de



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

acoplamento a armários laterais, nas laterais, portanto, sem a necessidade de estar desmontando qualquer peça e ou componente.

Sistemas de puxadores horizontais confeccionados em alumínio anodizados fume, com formato jota, fixado através de ranhura e espiga em alumínio, por pressão, fixadores internos não aparentes, em toda extensão das portas, de abrir correr e as dobráveis além de gavetas.

Demais puxadores confeccionados em zamac polidos, com no mínimo 128mm de comprimento, fixado através de fixadores devidamente não aparentes, estes deverão estar sempre na parte superior dos itens e componentes, não aceitos puxadores pintados ou cromados, os puxadores deverão receber uma camada de verniz para proteção e preservação das cores originais quanto a oxidação.

As corredeiras que serão utilizadas em tampos retráteis, gavetas, sobre tampos e sub tampos, deverão ser utilizadas as telescópicas com , ou nylon e eventuais esferas de aço, com capacidade comprovada de suportar 30 quilos, com sistema de retirada e colocação através de material plástico com um conjunto de clips, a fixação deverá ser nas laterais e eventualmente superiores através de fixadores específicos para este fim, nos produtos retráteis estas corredeiras quando necessários deverão ser invisíveis e também com amortecimento para fechamento das gavetas e gavetões.

Os produtos que em seus componentes necessitem de gavetas, estas deverão ser confeccionadas em MDF Ultra quando da necessidade de estar recebendo umidade e eventuais bases para os componentes, , na espessura de 18mm revestidas internas e externamente em material melamínico, com sistema construtivo de minifix técnico com fixadores através de cavilhas e também revestido em todas as bordas com fitas em ABS com no mínimo 2mm na parte externa e 1mm na parte interna, as gavetas nas dimensões específicas para cada produto de medidas variáveis deverá ter a possibilidade de ser retirada na sua integralidade, sem comprometer a usabilidade das demais e os demais componentes do produto, sistema de ABS para guarda de produtos correndo sobre a superfície das laterais das gavetas e demais componentes para facilitar a utilização do usuário, com possibilidade de limpeza através de produtos específicos para esse fim.

Laterais dos componentes deverão ter sistema de regulagem das prateleiras, iniciando a 250 mm na parte inferior e 300 mm na parte superior no caso dos produtos que tenham dimensão superior a 1800mm e no caso das inferiores de 120mm inferior e 180mm superior.

Prateleiras grandes e as médias e pequenas, deverão ser fixadas e ou móveis sustentados por pinos metálicos, invisíveis, com sistema de encaixe em ABS com sistema de travas inferiores impedindo sua movimentação lateral e deslocamento frontal, não apenas nas laterais na parte inferior como também posterior, a regulagem deve ser a mesma em todos os componentes laterais, permitindo a superfície fique alinhada com as inferiores, superiores e externas.

Sistemas de utilização de pastas e fixas suspensas, confeccionado em aço com laterais emborrachadas, garantindo a flexibilidade e sistema de corredeiras metálicas telescópicas, trilhos, com esferas de aço auto lubrificadas, fixadas por suporte lateral em aço de 3mm de espessura em formato de U, com sistema de fixação com buchas metálicas na lateral, acessório para ser utilizado no suporte de fixas 5x8 polegadas com suporte lateral quando necessário, este suporte deve conter quando utilizado pressor anterior com molas.

Os fundos dos componentes deverão ser confeccionados em MDF Ultra quando da necessidade de estar recebendo umidade e eventuais bases para os componentes, de 18mm revestido em ambas as faces em material melaminico de 0,3mm de espessura em



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

material madeirado, todas as laterais superiores e inferiores, deverão ser acabados com fitas de borda de no mínimo 1mm de espessura na mesma cor do laminado.

Eventuais fechaduras a serem utilizadas em portas de abrir, correr e ou escamoteáveis, deverão proporcionar facilidade e segurança para o usuário, composto por duas chaves com segredos, dobráveis, bordas arredondadas e personalizadas, sistemas cremona, sistema de duplo giro, sistema de pressão para portas de correr, fixação superior e inferior, através de hastes de alumínio, com travas superiores, inferiores e centrais, sistema de pressão através de pinos, referência Papaiz ou similar.

Todos os produtos deverão ter acabamentos em rodapé do mesmo produto utilizado nos componentes, estes devem dar acabamento perfeito em relação as paredes laterais, inferiores e superiores, os acabamentos laterais deverão atender aos veio dos painéis de sustentação.

Informações complementares: Todas as espessuras de sustentação dos produtos deverão ter no mínimo 25mm, todos os sobre tampos, deverão ser de no mínimo 25mm, demais componentes no mínimo 18mm de espessura.

Os padrões de acabamento deverão ser madeira MDF Ultra quando da necessidade de estar recebendo umidade e eventuais bases para os componentes, com revestimento madeirado na cores Grafite linha Trama ou similar, Gianduia linha trama ou similar, titânio cristalino ou similar, Carvalho Munique linha desing ou similar. para painéis de parede linha Brise Desing ou similar, as definições serão tratadas na oportunidade da instalação, através de cartela de cores do fabricante que deverá ser apresentada junto a sua proposta, com prazo determinado pela administração após assinatura do contrato e ou empenho.

Para os produtos metálicos a cor utilizada mesmo não aparentes deve ser a cor grafith em epóxi-pó curado a 270° tinta eletrostática com tratamento de superfície através de fosfatização atendendo as normas vigentes ABNT e NBR.

Os produtos devem proporcionar a montagem e desmontagem sem comprometer a integridade dos móveis, especialmente com relação a manutenção dos mesmos eventualmente até mesmo para preventiva, com relação aos equipamentos eletroeletrônicos, as fixações em paredes e divisórias, são de responsabilidade do fornecedor e problemas eventuais de construção civil devem ser alertados a administração para providências as documentações técnicas a serem apresentadas passíveis de desqualificação se não atender, são: são: Comprovante através de certificados emitidos por organismos acreditados referente as normas ISO 14020, ISO 14024, ambiental (Rotulo Ambiental em nome do proponente).

Comprovante através de certificados o atendimento as normas ambientais, emitido por organismos certificadores de FSC 100% em nome do fabricante dos mobiliários, devidamente comprovado os 100%. Certificação de Regularidade no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais - CTF/APP, Instrução Normativa nº 6/2013 - IBAMA.

Apresentar comprovante de utilização de Microbam ou similar (antibactericida) utilizado na madeira dos produtos, garantindo a não proliferação de bactérias e a saúde do usuário (este deverá ser fornecido pelo fabricante de chapas de madeira) o proponente deverá apresentar comprovante que adquire tal componente através de notas fiscais.

Apresentar certificado de conformidade do produto NBR 13961, NBR 13966 e NBR 13967 em nome do proponente e ou fabricante do mobiliário, conforme a legislação vigente e estes estarem dentro da validade com os respectivos ensaios.



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

Relatório de ensaio, demonstrando conformidade com exposição à névoa salina, conforme ABNT NBR 11003:2010 por, pelo menos, 1200 horas sendo aderência inicial X0Y0 e após exposição a névoa salina X0Y0.

Relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pela Inmetro, demonstrando conformidade com exposição à névoa salina, conforme ABNT NBR 8094:1983 por, pelo menos, 1200 horas, com avaliação de corrosão Ri0 (ABNT NBR ISO 4628-3:2015) e empolamento d0/t0 conforme ABNT NBR 5841:2015.

Relatório de espessura de camada de tinta, conforme ABNT NBR 10443:2008, evidenciando camada média de, no mínimo, 60 µm. Laudo emitido por profissional da área de ergonomia filiado a ABERGO associação Brasileira de Ergonomia, atestando a regularidade perante a NR-17, corroborado por médico do trabalho devidamente registrado nos órgãos competentes (Ministério do Trabalho e Emprego) em nome do proponente.

Atestado de capacidade técnica emitido pela administração pública ou privada, com no mínimo 50% do montante licitado. Relatório de ensaio - determinação de umidade e formaldeído liberados em painéis de madeira - Método Gás Analysis conforme ABNT NBR 14810 e ABNT NBR 15316 quando for o caso MDF

- a) Os produtos devem proporcionar a montagem e desmontagem sem comprometer a integridade dos móveis, especialmente com relação a manutenção dos mesmos eventualmente até mesmo para preventiva, com relação aos equipamentos eletroeletrônicos, as fixações em paredes e divisórias, são de responsabilidade do fornecedor e problemas eventuais de construção civil devem ser alertados a administração para providências as documentações técnicas a serem apresentadas passíveis de desqualificação se não atender, são: Comprovante através de certificados emitidos por organismos acreditados referente as normas ISO 14020, ISO 14024, ambiental (Rotulo Ambiental em nome do proponente).
- b) Comprovante através de certificados o atendimento as normas ambientais, emitido por organismos certificadores de FSC 100% em nome do fabricante dos mobiliários, devidamente comprovado os 100%.
- c) Certificação de Regularidade no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais - CTF/APP, Instrução Normativa nº 6/2013 - IBAMA.
- d) Apresentar comprovante de utilização de Microbam ou similar (antibactericida) utilizado na madeira dos produtos, garantindo a não proliferação de bactérias e a saúde do usuário (este deverá ser fornecido pelo fabricante de chapas de madeira) o proponente deverá apresentar comprovante que adquire tal componente através de notas fiscais.
- e) Apresentar certificado de conformidade do produto NBR 13961, NBR 13966 e NBR 13967 em nome do proponente no caso de componentes em madeira e ou fabricante do mobiliário, estofados e outros, conforme a legislação vigente e estes estarem dentro da validade com os respectivos ensaios.
- f) - Apresentar o Laudo referente a instrução normativa Nº 01 de 19 de Janeiro de 2010 que dispõe sobre critérios de sustentabilidade Ambiental, conforme normas 15448-1 e 15448-2 devidamente assinada por engenheiro responsável.
- g) Relatório de ensaio, demonstrando conformidade com exposição à névoa salina, conforme ABNT NBR 11003:2010 por, pelo menos, 1200 horas sendo aderência inicial X0Y0 e após exposição a névoa salina X0Y0.



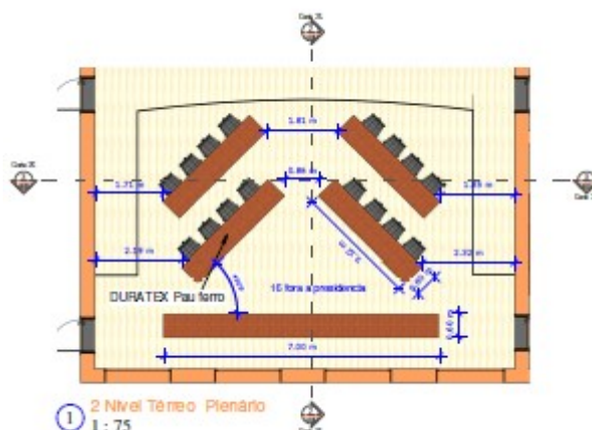
CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

- h) Relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pela Inmetro, demonstrando conformidade com exposição à névoa salina, conforme ABNT NBR 8094:1983 por, pelo menos, 1200 horas, com avaliação de corrosão Ri0 (ABNT NBR ISO 4628-3:2015) e empolamento d0/t0 conforme ABNT NBR 5841:2015.
- i) Relatório de espessura de camada de tinta, conforme ABNT NBR 10443:2008, evidenciando camada média de, no mínimo, 60 µm. l)
- j) Laudo emitido por profissional da área de ergonomia filiado a ABERGO associação Brasileira de Ergonomia, atestando a regularidade perante a NR-17, corroborado por médico do trabalho devidamente registrado nos órgãos competentes (Ministério do Trabalho e Emprego) em nome do proponente.
- k) Atestado de capacidade técnica emitido pela administração pública ou privada, com no mínimo 50% do montante licitado.
- l) Relatório de ensaio - determinação de umidade e formaldeído liberados em painéis de madeira - Método Gás Analysis conforme ABNT NBR 14810 e ABNT NBR 15316 quando for o caso MDF.

4.6 – Sala de Plenária:

Sala com área de 120,30m² tendo sistema modular de mobiliário componível planejado composto por:



Bancada de Trabalho:

Execução de 4 bancadas de trabalho “reta” para 04 vereadores em cada bancada cada, nas dimensões de 3150mmx600mm de largura, e altura 760mm, e uma bancada de trabalho “reta” nas dimensões de 7000mmx600mm, podendo ser subdividida para 07 lugares, com fechamento laterais e traseiro em MDF na espessura de 18mm.

Composto por MDF, revestido em acabamento madeirado cor a definir, com resistência granumétrica e interior ultra, com resistência a umidade, com acabamento em fita de bordo em ABS, não aceito poliestireno na espessura de 2mm, com acabamento de circunferência de 2,5mm, conforme ABNT, colagem por sistema mecânico a 180 graus, com polimento através de escovas para não haver contato e risco ao usuário, os tampos deverão ter acabamentos , em seus vértices.

Sistema de fixação através de buchas metálicas em todos os locais que serão utilizados parafusos panela, buchas deverão ser confeccionadas em zamac e fixadas através de sistema de pressão e colas, outros fixadores deverão ser através do sistema minifix duplo ou simples, também em zamac, com giro de 90 graus, além destes fixadores, há a



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

necessidade de cavilhas específicas para o fim de resistência, coladas em uma das faces do produto, permitindo a montagem e desmontagem dos planejados, e eventuais alterações de layout.

Estruturas confeccionadas em madeira com encabeçamento duplo, com sistema de regulagem de nível de 30mm em material metálico, permitindo corrigir eventuais desníveis de piso, com no mínimo 25mm de atuação.

Sistema de dobradiças com aberturas de 270° confeccionada em zamac, com sistema de fechaduras com amortecimentos impedindo que as portas e eventuais componentes tenham comprometidas suas funcionalidades, especialmente ao fechar e ou deslocar lateralmente, fixados por sistema de buchas metálicas fixadas por pressão, não aceito parafusos diretamente na madeira.

Quando necessário a utilização de pistões a gás com sistema de amortecimento de curso lento e com fabricação de qualidade, fixados no produto através de buchas metálicas e fixação por pressão.

Caixa de conectividade com sistema basculante em alumínio ou aço com pintura epoxi para 3 tomadas ABNT e 3 tomadas RJ45, proporcionando a possibilidade de acoplamento a armários laterais, nas laterais, portanto, sem a necessidade de estar desmontando qualquer peça e ou componente.

Sistemas de puxadores horizontais confeccionados em alumínio anodizados fume, com formato jota, fixado através de ranhura e espiga em alumínio, por pressão, fixadores internos não aparentes, em toda extensão das portas, de abrir correr e as dobráveis além de gavetas.

Demais puxadores confeccionados em zamac polidos, com no mínimo 128mm de comprimento, fixado através de fixadores devidamente não aparentes, estes deverão estar sempre na parte superior dos itens e componentes, não aceitos puxadores pintados ou cromados, os puxadores deverão receber uma camada de verniz para proteção e preservação das cores originais quanto a oxidação.

As corrediças que serão utilizadas em tampos retráteis, gavetas, sobre tampos e sub tampos, deverão ser utilizadas as telescópicas com , ou nylon e eventuais esferas de aço, com capacidade comprovada de suportar 30 quilos, com sistema de retirada e colocação através de material plástico com um conjunto de clips, a fixação deverá ser nas laterais e eventualmente superiores através de fixadores específicos para este fim, nos produtos retráteis estas corrediças quando necessários deverão ser invisíveis e também com amortecimento para fechamento das gavetas e gavetões.

Os produtos que em seus componentes necessitem de gavetas, estas deverão ser confeccionadas em MDF Ultra quando da necessidade de estar recebendo umidade e eventuais bases para os componentes, , na espessura de 18mm revestidas internamente e externamente em material melamínico, com sistema construtivo de minifix técnico com fixadores através de cavilhas e também revestido em todas as bordas com fitas em ABS com no mínimo 2mm na parte externa e 1mm na parte interna, as gavetas nas dimensões específicas para cada produto de medidas variáveis deverá ter a possibilidade de ser retirada na sua integralidade, sem comprometer a usabilidade das demais e os demais componentes do produto, sistema de ABS para guarda de produtos correndo sobre a superfície das laterais das gavetas e demais componentes para facilitar a utilização do usuário, com possibilidade de limpeza através de produtos específicos para esse fim.

Laterais dos componentes deverão ter sistema de regulagem das prateleiras, iniciando a 250 mm na parte inferior e 300 mm na parte superior no caso dos produtos que tenham



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

dimensão superior a 1800mm e no caso das inferiores de 120mm inferior e 180mm superior.

Prateleiras grandes e as médias e pequenas, deverão ser fixadas e ou móveis sustentados por pinos metálicos, invisíveis, com sistema de encaixe em ABS com sistema de travas inferiores impedindo sua movimentação lateral e deslocamento frontal, não apenas nas laterais na parte inferior como também posterior, a regulagem deve ser a mesma em todos os componentes laterais, permitindo a superfície fique alinhada com as inferiores, superiores e externas.

Sistemas de utilização de pastas e fixas suspensas, confeccionado em aço com laterais emborrachadas, garantindo a flexibilidade e sistema de correções metálicas telescópicas, trilhos, com esferas de aço auto lubrificadas, fixadas por suporte lateral em aço de 3mm de espessura em formato de U, com sistema de fixação com buchas metálicas na lateral, acessório para ser utilizado no suporte de fixas 5x8 polegadas com suporte lateral quando necessário, este suporte deve conter quando utilizado pressor anterior com molas.

Os fundos dos componentes deverão ser confeccionados em MDF Ultra quando da necessidade de estar recebendo umidade e eventuais bases para os componentes, de 18mm revestido em ambas as faces em material melaminico de 0,3mm de espessura em material madeirado, todas as laterais superiores e inferiores, deverão ser acabados com fitas de borda de no mínimo 1mm de espessura na mesma cor do laminado.

Eventuais fechaduras a serem utilizadas em portas de abrir, correr e ou escamoteáveis, deverão proporcionar facilidade e segurança para o usuário, composto por duas chaves com segredos, dobráveis, bordas arredondadas e personalizadas, sistemas cremona, sistema de duplo giro, sistema de pressão para portas de correr, fixação superior e inferior, através de hastes de alumínio, com travas superiores, inferiores e centrais, sistema de pressão através de pinos, referência Papaiz ou similar.

Todos os produtos deverão ter acabamentos em rodapé do mesmo produto utilizado nos componentes, estes devem dar acabamento perfeito em relação as paredes laterais, inferiores e superiores, os acabamentos laterais deverão atender aos veio dos painéis de sustentação.

Informações complementares: Todas as espessuras de sustentação dos produtos deverão ter no mínimo 25mm, todos os sobre tampos, deverão ser de no mínimo 25mm, demais componentes no mínimo 18mm de espessura.

Os padrões de acabamento deverão ser madeira MDF Ultra quando da necessidade de estar recebendo umidade e eventuais bases para os componentes, com revestimento madeirado na cores Grafite linha Trama ou similar, Gianduia linha trama ou similar, titânio crísto ou similar, Carvalho Munique linha desing ou similar. para painéis de parede linha Brise Desing ou similar, as definições serão tratadas na oportunidade da instalação, através de cartela de cores do fabricante que deverá ser apresentada junto a sua proposta, com prazo determinado pela administração após assinatura do contrato e ou empenho.

Para os produtos metálicos a cor utilizada mesmo não aparentes deve ser a cor grafith em epóxi-pó curado a 270° tinta eletrostática com tratamento de superfície através de fosfatização atendendo as normas vigentes ABNT e NBR.

a) Os produtos devem proporcionar a montagem e desmontagem sem comprometer a integridade dos móveis, especialmente com relação a manutenção dos mesmos eventualmente até mesmo para preventiva, com relação aos equipamentos eletroeletrônicos, as fixações em paredes e divisórias, são de responsabilidade do



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

fornecedor e problemas eventuais de construção civil devem ser alertados a administração para providências as documentações técnicas a serem apresentadas passíveis de desqualificação se não atender, são: Comprovante através de certificados emitidos por organismos acreditados referente as normas ISO 14020, ISO 14024, ambiental (Rotulo Ambiental em nome do proponente).

b) Comprovante através de certificados o atendimento as normas ambientais, emitido por organismos certificadores de FSC 100% em nome do fabricante dos mobiliários, devidamente comprovado os 100%.

c) Certificação de Regularidade no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais - CTF/APP, Instrução Normativa nº 6/2013 - IBAMA.

d) Apresentar comprovante de utilização de Microbam ou similar (antibactericida) utilizado na madeira dos produtos, garantindo a não proliferação de bactérias e a saúde do usuário (este deverá ser fornecido pelo fabricante de chapas de madeira) o proponente deverá apresentar comprovante que adquire tal componente através de notas fiscais.

e) Apresentar certificado de conformidade do produto NBR 13961, NBR 13966 e NBR 13967 em nome do proponente no caso de componentes em madeira e ou fabricante do mobiliário, estofados e outros, conforme a legislação vigente e estes estarem dentro da validade com os respectivos ensaios.

f) - Apresentar o Laudo referente a instrução normativa Nº 01 de 19 de Janeiro de 2010 que dispõe sobre critérios de sustentabilidade Ambiental, conforme normas 15448-1 e 15448-2 devidamente assinada por engenheiro responsável.

g) Relatório de ensaio, demonstrando conformidade com exposição à névoa salina, conforme ABNT NBR 11003:2010 por, pelo menos, 1200 horas sendo aderência inicial X0Y0 e após exposição a névoa salina X0Y0.

h) Relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pela Inmetro, demonstrando conformidade com exposição à névoa salina, conforme ABNT NBR 8094:1983 por, pelo menos, 1200 horas, com avaliação de corrosão Ri0 (ABNT NBR ISO 4628-3:2015) e empolamento d0/t0 conforme ABNT NBR 5841:2015.

i) Relatório de espessura de camada de tinta, conforme ABNT NBR 10443:2008, evidenciando camada média de, no mínimo, 60 µm. l)

j) Laudo emitido por profissional da área de ergonomia filiado a ABERGO associação Brasileira de Ergonomia, atestando a regularidade perante a NR-17, corroborado por médico do trabalho devidamente registrado nos órgãos competentes (Ministério do Trabalho e Emprego) em nome do proponente.

k) Atestado de capacidade técnica emitido pela administração pública ou privada, com no mínimo 50% do montante licitado.

l) Relatório de ensaio - determinação de umidade e formaldeído liberados em painéis de madeira - Método Gás Analysis conforme ABNT NBR 14810 e ABNT NBR 15316 quando for o caso MDF.

Púlpito:

Uma unidade nas dimensões de 1250X500x500mm confeccionado em MDF Ultra quando da necessidade de estar recebendo umidade e eventuais bases para os componentes, resistente, revestido na cor Janduia e preto trama Duratex ou similar, composto por tempo de inclinação de 30 graus superior e 2 prateleiras móveis, laterais fechadas e



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

frontal, acabamento em fitas de bordo na mesma cor do laminado melamínico, sistema de fixação sem parafusos aparentes, cantoneira em metal, possibilidade de movimentação lateral através de rodízios em poliuretano transparente, caixa de conectividade, possibilitando sistema de áudio integrado quando necessário, rebaixo no tampo superior para guarda e sustentação de documentos, com laterais em no mínimo 75mm, onde não há acesso visual do plenário, furação e adequação para microfone com e sem fio, logotipo de comunicação visual na parte frontal do produto, que deverá ser aprovada a confecção antecipadamente por escrito, garantindo a qualidade e de fato a fidelidade ao existente.

Os produtos devem proporcionar a montagem e desmontagem sem comprometer a integridade dos móveis, especialmente com relação a manutenção dos mesmos eventualmente até mesmo para preventiva, com relação aos equipamentos eletroeletrônicos, as fixações em paredes e divisórias, são de responsabilidade do fornecedor e problemas eventuais de construção civil devem ser alertados a administração para providências.

Adaptação Civil da Sala:

Instalação de piso elevado autonivelante em placas metálicas com área aproximada de 60,0m² onde hoje o piso se encontra rebaixado, mantendo o mesmo nível do piso existente.

Piso sobre suportes metálicos ajustáveis e reguláveis, sendo necessários cortes e ajustes de planejamento.

Prever que todo piso será substituído por piso de vinílico em régua na cor amadeirada. Incluso rodapé. Com área aproximada de 120,0m².

Kit estrutura suporte de piso elevado em PVC, com altura regulável, incluso placas de mesmo material ou em ardósia

DIMENSÕES

Placas de ardósia ou MDF nas medidas aproximadas de 600x 600 x 20 mm.

Base em Polipropileno com porca e fuso roscado de 5/8" em aço + cruzeta em polipropileno com separador para apoio e segurança da placa ou similar



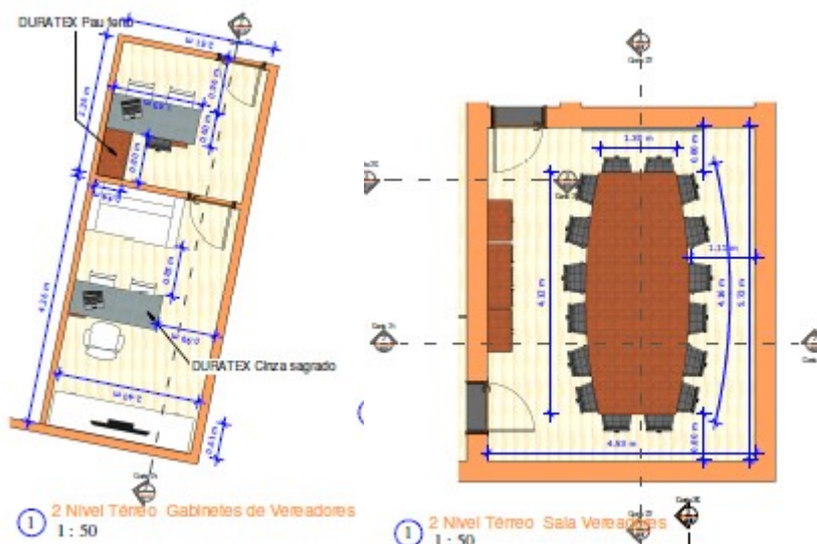
4.7 – Sala dos Vereadores:

Sala com área de 26,00m² tendo sistema modular de mobiliário componível planejado composto por:



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo



Bancada de Trabalho:

Execução de 1 bancada de trabalho “reta e laterais curvas” para 12 vereadores cada, nas dimensões de 4160mmx1300mm de largura, e altura 760mm, e uma bancada de trabalho “reta” nas dimensões de 7000mmx600mm, podendo ser subdividida para 07 lugares, contando com preparação de fiações de lógica, telefonia e TI, em seu conjunto com caixas de conectividade inclusive entre os usuários, para posterior instalação de sistema eletrônico de votação, além de os fixadores serem invisíveis, com 1 gaveta de trabalho com corrediças metálicas, estruturada em aço com reforços laterais, suporte de sistema de fixação estrutural de componente de transmissão de cabos e outros acessórios, os tampos serão reengossados com 36mm de espessura no mínimo, com fitas de bordo de 2mm no tom da madeira, possibilidade de fixação de microfone eventual, com passagem de fiação através de duto polimírido com separação de cabos e fiações.

Painel para televisão:

Painel para Televisão Sistema nas dimensões de 2000mm piso teto em revestimento de paredes em MDP/MDF madeirado.

Composto por MDF, revestido em acabamento madeirado cor a definir, com resistência granumétrica e interior ultra, com resistência a humidade, com acabamento em fita de bordo em ABS, não aceito poliestireno na espessura de 2mm, com acabamento de circunferência de 2,5mm, conforme ABNT, colagem por sistema mecânico a 180 graus, com polimento através de escovas para não haver contato e risco ao usuário, os tampos deverão ter acabamentos, em seus vértices.

Sistema de fixação através de buchas metálicas em todos os locais que serão utilizados parafusos painel, buchas deverão ser confeccionadas em zamac e fixadas através de sistema de pressão e colas, outros fixadores deverão ser através do sistema minifix duplo ou simples, também em zamac, com giro de 90 graus, além destes fixadores, há a necessidade de cavilhas específicas para o fim de resistência, coladas em uma das faces do produto, permitindo a montagem e desmontagem dos planejados, e eventuais alterações de layout.

Estruturas confeccionadas em madeira com encabeçamento duplo, com sistema de regulagem de nível de 30mm em material metálico, permitindo corrigir eventuais desníveis de piso, com no mínimo 25mm de atuação.



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

Armários:

Armário tipo “cristaleira” nas dimensões de 700mmx400mm e altura de 1600mm, composto por 05 prateleiras e fechamento frontal em vidro liso de 4mm e molduras em madeira, fechamentos laterais e fundo em MDF.

Um armário tipo “buffet” nas dimensões de 1100mmx400mm e altura de 900m composto com 03 portas de abrir e uma prateleira interna e 03 gavetas

Composto por MDF, revestido em acabamento madeirado cor a definir, com resistência granumétrica e interior ultra, com resistência a humidade, com acabamento em fita de bordo em ABS, não aceito poliestireno na espessura de 2mm, com acabamento de circunferência de 2,5mm, conforme ABNT, colagem por sistema mecânico a 180 graus, com polimento através de escovas para não haver contato e risco ao usuário, os tampos deverão ter acabamentos , em seus vértices.

Sistema de fixação através de buchas metálicas em todos os locais que serão utilizados parafusos panela, buchas deverão ser confeccionadas em zamac e fixadas através de sistema de pressão e colas, outros fixadores deverão ser através do sistema minifix duplo ou simples, também em zamac, com giro de 90 graus, além destes fixadores, há a necessidade de cavilhas específicas para o fim de resistência, coladas em uma das faces do produto, permitindo a montagem e desmontagem dos planejados, e eventuais alterações de layout.

Estruturas confeccionadas em madeira com encabeçamento duplo, com sistema de regulagem de nível de 30mm em material metálico, permitindo corrigir eventuais desníveis de piso, com no mínimo 25mm de atuação.

Sistema de dobradiças com aberturas de 270° confeccionada em zamac, com sistema de fechaduras com amortecimentos impedindo que as portas e eventuais componentes tenham comprometidas suas funcionalidades, especialmente ao fechar e ou deslocar lateralmente, fixados por sistema de buchas metálicas fixadas por pressão, não aceito parafusos diretamente na madeira.

Quando necessário a utilização de pistões a gás com sistema de amortecimento de curso lento e com fabricação de qualidade, fixados no produto através de buchas metálicas e fixação por pressão.

Caixa de conectividade com sistema basculante em alumínio ou aço com pintura epoxi para 3 tomadas ABNT e 3 tomadas RJ45, proporcionando a possibilidade de acoplamento a armários laterais, nas laterais, portanto, sem a necessidade de estar desmontando qualquer peça e ou componente.

Sistemas de puxadores horizontais confeccionados em alumínio anodizados fume, com formato jota, fixado através de ranhura e espiga em alumínio, por pressão, fixadores internos não aparentes, em toda extensão das portas, de abrir correr e as dobráveis além de gavetas.

Demais puxadores confeccionados em zamac polidos, com no mínimo 128mm de comprimento, fixado através de fixadores devidamente não aparentes, estes deverão estar sempre na parte superior dos itens e componentes, não aceitos puxadores pintados ou cromados, os puxadores deverão receber uma camada de verniz para proteção e preservação das cores originais quanto a oxidação.

As corrediças que serão utilizadas em tampos retráteis, gavetas, sobre tampos e sub tampos, deverão ser utilizadas as telescópicas com , ou nylon e eventuais esferas de aço, com capacidade comprovada de suportar 30 quilos, com sistema de retirada e colocação através de material plástico com um conjunto de clips, a fixação deverá ser



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

nas laterais e eventualmente superiores através de fixadores específicos para este fim, nos produtos retráteis estas correções quando necessários deverão ser invisíveis e também com amortecimento para fechamento das gavetas e gavetões.

Os produtos que em seus componentes necessitarem de gavetas, estas deverão ser confeccionadas em MDF Ultra quando da necessidade de estar recebendo umidade e eventuais bases para os componentes, , na espessura de 18mm revestidas internas e externamente em material melamínico, com sistema construtivo de minifix técnico com fixadores através de cavilhas e também revestido em todas as bordas com fitas em ABS com no mínimo 2mm na parte externa e 1mm na parte interna, as gavetas nas dimensões específicas para cada produto de medidas variáveis deverá ter a possibilidade de ser retirada na sua integralidade, sem comprometer a usabilidade das demais e os demais componentes do produto, sistema de ABS para guarda de produtos correndo sobre a superfície das laterais das gavetas e demais componentes para facilitar a utilização do usuário, com possibilidade de limpeza através de produtos específicos para esse fim.

Laterais dos componentes deverão ter sistema de regulagem das prateleiras, iniciando a 250 mm na parte inferior e 300 mm na parte superior no caso dos produtos que tenham dimensão superior a 1800mm e no caso das inferiores de 120mm inferior e 180mm superior.

Prateleiras grandes e as médias e pequenas, deverão ser fixadas e ou móveis sustentados por pinos metálicos, invisíveis, com sistema de encaixe em ABS com sistema de travas inferiores impedindo sua movimentação lateral e deslocamento frontal, não apenas nas laterais na parte inferior como também posterior, a regulagem deve ser a mesma em todos os componentes laterais, permitindo a superfície fique alinhada com as inferiores, superiores e externas.

Sistemas de utilização de pastas e fixas suspensas, confeccionado em aço com laterais emborrachadas, garantindo a flexibilidade e sistema de correções metálicas telescópicas, trilhos, com esferas de aço auto lubrificadas, fixadas por suporte lateral em aço de 3mm de espessura em formato de U, com sistema de fixação com buchas metálicas na lateral, acessório para ser utilizado no suporte de fixas 5x8 polegadas com suporte lateral quando necessário, este suporte deve conter quando utilizado pressor anterior com molas.

Os fundos dos componentes deverão ser confeccionados em MDF Ultra quando da necessidade de estar recebendo umidade e eventuais bases para os componentes, de 18mm revestido em ambas as faces em material melamínico de 0,3mm de espessura em material madeirado, todas as laterais superiores e inferiores, deverão ser acabados com fitas de borda de no mínimo 1mm de espessura na mesma cor do laminado.

Eventuais fechaduras a serem utilizadas em portas de abrir, correr e ou escamoteáveis, deverão proporcionar facilidade e segurança para o usuário, composto por duas chaves com segredos, dobráveis, bordas arredondadas e personalizadas, sistemas cremona, sistema de duplo giro, sistema de pressão para portas de correr, fixação superior e inferior, através de hastes de alumínio, com travas superiores, inferiores e centrais, sistema de pressão através de pinos, referência Papaiz ou similar.

Todos os produtos deverão ter acabamentos em rodapé do mesmo produto utilizado nos componentes, estes devem dar acabamento perfeito em relação as paredes laterais, inferiores e superiores, os acabamentos laterais deverão atender aos veio dos painéis de sustentação.

Informações complementares: Todas as espessuras de sustentação dos produtos deverão ter no mínimo 25mm, todos os sobre tampos, deverão ser de no mínimo 25mm, demais componentes no mínimo 18mm de espessura.



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

Os padrões de acabamento deverão ser madeira MDF Ultra quando da necessidade de estar recebendo umidade e eventuais bases para os componentes, com revestimento madeirado na cores Grafite linha Trama ou similar, Gianduia linha trama ou similar, titânio cristalino ou similar, Carvalho Munique linha desing ou similar. para painéis de parede linha Brise Desing ou similar, as definições serão tratadas na oportunidade da instalação, através de cartela de cores do fabricante que deverá ser apresentada junto a sua proposta, com prazo determinado pela administração após assinatura do contrato e ou empenho.

Para os produtos metálicos a cor utilizada mesmo não aparentes deve ser a cor grafith em epóxi-pó curado a 270° tinta eletrostática com tratamento de superfície através de fosfatização atendendo as normas vigentes ABNT e NBR.

- a) Os produtos devem proporcionar a montagem e desmontagem sem comprometer a integridade dos móveis, especialmente com relação a manutenção dos mesmos eventualmente até mesmo para preventiva, com relação aos equipamentos eletroeletrônicos, as fixações em paredes e divisórias, são de responsabilidade do fornecedor e problemas eventuais de construção civil devem ser alertados a administração para providências as documentações técnicas a serem apresentadas passíveis de desqualificação se não atender, são: Comprovante através de certificados emitidos por organismos acreditados referente as normas ISO 14020, ISO 14024, ambiental (Rotulo Ambiental em nome do proponente).
- b) Comprovante através de certificados o atendimento as normas ambientais, emitido por organismos certificadores de FSC 100% em nome do fabricante dos mobiliários, devidamente comprovado os 100%.
- c) Certificação de Regularidade no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais - CTF/APP, Instrução Normativa nº 6/2013 - IBAMA.
- d) Apresentar comprovante de utilização de Microbam ou similar (antibactericida) utilizado na madeira dos produtos, garantindo a não proliferação de bactérias e a saúde do usuário (este deverá ser fornecido pelo fabricante de chapas de madeira) o proponente deverá apresentar comprovante que adquiere tal componente através de notas fiscais.
- e) Apresentar certificado de conformidade do produto NBR 13961, NBR 13966 e NBR 13967 em nome do proponente no caso de componentes em madeira e ou fabricante do mobiliário, estofados e outros, conforme a legislação vigente e estes estarem dentro da validade com os respectivos ensaios.
- f) - Apresentar o Laudo referente a instrução normativa Nº 01 de 19 de Janeiro de 2010 que dispõe sobre critérios de sustentabilidade Ambiental, conforme normas 15448-1 e 15448-2 devidamente assinada por engenheiro responsável.
- g) Relatório de ensaio, demonstrando conformidade com exposição à névoa salina, conforme ABNT NBR 11003:2010 por, pelo menos, 1200 horas sendo aderência inicial X0Y0 e após exposição a névoa salina X0Y0.
- h) Relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pela Inmetro, demonstrando conformidade com exposição à névoa salina, conforme ABNT NBR 8094:1983 por, pelo menos, 1200 horas, com avaliação de corrosão Ri0 (ABNT NBR ISO 4628-3:2015) e empolamento d0/t0 conforme ABNT NBR 5841:2015.
- i) Relatório de espessura de camada de tinta, conforme ABNT NBR 10443:2008, evidenciando camada média de, no mínimo, 60 µm. l)



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

tenham comprometidas suas funcionalidades, especialmente ao fechar e ou deslocar lateralmente, fixados por sistema de buchas metálicas fixadas por pressão, não aceito parafusos diretamente na madeira.

Quando necessário a utilização de pistões a gás com sistema de amortecimento de curso lento e com fabricação de qualidade, fixados no produto através de buchas metálicas e fixação por pressão.

Caixa de conectividade com sistema basculante em alumínio ou aço com pintura epoxi para 3 tomadas ABNT e 3 tomadas RJ45, proporcionando a possibilidade de acoplamento a armários laterais, nas laterais, portanto, sem a necessidade de estar desmontando qualquer peça e ou componente.

Sistemas de puxadores horizontais confeccionados em alumínio anodizados fume, com formato jota, fixado através de ranhura e espiga em alumínio, por pressão, fixadores internos não aparentes, em toda extensão das portas, de abrir correr e as dobráveis além de gavetas.

Demais puxadores confeccionados em zamac polidos, com no mínimo 128mm de comprimento, fixado através de fixadores devidamente não aparentes, estes deverão estar sempre na parte superior dos itens e componentes, não aceitos puxadores pintados ou cromados, os puxadores deverão receber uma camada de verniz para proteção e preservação das cores originais quanto a oxidação.

As corrediças que serão utilizadas em tampos retráteis, gavetas, sobre tampos e sub tampos, deverão ser utilizadas as telescópicas com , ou nylon e eventuais esferas de aço, com capacidade comprovada de suportar 30 quilos, com sistema de retirada e colocação através de material plástico com um conjunto de clips, a fixação deverá ser nas laterais e eventualmente superiores através de fixadores específicos para este fim, nos produtos retráteis estas corrediças quando necessários deverão ser invisíveis e também com amortecimento para fechamento das gavetas e gavetões.

Os produtos que em seus componentes necessitarem de gavetas, estas deverão ser confeccionadas em MDF Ultra quando da necessidade de estar recebendo umidade e eventuais bases para os componentes, , na espessura de 18mm revestidas internamente e externamente em material melamínico, com sistema construtivo de minifix técnico com fixadores através de cavilhas e também revestido em todas as bordas com fitas em ABS com no mínimo 2mm na parte externa e 1mm na parte interna, as gavetas nas dimensões específicas para cada produto de medidas variáveis deverá ter a possibilidade de ser retirada na sua integralidade, sem comprometer a usabilidade das demais e os demais componentes do produto, sistema de ABS para guarda de produtos correndo sobre a superfície das laterais das gavetas e demais componentes para facilitar a utilização do usuário, com possibilidade de limpeza através de produtos específicos para esse fim.

Laterais dos componentes deverão ter sistema de regulagem das prateleiras, iniciando a 250 mm na parte inferior e 300 mm na parte superior no caso dos produtos que tenham dimensão superior a 1800mm e no caso das inferiores de 120mm inferior e 180mm superior.

Prateleiras grandes e as médias e pequenas, deverão ser fixadas e ou móveis sustentados por pinos metálicos, invisíveis, com sistema de encaixe em ABS com sistema de travas inferiores impedindo sua movimentação lateral e deslocamento frontal, não apenas nas laterais na parte inferior como também posterior, a regulagem deve ser a mesma em todos os componentes laterais, permitindo a superfície fique alinhada com as inferiores, superiores e externas.



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

Sistemas de utilização de pastas e fixas suspensas, confeccionado em aço com laterais emborrachadas, garantindo a flexibilidade e sistema de correções metálicas telescópicas, trilhos, com esferas de aço auto lubrificadas, fixadas por suporte lateral em aço de 3mm de espessura em formato de U, com sistema de fixação com buchas metálicas na lateral, acessório para ser utilizado no suporte de fixas 5x8 polegadas com suporte lateral quando necessário, este suporte deve conter quando utilizado pressor anterior com molas.

Os fundos dos componentes deverão ser confeccionados em MDF Ultra quando da necessidade de estar recebendo umidade e eventuais bases para os componentes, de 18mm revestido em ambas as faces em material melaminico de 0,3mm de espessura em material madeirado, todas as laterais superiores e inferiores, deverão ser acabados com fitas de borda de no mínimo 1mm de espessura na mesma cor do laminado.

Eventuais fechaduras a serem utilizadas em portas de abrir, correr e ou escamoteáveis, deverão proporcionar facilidade e segurança para o usuário, composto por duas chaves com segredos, dobráveis, bordas arredondadas e personalizadas, sistemas cremone, sistema de duplo giro, sistema de pressão para portas de correr, fixação superior e inferior, através de hastes de alumínio, com travas superiores, inferiores e centrais, sistema de pressão através de pinos, referência Papaiz ou similar.

Todos os produtos deverão ter acabamentos em rodapé do mesmo produto utilizado nos componentes, estes devem dar acabamento perfeito em relação as paredes laterais, inferiores e superiores, os acabamentos laterais deverão atender aos veio dos painéis de sustentação.

Informações complementares: Todas as espessuras de sustentação dos produtos deverão ter no mínimo 25mm, todos os sobre tampos, deverão ser de no mínimo 25mm, demais componentes no mínimo 18mm de espessura.

Os padrões de acabamento deverão ser madeira MDF Ultra quando da necessidade de estar recebendo umidade e eventuais bases para os componentes, com revestimento madeirado na cores Grafite linha Trama ou similar, Gianduia linha trama ou similar, titânio cristallo ou similar, Carvalho Munique linha desing ou similar. para painéis de parede linha Brise Desing ou similar, as definições serão tratadas na oportunidade da instalação, através de cartela de cores do fabricante que deverá ser apresentada junto a sua proposta, com prazo determinado pela administração após assinatura do contrato e ou empenho.

Para os produtos metálicos a cor utilizada mesmo não aparentes deve ser a cor grafith em epóxi-pó curado a 270° tinta eletrostática com tratamento de superfície através de fosfatização atendendo as normas vigentes ABNT e NBR.

a) Os produtos devem proporcionar a montagem e desmontagem sem comprometer a integridade dos móveis, especialmente com relação a manutenção dos mesmos eventualmente até mesmo para preventiva, com relação aos equipamentos eletroeletrônicos, as fixações em paredes e divisórias, são de responsabilidade do fornecedor e problemas eventuais de construção civil devem ser alertados a administração para providências as documentações técnicas a serem apresentadas passíveis de desqualificação se não atender, são: Comprovante através de certificados emitidos por organismos acreditados referente as normas ISO 14020, ISO 14024, ambiental (Rotulo Ambiental em nome do proponente).

b) Comprovante através de certificados o atendimento as normas ambientais, emitido por organismos certificadores de FSC 100% em nome do fabricante dos mobiliários, devidamente comprovado os 100%.



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

- c) Certificação de Regularidade no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais - CTF/APP, Instrução Normativa nº 6/2013 - IBAMA.
- d) Apresentar comprovante de utilização de Microbam ou similar (antibactericida) utilizado na madeira dos produtos, garantindo a não proliferação de bactérias e a saúde do usuário (este deverá ser fornecido pelo fabricante de chapas de madeira) o proponente deverá apresentar comprovante que adquira tal componente através de notas fiscais.
- e) Apresentar certificado de conformidade do produto NBR 13961, NBR 13966 e NBR 13967 em nome do proponente no caso de componentes em madeira e ou fabricante do mobiliário, estofados e outros, conforme a legislação vigente e estes estarem dentro da validade com os respectivos ensaios.
- f) - Apresentar o Laudo referente a instrução normativa Nº 01 de 19 de Janeiro de 2010 que dispõe sobre critérios de sustentabilidade Ambiental, conforme normas 15448-1 e 15448-2 devidamente assinada por engenheiro responsável.
- g) Relatório de ensaio, demonstrando conformidade com exposição à névoa salina, conforme ABNT NBR 11003:2010 por, pelo menos, 1200 horas sendo aderência inicial X0Y0 e após exposição a névoa salina X0Y0.
- h) Relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pela Inmetro, demonstrando conformidade com exposição à névoa salina, conforme ABNT NBR 8094:1983 por, pelo menos, 1200 horas, com avaliação de corrosão Ri0 (ABNT NBR ISO 4628-3:2015) e empolamento d0/t0 conforme ABNT NBR 5841:2015.
- i) Relatório de espessura de camada de tinta, conforme ABNT NBR 10443:2008, evidenciando camada média de, no mínimo, 60 µm. l)
- j) Laudo emitido por profissional da área de ergonomia filiado a ABERGO associação Brasileira de Ergonomia, atestando a regularidade perante a NR-17, corroborado por médico do trabalho devidamente registrado nos órgãos competentes (Ministério do Trabalho e Emprego) em nome do proponente.
- k) Atestado de capacidade técnica emitido pela administração pública ou privada, com no mínimo 50% do montante licitado.
- l) Relatório de ensaio - determinação de umidade e formaldeído liberados em painéis de madeira - Método Gás Analysis conforme ABNT NBR 14810 e ABNT NBR 15316 quando for o caso MDF.

Mesa de Apoio:

Mesa de apoio do Presidente da Câmara de apoio em "L", nas 1440x1400mm com duas portas de abrir e nicho para frigobar.

Composto por MDF, revestido em acabamento madeirado cor a definir, com resistência granumétrica e interior ultra, com resistência a humidade, com acabamento em fita de bordo em ABS, não aceito poliestireno na espessura de 2mm, com acabamento de circunferência de 2,5mm, conforme ABNT, colagem por sistema mecânico a 180 graus, com polimento através de escovas para não haver contato e risco ao usuário, os tampos deverão ter acabamentos , em seus vértices.

Sistema de fixação através de buchas metálicas em todos os locais que serão utilizados parafusos panela, buchas deverão ser confeccionadas em zamac e fixadas através de sistema de pressão e colas, outros fixadores deverão ser através do sistema minifix duplo ou simples, também em zamac, com giro de 90 graus, além destes fixadores, há a



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

necessidade de cavilhas específicas para o fim de resistência, coladas em uma das faces do produto, permitindo a montagem e desmontagem dos planejados, e eventuais alterações de layout.

Estruturas confeccionadas em madeira com encabeçamento duplo, com sistema de regulagem de nível de 30mm em material metálico, permitindo corrigir eventuais desníveis de piso, com no mínimo 25mm de atuação.

Sistema de dobradiças com aberturas de 270° confeccionada em zamac, com sistema de fechaduras com amortecimentos impedindo que as portas e eventuais componentes tenham comprometidas suas funcionalidades, especialmente ao fechar e ou deslocar lateralmente, fixados por sistema de buchas metálicas fixadas por pressão, não aceito parafusos diretamente na madeira.

Quando necessário a utilização de pistões a gás com sistema de amortecimento de curso lento e com fabricação de qualidade, fixados no produto através de buchas metálicas e fixação por pressão.

Caixa de conectividade com sistema basculante em alumínio ou aço com pintura epoxi para 3 tomadas ABNT e 3 tomadas RJ45, proporcionando a possibilidade de acoplamento a armários laterais, nas laterais, portanto, sem a necessidade de estar desmontando qualquer peça e ou componente.

Sistemas de puxadores horizontais confeccionados em alumínio anodizados fume, com formato jota, fixado através de ranhura e espiga em alumínio, por pressão, fixadores internos não aparentes, em toda extensão das portas, de abrir correr e as dobráveis além de gavetas.

Demais puxadores confeccionados em zamac polidos, com no mínimo 128mm de comprimento, fixado através de fixadores devidamente não aparentes, estes deverão estar sempre na parte superior dos itens e componentes, não aceitos puxadores pintados ou cromados, os puxadores deverão receber uma camada de verniz para proteção e preservação das cores originais quanto a oxidação.

As corrediças que serão utilizadas em tampos retráteis, gavetas, sobre tampos e sub tampos, deverão ser utilizadas as telescópicas com , ou nylon e eventuais esferas de aço, com capacidade comprovada de suportar 30 quilos, com sistema de retirada e colocação através de material plástico com um conjunto de clips, a fixação deverá ser nas laterais e eventualmente superiores através de fixadores específicos para este fim, nos produtos retráteis estas corrediças quando necessários deverão ser invisíveis e também com amortecimento para fechamento das gavetas e gavetões.

Os produtos que em seus componentes necessitem de gavetas, estas deverão ser confeccionadas em MDF Ultra quando da necessidade de estar recebendo umidade e eventuais bases para os componentes, , na espessura de 18mm revestidas internas e externamente em material melamínico, com sistema construtivo de minifix técnico com fixadores através de cavilhas e também revestido em todas as bordas com fitas em ABS com no mínimo 2mm na parte externa e 1mm na parte interna, as gavetas nas dimensões específicas para cada produto de medidas variáveis deverá ter a possibilidade de ser retirada na sua integralidade, sem comprometer a usabilidade das demais e os demais componentes do produto, sistema de ABS para guarda de produtos correndo sobre a superfície das laterais das gavetas e demais componentes para facilitar a utilização do usuário, com possibilidade de limpeza através de produtos específicos para esse fim.

Laterais dos componentes deverão ter sistema de regulagem das prateleiras, iniciando a 250 mm na parte inferior e 300 mm na parte superior no caso dos produtos que tenham



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

dimensão superior a 1800mm e no caso das inferiores de 120mm inferior e 180mm superior.

Prateleiras grandes e as médias e pequenas, deverão ser fixadas e ou móveis sustentados por pinos metálicos, invisíveis, com sistema de encaixe em ABS com sistema de travas inferiores impedindo sua movimentação lateral e deslocamento frontal, não apenas nas laterais na parte inferior como também posterior, a regulagem deve ser a mesma em todos os componentes laterais, permitindo a superfície fique alinhada com as inferiores, superiores e externas.

Sistemas de utilização de pastas e fixas suspensas, confeccionado em aço com laterais emborrachadas, garantindo a flexibilidade e sistema de corrediças metálicas telescópicas, trilhos, com esferas de aço auto lubrificadas, fixadas por suporte lateral em aço de 3mm de espessura em formato de U, com sistema de fixação com buchas metálicas na lateral, acessório para ser utilizado no suporte de fixas 5x8 polegadas com suporte lateral quando necessário, este suporte deve conter quando utilizado pressor anterior com molas.

Os fundos dos componentes deverão ser confeccionados em MDF Ultra quando da necessidade de estar recebendo umidade e eventuais bases para os componentes, de 18mm revestido em ambas as faces em material melaminico de 0,3mm de espessura em material madeirado, todas as laterais superiores e inferiores, deverão ser acabados com fitas de borda de no mínimo 1mm de espessura na mesma cor do laminado.

Eventuais fechaduras a serem utilizadas em portas de abrir, correr e ou escamoteáveis, deverão proporcionar facilidade e segurança para o usuário, composto por duas chaves com segredos, dobráveis, bordas arredondadas e personalizadas, sistemas cremona, sistema de duplo giro, sistema de pressão para portas de correr, fixação superior e inferior, através de hastes de alumínio, com travas superiores, inferiores e centrais, sistema de pressão através de pinos, referência Papaiz ou similar.

Todos os produtos deverão ter acabamentos em rodapé do mesmo produto utilizado nos componentes, estes devem dar acabamento perfeito em relação as paredes laterais, inferiores e superiores, os acabamentos laterais deverão atender aos veio dos painéis de sustentação.

Informações complementares: Todas as espessuras de sustentação dos produtos deverão ter no mínimo 25mm, todos os sobre tampos, deverão ser de no mínimo 25mm, demais componentes no mínimo 18mm de espessura.

Os padrões de acabamento deverão ser madeira MDF Ultra quando da necessidade de estar recebendo umidade e eventuais bases para os componentes, com revestimento madeirado na cores Grafite linha Trama ou similar, Gianduia linha trama ou similar, titânio cristallo ou similar, Carvalho Munique linha desing ou similar. para painéis de parede linha Brise Desing ou similar, as definições serão tratadas na oportunidade da instalação, através de cartela de cores do fabricante que deverá ser apresentada junto a sua proposta, com prazo determinado pela administração após assinatura do contrato e ou empenho.

Para os produtos metálicos a cor utilizada mesmo não aparentes deve ser a cor grafith em epóxi-pó curado a 270° tinta eletrostática com tratamento de superfície através de fosfatização atendendo as normas vigentes ABNT e NBR.

a) Os produtos devem proporcionar a montagem e desmontagem sem comprometer a integridade dos móveis, especialmente com relação a manutenção dos mesmos eventualmente até mesmo para preventiva, com relação aos equipamentos eletroeletrônicos, as fixações em paredes e divisórias, são de responsabilidade do



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

fornecedor e problemas eventuais de construção civil devem ser alertados a administração para providências as documentações técnicas a serem apresentadas passíveis de desqualificação se não atender, são: Comprovante através de certificados emitidos por organismos acreditados referente as normas ISO 14020, ISO 14024, ambiental (Rotulo Ambiental em nome do proponente).

b) Comprovante através de certificados o atendimento as normas ambientais, emitido por organismos certificadores de FSC 100% em nome do fabricante dos mobiliários, devidamente comprovado os 100%.

c) Certificação de Regularidade no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais - CTF/APP, Instrução Normativa nº 6/2013 - IBAMA.

d) Apresentar comprovante de utilização de Microbam ou similar (antibactericida) utilizado na madeira dos produtos, garantindo a não proliferação de bactérias e a saúde do usuário (este deverá ser fornecido pelo fabricante de chapas de madeira) o proponente deverá apresentar comprovante que adquire tal componente através de notas fiscais.

e) Apresentar certificado de conformidade do produto NBR 13961, NBR 13966 e NBR 13967 em nome do proponente no caso de componentes em madeira e ou fabricante do mobiliário, estofados e outros, conforme a legislação vigente e estes estarem dentro da validade com os respectivos ensaios.

f) - Apresentar o Laudo referente a instrução normativa Nº 01 de 19 de Janeiro de 2010 que dispõe sobre critérios de sustentabilidade Ambiental, conforme normas 15448-1 e 15448-2 devidamente assinada por engenheiro responsável.

g) Relatório de ensaio, demonstrando conformidade com exposição à névoa salina, conforme ABNT NBR 11003:2010 por, pelo menos, 1200 horas sendo aderência inicial X0Y0 e após exposição a névoa salina X0Y0.

h) Relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pela Inmetro, demonstrando conformidade com exposição à névoa salina, conforme ABNT NBR 8094:1983 por, pelo menos, 1200 horas, com avaliação de corrosão Ri0 (ABNT NBR ISO 4628-3:2015) e empolamento d0/t0 conforme ABNT NBR 5841:2015.

i) Relatório de espessura de camada de tinta, conforme ABNT NBR 10443:2008, evidenciando camada média de, no mínimo, 60 µm. l)

j) Laudo emitido por profissional da área de ergonomia filiado a ABERGO associação Brasileira de Ergonomia, atestando a regularidade perante a NR-17, corroborado por médico do trabalho devidamente registrado nos órgãos competentes (Ministério do Trabalho e Emprego) em nome do proponente.

k) Atestado de capacidade técnica emitido pela administração pública ou privada, com no mínimo 50% do montante licitado.

l) Relatório de ensaio - determinação de umidade e formaldeído liberados em painéis de madeira - Método Gás Analysis conforme ABNT NBR 14810 e ABNT NBR 15316 quando for o caso MDF.

Mesa em "U":

Mesa em U nas 4380mmx1600mm, podendo ser subdividia para 15 lugares.

Composto por MDF, revestido em acabamento madeirado cor a definir, com resistência granumétrica e interior ultra, com resistência a humidade, com acabamento em fita de bordo em ABS, não aceito poliestireno na espessura de 2mm, com acabamento de



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

circunferência de 2,5mm, conforme ABNT, colagem por sistema mecânico a 180 graus, com polimento através de escovas para não haver contato e risco ao usuário, os tampos deverão ter acabamentos , em seus vértices.

Sistema de fixação através de buchas metálicas em todos os locais que serão utilizados parafusos panela, buchas deverão ser confeccionadas em zamac e fixadas através de sistema de pressão e colas, outros fixadores deverão ser através do sistema minifix duplo ou simples, também em zamac, com giro de 90 graus, além destes fixadores, há a necessidade de cavilhas específicas para o fim de resistência, coladas em uma das faces do produto, permitindo a montagem e desmontagem dos planejados, e eventuais alterações de layout.

Estruturas confeccionadas em madeira com encabeçamento duplo, com sistema de regulagem de nível de 30mm em material metálico, permitindo corrigir eventuais desníveis de piso, com no mínimo 25mm de atuação.

Sistema de dobradiças com aberturas de 270° confeccionada em zamac, com sistema de fechaduras com amortecimentos impedindo que as portas e eventuais componentes tenham comprometidas suas funcionalidades, especialmente ao fechar e ou deslocar lateralmente, fixados por sistema de buchas metálicas fixadas por pressão, não aceito parafusos diretamente na madeira.

Quando necessário a utilização de pistões a gás com sistema de amortecimento de curso lento e com fabricação de qualidade, fixados no produto através de buchas metálicas e fixação por pressão.

4 Caixas de conectividade com sistema basculante em alumínio ou aço com pintura epoxi para 3 tomadas ABNT e 3 tomadas RJ45, proporcionando a possibilidade de acoplamento a armários laterais, nas laterais, portanto, sem a necessidade de estar desmontando qualquer peça e ou componente.

Sistemas de puxadores horizontais confeccionados em alumínio anodizados fume, com formato jota, fixado através de ranhura e espiga em alumínio, por pressão, fixadores internos não aparentes, em toda extensão das portas, de abrir correr e as dobráveis além de gavetas.

Demais puxadores confeccionados em zamac polidos, com no mínimo 128mm de comprimento, fixado através de fixadores devidamente não aparentes, estes deverão estar sempre na parte superior dos itens e componentes, não aceitos puxadores pintados ou cromados, os puxadores deverão receber uma camada de verniz para proteção e preservação das cores originais quanto a oxidação.

As corrediças que serão utilizadas em tampos retráteis, gavetas, sobre tampos e sub tampos, deverão ser utilizadas as telescópicas com , ou nylon e eventuais esferas de aço, com capacidade comprovada de suportar 30 quilos, com sistema de retirada e colocação através de material plástico com um conjunto de clips, a fixação deverá ser nas laterais e eventualmente superiores através de fixadores específicos para este fim, nos produtos retráteis estas corrediças quando necessários deverão ser invisíveis e também com amortecimento para fechamento das gavetas e gavetões.

Os produtos que em seus componentes necessitarem de gavetas, estas deverão ser confeccionadas em MDF Ultra quando da necessidade de estar recebendo umidade e eventuais bases para os componentes, , na espessura de 18mm revestidas internas e externamente em material melamínico, com sistema construtivo de minifix técnico com fixadores através de cavilhas e também revestido em todas as bordas com fitas em ABS com no mínimo 2mm na parte externa e 1mm na parte interna, as gavetas nas dimensões específicas para cada produto de medidas variáveis deverá ter a possibilidade de ser



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

retirada na sua integralidade, sem comprometer a usabilidade das demais e os demais componentes do produto, sistema de ABS para guarda de produtos correndo sobre a superfície das laterais das gavetas e demais componentes para facilitar a utilização do usuário, com possibilidade de limpeza através de produtos específicos para esse fim.

Laterais dos componentes deverão ter sistema de regulagem das prateleiras, iniciando a 250 mm na parte inferior e 300 mm na parte superior no caso dos produtos que tenham dimensão superior a 1800mm e no caso das inferiores de 120mm inferior e 180mm superior.

Prateleiras grandes e as médias e pequenas, deverão ser fixadas e ou móveis sustentados por pinos metálicos, invisíveis, com sistema de encaixe em ABS com sistema de travas inferiores impedindo sua movimentação lateral e deslocamento frontal, não apenas nas laterais na parte inferior como também posterior, a regulagem deve ser a mesma em todos os componentes laterais, permitindo a superfície fique alinhada com as inferiores, superiores e externas.

Sistemas de utilização de pastas e fixas suspensas, confeccionado em aço com laterais emborrachadas, garantindo a flexibilidade e sistema de correções metálicas telescópicas, trilhos, com esferas de aço auto lubrificadas, fixadas por suporte lateral em aço de 3mm de espessura em formato de U, com sistema de fixação com buchas metálicas na lateral, acessório para ser utilizado no suporte de fixas 5x8 polegadas com suporte lateral quando necessário, este suporte deve conter quando utilizado pressor anterior com molas.

Os fundos dos componentes deverão ser confeccionados em MDF Ultra quando da necessidade de estar recebendo umidade e eventuais bases para os componentes, de 18mm revestido em ambas as faces em material melaminico de 0,3mm de espessura em material madeirado, todas as laterais superiores e inferiores, deverão ser acabados com fitas de borda de no mínimo 1mm de espessura na mesma cor do laminado.

Eventuais fechaduras a serem utilizadas em portas de abrir, correr e ou escamoteáveis, deverão proporcionar facilidade e segurança para o usuário, composto por duas chaves com segredos, dobráveis, bordas arredondadas e personalizadas, sistemas cremona, sistema de duplo giro, sistema de pressão para portas de correr, fixação superior e inferior, através de hastes de alumínio, com travas superiores, inferiores e centrais, sistema de pressão através de pinos, referência Papaiz ou similar.

Todos os produtos deverão ter acabamentos em rodapé do mesmo produto utilizado nos componentes, estes devem dar acabamento perfeito em relação as paredes laterais, inferiores e superiores, os acabamentos laterais deverão atender aos veio dos painéis de sustentação.

Informações complementares: Todas as espessuras de sustentação dos produtos deverão ter no mínimo 25mm, todos os sobre tampos, deverão ser de no mínimo 25mm, demais componentes no mínimo 18mm de espessura.

Os padrões de acabamento deverão ser madeira MDF Ultra quando da necessidade de estar recebendo umidade e eventuais bases para os componentes, com revestimento madeirado na cores Grafite linha Trama ou similar, Gianduia linha trama ou similar, titânio cristalino ou similar, Carvalho Munique linha desing ou similar. para painéis de parede linha Brise Desing ou similar, as definições serão tratadas na oportunidade da instalação, através de cartela de cores do fabricante que deverá ser apresentada junto a sua proposta, com prazo determinado pela administração após assinatura do contrato e ou empenho.



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

Para os produtos metálicos a cor utilizada mesmo não aparentes deve ser a cor grafith em epóxi-pó curado a 270° tinta eletrostática com tratamento de superfície através de fosfatização atendendo as normas vigentes ABNT e NBR.

- a) Os produtos devem proporcionar a montagem e desmontagem sem comprometer a integridade dos móveis, especialmente com relação a manutenção dos mesmos eventualmente até mesmo para preventiva, com relação aos equipamentos eletroeletrônicos, as fixações em paredes e divisórias, são de responsabilidade do fornecedor e problemas eventuais de construção civil devem ser alertados a administração para providências as documentações técnicas a serem apresentadas passíveis de desqualificação se não atender, são: Comprovante através de certificados emitidos por organismos acreditados referente as normas ISO 14020, ISO 14024, ambiental (Rotulo Ambiental em nome do proponente).
- b) Comprovante através de certificados o atendimento as normas ambientais, emitido por organismos certificadores de FSC 100% em nome do fabricante dos mobiliários, devidamente comprovado os 100%.
- c) Certificação de Regularidade no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais - CTF/APP, Instrução Normativa nº 6/2013 - IBAMA.
- d) Apresentar comprovante de utilização de Microbam ou similar (antibactericida) utilizado na madeira dos produtos, garantindo a não proliferação de bactérias e a saúde do usuário (este deverá ser fornecido pelo fabricante de chapas de madeira) o proponente deverá apresentar comprovante que adquire tal componente através de notas fiscais.
- e) Apresentar certificado de conformidade do produto NBR 13961, NBR 13966 e NBR 13967 em nome do proponente no caso de componentes em madeira e ou fabricante do mobiliário, estofados e outros, conforme a legislação vigente e estes estarem dentro da validade com os respectivos ensaios.
- f) - Apresentar o Laudo referente a instrução normativa Nº 01 de 19 de Janeiro de 2010 que dispõe sobre critérios de sustentabilidade Ambiental, conforme normas 15448-1 e 15448-2 devidamente assinada por engenheiro responsável.
- g) Relatório de ensaio, demonstrando conformidade com exposição à névoa salina, conforme ABNT NBR 11003:2010 por, pelo menos, 1200 horas sendo aderência inicial X0Y0 e após exposição a névoa salina X0Y0.
- h) Relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pela Inmetro, demonstrando conformidade com exposição à névoa salina, conforme ABNT NBR 8094:1983 por, pelo menos, 1200 horas, com avaliação de corrosão Ri0 (ABNT NBR ISO 4628-3:2015) e empolamento d0/t0 conforme ABNT NBR 5841:2015.
- i) Relatório de espessura de camada de tinta, conforme ABNT NBR 10443:2008, evidenciando camada média de, no mínimo, 60 µm. l)
- j) Laudo emitido por profissional da área de ergonomia filiado a ABERGO associação Brasileira de Ergonomia, atestando a regularidade perante a NR-17, corroborado por médico do trabalho devidamente registrado nos órgãos competentes (Ministério do Trabalho e Emprego) em nome do proponente.
- k) Atestado de capacidade técnica emitido pela administração pública ou privada, com no mínimo 50% do montante licitado.



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

l) Relatório de ensaio - determinação de umidade e formaldeído liberados em painéis de madeira - Método Gás Analysis conforme ABNT NBR 14810 e ABNT NBR 15316 quando for o caso MDF.

Gaveteiro:

Serão dois gaveteiros móveis nas dimensões de 450mmx350mm e altura de 600mm incluso rodízios, confeccionados em aço com no mínimo 100mm de altura, com dobras duplas e sem emendas, na parte superior, estas deverão ser arredondadas para maior segurança dos usuários, fechamento nas laterais, frente e fundo, utilizando-se de fixadores ocultos (parafusos não aparentes) trilhos deslizantes telescópicos metálicos com esferas de aço e corrediças de nylon, quando necessária outra alternativa, com travamento automático no final do percurso, abertura total, com chave escamoteável, duas cópias, com frentes em MDP de 18 mm de espessura, com padrão de acabamento em laminado melamínico em ambas as faces cor a definir, com bordas em ABS de 02 mm de espessura com raio de contato de 2,5 mm, colado pelo sistema "hot-melt" a 190°, atendendo as normas NR17, em todo o conjunto, de acordo com o acabamento de cada peça.

Os puxadores ocultos em barras, com aparadores metálicos nas laterais, sistema de regulagem de nível interno sem a necessidade de movimentar o produto, nem mesmo levanta-lo para alinhar ao piso, o sistema de fechaduras deve ser frontal e as gavetas devem prever "porta trecos" para guarda de acessórios, sistema de caixa de tomadas na parte superior do armário de apoio, com tampas metálicas escamoteáveis e passagem de fiação, composto de 2 tomadas de energia e 2 de RJ45 para sistema de TI, os tampos deverão ser apoiados em suporte metálico cromado ou pintura na cor alumínio com camada de verniz e ou alumínio polido, permitindo visualmente que os tampos estejam separados da estrutura em 25mm, estes deverão não permitir que os fixadores estejam aparentes, na parte posterior (Fundo) do armário de apoio deverá prever abertura para eventual passagem de fiação posterior, esta deve estar provida de calha interna de fiação com conectividade com a caixa de tomadas do tampo superior, deverá ser provida de tampa, esta furação deverá ter acabamento quando não utilizada, acabamento das bordas deverão seguir no mínimo 2,5mm de raio, conforme a norma NR-17. Para os produtos metálicos a cor utilizada mesmo não aparentes deve ser a cor grafith em epóxi-pó curado a 270° tinta eletrostática com tratamento de superfície através de fosfatização atendendo as normas vigentes ABNT e NBR.

a) Os produtos devem proporcionar a montagem e desmontagem sem comprometer a integridade dos móveis, especialmente com relação a manutenção dos mesmos eventualmente até mesmo para preventiva, com relação aos equipamentos eletroeletrônicos, as fixações em paredes e divisórias, são de responsabilidade do fornecedor e problemas eventuais de construção civil devem ser alertados a administração para providências as documentações técnicas a serem apresentadas passíveis de desqualificação se não atender, são: Comprovante através de certificados emitidos por organismos acreditados referente as normas ISO 14020, ISO 14024, ambiental (Rotulo Ambiental em nome do proponente).

b) Comprovante através de certificados o atendimento as normas ambientais, emitido por organismos certificadores de FSC 100% em nome do fabricante dos mobiliários, devidamente comprovado os 100%.

c) Certificação de Regularidade no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais - CTF/APP, Instrução Normativa nº 6/2013 - IBAMA.



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

Será executada uma unidade (piso teto) com dimensões de 5000mmx500mm, a parte inferior adaptada para porta pastas suspensas e superior com prateleiras., contendo oito portas de locker com fechamento individual, nicho para café e frigobar e duas gavetas.

Composto por MDF, revestido em acabamento madeirado cor a definir, com resistência granumétrica e interior ultra, com resistência a humidade, com acabamento em fita de bordo em ABS, não aceito poliestireno na espessura de 2mm, com acabamento de circunferência de 2,5mm, conforme ABNT, colagem por sistema mecânico a 180 graus, com polimento através de escovas para não haver contato e risco ao usuário, os tampos deverão ter acabamentos , em seus vértices.

Sistema de fixação através de buchas metálicas em todos os locais que serão utilizados parafusos panela, buchas deverão ser confeccionadas em zamac e fixadas através de sistema de pressão e colas, outros fixadores deverão ser através do sistema minifix duplo ou simples, também em zamac, com giro de 90 graus, além destes fixadores, há a necessidade de cavilhas específicas para o fim de resistência, coladas em uma das faces do produto, permitindo a montagem e desmontagem dos planejados, e eventuais alterações de layout.

Estruturas confeccionadas em madeira com encabeçamento duplo, com sistema de regulagem de nível de 30mm em material metálico, permitindo corrigir eventuais desníveis de piso, com no mínimo 25mm de atuação.

Sistema de dobradiças com aberturas de 270° confeccionada em zamac, com sistema de fechaduras com amortecimentos impedindo que as portas e eventuais componentes tenham comprometidas suas funcionalidades, especialmente ao fechar e ou deslocar lateralmente, fixados por sistema de buchas metálicas fixadas por pressão, não aceito parafusos diretamente na madeira.

Quando necessário a utilização de pistões a gás com sistema de amortecimento de curso lento e com fabricação de qualidade, fixados no produto através de buchas metálicas e fixação por pressão.

Caixa de conectividade com sistema basculante em alumínio ou aço com pintura epoxi para 3 tomadas ABNT e 3 tomadas RJ45, proporcionando a possibilidade de acoplamento a armários laterais, nas laterais, portanto, sem a necessidade de estar desmontando qualquer peça e ou componente.

Sistemas de puxadores horizontais confeccionados em alumínio anodizados fume, com formato jota, fixado através de ranhura e espiga em alumínio, por pressão, fixadores internos não aparentes, em toda extensão das portas, de abrir correr e as dobráveis além de gavetas.

Demais puxadores confeccionados em zamac polidos, com no mínimo 128mm de comprimento, fixado através de fixadores devidamente não aparentes, estes deverão estar sempre na parte superior dos itens e componentes, não aceitos puxadores pintados ou cromados, os puxadores deverão receber uma camada de verniz para proteção e preservação das cores originais quanto a oxidação.

As corrediças que serão utilizadas em tampos retráteis, gavetas, sobre tampos e sub tampos, deverão ser utilizadas as telescópicas com , ou nylon e eventuais esferas de aço, com capacidade comprovada de suportar 30 quilos, com sistema de retirada e colocação através de material plástico com um conjunto de clips, a fixação deverá ser nas laterais e eventualmente superiores através de fixadores específicos para este fim, nos produtos retráteis estas corrediças quando necessários deverão ser invisíveis e também com amortecimento para fechamento das gavetas e gavetões.



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

Os produtos que em seus componentes necessitarem de gavetas, estas deverão ser confeccionadas em MDF Ultra quando da necessidade de estar recebendo umidade e eventuais bases para os componentes, , na espessura de 18mm revestidas internas e externamente em material melamínico, com sistema construtivo de minifix técnico com fixadores através de cavilhas e também revestido em todas as bordas com fitas em ABS com no mínimo 2mm na parte externa e 1mm na parte interna, as gavetas nas dimensões específicas para cada produto de medidas variáveis deverá ter a possibilidade de ser retirada na sua integralidade, sem comprometer a usabilidade das demais e os demais componentes do produto, sistema de ABS para guarda de produtos correndo sobre a superfície das laterais das gavetas e demais componentes para facilitar a utilização do usuário, com possibilidade de limpeza através de produtos específicos para esse fim.

Laterais dos componentes deverão ter sistema de regulagem das prateleiras, iniciando a 250 mm na parte inferior e 300 mm na parte superior no caso dos produtos que tenham dimensão superior a 1800mm e no caso das inferiores de 120mm inferior e 180mm superior.

Prateleiras grandes e as médias e pequenas, deverão ser fixadas e ou móveis sustentados por pinos metálicos, invisíveis, com sistema de encaixe em ABS com sistema de travas inferiores impedindo sua movimentação lateral e deslocamento frontal, não apenas nas laterais na parte inferior como também posterior, a regulagem deve ser a mesma em todos os componentes laterais, permitindo a superfície fique alinhada com as inferiores, superiores e externas.

Sistemas de utilização de pastas e fixas suspensas, confeccionado em aço com laterais emborrachadas, garantindo a flexibilidade e sistema de correções metálicas telescópicas, trilhos, com esferas de aço auto lubrificadas, fixadas por suporte lateral em aço de 3mm de espessura em formato de U, com sistema de fixação com buchas metálicas na lateral, acessório para ser utilizado no suporte de fixas 5x8 polegadas com suporte lateral quando necessário, este suporte deve conter quando utilizado pressor anterior com molas.

Os fundos dos componentes deverão ser confeccionados em MDF Ultra quando da necessidade de estar recebendo umidade e eventuais bases para os componentes, de 18mm revestido em ambas as faces em material melamínico de 0,3mm de espessura em material madeirado, todas as laterais superiores e inferiores, deverão ser acabados com fitas de borda de no mínimo 1mm de espessura na mesma cor do laminado.

Eventuais fechaduras a serem utilizadas em portas de abrir, correr e ou escamoteáveis, deverão proporcionar facilidade e segurança para o usuário, composto por duas chaves com segredos, dobráveis, bordas arredondadas e personalizadas, sistemas cremona, sistema de duplo giro, sistema de pressão para portas de correr, fixação superior e inferior, através de hastes de alumínio, com travas superiores, inferiores e centrais, sistema de pressão através de pinos, referência Papaiz ou similar.

Todos os produtos deverão ter acabamentos em rodapé do mesmo produto utilizado nos componentes, estes devem dar acabamento perfeito em relação as paredes laterais, inferiores e superiores, os acabamentos laterais deverão atender aos veio dos painéis de sustentação.

Informações complementares: Todas as espessuras de sustentação dos produtos deverão ter no mínimo 25mm, todos os sobre tampos, deverão ser de no mínimo 25mm, demais componentes no mínimo 18mm de espessura.

Os padrões de acabamento deverão ser madeira MDF Ultra quando da necessidade de estar recebendo umidade e eventuais bases para os componentes, com revestimento madeirado na cores Grafite linha Trama ou similar, Gianduia linha trama ou similar, titânio



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

crystallo ou similar, Carvalho Munique linha desing ou similar.para painéis de parede linha Brise Desing ou similar, as definições serão tratadas na oportunidade da instalação, através de cartela de cores do fabricante que deverá ser apresentada junto a sua proposta, com prazo determinado pela administração após assinatura do contrato e ou empenho.

Para os produtos metálicos a cor utilizada mesmo não aparentes deve ser a cor grafith em epóxi-pó curado a 270º tinta eletrostática com tratamento de superfície através de fosfatização atendendo as normas vigentes ABNT e NBR.

Os produtos devem proporcionar a montagem e desmontagem sem comprometer a integridade dos móveis, especialmente com relação a manutenção dos mesmos eventualmente até mesmo para preventiva, com relação aos equipamentos eletroeletrônicos, as fixações em paredes e divisórias, são de responsabilidade do fornecedor e problemas eventuais de construção civil devem ser alertados a administração para providências as documentações técnicas a serem apresentadas passíveis de desqualificação se não atender, são: Para os produtos metálicos a cor utilizada mesmo não aparentes deve ser a cor grafith em epóxi-pó curado a 270º tinta eletrostática com tratamento de superfície através de fosfatização atendendo as normas vigentes ABNT e NBR.

a) Os produtos devem proporcionar a montagem e desmontagem sem comprometer a integridade dos móveis, especialmente com relação a manutenção dos mesmos eventualmente até mesmo para preventiva, com relação aos equipamentos eletroeletrônicos, as fixações em paredes e divisórias, são de responsabilidade do fornecedor e problemas eventuais de construção civil devem ser alertados a administração para providências as documentações técnicas a serem apresentadas passíveis de desqualificação se não atender, são: Comprovante através de certificados emitidos por organismos acreditados referente as normas ISO 14020, ISO 14024, ambiental (Rotulo Ambiental em nome do proponente).

b) Comprovante através de certificados o atendimento as normas ambientais, emitido por organismos certificadores de FSC 100% em nome do fabricante dos mobiliários, devidamente comprovado os 100%.

c) Certificação de Regularidade no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais - CTF/APP, Instrução Normativa nº 6/2013 - IBAMA.

d) Apresentar comprovante de utilização de Microbam ou similar (antibactericida) utilizado na madeira dos produtos, garantindo a não proliferação de bactérias e a saúde do usuário (este deverá ser fornecido pelo fabricante de chapas de madeira) o proponente deverá apresentar comprovante que adquiere tal componente através de notas fiscais.

e) Apresentar certificado de conformidade do produto NBR 13961, NBR 13966 e NBR 13967 em nome do proponente no caso de componentes em madeira e ou fabricante do mobiliário, estofados e outros, conforme a legislação vigente e estes estarem dentro da validade com os respectivos ensaios.

f) - Apresentar o Laudo referente a instrução normativa Nº 01 de 19 de Janeiro de 2010 que dispõe sobre critérios de sustentabilidade Ambiental, conforme normas 15448-1 e 15448-2 devidamente assinada por engenheiro responsável.

g) Relatório de ensaio, demonstrando conformidade com exposição à névoa salina, conforme ABNT NBR 11003:2010 por, pelo menos, 1200 horas sendo aderência inicial X0Y0 e após exposição a névoa salina X0Y0.



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

- h) Relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pela Inmetro, demonstrando conformidade com exposição à névoa salina, conforme ABNT NBR 8094:1983 por, pelo menos, 1200 horas, com avaliação de corrosão Ri0 (ABNT NBR ISO 4628-3:2015) e empolamento d0/t0 conforme ABNT NBR 5841:2015.
- i) Relatório de espessura de camada de tinta, conforme ABNT NBR 10443:2008, evidenciando camada média de, no mínimo, 60 µm. l)
- j) Laudo emitido por profissional da área de ergonomia filiado a ABERGO associação Brasileira de Ergonomia, atestando a regularidade perante a NR-17, corroborado por médico do trabalho devidamente registrado nos órgãos competentes (Ministério do Trabalho e Emprego) em nome do proponente.
- k) Atestado de capacidade técnica emitido pela administração pública ou privada, com no mínimo 50% do montante licitado.
- l) Relatório de ensaio - determinação de umidade e formaldeído liberados em painéis de madeira - Método Gás Analysis conforme ABNT NBR 14810 e ABNT NBR 15316 quando for o caso MDF.

Bancadas de Trabalho:

Serão oito bancadas de trabalho "L" 1400mmx1300mm com altura de 760mm,

Composto por MDF, revestido em acabamento madeirado cor a definir, com resistência granumétrica e interior ultra, com resistência a humidade, com acabamento em fita de bordo em ABS, não aceito poliestireno na espessura de 2mm, com acabamento de circunferência de 2,5mm, conforme ABNT, colagem por sistema mecânico a 180 graus, com polimento através de escovas para não haver contato e risco ao usuário, os tampos deverão ter acabamentos , em seus vértices.

Sistema de fixação através de buchas metálicas em todos os locais que serão utilizados parafusos panela, buchas deverão ser confeccionadas em zamac e fixadas através de sistema de pressão e colas, outros fixadores deverão ser através do sistema minifix duplo ou simples, também em zamac, com giro de 90 graus, além destes fixadores, há a necessidade de cavilhas específicas para o fim de resistência, coladas em uma das faces do produto, permitindo a montagem e desmontagem dos planejados, e eventuais alterações de layout.

Estruturas confeccionadas em madeira com encabeçamento duplo, com sistema de regulagem de nível de 30mm em material metálico, permitindo corrigir eventuais desníveis de piso, com no mínimo 25mm de atuação.

Sistema de dobradiças com aberturas de 270º confeccionada em zamac, com sistema de fechaduras com amortecimentos impedindo que as portas e eventuais componentes tenham comprometidas suas funcionalidades, especialmente ao fechar e ou deslocar lateralmente, fixados por sistema de buchas metálicas fixadas por pressão, não aceito parafusos diretamente na madeira.

Quando necessário a utilização de pistões a gás com sistema de amortecimento de curso lento e com fabricação de qualidade, fixados no produto através de buchas metálicas e fixação por pressão.

Caixa de conectividade com sistema basculante em alumínio ou aço com pintura epoxi para 3 tomadas ABNT e 3 tomadas RJ45, proporcionando a possibilidade de acoplamento a armários laterais, nas laterais, portanto, sem a necessidade de estar desmontando qualquer peça e ou componente.



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

Sistemas de puxadores horizontais confeccionados em alumínio anodizados fume, com formato jota, fixado através de ranhura e espiga em alumínio, por pressão, fixadores internos não aparentes, em toda extensão das portas, de abrir correr e as dobráveis além de gavetas.

Demais puxadores confeccionados em zamac polidos, com no mínimo 128mm de comprimento, fixado através de fixadores devidamente não aparentes, estes deverão estar sempre na parte superior dos itens e componentes, não aceitos puxadores pintados ou cromados, os puxadores deverão receber uma camada de verniz para proteção e preservação das cores originais quanto a oxidação.

As corrediças que serão utilizadas em tampos retráteis, gavetas, sobre tampos e sub tampos, deverão ser utilizadas as telescópicas com , ou nylon e eventuais esferas de aço, com capacidade comprovada de suportar 30 quilos, com sistema de retirada e colocação através de material plástico com um conjunto de clips, a fixação deverá ser nas laterais e eventualmente superiores através de fixadores específicos para este fim, nos produtos retráteis estas corrediças quando necessários deverão ser invisíveis e também com amortecimento para fechamento das gavetas e gavetões.

Os produtos que em seus componentes necessitarem de gavetas, estas deverão ser confeccionadas em MDF Ultra quando da necessidade de estar recebendo umidade e eventuais bases para os componentes, , na espessura de 18mm revestidas internamente e externamente em material melamínico, com sistema construtivo de minifix técnico com fixadores através de cavilhas e também revestido em todas as bordas com fitas em ABS com no mínimo 2mm na parte externa e 1mm na parte interna, as gavetas nas dimensões específicas para cada produto de medidas variáveis deverá ter a possibilidade de ser retirada na sua integralidade, sem comprometer a usabilidade das demais e os demais componentes do produto, sistema de ABS para guarda de produtos correndo sobre a superfície das laterais das gavetas e demais componentes para facilitar a utilização do usuário, com possibilidade de limpeza através de produtos específicos para esse fim.

Laterais dos componentes deverão ter sistema de regulagem das prateleiras, iniciando a 250 mm na parte inferior e 300 mm na parte superior no caso dos produtos que tenham dimensão superior a 1800mm e no caso das inferiores de 120mm inferior e 180mm superior.

Prateleiras grandes e as médias e pequenas, deverão ser fixadas e ou móveis sustentados por pinos metálicos, invisíveis, com sistema de encaixe em ABS com sistema de travas inferiores impedindo sua movimentação lateral e deslocamento frontal, não apenas nas laterais na parte inferior como também posterior, a regulagem deve ser a mesma em todos os componentes laterais, permitindo a superfície fique alinhada com as inferiores, superiores e externas.

Sistemas de utilização de pastas e fixas suspensas, confeccionado em aço com laterais emborrachadas, garantindo a flexibilidade e sistema de corrediças metálicas telescópicas, trilhos, com esferas de aço auto lubrificadas, fixadas por suporte lateral em aço de 3mm de espessura em formato de U, com sistema de fixação com buchas metálicas na lateral, acessório para ser utilizado no suporte de fixas 5x8 polegadas com suporte lateral quando necessário, este suporte deve conter quando utilizado pressor anterior com molas.

Os fundos dos componentes deverão ser confeccionados em MDF Ultra quando da necessidade de estar recebendo umidade e eventuais bases para os componentes, de 18mm revestido em ambas as faces em material melamínico de 0,3mm de espessura em material madeirado, todas as laterais superiores e inferiores, deverão ser acabados com fitas de borda de no mínimo 1mm de espessura na mesma cor do laminado.



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

Eventuais fechaduras a serem utilizadas em portas de abrir, correr e ou escamoteáveis, deverão proporcionar facilidade e segurança para o usuário, composto por duas chaves com segredos, dobráveis, bordas arredondadas e personalizadas, sistemas cremona, sistema de duplo giro, sistema de pressão para portas de correr, fixação superior e inferior, através de hastes de alumínio, com travas superiores, inferiores e centrais, sistema de pressão através de pinos, referência Papaiz ou similar.

Todos os produtos deverão ter acabamentos em rodapé do mesmo produto utilizado nos componentes, estes devem dar acabamento perfeito em relação as paredes laterais, inferiores e superiores, os acabamentos laterais deverão atender aos veio dos painéis de sustentação.

Informações complementares: Todas as espessuras de sustentação dos produtos deverão ter no mínimo 25mm, todos os sobre tampos, deverão ser de no mínimo 25mm, demais componentes no mínimo 18mm de espessura.

Os padrões de acabamento deverão ser madeira MDF Ultra quando da necessidade de estar recebendo umidade e eventuais bases para os componentes, com revestimento madeirado na cores Grafite linha Trama ou similar, Gianduia linha trama ou similar, titânio cristalino ou similar, Carvalho Munique linha desing ou similar. para painéis de parede linha Brise Desing ou similar, as definições serão tratadas na oportunidade da instalação, através de cartela de cores do fabricante que deverá ser apresentada junto a sua proposta, com prazo determinado pela administração após assinatura do contrato e ou empenho.

Para os produtos metálicos a cor utilizada mesmo não aparentes deve ser a cor grafith em epóxi-pó curado a 270° tinta eletrostática com tratamento de superfície através de fosfatização atendendo as normas vigentes ABNT e NBR.

Os produtos devem proporcionar a montagem e desmontagem sem comprometer a integridade dos móveis, especialmente com relação a manutenção dos mesmos eventualmente até mesmo para preventiva, com relação aos equipamentos eletroeletrônicos, as fixações em paredes e divisórias, são de responsabilidade do fornecedor e problemas eventuais de construção civil devem ser alertados a administração para providências as documentações técnicas a serem apresentadas passíveis de desqualificação se não atender, são: Para os produtos metálicos a cor utilizada mesmo não aparentes deve ser a cor grafith em epóxi-pó curado a 270° tinta eletrostática com tratamento de superfície através de fosfatização atendendo as normas vigentes ABNT e NBR.

a) Os produtos devem proporcionar a montagem e desmontagem sem comprometer a integridade dos móveis, especialmente com relação a manutenção dos mesmos eventualmente até mesmo para preventiva, com relação aos equipamentos eletroeletrônicos, as fixações em paredes e divisórias, são de responsabilidade do fornecedor e problemas eventuais de construção civil devem ser alertados a administração para providências as documentações técnicas a serem apresentadas passíveis de desqualificação se não atender, são: Comprovante através de certificados emitidos por organismos acreditados referente as normas ISO 14020, ISO 14024, ambiental (Rotulo Ambiental em nome do proponente).

b) Comprovante através de certificados o atendimento as normas ambientais, emitido por organismos certificadores de FSC 100% em nome do fabricante dos mobiliários, devidamente comprovado os 100%.

c) Certificação de Regularidade no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais - CTF/APP, Instrução Normativa nº 6/2013 - IBAMA.



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

- d) Apresentar comprovante de utilização de Microbam ou similar (antibactericida) utilizado na madeira dos produtos, garantindo a não proliferação de bactérias e a saúde do usuário (este deverá ser fornecido pelo fabricante de chapas de madeira) o proponente deverá apresentar comprovante que adquira tal componente através de notas fiscais.
- e) Apresentar certificado de conformidade do produto NBR 13961, NBR 13966 e NBR 13967 em nome do proponente no caso de componentes em madeira e ou fabricante do mobiliário, estofados e outros, conforme a legislação vigente e estes estarem dentro da validade com os respectivos ensaios.
- f) - Apresentar o Laudo referente a instrução normativa Nº 01 de 19 de Janeiro de 2010 que dispõe sobre critérios de sustentabilidade Ambiental, conforme normas 15448-1 e 15448-2 devidamente assinada por engenheiro responsável.
- g) Relatório de ensaio, demonstrando conformidade com exposição à névoa salina, conforme ABNT NBR 11003:2010 por, pelo menos, 1200 horas sendo aderência inicial X0Y0 e após exposição a névoa salina X0Y0.
- h) Relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pela Inmetro, demonstrando conformidade com exposição à névoa salina, conforme ABNT NBR 8094:1983 por, pelo menos, 1200 horas, com avaliação de corrosão Ri0 (ABNT NBR ISO 4628-3:2015) e empolamento d0/t0 conforme ABNT NBR 5841:2015.
- i) Relatório de espessura de camada de tinta, conforme ABNT NBR 10443:2008, evidenciando camada média de, no mínimo, 60 µm. l)
- j) Laudo emitido por profissional da área de ergonomia filiado a ABERGO associação Brasileira de Ergonomia, atestando a regularidade perante a NR-17, corroborado por médico do trabalho devidamente registrado nos órgãos competentes (Ministério do Trabalho e Emprego) em nome do proponente.
- k) Atestado de capacidade técnica emitido pela administração pública ou privada, com no mínimo 50% do montante licitado.
- l) Relatório de ensaio - determinação de umidade e formaldeído liberados em painéis de madeira - Método Gás Analysis conforme ABNT NBR 14810 e ABNT NBR 15316 quando for o caso MDF.

Gaveteiros:

Serão executados oito gaveteiros móveis nas dimensões de 450mmx350mm e altura de 600mm incluso rodízios,

Confeccionados em aço com no mínimo 100mm de altura, com dobras duplas e sem emendas, na parte superior, estas deverão ser arredondadas para maior segurança dos usuários, fechamento nas laterais, frente e fundo, utilizando-se de fixadores ocultos (parafusos não aparentes) trilhos deslizantes telescópicos metálicos com esferas de aço e corredeiras de nylon, quando necessária outra alternativa, com travamento automático no final do percurso, abertura total, com chave escamoteável, duas cópias, com frentes em MDF de 18 mm de espessura, com padrão de acabamento em laminado melamínico em ambas as faces cor "Pau Ferr", com bordas em ABS de 02 mm de espessura com raio de contato de 2,5 mm, colado pelo sistema "hot-melt" a 190º, atendendo as normas NR17, em todo o conjunto, de acordo com o acabamento de cada peça.

Os puxadores ocultos em barras, com aparadores metálicos nas laterais, sistema de regulagem de nível interno sem a necessidade de movimentar o produto, nem mesmo levanta-lo para alinhar ao piso, o sistema de fechaduras deve ser frontal e as gavetas devem prever "porta trecos" para guarda de acessórios, sistema de caixa de tomadas na



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

parte superior do armário de apoio, com tampas metálicas escamoteáveis e passagem de fiação, composto de 2 tomadas de energia e 2 de RJ45 para sistema de TI, os tampos deverão ser apoiados em suporte metálico cromado ou pintura na cor alumínio com camada de verniz e ou alumínio polido, permitindo visualmente que os tampos estejam separados da estrutura em 25mm, estes deverão não permitir que os fixadores estejam aparentes, na parte posterior (Fundo) do armário de apoio deverá prever abertura para eventual passagem de fiação posterior, esta deve estar provida de calha interna de fiação com conectividade com a caixa de tomadas do tampo superior, deverá ser provida de tampa, esta furação deverá ter acabamento quando não utilizada, acabamento das bordas deverão seguir no mínimo 2,5mm de raio, conforme a norma NR-17 as exigências técnicas, são Para os produtos metálicos a cor utilizada mesmo não aparentes deve ser a cor grafith em epóxi-pó curado a 270° tinta eletrostática com tratamento de superfície através de fosfatização atendendo as normas vigentes ABNT e NBR.

a) Os produtos devem proporcionar a montagem e desmontagem sem comprometer a integridade dos móveis, especialmente com relação a manutenção dos mesmos eventualmente até mesmo para preventiva, com relação aos equipamentos eletroeletrônicos, as fixações em paredes e divisórias, são de responsabilidade do fornecedor e problemas eventuais de construção civil devem ser alertados a administração para providências as documentações técnicas a serem apresentadas passíveis de desqualificação se não atender, são: Comprovante através de certificados emitidos por organismos acreditados referente as normas ISO 14020, ISO 14024, ambiental (Rotulo Ambiental em nome do proponente).

b) Comprovante através de certificados o atendimento as normas ambientais, emitido por organismos certificadores de FSC 100% em nome do fabricante dos mobiliários, devidamente comprovado os 100%.

c) Certificação de Regularidade no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais - CTF/APP, Instrução Normativa nº 6/2013 - IBAMA.

d) Apresentar comprovante de utilização de Microbam ou similar (antibactericida) utilizado na madeira dos produtos, garantindo a não proliferação de bactérias e a saúde do usuário (este deverá ser fornecido pelo fabricante de chapas de madeira) o proponente deverá apresentar comprovante que adquire tal componente através de notas fiscais.

e) Apresentar certificado de conformidade do produto NBR 13961, NBR 13966 e NBR 13967 em nome do proponente no caso de componentes em madeira e ou fabricante do mobiliário, estofados e outros, conforme a legislação vigente e estes estarem dentro da validade com os respectivos ensaios.

f) - Apresentar o Laudo referente a instrução normativa Nº 01 de 19 de Janeiro de 2010 que dispõe sobre critérios de sustentabilidade Ambiental, conforme normas 15448-1 e 15448-2 devidamente assinada por engenheiro responsável.

g) Relatório de ensaio, demonstrando conformidade com exposição à névoa salina, conforme ABNT NBR 11003:2010 por, pelo menos, 1200 horas sendo aderência inicial X0Y0 e após exposição a névoa salina X0Y0.

h) Relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pela Inmetro, demonstrando conformidade com exposição à névoa salina, conforme ABNT NBR 8094:1983 por, pelo menos, 1200 horas, com avaliação de corrosão Ri0 (ABNT NBR ISO 4628-3:2015) e empolamento d0/t0 conforme ABNT NBR 5841:2015.



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

- i) Relatório de espessura de camada de tinta, conforme ABNT NBR 10443:2008, evidenciando camada média de, no mínimo, 60 µm. l)
- j) Laudo emitido por profissional da área de ergonomia filiado a ABERGO associação Brasileira de Ergonomia, atestando a regularidade perante a NR-17, corroborado por médico do trabalho devidamente registrado nos órgãos competentes (Ministério do Trabalho e Emprego) em nome do proponente.
- k) Atestado de capacidade técnica emitido pela administração pública ou privada, com no mínimo 50% do montante licitado.
- l) Relatório de ensaio - determinação de umidade e formaldeído liberados em painéis de madeira - Método Gás Analysis conforme ABNT NBR 14810 e ABNT NBR 15316 quando for o caso MDF.

Balcões:

Será um balcão nas dimensões 1400mmx400mm e altura de 1150mm.

Composto por MDF, revestido em acabamento madeirado cor a definir, com resistência granumétrica e interior ultra, com resistência a humidade, com acabamento em fita de bordo em ABS, não aceito poliestireno na espessura de 2mm, com acabamento de circunferência de 2,5mm, conforme ABNT, colagem por sistema mecânico a 180 graus, com polimento através de escovas para não haver contato e risco ao usuário, os tampos deverão ter acabamentos , em seus vértices.

Sistema de fixação através de buchas metálicas em todos os locais que serão utilizados parafusos panela, buchas deverão ser confeccionadas em zamac e fixadas através de sistema de pressão e colas, outros fixadores deverão ser através do sistema minifix duplo ou simples, também em zamac, com giro de 90 graus, além destes fixadores, há a necessidade de cavilhas específicas para o fim de resistência, coladas em uma das faces do produto, permitindo a montagem e desmontagem dos planejados, e eventuais alterações de layout.

Estruturas confeccionadas em madeira com encabeçamento duplo, com sistema de regulagem de nível de 30mm em material metálico, permitindo corrigir eventuais desníveis de piso, com no mínimo 25mm de atuação.

Sistema de dobradiças com aberturas de 270° confeccionada em zamac, com sistema de fechaduras com amortecimentos impedindo que as portas e eventuais componentes tenham comprometidas suas funcionalidades, especialmente ao fechar e ou deslocar lateralmente, fixados por sistema de buchas metálicas fixadas por pressão, não aceito parafusos diretamente na madeira.

Quando necessário a utilização de pistões a gás com sistema de amortecimento de curso lento e com fabricação de qualidade, fixados no produto através de buchas metálicas e fixação por pressão.

Caixa de conectividade com sistema basculante em alumínio ou aço com pintura epoxi para 3 tomadas ABNT e 3 tomadas RJ45, proporcionando a possibilidade de acoplamento a armários laterais, nas laterais, portanto, sem a necessidade de estar desmontando qualquer peça e ou componente.

Sistemas de puxadores horizontais confeccionados em alumínio anodizados fume, com formato jota, fixado através de ranhura e espiga em alumínio, por pressão, fixadores internos não aparentes, em toda extensão das portas, de abrir correr e as dobráveis além de gavetas.



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

Demais puxadores confeccionados em zamac polidos, com no mínimo 128mm de comprimento, fixado através de fixadores devidamente não aparentes, estes deverão estar sempre na parte superior dos itens e componentes, não aceitos puxadores pintados ou cromados, os puxadores deverão receber uma camada de verniz para proteção e preservação das cores originais quanto a oxidação.

As corrediças que serão utilizadas em tampos retráteis, gavetas, sobre tampos e sub tampos, deverão ser utilizadas as telescópicas com , ou nylon e eventuais esferas de aço, com capacidade comprovada de suportar 30 quilos, com sistema de retirada e colocação através de material plástico com um conjunto de clips, a fixação deverá ser nas laterais e eventualmente superiores através de fixadores específicos para este fim, nos produtos retráteis estas corrediças quando necessários deverão ser invisíveis e também com amortecimento para fechamento das gavetas e gavetões.

Os produtos que em seus componentes necessitarem de gavetas, estas deverão ser confeccionadas em MDF Ultra quando da necessidade de estar recebendo umidade e eventuais bases para os componentes, , na espessura de 18mm revestidas internas e externamente em material melamínico, com sistema construtivo de minifix técnico com fixadores através de cavilhas e também revestido em todas as bordas com fitas em ABS com no mínimo 2mm na parte externa e 1mm na parte interna, as gavetas nas dimensões específicas para cada produto de medidas variáveis deverá ter a possibilidade de ser retirada na sua integralidade, sem comprometer a usabilidade das demais e os demais componentes do produto, sistema de ABS para guarda de produtos correndo sobre a superfície das laterais das gavetas e demais componentes para facilitar a utilização do usuário, com possibilidade de limpeza através de produtos específicos para esse fim.

Laterais dos componentes deverão ter sistema de regulagem das prateleiras, iniciando a 250 mm na parte inferior e 300 mm na parte superior no caso dos produtos que tenham dimensão superior a 1800mm e no caso das inferiores de 120mm inferior e 180mm superior.

Prateleiras grandes e as médias e pequenas, deverão ser fixadas e ou móveis sustentados por pinos metálicos, invisíveis, com sistema de encaixe em ABS com sistema de travas inferiores impedindo sua movimentação lateral e deslocamento frontal, não apenas nas laterais na parte inferior como também posterior, a regulagem deve ser a mesma em todos os componentes laterais, permitindo a superfície fique alinhada com as inferiores, superiores e externas.

Sistemas de utilização de pastas e fixas suspensas, confeccionado em aço com laterais emborrachadas, garantindo a flexibilidade e sistema de corrediças metálicas telescópicas, trilhos, com esferas de aço auto lubrificadas, fixadas por suporte lateral em aço de 3mm de espessura em formato de U, com sistema de fixação com buchas metálicas na lateral, acessório para ser utilizado no suporte de fixas 5x8 polegadas com suporte lateral quando necessário, este suporte deve conter quando utilizado pressor anterior com molas.

Os fundos dos componentes deverão ser confeccionados em MDF Ultra quando da necessidade de estar recebendo umidade e eventuais bases para os componentes, de 18mm revestido em ambas as faces em material melamínico de 0,3mm de espessura em material madeirado, todas as laterais superiores e inferiores, deverão ser acabados com fitas de borda de no mínimo 1mm de espessura na mesma cor do laminado.

Eventuais fechaduras a serem utilizadas em portas de abrir, correr e ou escamoteáveis, deverão proporcionar facilidade e segurança para o usuário, composto por duas chaves com segredos, dobráveis, bordas arredondadas e personalizadas, sistemas cremona, sistema de duplo giro, sistema de pressão para portas de correr, fixação superior e



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

inferior, através de hastes de alumínio, com travas superiores, inferiores e centrais, sistema de pressão através de pinos, referência Papaiz ou similar.

Todos os produtos deverão ter acabamentos em rodapé do mesmo produto utilizado nos componentes, estes devem dar acabamento perfeito em relação as paredes laterais, inferiores e superiores, os acabamentos laterais deverão atender aos veio dos painéis de sustentação.

Informações complementares: Todas as espessuras de sustentação dos produtos deverão ter no mínimo 25mm, todos os sobre tampos, deverão ser de no mínimo 25mm, demais componentes no mínimo 18mm de espessura.

Os padrões de acabamento deverão ser madeira MDF Ultra quando da necessidade de estar recebendo umidade e eventuais bases para os componentes, com revestimento madeirado na cores Grafite linha Trama ou similar, Gianduia linha trama ou similar, titânio cristalino ou similar, Carvalho Munique linha desing ou similar. para painéis de parede linha Brise Desing ou similar, as definições serão tratadas na oportunidade da instalação, através de cartela de cores do fabricante que deverá ser apresentada junto a sua proposta, com prazo determinado pela administração após assinatura do contrato e ou empenho.

Para os produtos metálicos a cor utilizada mesmo não aparentes deve ser a cor grafith em epóxi-pó curado a 270° tinta eletrostática com tratamento de superfície através de fosfatização atendendo as normas vigentes ABNT e NBR.

Os produtos devem proporcionar a montagem e desmontagem sem comprometer a integridade dos móveis, especialmente com relação a manutenção dos mesmos eventualmente até mesmo para preventiva, com relação aos equipamentos eletroeletrônicos, as fixações em paredes e divisórias, são de responsabilidade do fornecedor e problemas eventuais de construção civil devem ser alertados a administração para providências as documentações técnicas a serem apresentadas passíveis de desqualificação se não atender, são: Para os produtos metálicos a cor utilizada mesmo não aparentes deve ser a cor grafith em epóxi-pó curado a 270° tinta eletrostática com tratamento de superfície através de fosfatização atendendo as normas vigentes ABNT e NBR.

a) Os produtos devem proporcionar a montagem e desmontagem sem comprometer a integridade dos móveis, especialmente com relação a manutenção dos mesmos eventualmente até mesmo para preventiva, com relação aos equipamentos eletroeletrônicos, as fixações em paredes e divisórias, são de responsabilidade do fornecedor e problemas eventuais de construção civil devem ser alertados a administração para providências as documentações técnicas a serem apresentadas passíveis de desqualificação se não atender, são: Comprovante através de certificados emitidos por organismos acreditados referente as normas ISO 14020, ISO 14024, ambiental (Rotulo Ambiental em nome do proponente).

b) Comprovante através de certificados o atendimento as normas ambientais, emitido por organismos certificadores de FSC 100% em nome do fabricante dos mobiliários, devidamente comprovado os 100%.

c) Certificação de Regularidade no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais - CTF/APP, Instrução Normativa nº 6/2013 - IBAMA.

d) Apresentar comprovante de utilização de Microbam ou similar (antibactericida) utilizado na madeira dos produtos, garantindo a não proliferação de bactérias e a saúde do usuário (este deverá ser fornecido pelo fabricante de chapas de madeira) o



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

proponente deverá apresentar comprovante que adquiere tal componente através de notas fiscais.

e) Apresentar certificado de conformidade do produto NBR 13961, NBR 13966 e NBR 13967 em nome do proponente no caso de componentes em madeira e ou fabricante do mobiliário, estofados e outros, conforme a legislação vigente e estes estarem dentro da validade com os respectivos ensaios.

f) Relatório de ensaio, demonstrando conformidade com exposição à névoa salina, conforme ABNT NBR 11003:2010 por, pelo menos, 1200 horas sendo aderência inicial X0Y0 e após exposição a névoa salina X0Y0.

g) Relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pela Inmetro, demonstrando conformidade com exposição à névoa salina, conforme ABNT NBR 8094:1983 por, pelo menos, 1200 horas, com avaliação de corrosão Ri0 (ABNT NBR ISO 4628-3:2015) e empolamento d0/t0 conforme ABNT NBR 5841:2015.

h) Relatório de espessura de camada de tinta, conforme ABNT NBR 10443:2008, evidenciando camada média de, no mínimo, 60 µm. l)

i) Laudo emitido por profissional da área de ergonomia filiado a ABERGO associação Brasileira de Ergonomia, atestando a regularidade perante a NR-17, corroborado por médico do trabalho devidamente registrado nos órgãos competentes (Ministério do Trabalho e Emprego) em nome do proponente.

j) Atestado de capacidade técnica emitido pela administração pública ou privada, com no mínimo 50% do montante licitado.

k) Relatório de ensaio - determinação de umidade e formaldeído liberados em painéis de madeira - Método Gás Analysis conforme ABNT NBR 14810 e ABNT NBR 15316 quando for o caso MDF.

Mesa de Impressora:

Será executada uma mesa para impressora, nas dimensões 700mmx700mm com altura de 760mm,

Composto por MDF, revestido em acabamento madeirado cor a definir, com resistência granumétrica e interior ultra, com resistência a humidade, com acabamento em fita de bordo em ABS, não aceito poliestireno na espessura de 2mm, com acabamento de circunferência de 2,5mm, conforme ABNT, colagem por sistema mecânico a 180 graus, com polimento através de escovas para não haver contato e risco ao usuário, os tampos deverão ter acabamentos , em seus vértices.

Sistema de fixação através de buchas metálicas em todos os locais que serão utilizados parafusos panela, buchas deverão ser confeccionadas em zamac e fixadas através de sistema de pressão e colas, outros fixadores deverão ser através do sistema minifix duplo ou simples, também em zamac, com giro de 90 graus, além destes fixadores, há a necessidade de cavilhas específicas para o fim de resistência, coladas em uma das faces do produto, permitindo a montagem e desmontagem dos planejados, e eventuais alterações de layout.

Estruturas confeccionadas em madeira com encabeçamento duplo, com sistema de regulagem de nível de 30mm em material metálico, permitindo corrigir eventuais desníveis de piso, com no mínimo 25mm de atuação.

Sistema de dobradiças com aberturas de 270º confeccionada em zamac, com sistema de fechaduras com amortecimentos impedindo que as portas e eventuais componentes tenham comprometidas suas funcionalidades, especialmente ao fechar e ou deslocar



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

lateralmente, fixados por sistema de buchas metálicas fixadas por pressão, não aceito parafusos diretamente na madeira.

Quando necessário a utilização de pistões a gás com sistema de amortecimento de curso lento e com fabricação de qualidade, fixados no produto através de buchas metálicas e fixação por pressão.

Caixa de conectividade com sistema basculante em alumínio ou aço com pintura epoxi para 3 tomadas ABNT e 3 tomadas RJ45, proporcionando a possibilidade de acoplamento a armários laterais, nas laterais, portanto, sem a necessidade de estar desmontando qualquer peça e ou componente.

Sistemas de puxadores horizontais confeccionados em alumínio anodizados fume, com formato jota, fixado através de ranhura e espiga em alumínio, por pressão, fixadores internos não aparentes, em toda extensão das portas, de abrir correr e as dobráveis além de gavetas.

Demais puxadores confeccionados em zamac polidos, com no mínimo 128mm de comprimento, fixado através de fixadores devidamente não aparentes, estes deverão estar sempre na parte superior dos itens e componentes, não aceitos puxadores pintados ou cromados, os puxadores deverão receber uma camada de verniz para proteção e preservação das cores originais quanto a oxidação.

As corrediças que serão utilizadas em tampos retráteis, gavetas, sobre tampos e sub tampos, deverão ser utilizadas as telescópicas com , ou nylon e eventuais esferas de aço, com capacidade comprovada de suportar 30 quilos, com sistema de retirada e colocação através de material plástico com um conjunto de clips, a fixação deverá ser nas laterais e eventualmente superiores através de fixadores específicos para este fim, nos produtos retráteis estas corrediças quando necessários deverão ser invisíveis e também com amortecimento para fechamento das gavetas e gavetões.

Os produtos que em seus componentes necessitarem de gavetas, estas deverão ser confeccionadas em MDF Ultra quando da necessidade de estar recebendo umidade e eventuais bases para os componentes, , na espessura de 18mm revestidas internamente e externamente em material melamínico, com sistema construtivo de minifix técnico com fixadores através de cavilhas e também revestido em todas as bordas com fitas em ABS com no mínimo 2mm na parte externa e 1mm na parte interna, as gavetas nas dimensões específicas para cada produto de medidas variáveis deverá ter a possibilidade de ser retirada na sua integralidade, sem comprometer a usabilidade das demais e os demais componentes do produto, sistema de ABS para guarda de produtos correndo sobre a superfície das laterais das gavetas e demais componentes para facilitar a utilização do usuário, com possibilidade de limpeza através de produtos específicos para esse fim.

Laterais dos componentes deverão ter sistema de regulagem das prateleiras, iniciando a 250 mm na parte inferior e 300 mm na parte superior no caso dos produtos que tenham dimensão superior a 1800mm e no caso das inferiores de 120mm inferior e 180mm superior.

Prateleiras grandes e as médias e pequenas, deverão ser fixadas e ou móveis sustentados por pinos metálicos, invisíveis, com sistema de encaixe em ABS com sistema de travas inferiores impedindo sua movimentação lateral e deslocamento frontal, não apenas nas laterais na parte inferior como também posterior, a regulagem deve ser a mesma em todos os componentes laterais, permitindo a superfície fique alinhada com as inferiores, superiores e externas.

Sistemas de utilização de pastas e fixas suspensas, confeccionado em aço com laterais emborrachadas, garantindo a flexibilidade e sistema de corrediças metálicas



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

telescópicas, trilhos, com esferas de aço auto lubrificadas, fixadas por suporte lateral em aço de 3mm de espessura em formato de U, com sistema de fixação com buchas metálicas na lateral, acessório para ser utilizado no suporte de fixas 5x8 polegadas com suporte lateral quando necessário, este suporte deve conter quando utilizado pressor anterior com molas.

Os fundos dos componentes deverão ser confeccionados em MDF Ultra quando da necessidade de estar recebendo umidade e eventuais bases para os componentes, de 18mm revestido em ambas as faces em material melaminico de 0,3mm de espessura em material madeirado, todas as laterais superiores e inferiores, deverão ser acabados com fitas de borda de no mínimo 1mm de espessura na mesma cor do laminado.

Eventuais fechaduras a serem utilizadas em portas de abrir, correr e ou escamoteáveis, deverão proporcionar facilidade e segurança para o usuário, composto por duas chaves com segredos, dobráveis, bordas arredondadas e personalizadas, sistemas cremona, sistema de duplo giro, sistema de pressão para portas de correr, fixação superior e inferior, através de hastes de alumínio, com travas superiores, inferiores e centrais, sistema de pressão através de pinos, referência Papaiz ou similar.

Todos os produtos deverão ter acabamentos em rodapé do mesmo produto utilizado nos componentes, estes devem dar acabamento perfeito em relação as paredes laterais, inferiores e superiores, os acabamentos laterais deverão atender aos veio dos painéis de sustentação.

Informações complementares: Todas as espessuras de sustentação dos produtos deverão ter no mínimo 25mm, todos os sobre tampos, deverão ser de no mínimo 25mm, demais componentes no mínimo 18mm de espessura.

Os padrões de acabamento deverão ser madeira MDF Ultra quando da necessidade de estar recebendo umidade e eventuais bases para os componentes, com revestimento madeirado na cores Grafite linha Trama ou similar, Gianduia linha trama ou similar, titânio cristallo ou similar, Carvalho Munique linha desing ou similar. para painéis de parede linha Brise Desing ou similar, as definições serão tratadas na oportunidade da instalação, através de cartela de cores do fabricante que deverá ser apresentada junto a sua proposta, com prazo determinado pela administração após assinatura do contrato e ou empenho.

Para os produtos metálicos a cor utilizada mesmo não aparentes deve ser a cor grafith em epóxi-pó curado a 270° tinta eletrostática com tratamento de superfície através de fosfatização atendendo as normas vigentes ABNT e NBR.

Os produtos devem proporcionar a montagem e desmontagem sem comprometer a integridade dos móveis, especialmente com relação a manutenção dos mesmos eventualmente até mesmo para preventiva, com relação aos equipamentos eletroeletrônicos, as fixações em paredes e divisórias, são de responsabilidade do fornecedor e problemas eventuais de construção civil devem ser alertados a administração para providências as documentações técnicas a serem apresentadas passíveis de desqualificação se não atender, são: Para os produtos metálicos a cor utilizada mesmo não aparentes deve ser a cor grafith em epóxi-pó curado a 270° tinta eletrostática com tratamento de superfície através de fosfatização atendendo as normas vigentes ABNT e NBR.

Mesa para refeitório para 12 lugares, confeccionado em MDF revestido, verificando se necessária a utilização do MDF Ultra, com estrutura metálica de tubos de 50x50mm em conjunto com tubos de 30x70, com pintura epoxi-pó, niveladores de piso, com fixação através de buchas metálicas com roscas, soldados em angulo de 45 graus sem soldas



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

aparentes, cortados meia cana, bordas arredondadas em corte moeda protegendo o usuário de acidentes, dimensões de 3500x1400x750mm

a) Os produtos devem proporcionar a montagem e desmontagem sem comprometer a integridade dos móveis, especialmente com relação a manutenção dos mesmos eventualmente até mesmo para preventiva, com relação aos equipamentos eletroeletrônicos, as fixações em paredes e divisórias, são de responsabilidade do fornecedor e problemas eventuais de construção civil devem ser alertados a administração para providências as documentações técnicas a serem apresentadas passíveis de desqualificação se não atender, são: Comprovante através de certificados emitidos por organismos acreditados referente as normas ISO 14020, ISO 14024, ambiental (Rotulo Ambiental em nome do proponente).

b) Comprovante através de certificados o atendimento as normas ambientais, emitido por organismos certificadores de FSC 100% em nome do fabricante dos mobiliários, devidamente comprovado os 100%.

c) Certificação de Regularidade no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais - CTF/APP, Instrução Normativa nº 6/2013 - IBAMA.

d) Apresentar comprovante de utilização de Microbam ou similar (antibactericida) utilizado na madeira dos produtos, garantindo a não proliferação de bactérias e a saúde do usuário (este deverá ser fornecido pelo fabricante de chapas de madeira) o proponente deverá apresentar comprovante que adquiere tal componente através de notas fiscais.

e) Apresentar certificado de conformidade do produto NBR 13961, NBR 13966 e NBR 13967 em nome do proponente no caso de componentes em madeira e ou fabricante do mobiliário, estofados e outros, conforme a legislação vigente e estes estarem dentro da validade com os respectivos ensaios.

f) Relatório de ensaio, demonstrando conformidade com exposição à névoa salina, conforme ABNT NBR 11003:2010 por, pelo menos, 1200 horas sendo aderência inicial X0Y0 e após exposição a névoa salina X0Y0.

g) Relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pela Inmetro, demonstrando conformidade com exposição à névoa salina, conforme ABNT NBR 8094:1983 por, pelo menos, 1200 horas, com avaliação de corrosão Ri0 (ABNT NBR ISO 4628-3:2015) e empolamento d0/t0 conforme ABNT NBR 5841:2015.

h) Relatório de espessura de camada de tinta, conforme ABNT NBR 10443:2008, evidenciando camada média de, no mínimo, 60 µm. l)

i) Laudo emitido por profissional da área de ergonomia filiado a ABERGO associação Brasileira de Ergonomia, atestando a regularidade perante a NR-17, corroborado por médico do trabalho devidamente registrado nos órgãos competentes (Ministério do Trabalho e Emprego) em nome do proponente.

j) Atestado de capacidade técnica emitido pela administração pública ou privada, com no mínimo 50% do montante licitado.

k) Relatório de ensaio - determinação de umidade e formaldeído liberados em painéis de madeira - Método Gás Analysis conforme ABNT NBR 14810 e ABNT NBR 15316 quando for o caso MDF.

4.10 – Cozinha e Despensa:

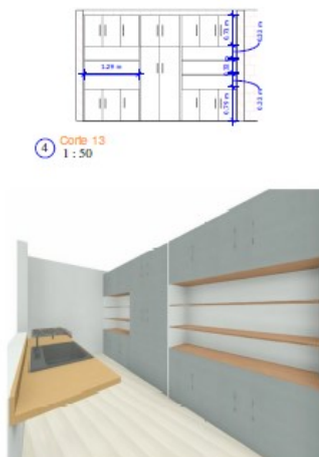
(SEGUIR O PROJETO EXECUTIVO COM RELAÇÃO AS DIMENSÕES)



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

Área de 12,50m² tendo modulado de mobiliário componível planejado composto por:



Prateleira:

Será executada uma prateleira nas dimensões 1030mmx500mm, piso teto, aberta com 5 divisões verticais.

Composto por MDF, revestido em acabamento madeirado cor a definir, com resistência granumétrica e interior ultra, com resistência a humidade, com acabamento em fita de bordo em ABS, não aceito poliestireno na espessura de 2mm, com acabamento de circunferência de 2,5mm, conforme ABNT, colagem por sistema mecânico a 180 graus, com polimento através de escovas para não haver contato e risco ao usuário, os tampos deverão ter acabamentos, em seus vértices.

Sistema de fixação através de buchas metálicas em todos os locais que serão utilizados parafusos panela, buchas deverão ser confeccionadas em zamac e fixadas através de sistema de pressão e colas, outros fixadores deverão ser através do sistema minifix duplo ou simples, também em zamac, com giro de 90 graus, além destes fixadores, há a necessidade de cavilhas específicas para o fim de resistência, coladas em uma das faces do produto, permitindo a montagem e desmontagem dos planejados, e eventuais alterações de layout.

Estruturas confeccionadas em madeira com encabeçamento duplo, com sistema de regulagem de nível de 30mm em material metálico, permitindo corrigir eventuais desníveis de piso, com no mínimo 25mm de atuação.

Sistema de dobradiças com aberturas de 270° confeccionada em zamac, com sistema de fechaduras com amortecimentos impedindo que as portas e eventuais componentes tenham comprometidas suas funcionalidades, especialmente ao fechar e ou deslocar lateralmente, fixados por sistema de buchas metálicas fixadas por pressão, não aceito parafusos diretamente na madeira.

Quando necessário a utilização de pistões a gás com sistema de amortecimento de curso lento e com fabricação de qualidade, fixados no produto através de buchas metálicas e fixação por pressão.

Caixa de conectividade com sistema basculante em alumínio ou aço com pintura epoxi para 3 tomadas ABNT e 3 tomadas RJ45, proporcionando a possibilidade de acoplamento a armários laterais, nas laterais, portanto, sem a necessidade de estar desmontando qualquer peça e ou componente.



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

Sistemas de puxadores horizontais confeccionados em alumínio anodizados fume, com formato jota, fixado através de ranhura e espiga em alumínio, por pressão, fixadores internos não aparentes, em toda extensão das portas, de abrir correr e as dobráveis além de gavetas.

Demais puxadores confeccionados em zamac polidos, com no mínimo 128mm de comprimento, fixado através de fixadores devidamente não aparentes, estes deverão estar sempre na parte superior dos itens e componentes, não aceitos puxadores pintados ou cromados, os puxadores deverão receber uma camada de verniz para proteção e preservação das cores originais quanto a oxidação.

As corrediças que serão utilizadas em tampos retráteis, gavetas, sobre tampos e sub tampos, deverão ser utilizadas as telescópicas com , ou nylon e eventuais esferas de aço, com capacidade comprovada de suportar 30 quilos, com sistema de retirada e colocação através de material plástico com um conjunto de clips, a fixação deverá ser nas laterais e eventualmente superiores através de fixadores específicos para este fim, nos produtos retráteis estas corrediças quando necessários deverão ser invisíveis e também com amortecimento para fechamento das gavetas e gavetões.

Os produtos que em seus componentes necessitarem de gavetas, estas deverão ser confeccionadas em MDF Ultra quando da necessidade de estar recebendo umidade e eventuais bases para os componentes, , na espessura de 18mm revestidas internamente e externamente em material melamínico, com sistema construtivo de minifix técnico com fixadores através de cavilhas e também revestido em todas as bordas com fitas em ABS com no mínimo 2mm na parte externa e 1mm na parte interna, as gavetas nas dimensões específicas para cada produto de medidas variáveis deverá ter a possibilidade de ser retirada na sua integralidade, sem comprometer a usabilidade das demais e os demais componentes do produto, sistema de ABS para guarda de produtos correndo sobre a superfície das laterais das gavetas e demais componentes para facilitar a utilização do usuário, com possibilidade de limpeza através de produtos específicos para esse fim.

Laterais dos componentes deverão ter sistema de regulagem das prateleiras, iniciando a 250 mm na parte inferior e 300 mm na parte superior no caso dos produtos que tenham dimensão superior a 1800mm e no caso das inferiores de 120mm inferior e 180mm superior.

Prateleiras grandes e as médias e pequenas, deverão ser fixadas e ou móveis sustentados por pinos metálicos, invisíveis, com sistema de encaixe em ABS com sistema de travas inferiores impedindo sua movimentação lateral e deslocamento frontal, não apenas nas laterais na parte inferior como também posterior, a regulagem deve ser a mesma em todos os componentes laterais, permitindo a superfície fique alinhada com as inferiores, superiores e externas.

Sistemas de utilização de pastas e fixas suspensas, confeccionado em aço com laterais emborrachadas, garantindo a flexibilidade e sistema de corrediças metálicas telescópicas, trilhos, com esferas de aço auto lubrificadas, fixadas por suporte lateral em aço de 3mm de espessura em formato de U, com sistema de fixação com buchas metálicas na lateral, acessório para ser utilizado no suporte de fixas 5x8 polegadas com suporte lateral quando necessário, este suporte deve conter quando utilizado pressor anterior com molas.

Os fundos dos componentes deverão ser confeccionados em MDF Ultra quando da necessidade de estar recebendo umidade e eventuais bases para os componentes, de 18mm revestido em ambas as faces em material melamínico de 0,3mm de espessura em material madeirado, todas as laterais superiores e inferiores, deverão ser acabados com fitas de borda de no mínimo 1mm de espessura na mesma cor do laminado.



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

Eventuais fechaduras a serem utilizadas em portas de abrir, correr e ou escamoteáveis, deverão proporcionar facilidade e segurança para o usuário, composto por duas chaves com segredos, dobráveis, bordas arredondadas e personalizadas, sistemas cremona, sistema de duplo giro, sistema de pressão para portas de correr, fixação superior e inferior, através de hastes de alumínio, com travas superiores, inferiores e centrais, sistema de pressão através de pinos, referência Papaiz ou similar.

Todos os produtos deverão ter acabamentos em rodapé do mesmo produto utilizado nos componentes, estes devem dar acabamento perfeito em relação as paredes laterais, inferiores e superiores, os acabamentos laterais deverão atender aos veio dos painéis de sustentação.

Informações complementares: Todas as espessuras de sustentação dos produtos deverão ter no mínimo 25mm, todos os sobre tampos, deverão ser de no mínimo 25mm, demais componentes no mínimo 18mm de espessura.

Os padrões de acabamento deverão ser madeira MDF Ultra quando da necessidade de estar recebendo umidade e eventuais bases para os componentes, com revestimento madeirado na cores Grafite linha Trama ou similar, Gianduia linha trama ou similar, titânio cristalino ou similar, Carvalho Munique linha desing ou similar. para painéis de parede linha Brise Desing ou similar, as definições serão tratadas na oportunidade da instalação, através de cartela de cores do fabricante que deverá ser apresentada junto a sua proposta, com prazo determinado pela administração após assinatura do contrato e ou empenho.

Para os produtos metálicos a cor utilizada mesmo não aparentes deve ser a cor grafith em epóxi-pó curado a 270° tinta eletrostática com tratamento de superfície através de fosfatização atendendo as normas vigentes ABNT e NBR.

Os produtos devem proporcionar a montagem e desmontagem sem comprometer a integridade dos móveis, especialmente com relação a manutenção dos mesmos eventualmente até mesmo para preventiva, com relação aos equipamentos eletroeletrônicos, as fixações em paredes e divisórias, são de responsabilidade do fornecedor e problemas eventuais de construção civil devem ser alertados a administração para providências as documentações técnicas a serem apresentadas passíveis de desqualificação se não atender, são: Para os produtos metálicos a cor utilizada mesmo não aparentes deve ser a cor grafith em epóxi-pó curado a 270° tinta eletrostática com tratamento de superfície através de fosfatização atendendo as normas vigentes ABNT e NBR.

a) Os produtos devem proporcionar a montagem e desmontagem sem comprometer a integridade dos móveis, especialmente com relação a manutenção dos mesmos eventualmente até mesmo para preventiva, com relação aos equipamentos eletroeletrônicos, as fixações em paredes e divisórias, são de responsabilidade do fornecedor e problemas eventuais de construção civil devem ser alertados a administração para providências as documentações técnicas a serem apresentadas passíveis de desqualificação se não atender, são: Comprovante através de certificados emitidos por organismos acreditados referente as normas ISO 14020, ISO 14024, ambiental (Rotulo Ambiental em nome do proponente).

b) Comprovante através de certificados o atendimento as normas ambientais, emitido por organismos certificadores de FSC 100% em nome do fabricante dos mobiliários, devidamente comprovado os 100%.

c) Certificação de Regularidade no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais - CTF/APP, Instrução Normativa nº 6/2013 - IBAMA.



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

- d) Apresentar comprovante de utilização de Microbam ou similar (antibactericida) utilizado na madeira dos produtos, garantindo a não proliferação de bactérias e a saúde do usuário (este deverá ser fornecido pelo fabricante de chapas de madeira) o proponente deverá apresentar comprovante que adquire tal componente através de notas fiscais.
- e) Relatório de ensaio, demonstrando conformidade com exposição à névoa salina, conforme ABNT NBR 11003:2010 por, pelo menos, 1200 horas sendo aderência inicial X0Y0 e após exposição a névoa salina X0Y0.
- f) Relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pela Inmetro, demonstrando conformidade com exposição à névoa salina, conforme ABNT NBR 8094:1983 por, pelo menos, 1200 horas, com avaliação de corrosão Ri0 (ABNT NBR ISO 4628-3:2015) e empolamento d0/t0 conforme ABNT NBR 5841:2015.
- g) Relatório de espessura de camada de tinta, conforme ABNT NBR 10443:2008, evidenciando camada média de, no mínimo, 60 µm. l)
- h) Laudo emitido por profissional da área de ergonomia filiado a ABERGO associação Brasileira de Ergonomia, atestando a regularidade perante a NR-17, corroborado por médico do trabalho devidamente registrado nos órgãos competentes (Ministério do Trabalho e Emprego) em nome do proponente.
- i) Atestado de capacidade técnica emitido pela administração pública ou privada, com no mínimo 50% do montante licitado.
- j) Relatório de ensaio - determinação de umidade e formaldeído liberados em painéis de madeira - Método Gás Analysis conforme ABNT NBR 14810 e ABNT NBR 15316 quando for o caso MDF.

4.11 – Sala de Recepção do Presidente da Câmara:

Sala com área de 35,00m², tendo sistema modulado de mobiliário componível planejado composto por:



Mesa em “L”:

Mesa em “L”, nas dimensões de 3460mmx2450mm + 2050mm.

Composto por MDF, revestido em acabamento madeirado cor a definir, com resistência granométrica e interior ultra, com resistência a umidade, com acabamento em fita de bordo em ABS, não aceito poliestireno na espessura de 2mm, com acabamento de circunferência de 2,5mm, conforme ABNT, colagem por sistema mecânico a 180 graus, com polimento através de escovas para não haver contato e risco ao usuário, os tampos deverão ter acabamentos , em seus vértices.



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

Sistema de fixação através de buchas metálicas em todos os locais que serão utilizados parafusos panela, buchas deverão ser confeccionadas em zamac e fixadas através de sistema de pressão e colas, outros fixadores deverão ser através do sistema minifix duplo ou simples, também em zamac, com giro de 90 graus, além destes fixadores, há a necessidade de cavilhas específicas para o fim de resistência, coladas em uma das faces do produto, permitindo a montagem e desmontagem dos planejados, e eventuais alterações de layout.

Estruturas confeccionadas em madeira com encabeçamento duplo, com sistema de regulagem de nível de 30mm em material metálico, permitindo corrigir eventuais desníveis de piso, com no mínimo 25mm de atuação.

Sistema de dobradiças com aberturas de 270° confeccionada em zamac, com sistema de fechaduras com amortecimentos impedindo que as portas e eventuais componentes tenham comprometidas suas funcionalidades, especialmente ao fechar e ou deslocar lateralmente, fixados por sistema de buchas metálicas fixadas por pressão, não aceito parafusos diretamente na madeira.

Quando necessário a utilização de pistões a gás com sistema de amortecimento de curso lento e com fabricação de qualidade, fixados no produto através de buchas metálicas e fixação por pressão.

Caixa de conectividade com sistema basculante em alumínio ou aço com pintura epoxi para 3 tomadas ABNT e 3 tomadas RJ45, proporcionando a possibilidade de acoplamento a armários laterais, nas laterais, portanto, sem a necessidade de estar desmontando qualquer peça e ou componente.

Sistemas de puxadores horizontais confeccionados em alumínio anodizados fume, com formato jota, fixado através de ranhura e espiga em alumínio, por pressão, fixadores internos não aparentes, em toda extensão das portas, de abrir correr e as dobráveis além de gavetas.

Demais puxadores confeccionados em zamac polidos, com no mínimo 128mm de comprimento, fixado através de fixadores devidamente não aparentes, estes deverão estar sempre na parte superior dos itens e componentes, não aceitos puxadores pintados ou cromados, os puxadores deverão receber uma camada de verniz para proteção e preservação das cores originais quanto a oxidação.

As corrediças que serão utilizadas em tampos retráteis, gavetas, sobre tampos e sub tampos, deverão ser utilizadas as telescópicas com , ou nylon e eventuais esferas de aço, com capacidade comprovada de suportar 30 quilos, com sistema de retirada e colocação através de material plástico com um conjunto de clips, a fixação deverá ser nas laterais e eventualmente superiores através de fixadores específicos para este fim, nos produtos retráteis estas corrediças quando necessários deverão ser invisíveis e também com amortecimento para fechamento das gavetas e gavetões.

Os produtos que em seus componentes necessitarem de gavetas, estas deverão ser confeccionadas em MDF Ultra quando da necessidade de estar recebendo umidade e eventuais bases para os componentes, , na espessura de 18mm revestidas internas e externamente em material melamínico, com sistema construtivo de minifix técnico com fixadores através de cavilhas e também revestido em todas as bordas com fitas em ABS com no mínimo 2mm na parte externa e 1mm na parte interna, as gavetas nas dimensões específicas para cada produto de medidas variáveis deverá ter a possibilidade de ser retirada na sua integralidade, sem comprometer a usabilidade das demais e os demais componentes do produto, sistema de ABS para guarda de produtos correndo sobre a superfície das laterais das gavetas e demais componentes para facilitar a utilização do usuário, com possibilidade de limpeza através de produtos específicos para esse fim.



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

Laterais dos componentes deverão ter sistema de regulagem das prateleiras, iniciando a 250 mm na parte inferior e 300 mm na parte superior no caso dos produtos que tenham dimensão superior a 1800mm e no caso das inferiores de 120mm inferior e 180mm superior.

Prateleiras grandes e as médias e pequenas, deverão ser fixadas e ou móveis sustentados por pinos metálicos, invisíveis, com sistema de encaixe em ABS com sistema de travas inferiores impedindo sua movimentação lateral e deslocamento frontal, não apenas nas laterais na parte inferior como também posterior, a regulagem deve ser a mesma em todos os componentes laterais, permitindo a superfície fique alinhada com as inferiores, superiores e externas.

Sistemas de utilização de pastas e fixas suspensas, confeccionado em aço com laterais emborrachadas, garantindo a flexibilidade e sistema de corrediças metálicas telescópicas, trilhos, com esferas de aço auto lubrificadas, fixadas por suporte lateral em aço de 3mm de espessura em formato de U, com sistema de fixação com buchas metálicas na lateral, acessório para ser utilizado no suporte de fixas 5x8 polegadas com suporte lateral quando necessário, este suporte deve conter quando utilizado pressor anterior com molas.

Os fundos dos componentes deverão ser confeccionados em MDF Ultra quando da necessidade de estar recebendo umidade e eventuais bases para os componentes, de 18mm revestido em ambas as faces em material melaminico de 0,3mm de espessura em material madeirado, todas as laterais superiores e inferiores, deverão ser acabados com fitas de borda de no mínimo 1mm de espessura na mesma cor do laminado.

Eventuais fechaduras a serem utilizadas em portas de abrir, correr e ou escamoteáveis, deverão proporcionar facilidade e segurança para o usuário, composto por duas chaves com segredos, dobráveis, bordas arredondadas e personalizadas, sistemas cremona, sistema de duplo giro, sistema de pressão para portas de correr, fixação superior e inferior, através de hastes de alumínio, com travas superiores, inferiores e centrais, sistema de pressão através de pinos, referência Papaiz ou similar.

Todos os produtos deverão ter acabamentos em rodapé do mesmo produto utilizado nos componentes, estes devem dar acabamento perfeito em relação as paredes laterais, inferiores e superiores, os acabamentos laterais deverão atender aos veio dos painéis de sustentação.

Informações complementares: Todas as espessuras de sustentação dos produtos deverão ter no mínimo 25mm, todos os sobre tampos, deverão ser de no mínimo 25mm, demais componentes no mínimo 18mm de espessura.

Os padrões de acabamento deverão ser madeira MDF Ultra quando da necessidade de estar recebendo umidade e eventuais bases para os componentes, com revestimento madeirado na cores Grafite linha Trama ou similar, Gianduia linha trama ou similar, titânio cristalino ou similar, Carvalho Munique linha desing ou similar. para painéis de parede linha Brise Desing ou similar, as definições serão tratadas na oportunidade da instalação, através de cartela de cores do fabricante que deverá ser apresentada junto a sua proposta, com prazo determinado pela administração após assinatura do contrato e ou empenho.

Para os produtos metálicos a cor utilizada mesmo não aparentes deve ser a cor grafith em epóxi-pó curado a 270º tinta eletrostática com tratamento de superfície através de fosfatização atendendo as normas vigentes ABNT e NBR.

Os produtos devem proporcionar a montagem e desmontagem sem comprometer a integridade dos móveis, especialmente com relação a manutenção dos mesmos



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

eventualmente até mesmo para preventiva, com relação aos equipamentos eletroeletrônicos, as fixações em paredes e divisórias, são de responsabilidade do fornecedor e problemas eventuais de construção civil devem ser alertados a administração para providências as documentações técnicas a serem apresentadas passíveis de desqualificação se não atender, são: Para os produtos metálicos a cor utilizada mesmo não aparentes deve ser a cor grafith em epóxi-pó curado a 270º tinta eletrostática com tratamento de superfície através de fosfatização atendendo as normas vigentes ABNT e NBR.

a) Os produtos devem proporcionar a montagem e desmontagem sem comprometer a integridade dos móveis, especialmente com relação a manutenção dos mesmos eventualmente até mesmo para preventiva, com relação aos equipamentos eletroeletrônicos, as fixações em paredes e divisórias, são de responsabilidade do fornecedor e problemas eventuais de construção civil devem ser alertados a administração para providências as documentações técnicas a serem apresentadas passíveis de desqualificação se não atender, são: Comprovante através de certificados emitidos por organismos acreditados referente as normas ISO 14020, ISO 14024, ambiental (Rotulo Ambiental em nome do proponente).

b) Comprovante através de certificados o atendimento as normas ambientais, emitido por organismos certificadores de FSC 100% em nome do fabricante dos mobiliários, devidamente comprovado os 100%.

c) Certificação de Regularidade no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais - CTF/APP, Instrução Normativa nº 6/2013 - IBAMA.

d) Apresentar comprovante de utilização de Microbam ou similar (antibactericida) utilizado na madeira dos produtos, garantindo a não proliferação de bactérias e a saúde do usuário (este deverá ser fornecido pelo fabricante de chapas de madeira) o proponente deverá apresentar comprovante que adquire tal componente através de notas fiscais.

e) Apresentar certificado de conformidade do produto NBR 13961, NBR 13966 e NBR 13967 em nome do proponente no caso de componentes em madeira e ou fabricante do mobiliário, estofados e outros, conforme a legislação vigente e estes estarem dentro da validade com os respectivos ensaios.

f) - Apresentar o Laudo referente a instrução normativa Nº 01 de 19 de Janeiro de 2010 que dispõe sobre critérios de sustentabilidade Ambiental, conforme normas 15448-1 e 15448-2 devidamente assinada por engenheiro responsável.

g) Relatório de ensaio, demonstrando conformidade com exposição à névoa salina, conforme ABNT NBR 11003:2010 por, pelo menos, 1200 horas sendo aderência inicial X0Y0 e após exposição a névoa salina X0Y0.

h) Relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pela Inmetro, demonstrando conformidade com exposição à névoa salina, conforme ABNT NBR 8094:1983 por, pelo menos, 1200 horas, com avaliação de corrosão Ri0 (ABNT NBR ISO 4628-3:2015) e empolamento d0/t0 conforme ABNT NBR 5841:2015.

i) Relatório de espessura de camada de tinta, conforme ABNT NBR 10443:2008, evidenciando camada média de, no mínimo, 60 µm. l)

j) Laudo emitido por profissional da área de ergonomia filiado a ABERGO associação Brasileira de Ergonomia, atestando a regularidade perante a NR-17, corroborado por médico do trabalho devidamente registrado nos órgãos competentes (Ministério do Trabalho e Emprego) em nome do proponente.



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

k) Atestado de capacidade técnica emitido pela administração pública ou privada, com no mínimo 50% do montante licitado.

l) Relatório de ensaio - determinação de umidade e formaldeído liberados em painéis de madeira - Método Gás Analysis conforme ABNT NBR 14810 e ABNT NBR 15316 quando for o caso MDF.

Balcão em "L":

Execução de um balcão em "L" chanfrado nas dimensões 2250mmx1800mm e 800mm de chanfro e altura de 1150mm com detalhe sobressalente nas dimensões de 400mmx360mm e altura de 1210mm (ver detalhe construtivo em projeto), com nicho para fita de "LED".

Composto por MDF, revestido em acabamento madeirado cor a definir, com resistência granométrica e interior ultra, com resistência a umidade, com acabamento em fita de bordo em ABS, não aceito poliestireno na espessura de 2mm, com acabamento de circunferência de 2,5mm, conforme ABNT, colagem por sistema mecânico a 180 graus, com polimento através de escovas para não haver contato e risco ao usuário, os tampos deverão ter acabamentos, em seus vértices.

Sistema de fixação através de buchas metálicas em todos os locais que serão utilizados parafusos panela, buchas deverão ser confeccionadas em zamac e fixadas através de sistema de pressão e colas, outros fixadores deverão ser através do sistema minifix duplo ou simples, também em zamac, com giro de 90 graus, além destes fixadores, há a necessidade de cavilhas específicas para o fim de resistência, coladas em uma das faces do produto, permitindo a montagem e desmontagem dos planejados, e eventuais alterações de layout.

Estruturas confeccionadas em madeira com encabeçamento duplo, com sistema de regulagem de nível de 30mm em material metálico, permitindo corrigir eventuais desníveis de piso, com no mínimo 25mm de atuação.

Sistema de dobradiças com aberturas de 270º confeccionada em zamac, com sistema de fechaduras com amortecimentos impedindo que as portas e eventuais componentes tenham comprometidas suas funcionalidades, especialmente ao fechar e ou deslocar lateralmente, fixados por sistema de buchas metálicas fixadas por pressão, não aceito parafusos diretamente na madeira.

Quando necessário a utilização de pistões a gás com sistema de amortecimento de curso lento e com fabricação de qualidade, fixados no produto através de buchas metálicas e fixação por pressão.

Caixa de conectividade com sistema basculante em alumínio ou aço com pintura epoxi para 3 tomadas ABNT e 3 tomadas RJ45, proporcionando a possibilidade de acoplamento a armários laterais, nas laterais, portanto, sem a necessidade de estar desmontando qualquer peça e ou componente.

Sistemas de puxadores horizontais confeccionados em alumínio anodizados fume, com formato jota, fixado através de ranhura e espiga em alumínio, por pressão, fixadores internos não aparentes, em toda extensão das portas, de abrir correr e as dobráveis além de gavetas.

Demais puxadores confeccionados em zamac polidos, com no mínimo 128mm de comprimento, fixado através de fixadores devidamente não aparentes, estes deverão estar sempre na parte superior dos itens e componentes, não aceitos puxadores pintados ou cromados, os puxadores deverão receber uma camada de verniz para proteção e preservação das cores originais quanto a oxidação.



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

As corrediças que serão utilizadas em tampos retráteis, gavetas, sobre tampos e sub tampos, deverão ser utilizadas as telescópicas com , ou nylon e eventuais esferas de aço, com capacidade comprovada de suportar 30 quilos, com sistema de retirada e colocação através de material plástico com um conjunto de clips, a fixação deverá ser nas laterais e eventualmente superiores através de fixadores específicos para este fim, nos produtos retráteis estas corrediças quando necessários deverão ser invisíveis e também com amortecimento para fechamento das gavetas e gavetões.

Os produtos que em seus componentes necessitem de gavetas, estas deverão ser confeccionadas em MDF Ultra quando da necessidade de estar recebendo umidade e eventuais bases para os componentes, , na espessura de 18mm revestidas internamente e externamente em material melamínico, com sistema construtivo de minifix técnico com fixadores através de cavilhas e também revestido em todas as bordas com fitas em ABS com no mínimo 2mm na parte externa e 1mm na parte interna, as gavetas nas dimensões específicas para cada produto de medidas variáveis deverá ter a possibilidade de ser retirada na sua integralidade, sem comprometer a usabilidade das demais e os demais componentes do produto, sistema de ABS para guarda de produtos correndo sobre a superfície das laterais das gavetas e demais componentes para facilitar a utilização do usuário, com possibilidade de limpeza através de produtos específicos para esse fim.

Laterais dos componentes deverão ter sistema de regulagem das prateleiras, iniciando a 250 mm na parte inferior e 300 mm na parte superior no caso dos produtos que tenham dimensão superior a 1800mm e no caso das inferiores de 120mm inferior e 180mm superior.

Prateleiras grandes e as médias e pequenas, deverão ser fixadas e ou móveis sustentados por pinos metálicos, invisíveis, com sistema de encaixe em ABS com sistema de travas inferiores impedindo sua movimentação lateral e deslocamento frontal, não apenas nas laterais na parte inferior como também posterior, a regulagem deve ser a mesma em todos os componentes laterais, permitindo a superfície fique alinhada com as inferiores, superiores e externas.

Sistemas de utilização de pastas e fixas suspensas, confeccionado em aço com laterais emborrachadas, garantindo a flexibilidade e sistema de corrediças metálicas telescópicas, trilhos, com esferas de aço auto lubrificadas, fixadas por suporte lateral em aço de 3mm de espessura em formato de U, com sistema de fixação com buchas metálicas na lateral, acessório para ser utilizado no suporte de fixas 5x8 polegadas com suporte lateral quando necessário, este suporte deve conter quando utilizado pressor anterior com molas.

Os fundos dos componentes deverão ser confeccionados em MDF Ultra quando da necessidade de estar recebendo umidade e eventuais bases para os componentes, de 18mm revestido em ambas as faces em material melamínico de 0,3mm de espessura em material madeirado, todas as laterais superiores e inferiores, deverão ser acabados com fitas de borda de no mínimo 1mm de espessura na mesma cor do laminado.

Eventuais fechaduras a serem utilizadas em portas de abrir, correr e ou escamoteáveis, deverão proporcionar facilidade e segurança para o usuário, composto por duas chaves com segredos, dobráveis, bordas arredondadas e personalizadas, sistemas cremona, sistema de duplo giro, sistema de pressão para portas de correr, fixação superior e inferior, através de hastes de alumínio, com travas superiores, inferiores e centrais, sistema de pressão através de pinos, referência Papaiz ou similar.

Todos os produtos deverão ter acabamentos em rodapé do mesmo produto utilizado nos componentes, estes devem dar acabamento perfeito em relação as paredes laterais,



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

inferiores e superiores, os acabamentos laterais deverão atender aos veio dos painéis de sustentação.

Informações complementares: Todas as espessuras de sustentação dos produtos deverão ter no mínimo 25mm, todos os sobre tampos, deverão ser de no mínimo 25mm, demais componentes no mínimo 18mm de espessura.

Os padrões de acabamento deverão ser madeira MDF Ultra quando da necessidade de estar recebendo umidade e eventuais bases para os componentes, com revestimento madeirado na cores Grafite linha Trama ou similar, Giandua linha trama ou similar, titânio cristalino ou similar, Carvalho Munique linha desing ou similar. para painéis de parede linha Brise Desing ou similar, as definições serão tratadas na oportunidade da instalação, através de cartela de cores do fabricante que deverá ser apresentada junto a sua proposta, com prazo determinado pela administração após assinatura do contrato e ou empenho.

Para os produtos metálicos a cor utilizada mesmo não aparentes deve ser a cor grafith em epóxi-pó curado a 270º tinta eletrostática com tratamento de superfície através de fosfatização atendendo as normas vigentes ABNT e NBR.

Os produtos devem proporcionar a montagem e desmontagem sem comprometer a integridade dos móveis, especialmente com relação a manutenção dos mesmos eventualmente até mesmo para preventiva, com relação aos equipamentos eletroeletrônicos, as fixações em paredes e divisórias, são de responsabilidade do fornecedor e problemas eventuais de construção civil devem ser alertados a administração para providências as documentações técnicas a serem apresentadas passíveis de desqualificação se não atender, são: Para os produtos metálicos a cor utilizada mesmo não aparentes deve ser a cor grafith em epóxi-pó curado a 270º tinta eletrostática com tratamento de superfície através de fosfatização atendendo as normas vigentes ABNT e NBR.

a) Os produtos devem proporcionar a montagem e desmontagem sem comprometer a integridade dos móveis, especialmente com relação a manutenção dos mesmos eventualmente até mesmo para preventiva, com relação aos equipamentos eletroeletrônicos, as fixações em paredes e divisórias, são de responsabilidade do fornecedor e problemas eventuais de construção civil devem ser alertados a administração para providências as documentações técnicas a serem apresentadas passíveis de desqualificação se não atender, são: Comprovante através de certificados emitidos por organismos acreditados referente as normas ISO 14020, ISO 14024, ambiental (Rotulo Ambiental em nome do proponente).

b) Comprovante através de certificados o atendimento as normas ambientais, emitido por organismos certificadores de FSC 100% em nome do fabricante dos mobiliários, devidamente comprovado os 100%.

c) Certificação de Regularidade no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais - CTF/APP, Instrução Normativa nº 6/2013 - IBAMA.

d) Apresentar comprovante de utilização de Microbam ou similar (antibactericida) utilizado na madeira dos produtos, garantindo a não proliferação de bactérias e a saúde do usuário (este deverá ser fornecido pelo fabricante de chapas de madeira) o proponente deverá apresentar comprovante que adquire tal componente através de notas fiscais.

e) Apresentar certificado de conformidade do produto NBR 13961, NBR 13966 e NBR 13967 em nome do proponente no caso de componentes em madeira e ou



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

fabricante do mobiliário, estofados e outros, conforme a legislação vigente e estes estarem dentro da validade com os respectivos ensaios.

f) Relatório de ensaio, demonstrando conformidade com exposição à névoa salina, conforme ABNT NBR 11003:2010 por, pelo menos, 1200 horas sendo aderência inicial X0Y0 e após exposição a névoa salina X0Y0.

g) Relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pela Inmetro, demonstrando conformidade com exposição à névoa salina, conforme ABNT NBR 8094:1983 por, pelo menos, 1200 horas, com avaliação de corrosão Ri0 (ABNT NBR ISO 4628-3:2015) e empolamento d0/t0 conforme ABNT NBR 5841:2015.

h) Relatório de espessura de camada de tinta, conforme ABNT NBR 10443:2008, evidenciando camada média de, no mínimo, 60 µm. l)

i) Laudo emitido por profissional da área de ergonomia filiado a ABERGO associação Brasileira de Ergonomia, atestando a regularidade perante a NR-17, corroborado por médico do trabalho devidamente registrado nos órgãos competentes (Ministério do Trabalho e Emprego) em nome do proponente.

j) Atestado de capacidade técnica emitido pela administração pública ou privada, com no mínimo 50% do montante licitado.

k) Relatório de ensaio - determinação de umidade e formaldeído liberados em painéis de madeira - Método Gás Analysis conforme ABNT NBR 14810 e ABNT NBR 15316 quando for o caso MDF.

Armário Baixo:

Serão executados dois armários baixos nas dimensões de 800mmx450mm e altura de 760mm composto com 02 portas de abrir e uma prateleira interna.

Composto por MDF, revestido em acabamento madeirado cor a definir, com resistência granumétrica e interior ultra, com resistência a humidade, com acabamento em fita de bordo em ABS, não aceito poliestireno na espessura de 2mm, com acabamento de circunferência de 2,5mm, conforme ABNT, colagem por sistema mecânico a 180 graus, com polimento através de escovas para não haver contato e risco ao usuário, os tampos deverão ter acabamentos , em seus vértices.

Sistema de fixação através de buchas metálicas em todos os locais que serão utilizados parafusos panela, buchas deverão ser confeccionadas em zamac e fixadas através de sistema de pressão e colas, outros fixadores deverão ser através do sistema minifix duplo ou simples, também em zamac, com giro de 90 graus, além destes fixadores, há a necessidade de cavilhas específicas para o fim de resistência, coladas em uma das faces do produto, permitindo a montagem e desmontagem dos planejados, e eventuais alterações de layout.

Estruturas confeccionadas em madeira com encabeçamento duplo, com sistema de regulagem de nível de 30mm em material metálico, permitindo corrigir eventuais desníveis de piso, com no mínimo 25mm de atuação.

Sistema de dobradiças com aberturas de 270° confeccionada em zamac, com sistema de fechaduras com amortecimentos impedindo que as portas e eventuais componentes tenham comprometidas suas funcionalidades, especialmente ao fechar e ou deslocar lateralmente, fixados por sistema de buchas metálicas fixadas por pressão, não aceito parafusos diretamente na madeira.



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

Quando necessário a utilização de pistões a gás com sistema de amortecimento de curso lento e com fabricação de qualidade, fixados no produto através de buchas metálicas e fixação por pressão.

Caixa de conectividade com sistema basculante em alumínio ou aço com pintura epoxi para 3 tomadas ABNT e 3 tomadas RJ45, proporcionando a possibilidade de acoplamento a armários laterais, nas laterais, portanto, sem a necessidade de estar desmontando qualquer peça e ou componente.

Sistemas de puxadores horizontais confeccionados em alumínio anodizados fume, com formato jota, fixado através de ranhura e espiga em alumínio, por pressão, fixadores internos não aparentes, em toda extensão das portas, de abrir correr e as dobráveis além de gavetas.

Demais puxadores confeccionados em zamac polidos, com no mínimo 128mm de comprimento, fixado através de fixadores devidamente não aparentes, estes deverão estar sempre na parte superior dos itens e componentes, não aceitos puxadores pintados ou cromados, os puxadores deverão receber uma camada de verniz para proteção e preservação das cores originais quanto a oxidação.

As corrediças que serão utilizadas em tampos retráteis, gavetas, sobre tampos e sub tampos, deverão ser utilizadas as telescópicas com , ou nylon e eventuais esferas de aço, com capacidade comprovada de suportar 30 quilos, com sistema de retirada e colocação através de material plástico com um conjunto de clips, a fixação deverá ser nas laterais e eventualmente superiores através de fixadores específicos para este fim, nos produtos retráteis estas corrediças quando necessários deverão ser invisíveis e também com amortecimento para fechamento das gavetas e gavetões.

Os produtos que em seus componentes necessitarem de gavetas, estas deverão ser confeccionadas em MDF Ultra quando da necessidade de estar recebendo umidade e eventuais bases para os componentes, , na espessura de 18mm revestidas internas e externamente em material melamínico, com sistema construtivo de minifix técnico com fixadores através de cavilhas e também revestido em todas as bordas com fitas em ABS com no mínimo 2mm na parte externa e 1mm na parte interna, as gavetas nas dimensões específicas para cada produto de medidas variáveis deverá ter a possibilidade de ser retirada na sua integralidade, sem comprometer a usabilidade das demais e os demais componentes do produto, sistema de ABS para guarda de produtos correndo sobre a superfície das laterais das gavetas e demais componentes para facilitar a utilização do usuário, com possibilidade de limpeza através de produtos específicos para esse fim.

Laterais dos componentes deverão ter sistema de regulagem das prateleiras, iniciando a 250 mm na parte inferior e 300 mm na parte superior no caso dos produtos que tenham dimensão superior a 1800mm e no caso das inferiores de 120mm inferior e 180mm superior.

Prateleiras grandes e as médias e pequenas, deverão ser fixadas e ou móveis sustentados por pinos metálicos, invisíveis, com sistema de encaixe em ABS com sistema de travas inferiores impedindo sua movimentação lateral e deslocamento frontal, não apenas nas laterais na parte inferior como também posterior, a regulagem deve ser a mesma em todos os componentes laterais, permitindo a superfície fique alinhada com as inferiores, superiores e externas.

Sistemas de utilização de pastas e fixas suspensas, confeccionado em aço com laterais emborrachadas, garantindo a flexibilidade e sistema de corrediças metálicas telescópicas, trilhos, com esferas de aço auto lubrificadas, fixadas por suporte lateral em aço de 3mm de espessura em formato de U, com sistema de fixação com buchas metálicas na lateral, acessório para ser utilizado no suporte de fixas 5x8 polegadas com



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

suporte lateral quando necessário, este suporte deve conter quando utilizado pressor anterior com molas.

Os fundos dos componentes deverão ser confeccionados em MDF Ultra quando da necessidade de estar recebendo umidade e eventuais bases para os componentes, de 18mm revestido em ambas as faces em material melamínico de 0,3mm de espessura em material madeirado, todas as laterais superiores e inferiores, deverão ser acabados com fitas de borda de no mínimo 1mm de espessura na mesma cor do laminado.

Eventuais fechaduras a serem utilizadas em portas de abrir, correr e ou escamoteáveis, deverão proporcionar facilidade e segurança para o usuário, composto por duas chaves com segredos, dobráveis, bordas arredondadas e personalizadas, sistemas cremona, sistema de duplo giro, sistema de pressão para portas de correr, fixação superior e inferior, através de hastes de alumínio, com travas superiores, inferiores e centrais, sistema de pressão através de pinos, referência Papaiz ou similar.

Todos os produtos deverão ter acabamentos em rodapé do mesmo produto utilizado nos componentes, estes devem dar acabamento perfeito em relação as paredes laterais, inferiores e superiores, os acabamentos laterais deverão atender aos veio dos painéis de sustentação.

Informações complementares: Todas as espessuras de sustentação dos produtos deverão ter no mínimo 25mm, todos os sobre tampos, deverão ser de no mínimo 25mm, demais componentes no mínimo 18mm de espessura.

Os padrões de acabamento deverão ser madeira MDF Ultra quando da necessidade de estar recebendo umidade e eventuais bases para os componentes, com revestimento madeirado na cores Grafite linha Trama ou similar, Gianduia linha trama ou similar, titânio cristalino ou similar, Carvalho Munique linha desing ou similar. para painéis de parede linha Brise Desing ou similar, as definições serão tratadas na oportunidade da instalação, através de cartela de cores do fabricante que deverá ser apresentada junto a sua proposta, com prazo determinado pela administração após assinatura do contrato e ou empenho.

Para os produtos metálicos a cor utilizada mesmo não aparentes deve ser a cor grafith em epóxi-pó curado a 270° tinta eletrostática com tratamento de superfície através de fosfatização atendendo as normas vigentes ABNT e NBR.

Os produtos devem proporcionar a montagem e desmontagem sem comprometer a integridade dos móveis, especialmente com relação a manutenção dos mesmos eventualmente até mesmo para preventiva, com relação aos equipamentos eletroeletrônicos, as fixações em paredes e divisórias, são de responsabilidade do fornecedor e problemas eventuais de construção civil devem ser alertados a administração para providências as documentações técnicas a serem apresentadas passíveis de desqualificação se não atender, são: Para os produtos metálicos a cor utilizada mesmo não aparentes deve ser a cor grafith em epóxi-pó curado a 270° tinta eletrostática com tratamento de superfície através de fosfatização atendendo as normas vigentes ABNT e NBR.

a) Os produtos devem proporcionar a montagem e desmontagem sem comprometer a integridade dos móveis, especialmente com relação a manutenção dos mesmos eventualmente até mesmo para preventiva, com relação aos equipamentos eletroeletrônicos, as fixações em paredes e divisórias, são de responsabilidade do fornecedor e problemas eventuais de construção civil devem ser alertados a administração para providências as documentações técnicas a serem apresentadas passíveis de desqualificação se não atender, são: Comprovante através de certificados



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

emitidos por organismos acreditados referente as normas ISO 14020, ISO 14024, ambiental (Rotulo Ambiental em nome do proponente).

b) Comprovante através de certificados o atendimento as normas ambientais, emitido por organismos certificadores de FSC 100% em nome do fabricante dos mobiliários, devidamente comprovado os 100%.

c) Certificação de Regularidade no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais - CTF/APP, Instrução Normativa nº 6/2013 - IBAMA.

d) Apresentar comprovante de utilização de Microbam ou similar (antibactericida) utilizado na madeira dos produtos, garantindo a não proliferação de bactérias e a saúde do usuário (este deverá ser fornecido pelo fabricante de chapas de madeira) o proponente deverá apresentar comprovante que adquiere tal componente através de notas fiscais.

e) Apresentar certificado de conformidade do produto NBR 13961, NBR 13966 e NBR 13967 em nome do proponente no caso de componentes em madeira e ou fabricante do mobiliário, estofados e outros, conforme a legislação vigente e estes estarem dentro da validade com os respectivos ensaios.

f) Relatório de ensaio, demonstrando conformidade com exposição à névoa salina, conforme ABNT NBR 11003:2010 por, pelo menos, 1200 horas sendo aderência inicial X0Y0 e após exposição a névoa salina X0Y0.

g) Relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pela Inmetro, demonstrando conformidade com exposição à névoa salina, conforme ABNT NBR 8094:1983 por, pelo menos, 1200 horas, com avaliação de corrosão Ri0 (ABNT NBR ISO 4628-3:2015) e empolamento d0/t0 conforme ABNT NBR 5841:2015.

h) Relatório de espessura de camada de tinta, conforme ABNT NBR 10443:2008, evidenciando camada média de, no mínimo, 60 µm. l)

i) Laudo emitido por profissional da área de ergonomia filiado a ABERGO associação Brasileira de Ergonomia, atestando a regularidade perante a NR-17, corroborado por médico do trabalho devidamente registrado nos órgãos competentes (Ministério do Trabalho e Emprego) em nome do proponente.

j) Atestado de capacidade técnica emitido pela administração pública ou privada, com no mínimo 50% do montante licitado.

k) Relatório de ensaio - determinação de umidade e formaldeído liberados em painéis de madeira - Método Gás Analysis conforme ABNT NBR 14810 e ABNT NBR 15316 quando for o caso MDF.

4.12 – Gabinete dos Vereadores:

Sala com área de 16,80 m2 tendo sistema modulado de mobiliário componível planejado composto por:

Sistema modular de mobiliário componível planejado para espaço determinado de 23m2, REVESTIMENTO de paredes em MDP/MDF madeirado com Logotipos e comunicação visual composto por tampos de trabalho, módulos de armários componíveis, configurados para atender com e sem portas, de abrir e correr, prateleiras e vãos de nicho para acomodação de frigobares e outros eletroeletrônicos, acessórios de trabalho, suportes para cabides, gavetas de tamanhos diferentes atendendo as necessidades dos usuários, sistema de passagens de fiação a caixas de conectividade, sistema de passagens de



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

cabeamentos invisível, adequado as normas de segurança e bombeiros, devidamente atestados com ART de responsabilidade.

Composto por MDF, revestido em acabamento madeirado cor a definir, com resistência granométrica e interior ultra, com resistência a humidade, com acabamento em fita de bordo em ABS, não aceito poliestireno na espessura de 2mm, com acabamento de circunferência de 2,5mm, conforme ABNT, colagem por sistema mecânico a 180 graus, com polimento através de escovas para não haver contato e risco ao usuário, os tampos deverão ter acabamentos, em seus vértices.

Sistema de fixação através de buchas metálicas em todos os locais que serão utilizados parafusos panela, buchas deverão ser confeccionadas em zamac e fixadas através de sistema de pressão e colas, outros fixadores deverão ser através do sistema minifix duplo ou simples, também em zamac, com giro de 90 graus, além destes fixadores, há a necessidade de cavilhas específicas para o fim de resistência, coladas em uma das faces do produto, permitindo a montagem e desmontagem dos planejados, e eventuais alterações de layout.

Estruturas confeccionadas em madeira com encabeçamento duplo, com sistema de regulagem de nível de 30mm em material metálico, permitindo corrigir eventuais desníveis de piso, com no mínimo 25mm de atuação.

Sistema de dobradiças com aberturas de 270° confeccionada em zamac, com sistema de fechaduras com amortecimentos impedindo que as portas e eventuais componentes tenham comprometidas suas funcionalidades, especialmente ao fechar e ou deslocar lateralmente, fixados por sistema de buchas metálicas fixadas por pressão, não aceito parafusos diretamente na madeira.

Quando necessário a utilização de pistões a gás com sistema de amortecimento de curso lento e com fabricação de qualidade, fixados no produto através de buchas metálicas e fixação por pressão.

Caixa de conectividade com sistema basculante em alumínio ou aço com pintura epoxi para 3 tomadas ABNT e 3 tomadas RJ45, proporcionando a possibilidade de acoplamento a armários laterais, nas laterais, portanto, sem a necessidade de estar desmontando qualquer peça e ou componente.

Sistemas de puxadores horizontais confeccionados em alumínio anodizados fume, com formato jota, fixado através de ranhura e espiga em alumínio, por pressão, fixadores internos não aparentes, em toda extensão das portas, de abrir correr e as dobráveis além de gavetas.

Demais puxadores confeccionados em zamac polidos, com no mínimo 128mm de comprimento, fixado através de fixadores devidamente não aparentes, estes deverão estar sempre na parte superior dos itens e componentes, não aceitos puxadores pintados ou cromados, os puxadores deverão receber uma camada de verniz para proteção e preservação das cores originais quanto a oxidação.

As corrediças que serão utilizadas em tampos retráteis, gavetas, sobre tampos e sub tampos, deverão ser utilizadas as telescópicas com, ou nylon e eventuais esferas de aço, com capacidade comprovada de suportar 30 quilos, com sistema de retirada e colocação através de material plástico com um conjunto de clips, a fixação deverá ser nas laterais e eventualmente superiores através de fixadores específicos para este fim, nos produtos retráteis estas corrediças quando necessários deverão ser invisíveis e também com amortecimento para fechamento das gavetas e gavetões.

Os produtos que em seus componentes necessitarem de gavetas, estas deverão ser confeccionadas em MDF Ultra quando da necessidade de estar recebendo umidade e



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

eventuais bases para os componentes, , na espessura de 18mm revestidas internas e externamente em material melamínico, com sistema construtivo de minifix técnico com fixadores através de cavilhas e também revestido em todas as bordas com fitas em ABS com no mínimo 2mm na parte externa e 1mm na parte interna, as gavetas nas dimensões específicas para cada produto de medidas variáveis deverá ter a possibilidade de ser retirada na sua integralidade, sem comprometer a usabilidade das demais e os demais componentes do produto, sistema de ABS para guarda de produtos correndo sobre a superfície das laterais das gavetas e demais componentes para facilitar a utilização do usuário, com possibilidade de limpeza através de produtos específicos para esse fim.

Laterais dos componentes deverão ter sistema de regulagem das prateleiras, iniciando a 250 mm na parte inferior e 300 mm na parte superior no caso dos produtos que tenham dimensão superior a 1800mm e no caso das inferiores de 120mm inferior e 180mm superior.

Prateleiras grandes e as médias e pequenas, deverão ser fixadas e ou móveis sustentados por pinos metálicos, invisíveis, com sistema de encaixe em ABS com sistema de travas inferiores impedindo sua movimentação lateral e deslocamento frontal, não apenas nas laterais na parte inferior como também posterior, a regulagem deve ser a mesma em todos os componentes laterais, permitindo a superfície fique alinhada com as inferiores, superiores e externas.

Sistemas de utilização de pastas e fixas suspensas, confeccionado em aço com laterais emborrachadas, garantindo a flexibilidade e sistema de corrediças metálicas telescópicas, trilhos, com esferas de aço auto lubrificadas, fixadas por suporte lateral em aço de 3mm de espessura em formato de U, com sistema de fixação com buchas metálicas na lateral, acessório para ser utilizado no suporte de fixas 5x8 polegadas com suporte lateral quando necessário, este suporte deve conter quando utilizado pressor anterior com molas.

Os fundos dos componentes deverão ser confeccionados em MDF Ultra quando da necessidade de estar recebendo umidade e eventuais bases para os componentes, de 18mm revestido em ambas as faces em material melamínico de 0,3mm de espessura em material madeirado, todas as laterais superiores e inferiores, deverão ser acabados com fitas de borda de no mínimo 1mm de espessura na mesma cor do laminado.

Eventuais fechaduras a serem utilizadas em portas de abrir, correr e ou escamoteáveis, deverão proporcionar facilidade e segurança para o usuário, composto por duas chaves com segredos, dobráveis, bordas arredondadas e personalizadas, sistemas cremona, sistema de duplo giro, sistema de pressão para portas de correr, fixação superior e inferior, através de hastes de alumínio, com travas superiores, inferiores e centrais, sistema de pressão através de pinos, referência Papaiz ou similar.

Painéis de parede confeccionados em MDP Ultra, revestidos em ambas as faces em material melamínico, canaletado anterior e posterior, para fixação de componentes eletrônicos, composto de 18mm de espessura encabeçado, com suporte de parede, em material metálico invisível na parte externa, sistema de passagem de fiação de elétrica, e rede de TI, laterais superior, lateral e inferior, acabados com fitas de bordos de 2mm de espessura em ABS, não aceito poliestireno.

Sistema de acoplamento de frigobar com possibilidade de refrigeração posterior, conforme manual do equipamento, garantindo sua funcionalidade e segurança, sistema de fixação de tomadas e rede de energia acoplados ao mobiliário, sem fiação aparente.

Os produtos confeccionados para utilização lateral deverão ter sua altura até o pé direito com acabamento superior, os veios da madeira (melamínico) deverão sempre estar na



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

vertical e não na horizontal, dando continuidade e também harmonização com o ambiente, conforme a norma sugere.

As dimensões de planos de trabalho deverão ser dentro do estabelecido na norma ABNT aproximadamente 740mm (h).

Todos os produtos deverão ter acabamentos em rodapé do mesmo produto utilizado nos componentes, estes devem dar acabamento perfeito em relação as paredes laterais, inferiores e superiores, os acabamentos laterais deverão atender aos veio dos painéis de sustentação.

Informações complementares: Todas as espessuras de sustentação dos produtos deverão ter no mínimo 25mm, todos os sobre tampos, deverão ser de no mínimo 25mm, demais componentes no mínimo 18mm de espessura.

Os padrões de acabamento deverão ser madeira MDF Ultra quando da necessidade de estar recebendo umidade e eventuais bases para os componentes, com revestimento madeirado nas cores Grafite linha Trama ou similar, Gianduia linha trama ou similar, Titânio Cristalino ou similar, Carvalho Munique linha Desing ou similar. para painéis de parede linha Brise Desing ou similar, as definições serão tratadas na oportunidade da instalação, através de cartela de cores do fabricante que deverá ser apresentada junto a sua proposta, com prazo determinado pela administração após assinatura do contrato e ou empenho.

Para os produtos metálicos a cor utilizada mesmo não aparentes deve ser a cor grafith em epóxi-pó curado a 270° tinta eletrostática com tratamento de superfície através de fosfatização atendendo as normas vigentes ABNT e NBR.

Os produtos devem proporcionar a montagem e desmontagem sem comprometer a integridade dos móveis, especialmente com relação a manutenção dos mesmos eventualmente até mesmo para preventiva, com relação aos equipamentos eletroeletrônicos, as fixações em paredes e divisórias, são de responsabilidade do fornecedor e problemas eventuais de construção civil devem ser alertados a administração para providências as documentações técnicas a serem apresentadas passíveis de desqualificação se não atender, são: Para os produtos metálicos a cor utilizada mesmo não aparentes deve ser a cor grafith em epóxi-pó curado a 270° tinta eletrostática com tratamento de superfície através de fosfatização atendendo as normas vigentes ABNT e NBR.

a) Os produtos devem proporcionar a montagem e desmontagem sem comprometer a integridade dos móveis, especialmente com relação a manutenção dos mesmos eventualmente até mesmo para preventiva, com relação aos equipamentos eletroeletrônicos, as fixações em paredes e divisórias, são de responsabilidade do fornecedor e problemas eventuais de construção civil devem ser alertados a administração para providências as documentações técnicas a serem apresentadas passíveis de desqualificação se não atender, são: Comprovante através de certificados emitidos por organismos acreditados referente as normas ISO 14020, ISO 14024, ambiental (Rotulo Ambiental em nome do proponente).

b) Comprovante através de certificados o atendimento as normas ambientais, emitido por organismos certificadores de FSC 100% em nome do fabricante dos mobiliários, devidamente comprovado os 100%.

c) Certificação de Regularidade no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais - CTF/APP, Instrução Normativa nº 6/2013 - IBAMA.



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

- d) Apresentar comprovante de utilização de Microbam ou similar (antibactericida) utilizado na madeira dos produtos, garantindo a não proliferação de bactérias e a saúde do usuário (este deverá ser fornecido pelo fabricante de chapas de madeira) o proponente deverá apresentar comprovante que adquira tal componente através de notas fiscais.
- e) Apresentar certificado de conformidade do produto NBR 13961, NBR 13966 e NBR 13967 em nome do proponente no caso de componentes em madeira e ou fabricante do mobiliário, estofados e outros, conforme a legislação vigente e estes estarem dentro da validade com os respectivos ensaios.
- f) Relatório de ensaio, demonstrando conformidade com exposição à névoa salina, conforme ABNT NBR 11003:2010 por, pelo menos, 1200 horas sendo aderência inicial X0Y0 e após exposição a névoa salina X0Y0.
- g) Relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pela Inmetro, demonstrando conformidade com exposição à névoa salina, conforme ABNT NBR 8094:1983 por, pelo menos, 1200 horas, com avaliação de corrosão Ri0 (ABNT NBR ISO 4628-3:2015) e empolamento d0/t0 conforme ABNT NBR 5841:2015.
- h) Relatório de espessura de camada de tinta, conforme ABNT NBR 10443:2008, evidenciando camada média de, no mínimo, 60 µm. l)
- i) Laudo emitido por profissional da área de ergonomia filiado a ABERGO associação Brasileira de Ergonomia, atestando a regularidade perante a NR-17, corroborado por médico do trabalho devidamente registrado nos órgãos competentes (Ministério do Trabalho e Emprego) em nome do proponente.
- j) Atestado de capacidade técnica emitido pela administração pública ou privada, com no mínimo 50% do montante licitado.
- k) Relatório de ensaio - determinação de umidade e formaldeído liberados em painéis de madeira - Método Gás Analysis conforme ABNT NBR 14810 e ABNT NBR 15316 quando for o caso MDF.

** Os Certificados NBR/ABNT solicitados tem a função de estabelecer os critérios de produção e processo produtivo, onde serão aceitos quando no caso dimensional ,por famílias de produto.

*** Todas as solicitações quanto a ensaios e certificações devem ser pertinentes aos produtos descritos, quando no caso não forem, evitando interpretações erradas e questionamentos, como no caso exemplo mobiliários de cozinha e referitórios devem ser desconsiderados, para todos que tiverem relação serão exigidos, conforme o edital.

**** As exigências documentais tem o fundamento de qualidade e padronização, além de vantagens em administrar os serviços por lotes, conforme a legislação vigente.

***** As quantidades e demais informações referente aos serviços e fornecimentos, deverão ser obedecidas junto ao projeto Anexo I que é parte integrante deste edital.(imagens acima apenas para identificação)

PROTÓTIPOS E AMOSTRAS DOS PRODUTOS

A critério da administração o pregoeiro e equipe de apoio poderá solicitar ao vencedor da disputa do LOTE 1, protótipos quando da impossibilidade de análise nas propostas e seus projetos de itens pertinentes, especialmente planos de trabalho e armários, a fim de qualificação do fornecedor, onde será dado um prazo de 5 (cinco) dias, para o LOTE 2 deverão ser entregues os protótipos em um prazo de 5 (cinco) dias corridos a contar da



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

data da disputa ou por solicitação do pregoeiro obrigatoriamente, onde estará sendo analisada pela equipe técnica e projetos todos os itens, a fim de declarar o atendimento integral ao descritivo e documentações.

As amostras deverão ser entregues na sede desta administração, com agendamento prévio em horário comercial, através de documentos fiscais de remessa, endereçados a esta administração, onde será emitido documento ao fornecedor com a confirmação deste procedimento.

Após a análise das amostras será informado a todos os licitantes e interessados, o resultado da análise e sua aprovação ou não das amostras, sendo que o não atendimento resultara na desqualificação da empresa e o retorno a fase de disputa, conforme já estabelecido neste edital.

As amostras poderão ser desmontadas, cortadas e avaliadas sem qualquer ônus a esta administração, sendo disponibilizada para retirada imediatamente após análise, sob responsabilidade da empresa licitante.

4.13 – LOTE 2 CADEIRAS, POLTRONAS E SOFÁS

4.13.1 – Poltrona Giratória de Espaldar Alto com Apoio de Cabeça com Braços:

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Cadeira Giratória Operacional de espaldar alto com apoio de cabeça.



Descrição do Produto: Cadeira Giratória Operacional, no mínimo do tipo B, com braços reguláveis, conforme ABNT NBR 13962 com, no mínimo, espaldar alto e apoio de cabeça. Encosto com estrutura em resina de engenharia termoplástica injetada, de alta resistência e com acabamento da superfície em material elástico (tela), sem utilização de espuma e similares. Largura útil mínima do encosto de 460 mm e extensão vertical do encosto de 570 mm, provido de regulagem de altura por sistema de cremalheira interna com curso mínimo de 60 mm e 10 pontos de parada. Apoio de cabeça estruturado em resina termoplástica injetada, com posterior aplicação de tela, regulagem de altura, inclinação e aproximação (profundidade) em diversos pontos. Assento com chassi interno em resina de engenharia termoplástica injetada com alta resistência mecânica ou compensado multilaminado com formato anatômico. Espuma injetada em poliuretano flexível com densidade mínima de 50 kg/m³ e espessura média de 40 mm. Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado e bordas arredondadas, sem uso de perfis de PVC para arremate de bordos. Profundidade de superfície mínima do assento de 480 mm e largura útil mínima do assento de 500 mm.



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

A almofada do assento é revestida em tecido poliéster. Mecanismo de contato permanente para ajustes independentes de inclinação e altura do encosto, com indefinidos pontos de parada e ajuste de altura do assento através do acionamento da coluna. Coluna com regulagem de altura por acionamento a gás com curso de regulagem de 100 mm em conformidade com a Norma DIN EN 16955:2017, versão normativa similar posterior, dotado de sistema de amortecimento de impactos. Base giratória de 05 patas tubulares com altura da viga mínima de 30 mm e espessura de parede mínima de 1,50 soldadas a anéis ou cônico central, pintura eletrostática a pó de cor preta e capa única de cor preta injetada em polipropileno para proteção da porção superior das patas. Rodízios duplos, com rodas de 50 mm de diâmetro injetadas em resina de engenharia e pistas em nylon, fixos à pata da base sem uso de bucha plástica ou solda, com anel expansivo de aço e pino de fixação com diâmetro mínimo de 10 mm. Apoia Braços com regulagem vertical e curso mínimo de 80 mm, acionado por meio de botão com estrutura dos apoia braços em material injetado com suporte em resina de engenharia termoplástica injetada. Dimensões mínimas do apoia braços de 240 de comprimento e 70 mm de largura.

Certificações de evidência mínima da qualidade e compromisso ambiental:

- Certificado de Conformidade de Produto emitido por OCP devidamente acreditado pelo Inmetro conforme ABNTNBR 13962:2018, certificação em modelo 5.
- Laudo Ergonômico em conformidade com requisitos da NR-17, Portaria MTPS 3.751, emitido por Profissional competente. O Laudo deve conter fotografias ou imagens, além de especificações e detalhamento que possam oferecer, indubitavelmente, elementos de evidência para identificar que se trata do mesmo produto ou produto de mesma família/linha de produção ofertada. Não serão aceitos laudos genéricos, sem identificação detalhada do produto objeto da análise. Devem estar acompanhados da devida ART do serviço caso emitidos por Engenheiro, com comprovante de quitação Guia e documento CREA do Profissional, caso emitidos por Ergonomista, devem vir acompanhados do Certificado ABERGO válido do Profissional e, caso seja emitido por médico do trabalho, deverá vir do comprovante de registro no CRM.
- Relatórios de ensaio, emitidos por laboratórios acreditados pela Cgcre/Inmetro, comprovando as características da espuma do assento, constando os seguintes índices de performance:
 - Fator Conforto igual ou maior que 3 derivado das Forças de Indentação conforme Norma ABNT NBR 9176:2015;
 - Perda de espessura de no máximo 5% conforme NBR 9177:2015;
 - Densidade mínima de 45 kg/m³ conforme ABNT NBR 8537:2051;
 - Isenta de CFC;
- Certificado de Rotulagem Ecológica de Produtos ABNT NBR ISO 14024 e ABNT NBR ISO 14020 emitido por OCP devidamente acreditado pelo Inmetro.

4.13.2 – Poltrona Fixa de Espaldar Médio com Braços:

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Cadeira Fixa de espaldar Médio.



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo



Descrição do Produto: Cadeira de escritório: Fixa de diálogo com braços. Encosto: em tela flexível à base de poliéster, estruturado em quadro injetado em resina termoplástico de alto desempenho interligado à estrutura através de uma lâmina de aço com espessura mínima de 6,0 mm e com acabamento através de coluna injetada em termoplástico em alta pressão, não corrugado (sanfonado), sendo que não ficam aparentes e nem acessíveis ao usuário os parafusos de fixação. Espaldar médio cuja extensão vertical mínima é de 460 mm e largura mínima do encosto é de 420 mm. Assento: estruturado em chassi compensado anatômico multilaminado com estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com 40 mm de espessura com contracapa para o assento injetada em polipropileno que proteja todo o contra assento e bordos. Revestimento do assento em tecido tipo crepe, em poliéster em cor a definir de acordo com a cartela do fabricante. Largura mínima de 470 mm e profundidade de superfície mínima de 460 mm.

Elementos estruturais da cadeira: Estrutura metálica fixa, do tipo balancim, com o assento em suspensão, manufaturada a partir de tubo de aço carbono de diâmetro mínimo de 25,40 e espessura mínima de parede de 2,25 mm, com plataforma para fixação do assento e da lâmina de junção do encosto em chapa de aço com espessura de, no mínimo, 2,25 mm. Tratamento de superfície do aço da estrutura através de pintura à pó, cor preta. Sapatas envoltivas injetadas em termoplástico polipropileno para atrito com a superfície do piso sendo, no mínimo, 04 sapatas por estrutura. Braços com estrutural vertical manufaturado em resina de engenharia do tipo nylon com fibra de vidro ou polipropileno com fibra de vidro. Carenagem do braço injetada em polipropileno. O apoia braço deve ser injetado em termoplástico ou termofixo PU. Apoia braços com dimensões mínimas de 70 mm de largura e 240 mm de comprimento.

Certificações de evidência mínima da qualidade e compromisso ambiental:

- Certificado de Conformidade de Produto emitido por OCP devidamente acreditado pelo Inmetro conforme ABNTNBR 13962:2018, certificação em modelo 5.

- Laudo Ergonômico em conformidade com requisitos da NR-17, Portaria MTPS 3.751, emitido por Profissional competente. O Laudo deve conter fotografias ou imagens, além de especificações e detalhamento que possam oferecer, indubitavelmente, elementos de evidência para identificar que se trata do mesmo produto ou produto de mesma família/linha de produção ofertada. Não serão aceitos laudos genéricos, sem identificação detalhada do produto objeto da análise. Devem estar acompanhados da devida ART do serviço caso emitidos por Engenheiro, com comprovante de quitação Guia e documento



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

CREA do Profissional, caso emitidos por Ergonomista, devem vir acompanhados do Certificado ABERGO válido do Profissional e, caso seja emitido por médico do trabalho, deverá vir do comprovante de registro no CRM.

- Relatórios de ensaio, emitidos por laboratórios acreditados pela Cgcre/Inmetro, comprovando as características da espuma do assento, constando os seguintes índices de performance:

- Fator Conforto igual ou maior que 3 derivado das Forças de Indentação conforme Norma ABNT NBR 9176:2015;

- Perda de espessura de no máximo 5% conforme NBR 9177:2015;

- Densidade mínima de 45 kg/m³ conforme ABNT NBR 8537:2051;

- Isenta de CFC;

- Certificado de Rotulagem Ecológica de Produtos ABNT NBR ISO 14024 e ABNT NBR ISO 14020 emitido por OCP devidamente acreditado pelo Inmetro.

4.13.3 – Poltrona Fixa de Espaldar Baixo sem Braços:

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Cadeira Giratória Operacional de espaldar Médio.



Descrição do Produto: Cadeira Giratória Operacional, no mínimo do tipo B, com braços reguláveis, conforme ABNT NBR 13962 com, no mínimo, espaldar médio. Encosto com estrutura em resina de engenharia termoplástica injetada, de alta resistência e com acabamento da superfície em material elástico (tela), sem utilização de espuma e similares. Largura útil mínima do encosto de 420 mm e extensão vertical do encosto de 460 mm, provido de regulagem de altura por sistema de cremalheira interna com curso mínimo de 60 mm e 10 pontos de parada. Assento com chassi interno em resina de engenharia termoplástica injetada com alta resistência mecânica ou compensado multilamindo com formato anatômico. Espuma injetada em poliuretano flexível com densidade mínima de 50 kg/m³ e espessura média de 40 mm. Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado e bordas arredondadas, sem uso de perfis de PVC para arremate de bordos. Profundidade de superfície mínima do assento de 460 mm e largura útil mínima do assento de 470 mm. A almofada do assento é revestida em tecido poliéster. Mecanismo de contato permanente para ajustes independentes de inclinação e altura do encosto, com indefinidos pontos de parada e ajuste de altura do assento através do acionamento da coluna. Coluna com regulagem de altura por acionamento a gás com curso de regulagem de 100 mm em conformidade com



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

a Norma DIN EN 16955:2017, versão normativa similar posterior, dotado de sistema de amortecimento de impactos. Base giratória de 05 patas tubulares com altura da viga mínima de 30 mm e espessura de parede mínima de 1,50 soldadas a anéis ou cônico central, pintura eletrostática a pó de cor preta e capa única de cor preta injetada em polipropileno para proteção da porção superior das patas. Rodízios duplos, com rodas de 50 mm de diâmetro injetadas em resina de engenharia e pistas em nylon, fixos à pata da base sem uso de bucha plástica ou solda, com anel expansivo de aço e pino de fixação com diâmetro mínimo de 10 mm. Apoia Braços com regulagem vertical e curso mínimo de 80 mm, acionado por meio de botão com estrutura dos apoia braços em material injetado com suporte em resina de engenharia termoplástica injetada. Dimensões mínimas do apoia braços de 240 de comprimento e 70 mm de largura.

Certificações de evidência mínima da qualidade e compromisso ambiental:

- Certificado de Conformidade de Produto emitido por OCP devidamente acreditado pelo Inmetro conforme ABNTNBR 13962:2018, certificação em modelo 5.
- Laudo Ergonômico em conformidade com requisitos da NR-17, Portaria MTPS 3.751, emitido por Profissional competente. O Laudo deve conter fotografias ou imagens, além de especificações e detalhamento que possam oferecer, indubitavelmente, elementos de evidência para identificar que se trata do mesmo produto ou produto de mesma família/linha de produção ofertada. Não serão aceitos laudos genéricos, sem identificação detalhada do produto objeto da análise. Devem estar acompanhados da devida ART do serviço caso emitidos por Engenheiro, com comprovante de quitação Guia e documento CREA do Profissional, caso emitidos por Ergonomista, devem vir acompanhados do Certificado ABERGO válido do Profissional e, caso seja emitido por médico do trabalho, deverá vir do comprovante de registro no CRM.
- Relatórios de ensaio, emitidos por laboratórios acreditados pela Cgcre/Inmetro, comprovando as características da espuma do assento, constando os seguintes índices de performance:
 - Fator Conforto igual ou maior que 3 derivado das Forças de Indentação conforme Norma ABNT NBR 9176:2015;
 - Perda de espessura de no máximo 5% conforme NBR 9177:2015;
 - Densidade mínima de 45 kg/m³ conforme ABNT NBR 8537:2051;
 - Isenta de CFC;
- Certificado de Rotulagem Ecológica de Produtos ABNT NBR ISO 14024 e ABNT NBR ISO 14020 emitido por OCP devidamente acreditado pelo Inmetro.

4.13.4 – Sofá de Dois Lugares com Braços Fechados:



Imagens Fotógrafias



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

Estrutura interna

Confeccionados em madeira maciça com 25mm de espessura, com tratamento imunizante (XAM), que proporciona excelente resistência ao produto, reforço interno nas laterais de forma a travar todo o conjunto. Fixação feita através de parafusos e cola específica.

Braços confeccionados em madeira maciça de 25mm de espessura, totalmente revestidos em espuma de poliuretano, com espessura de 30mm e manta acrílica.

Estofados com espuma de poliuretano moldada, autoextinguível, com densidade média de 33 kg/m³, encosto com espessura média de 80 mm, com bordas arredondadas e com manta acrílica de 10mm de espessura, assento com espessura média de 140mm, sendo o assento e encosto com percintas elásticas para melhor anatomia e conforto.

Assento com almofada removível, revestida em ambas as faces.

Revestimento em Vinil Plus, composto com forro de jérsei misto poliéster e algodão recoberto por resina de poliestireno e pvc, com espessura mínima de 1mm.

Cada braço dotado de duas sapatas reguláveis deslizantes em polipropileno injetado com pintura cromada.

DIMENSÕES – Medidas em milímetros

DIMENSÕES	Dimensões
Comprimento total de 02 lugares	1.300
Profundidade total	800
Altura da borda superior do encosto em relação ao solo	720

Certificações de evidência mínima da qualidade e compromisso ambiental:

- Laudo Ergonômico em conformidade com requisitos aplicáveis do subitem 17.3.3 da NR-17, Portaria MTPS 3.751 de 1990 do Ministério do Trabalho e Emprego, emitido por no mínimo profissionais arrolados em Conselho de Classe, devidamente habilitados, sendo Fisioterapeuta, Engenheiro de Segurança no Trabalho e Médico do Trabalho.
- Cadeia de Custódia para os derivados de madeira eventualmente utilizados no produto com Certificação padrão CERFLOR e FSC emitido por Organismos de Certificação Acreditados pelos organismos acreditadores/fiscalizadores responsáveis.
- Cadastro Técnico Federal para as Atividades Potencialmente Poluidoras do IBAMA em nome do fabricante da poltrona dentro do prazo de validade.

4.13.5 – Longarina de 3 lugares com espaldar médio:



Descrição do Produto: Longarina de 03 lugares sem braços, encosto médio. Encostos estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com espessura média



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

de, no mínimo, 40 mm e com carenagem para contra encosto injetada em polipropileno que deixe inacessível e não aparente os pontos de fixação do extensor de encosto no chassi do espaldar e que não deixe-o acessível. Largura mínima do encosto de 440 mm, extensão vertical mínima do encosto de 400 mm. Assentos: estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais ou em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 12 mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com 40 mm de espessura média mínima com contra assento em capa injetada em polipropileno que proteja todo o contra assento e bordos. Fixação dos elementos ao chassi de assento através de parafusos e porcas garras com rosca métrica. Não será tolerado o uso de perfil de bordos de PVC para acabamento e ou fixação da contracapa de assento. Revestimento do assento e do encosto em tecido tipo crepe, em poliéster, ou em laminado sintético espalmado sobre malha em cor a definir de acordo com a cartela do fabricante. Largura e profundidade de superfície mínimas de 470 mm. Suporte do encosto em chapa de aço vincada com largura mínima de 75 mm e espessura mínima de 6,35 mm ou em peça tubular seção oval, oblonga ou elíptica com dimensões mínimas de 18 x 43 x 1,50 mm com reforço interno maciço ou tubular, oval ou cilíndrico, de diâmetro mínimo de 12,70 mm, ambas as opções devem ser pintadas em pintura eletrostática de cor preta e dotada de carenagem plástica injetada em polipropileno (não serão aceitas capas sanfonadas feitas por sopro). Suporte de encosto deve apresentar resistência compatível com as preconizações da ABN NBR 16031:2012, no mínimo. Viga de sustentação dos assentos: Flanges universais confeccionadas em chapa de aço carbono com espessura mínima de 2,25 mm ligadas ao tubo transversal de sustentação dos assentos através de abraçadeira em formato de “U”, manufaturada à partir de chapa de aço de espessura mínima de 3/16”, sem utilização de solda, apresentando, no mínimo, medida entre centros de 500 mm. Tubo transversal de sustentação dos assentos de formato retangular, cuja medida de altura mínima da viga é de 50 mm com espessura de parede mínima de 1,50 com as extremidades seladas por meio de tampões injetados em polipropileno ou chapas de aço soldadas com acabamento se modo a não permitir escórias, nem volumes e tampouco respingos de solda. Bases da longarina em formato de “T” ou “Y” invertido ou similar, sendo a haste vertical de interligação da base horizontal ao tubo transversal de sustentação dos assentos, manufaturada em tubo de seção circular, elíptica, retangular ou oblonga, de dimensão mínima de lado de 50 mm, conificada ou estampada em sua porção superior para encaixe nas esperas da viga ou na própria viga, permitindo facilidade de troca em eventuais casos de manutenção. Base horizontal da longarina em aço com carenagem plástica injetada em PP e sapatas plásticas para atrito com o piso que permitam regulagem de altura para ajustar possíveis desnivelamentos do piso.

Certificações de evidência mínima da qualidade e compromisso ambiental:

- Relatório de Ensaio ou Laudo emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro para todos os requisitos aplicáveis da ABNT NBR 16031:2012. No laudo deverá conter imagens do produto para o mesmo que possa ser identificado. Como a longarina é um móvel modular (componível), poderá ser aceito relatório de ensaio cuja amostra no momento do teste estava ou não provida de apoia braços, estava ou não provida de prancheta e com 03 ou mais lugares.
- Certificado de Conformidade de Produto emitido por OCP devidamente acreditado pelo Inmetro conforme ABNTNBR 16031:2012, Certificação em modelo 5.
- Laudo Ergonômico em conformidade com requisitos da NR-17, Portaria MTPS 3.751, emitido por Profissional competente. O Laudo deve conter fotografias ou imagens, além de especificações e detalhamento que possam oferecer, indubitavelmente, elementos de evidência para identificar que se trata do mesmo produto ou produto de mesma família/linha de produção ofertada. Não serão aceitos laudos genéricos, sem identificação



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

detalhada do produto objeto da análise. Devem estar acompanhados da devida ART do serviço caso emitidos por Engenheiro, com comprovante de quitação Guia e documento CREA do Profissional, caso emitidos por Ergonomista, devem vir acompanhados do Certificado ABERGO válido do Profissional e, caso seja emitido por médico do trabalho, deverá vir do comprovante de registro no CRM.

- Relatórios de ensaio, emitidos por laboratórios acreditados pela Cgcre/Inmetro, comprovando as características da espuma do assento e do encosto, constando os seguintes índices de performance:

- Fator Conforto igual ou maior que 3 derivado das Forças de Endentação conforme Norma ABNT NBR 9176:2015;

- Perda de espessura de no máximo 5% conforme NBR 9177:2015;

- Densidade mínima de 45 kg/m³ conforme ABNT NBR 8537:2051;

- Isenta de CFC;

- Certificado de Rotulagem Ecológica de Produtos ABNT NBR ISO 14024 e ABNT NBR ISO 14020 emitido por OCP devidamente acreditado pelo Inmetro.

4. CONDIÇÕES DE ENTREGA

4.1 – Os serviços e fornecimento deverão ser entregues de acordo com CRONOGRAMA de implantação e disponibilidade de logística interna, não impedindo os trabalhos regulares desta administração, não ultrapassando os 30 dias constantes em contrato, a não ser por fato superveniente e ou motivação a ser avaliada pela administração, não eximindo a responsabilidade do fornecedor com relação as sanções e multas pecuniárias advintas deste instrumento, sendo que as entregas deverão ocorrer em até **30 (Trinta) Dias**, contados do recebimento da **Autorização de Compra ou de Fornecimento**, conforme o caso, pelo fornecedor.

4.1.1 – Eventuais pedidos de prorrogação deverão ser protocolados, antes do vencimento do prazo de entrega, devidamente justificados pelo FORNECEDOR, para serem submetidos à apreciação superior, SALIENTANDO que a operacionalidade desta administração não pode ser prejudicada, sendo necessário cumprir o cronograma de instalação.

4.1.2 – Considerar-se-á como data efetiva de entrega, aquela aposta na Nota Fiscal pelo responsável pelo Setor de Almoxarifado, que se dará após a devida conferência.

4.1.3 – O recebimento do objeto não implica na sua aceitação definitiva, que depende da verificação da conformidade e qualidade do mesmo. No caso de constatação de não conformidade, a data efetiva da entrega será a da regularização total da(s) pendência(s).

4.1.4 – O pedido de fornecimento será enviado ao fornecedor por meio do correio eletrônico (e-mail), indicado no CONTRATO.

4.2 – As entregas serão realizadas no endereço da Câmara Municipal de Cotia, sito à Rua Batista Cepelos, nº 91, centro, Cotia, Estado de SP (acesso pela Rua Guido Fecho, altura do número 235), durante o expediente normal de trabalho – segunda à sexta-feira, das 9h às 16h, mediante prévio agendamento junto ao fiscal do contrato, por meio do telefone (11) 4934-6500, sendo de inteira responsabilidade do fornecedor os custos de transporte.

4.2.1 – Os produtos deverão ser entregues em embalagem original do fabricante, lacrada, devidamente identificada com a descrição e quantidade do material contido e em perfeito estado de conservação, sem sinais de violação, umidade ou aderência ao produto, bem como sem nenhuma avaria (amassados, rasgos, sujeira, dentre outras).



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

4.2.2 – Os materiais deverão ser entregues acondicionados em embalagens adequadas, com o menor volume possível, que utilizem preferencialmente materiais recicláveis, de forma a garantir-lhes a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento.

4.2.3 – Os materiais devem ser de primeira qualidade, de procedência idônea e atenderem as normas da ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas.

4.3 – Caberá ao FORNECEDOR:

4.3.1 – Arcar com todas as despesas, diretas e indiretas, inclusive de carga, descarga e frete referentes à entrega dos produtos, e as decorrentes da devolução e reposição das mercadorias recusadas por não atenderem a qualidade e especificações;

4.3.2 – Responder por quaisquer danos causados aos empregados ou a terceiros, oriundos de sua culpa ou dolo durante o fornecimento do objeto, os quais não serão excluídos ou reduzidos em decorrência do acompanhamento exercido pela CÂMARA;

4.3.3 – Atender a toda a legislação vigente (no âmbito federal, estadual e municipal), durante o fornecimento do objeto.

4.4 – Constatadas irregularidades no objeto, a CÂMARA, sem prejuízo das penalidades cabíveis, poderá:

4.4.1 – Rejeitá-lo no todo ou em parte, se não corresponder às especificações do Termo de Referência, determinando sua substituição;

4.4.2 – Determinar sua complementação se houver diferença de quantidades ou de partes.

4.5 – As irregularidades deverão ser sanadas no prazo máximo de 5 (cinco) dias úteis, contados do recebimento da notificação pelo fornecedor, por escrito, mantido o preço inicialmente ofertado.

4.6 – O fornecedor deverá entregar o material nos exatos termos constantes no edital e na proposta ofertada, especialmente de acordo com o PROJETO ANEXO, sob pena de recusa de recebimento.

4.6.1 – O material recusado deverá ser retirado no mesmo local de entrega, correndo todos os custos pelo fornecedor.

4.7 – A quantidade descrita esta diretamente ligada ao projeto executivo e deve ser entregue de acordo e por supervisão do executor do projeto que tem a responsabilidade de atestar a qualidade, bem como o atendimento integral do projeto do Anexo I.

5. DO PAGAMENTO

5.1 – Os pagamentos serão efetuados no prazo de até **5 (cinco) dias úteis**, mediante apresentação da Nota Fiscal, após a devida conferência e recebimento definitivo do responsável pelo Setor de Almoxarifado da Câmara, e contratado responsável pelo projeto, descontados os eventuais débitos do FORNECEDOR, inclusive os decorrentes de multas, diretamente em conta corrente INFORMADA NA PROPOSTA.

5.2 – Nos valores devem estar inclusos, além do lucro, todas as despesas e custos, diretos e indiretos, necessários ao fiel cumprimento do objeto, inclusive tributos incidentes, impostos, taxas, contribuições, serviços, fretes e despesas com entregas, encargos sociais, trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais, benefícios e despesas indiretas (BDI), seguros, etc, excluída a Câmara Municipal de Cotia de solidariedade a qualquer título.

6. DO REAJUSTE



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

6.1 – Não haverá reajuste.

7. DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA E FONTE DE RECURSO

7.1 – As despesas decorrentes com a execução desta licitação, correrão por conta das seguintes dotações orçamentárias: 4.4.90.52.42 – Mobiliário em Geral – Ficha 14; Fonte de Recurso = 01.110.00 – Fonte Tesouro – Geral.

8. DO PRAZO DE VIGÊNCIA

8.1 – O prazo de vigência da contratação será de 12 (doze) meses, de acordo com a Lei Federal nº 8.666/93 e alterações posteriores.

9. PLANILHA DE VALORES REFERENCIAIS

Lote	Descrição	Quant.	Valor total estimado
1	Conjunto de mobiliários planejados	1	R\$ 3.980.573,00
2	Conjunto de mobiliários estofados (CADEIRAS)	1	R\$ 816.817,88
Valor Total Estimado			R\$ 4.797.390,88

Fonte: Valores médios estimados apurados em pesquisa de mercado.



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

ANEXO II – MODELO DE PROPOSTA

EDITAL DO PREGÃO PRESENCIAL Nº 01/2022

(PREFERENCIALMENTE EM PAPEL TIMBRADO DA LICITANTE)

À

CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Endereço: Rua Batista Cepelos, nº 91, centro, Cotia, SP.

Pregão Presencial nº _____

Processo nº _____

Objeto: Aquisição e fornecimento mobiliários planejados, estofados planejados, revestimentos de paredes, instalações de plenário, copa, cozinha, adequações de layout internos.

_____ (proponente) _____, empresa estabelecida na _____
_____, nº _____, Bairro _____, Cidade _____, Estado
_____, inscrita no CNPJ nº _____, Inscrição Estadual _____
_____, Inscrição Municipal _____, tel. (____) _____,
e-mail: _____, neste ato representada pelo(a) Sr(a) _____ (nome
completo) _____, _____ (profissão) _____, portador(a) da cédula de
identidade R.G. nº _____, e do CPF/MF _____, residente à _____
_____, PROPOMOS executar, sob nossa integral
responsabilidade o objeto da licitação, conforme segue:

1 – Valor da proposta:

Lote	Descrição	Quant.	Unid. Fornec.	Valor Sub-total
1	Confecção de mobiliário planejado composto por armários, planos de trabalho, revestimentos de parede, componentes elétricos, conforme descritivos e desenhos do Anexo I, pisos elevados	01	Metros Quadrado e conjunto	R\$
2	Confecção e fornecimento de estofados e assentos conforme descritivo técnico e projeto Anexo I	01	Unidades e Conjunto	R\$
Valor Total				R\$

2 – Declaro ter pleno conhecimento das normas e condições do Edital, e que o objeto ofertado atende a todas as especificações exigidas no Termo de Referência – Anexo I.

3 – Declaro conhecer as instalações, condições, estrutura e estado em que se encontram os locais, para o cumprimento integral das obrigações e perfeita execução dos serviços.

4 – Declaro que todos os materiais ofertados atendem as especificações exigidas no Termo de Referência (Anexo I), são de primeira qualidade e serão trocados caso não atendam às necessidades da Câmara Municipal de Cotia.

5 – Nos preços propostos já estão contidos, além do lucro, todas as despesas e custos, diretos e indiretos, tributos incidentes, impostos, taxas, serviços, encargos sociais,



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

trabalhistas, previdenciários, fundiários, fiscais, comerciais, benefícios e despesas indiretas (BDI), frete, seguros e outros, tudo de acordo com as condições previstas nas especificações do Edital e seus anexos, excluída a Câmara Municipal de Cotia de solidariedade a qualquer título.

6 – A presente proposta tem validade de 90 (noventa) dias.

Por ser verdade, firmo a presente.

Local, ____ de _____ de 20 ____.

Nome / Assinatura do Representante da Proponente



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

ANEXO III – Modelo Carta de Credenciamento

EDITAL DO PREGÃO PRESENCIAL Nº 01/2022

(PREFERENCIALMENTE EM PAPEL TIMBRADO DA LICITANTE)

CARTA DE CREDENCIAMENTO

À
CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA/SP

Ref.: Pregão Presencial nº _____

Processo nº _____

Pelo presente instrumento, a empresa _____, CNPJ _____, com sede na _____, por meio de seu representante legal infra-assinado, CREDENCIA junto à CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA, o(a) Sr(a) _____, portador(a) da cédula de identidade R.G. nº _____, e do CPF _____, ao qual outorga poderes específicos para formulação de lances verbais, negociar preços, firmar declarações, desistir ou apresentar as razões de recurso, assinar a ata e para prática de todos os demais atos inerentes ao certame em referência.

Declaramos cumprir plenamente os requisitos exigidos para habilitação, bem como nos submetemos a todas as disposições deste Edital e anexos.

Atenciosamente.

Local, ____ de _____ de 20__.

Nome e Assinatura do Representante Legal

R.G.:

CPF:



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

ANEXO IV – Modelo Declaração Habilitação e Concordância à LGPD

EDITAL DO PREGÃO PRESENCIAL Nº 01/2022

(PREFERENCIALMENTE EM PAPEL TIMBRADO DA LICITANTE)

À
CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA/SP

Ref.: Pregão Presencial nº _____

Processo nº _____ / _____

Pelo presente instrumento, a empresa _____, CNPJ _____, com sede na _____, por meio de seu representante legal infra-assinado, DECLARA, para os fins do disposto no inciso VII, do art. 4º da Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002, que cumpre plenamente as exigências e os requisitos de habilitação previstos no instrumento convocatório do Pregão Presencial em epígrafe.

Declara, ainda, ter plena ciência das normas da Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais – LGPD (Lei Federal nº 13.079, de 14/08/2018), e autoriza a Câmara Municipal de Cotia a coletar e tratar os dados pessoais de seus representantes, para o fim de viabilizar o presente procedimento licitatório e futura contratação.

Atenciosamente.

Local, ____ de _____ de 20__.

Nome e Assinatura do Representante Legal

R.G.:

CPF:



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

ANEXO V – Modelo Declaração de Regularidade

EDITAL DO PREGÃO PRESENCIAL Nº 01/2022

(PREFERENCIALMENTE EM PAPEL TIMBRADO DA LICITANTE)

DECLARAÇÃO DE REGULARIDADE

À
CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA/SP

Ref.: Pregão Presencial nº _____

Processo nº _____ / _____

Pelo presente instrumento, a empresa _____
_____, CNPJ _____, com sede na _____,
por meio de seu representante legal infra-assinado, DECLARA, sob as penas da Lei, que:

a) até a presente data inexistem fatos impeditivos para a sua habilitação no presente processo licitatório, assim como inexistente qualquer impedimento legal para licitar ou contratar com a Administração, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores;

b) nos termos do inciso V do artigo 27 da Lei Federal nº 8.666, de 21 de junho de 1.993 e alterações, a empresa encontra-se em situação regular perante o Ministério do Trabalho, e conforme disposto no inciso XXXIII do artigo 7º da Constituição Federal de 1988, não utiliza mão-de-obra direta ou indireta de menores de 18 (dezoito) anos para a realização de trabalhos noturnos, perigosos ou insalubres, bem como não utiliza, para qualquer trabalho, mão-de-obra direta ou indireta de menores de 16 (dezesseis) anos, exceto na condição de aprendiz, a partir de 14 (quatorze) anos (conforme Lei nº 9.854/99);

c) não consta do quadro societário da empresa, nenhuma pessoa que se encontre na condição de cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral por consanguinidade ou afinidade, até o terceiro grau, com agente público da Administração, direta ou indireta, do município de Cotia, inclusive, dos atuais ocupantes de cargo eletivo.

d) não possui proprietário, dirigente, sócio, responsável técnico ou funcionário que seja servidor, funcionário, empregado, ocupante de cargo comissionado ou agente político na Administração, direta ou indireta, do município de Cotia.

Local, ____ de _____ de 20__.

Nome e Assinatura do Representante Legal

R.G.:

CPF:



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

ANEXO VI – Modelo de Declaração ME/EPP

EDITAL DO PREGÃO PRESENCIAL Nº 01/2022

(PREFERENCIALMENTE EM PAPEL TIMBRADO DA LICITANTE)

**DECLARAÇÃO DE MICROEMPRESA (ME) / EMPRESA DE PEQUENO
PORTE (EPP)**

À
CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA/SP

Ref.: Pregão Presencial nº _____

Processo nº _____ / _____

Pela presente, DECLARO, sob as penas da Lei e para efeito de aplicação do previsto no Capítulo V da Lei Complementar nº 123/06 (alterada pela LC nº 147/14 e 155/16), que a _____ (nome da empresa) _____, inscrita no CNPJ sob o nº _____, se enquadra como (microempresa – ME **OU** empresa de pequeno porte – EPP), para efeito de participação no pregão em epígrafe, estando apta a usufruir dos benefícios nela previstos, bem como não está enquadrada nas hipóteses de exclusão dos benefícios a que se refere o art. 3º, §§ 4º e seguintes, da referida legislação.

Local, ____ de _____ de 20__.

Nome e assinatura do Representante Legal

R.G.:

CPF:



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

ANEXO VII – Modelo Declaração de Elaboração Independente de Proposta

EDITAL DO PREGÃO PRESENCIAL Nº 01/2022

(PREFERENCIALMENTE EM PAPEL TIMBRADO DA LICITANTE)

DECLARAÇÃO DE ELABORAÇÃO INDEPENDENTE DE PROPOSTA

À
CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA/SP

Ref.: Pregão Presencial nº _____

Processo nº _____ / _____

Pelo presente instrumento, a empresa _____, CNPJ _____, com sede na _____, por meio de seu representante legal infra-assinado, DECLARA, sob as penas da Lei, em especial o art. 299 do Código Penal Brasileiro, que:

- a) a proposta apresentada foi elaborada de maneira independente, e o conteúdo da proposta não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado, discutido ou recebido de qualquer outro participante potencial ou de fato da referida licitação, por qualquer meio ou por qualquer pessoa;
- b) a intenção de apresentar a proposta elaborada para participar do Pregão não foi informada, discutida ou recebida de qualquer outro participante potencial ou de fato da referida licitação, por qualquer meio ou por qualquer pessoa;
- c) que não tentou, por qualquer meio ou por qualquer pessoa, influir na decisão de qualquer outro participante potencial ou de fato quanto a participar ou não da referida licitação;
- d) que o conteúdo da proposta apresentada não será, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, comunicado ou discutido com qualquer outro participante potencial ou de fato da referida licitação antes da adjudicação do objeto da mesma;
- e) que o conteúdo da proposta apresentada não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado, discutido ou recebido de qualquer integrante da Câmara Municipal de Cotia antes da abertura oficial das propostas; e
- f) que está plenamente ciente do teor e da extensão desta declaração e que detém plenos poderes e informações para firmá-la.

Local, ____ de _____ de 20 ____.

Nome e Assinatura do Representante Legal

R.G.:

CPF:



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

ANEXO VIII – MINUTA DO CONTRATO

EDITAL DO PREGÃO PRESENCIAL Nº 01/2022

CONTRATO DE AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIOS PLANEJADOS

PROCESSO Nº _____

PREGÃO PRESENCIAL Nº _____

CONTRATO Nº _____

CONTRATANTE: CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA, inscrita no CNPJ sob nº. 02.404.006/0001-50, sita à Rua Batista Cepelos, nº 91, Centro, Município de Cotia, Estado de São Paulo, neste ato representada por seu **Presidente Sr. _____**, portador da cédula de identidade R.G. nº. _____, e inscrito no CPF/MF sob nº. _____.

CONTRATADA: *(nome e qualificação da empresa)*, **(em recuperação judicial/extrajudicial**, quando for o caso), neste ato representado por seu *(cargo, nome e qualificação do representante da empresa)*.

01 – HISTÓRICO

1.1 – O presente instrumento é celebrado com base na Lei Federal nº 8.666/93 e alterações posteriores, Lei Federal nº 10.520/02 e Decreto Municipal nº 5.253/03, tem por objeto a aquisição de mobiliários planejados, regido pelas cláusulas deste instrumento que é lavrado com base nos termos da proposta oferecida pela CONTRATADA no Pregão Presencial em epígrafe, cujo teor ora é ratificado e que passa a fazer parte integrante deste instrumento, independentemente de transcrição.

02 – DO OBJETO E DO PREÇO

2.1 – Aquisição de mobiliários planejados.

Lote	Descrição	Quant.	Unid. Fornec.	Valor Sub-total
1	Confecção de mobiliário planejado composto por armários, planos de trabalho, revestimentos de parede, componentes elétricos, conforme descritivos e desenhos do Anexo I, pisos elevados	01	Metros Quadrado e conjunto	R\$
2	Confecção e fornecimento de estofados e assentos conforme descritivo técnico e projeto Anexo I	01	Unidades e Conjunto	R\$
			Valor Total	R\$



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

03 – DO PRAZO DE VIGÊNCIA, ENTREGA E GARANTIA DO OBJETO

3.1 – A **vigência** contratual inicia-se com a assinatura deste instrumento, encerrando-se ao término da garantia.

3.2 – O prazo para entrega e instalação dos mobiliários, será de até 30 (trinta) dias corridos, contados da data de assinatura deste instrumento, sem interrupção, podendo ser prorrogado nos termos da legislação vigente.

3.2.1 – Eventuais pedidos de prorrogação deverão ser protocolados junto a CONTRATANTE, antes do vencimento do prazo, devidamente justificados pela CONTRATADA, para serem submetidos à apreciação superior.

3.3 – O **prazo de garantia** será de **05 (cinco) anos**.

04 – DO LOCAL DE ENTREGA

4.1 – O objeto deverá ser entregue no endereço da CONTRATANTE, situada à Rua Batista Cepelos, nº 91, centro, Cotia, Estado de São Paulo, durante o expediente normal de trabalho – segunda à sexta-feira, das 8h às 17h, sendo de inteira responsabilidade da CONTRATADA os custos de transporte, carga e descarga.

05 – CONDIÇÕES DE ENTREGA E SANEAMENTO DE IRREGULARIDADES

5.1 – A CONTRATADA obriga-se a entregar o objeto a ela adjudicado, conforme especificações e condições estabelecidas no Edital, em seus anexos e na proposta apresentada, prevalecendo, no caso de divergência, as especificações e condições estabelecidas no Edital.

5.1.1 – Correrão por conta da CONTRATADA todas as despesas para efetivo atendimento ao objeto licitado, tais como embalagens, seguro, transporte, tributos, encargos trabalhistas e previdenciários, devendo a entrega ocorrer sem prejuízo aos serviços da CONTRATANTE.

5.1.2 – É necessário o prévio agendamento da entrega junto ao responsável pelo **Setor de Patrimônio, por meio de contato pelo telefone 11-4934-6500, ramal 6577**.

5.2 – O recebimento do objeto não implica na sua aceitação definitiva, que depende da verificação da conformidade e qualidade dos mesmos pelo Fiscal do contrato. No caso de constatação de não conformidade, a data efetiva da entrega será a da regularização total da(s) pendência(s).

5.3 – Constatadas irregularidades, a CONTRATANTE, por meio do Fiscal, poderá rejeitá-lo no todo ou em parte se não corresponder às especificações constantes do contrato, determinando sua substituição ou correção, apresentando as justificativas por escrito.

5.3.1 – As irregularidades constatadas deverão ser sanadas pela CONTRATADA, no prazo de até **30 (trinta) dias corridos**, contados a partir da comunicação, mantido o preço e condições inicialmente contratado, exceto quando a



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

irregularidade for justificadamente considerada de caráter grave ou urgente, hipótese em que poderá ser fixado prazo menor, sob pena de aplicação das penalidades previstas neste instrumento e legislação pertinente.

5.4 – O **recebimento definitivo** se dará somente após a constatação de conformidade do objeto.

5.5 – O recebimento definitivo não exime a CONTRATADA de sua responsabilidade, na forma da lei, pela procedência, qualidade, segurança e garantia dos mobiliários e serviços realizados.

06 – CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

6.1 – O pagamento será efetuado em até 3 (três) parcelas mensais, no prazo de até **05 (cinco) dias úteis**, mediante apresentação da Nota Fiscal, após a devida conferência e recebimento definitivo do Fiscal da CONTRATANTE, descontados os eventuais débitos da CONTRATADA, inclusive os decorrentes de multas, diretamente em conta corrente da CONTRATADA.

6.2 – Fica expressamente estabelecido que nos preços, já estão inclusos além do lucro, todas as despesas e custos, diretos e indiretos, tributos incidentes, impostos, taxas, serviços, encargos sociais, trabalhistas, previdenciários, fundiários, fiscais, comerciais, benefícios e despesas indiretas (BDI), fretes, seguros e outros, tudo de acordo com as condições previstas neste instrumento, na proposta, nas normas contidas no Edital e demais documentos da Licitação.

6.2.1 – Conforme legislação vigente, ficam obrigados a emitir Nota Fiscal Eletrônica - NF-e, os contribuintes que, independentemente da atividade econômica exercida, realizem operações destinadas à Administração Pública direta ou indireta.

6.2.2 – Quando da emissão da nota fiscal/fatura, a CONTRATADA deverá destacar o valor das retenções dos tributos cabíveis.

6.3 – Havendo erro na Nota Fiscal ou circunstância que impeça a liquidação da despesa, aquela será devolvida à CONTRATADA e o pagamento ficará pendente até que a mesma providencie as medidas saneadoras. Nesta hipótese, o prazo para pagamento iniciar-se-á após a regularização da situação ou reapresentação do documento fiscal, não acarretando qualquer ônus para CONTRATANTE.

6.4 – Por ocasião da apresentação à CONTRATANTE da Nota Fiscal, a CONTRATADA deverá fazer prova de regularidade relativa a Fazenda Federal e Seguridade Social, Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS) e de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, sob pena de caracterização de descumprimento contratual.

6.4.1 – Caso não tenha decorrido o prazo legal para recolhimento do FGTS e INSS, quando for o caso, poderão ser apresentadas cópias das guias de recolhimento referentes ao mês imediatamente anterior, devendo a CONTRATADA apresentar a documentação devida, quando do vencimento do prazo legal para o recolhimento.



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

6.5 – Nenhum pagamento será feito à CONTRATADA se pendente de pagamento, cumprimento de qualquer sanção ou multa que lhe tenha sido imposta.

6.6 – Quando do pagamento, será efetuada a retenção tributária prevista na legislação aplicável, caso necessário.

6.7 – Caso no dia do pagamento não haja expediente na CONTRATANTE ou não haja expediente bancário, aquele será efetuado no primeiro dia útil subsequente.

6.8 – A CONTRATANTE não reembolsará, em hipótese alguma, tributos indevidamente calculados, multas fiscais e demais acréscimos tributários.

6.9 – Em caso de eventual pagamento com atraso, o índice aplicado será o IPCA-IBGE.

6.10 – Caso a CONTRATADA seja optante pelo Simples Nacional e, por causa superveniente à contratação, perca as condições de enquadramento como Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte ou, ainda, torne-se impedida de beneficiar-se desse regime tributário diferenciado por incorrer em alguma das vedações previstas na Lei Complementar Federal nº 123/2006, não poderá deixar de cumprir as obrigações avençadas perante a Administração, tampouco requerer o reequilíbrio econômico-financeiro, com base na alegação de que a sua proposta levou em consideração as vantagens daquele regime tributário diferenciado.

07 – DO REAJUSTE

7.1 – Não haverá reajuste.

08 – OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

8.1 – Efetuar o pagamento devido à CONTRATADA, nas condições estabelecidas neste contrato.

8.2 – Colocar à disposição da CONTRATADA eventuais documentos e informações, quando necessárias ao cumprimento do objeto contratual.

8.3 – Comunicar à CONTRATADA todas ocorrências relacionadas com o presente contrato.

8.4 – Permitir acesso dos funcionários da CONTRATADA ao local determinado para a entrega do objeto.

8.5 – Rejeitar, no todo ou em parte, os mobiliários e serviços entregues fora das especificações.

09 – OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

9.1 – Constituem obrigações da CONTRATADA, além dos demais encargos previstos neste contrato, as decorrentes de lei e normas regulamentares:

9.1.1 – Cumprir fielmente todos os termos do presente contrato, sob pena de, em não o fazendo, incidir nas penalidades aplicáveis à matéria.

9.1.2 – Responder, civil e criminalmente, por todos os danos, perdas, prejuízos que por dolo ou culpa sua, no exercício de suas atividades, venha, direta ou indiretamente, provocar ou causar por seus prepostos ou empregados à CONTRATANTE ou a terceiros.

9.1.3 – Entregar apenas mobiliários e materiais novos, sem uso anterior, considerados de primeira linha, acondicionados em suas embalagens originais e lacradas pelo fabricante, que deverão ser trocados no prazo de até **30 (trinta) dias corridos**, caso a CONTRATANTE verifique não estar de acordo com o exigido.

9.1.4 – Responsabilizar-se, integralmente, pela qualidade e procedência dos mobiliários e materiais fornecidos pelo tempo fixado na legislação pertinente.

9.1.5 – Substituir, no mesmo local de entrega e no prazo estipulado, após notificação, o mobiliário e material recusado.

9.1.6 – Responsabilizar-se pelas operações de transporte, carga e descarga, inclusive aquelas decorrentes da devolução e reposição dos mobiliários e materiais recusados, por não atenderem às características e especificações constantes neste contrato.

9.1.7 – Dar garantia integral, pelo período de **12 (doze) meses** após o recebimento definitivo, devendo solucionar eventuais problemas, defeitos ou vícios de qualquer natureza, ou substituir o produto por outro com as mesmas especificações e características, no máximo em 30 (trinta) dias corridos.

9.1.8 – É de inteira responsabilidade e conta da CONTRATADA, o pagamento de impostos e taxas – Federais, Estaduais e Municipais – que incidirem sobre o fornecimento do objeto da presente contratação.

9.1.9 – A CONTRATADA fica obrigada a manter, durante a vigência contratual, todas as condições de habilitação e qualificação demonstradas por ocasião da licitação que deu origem a este contrato, apresentando sempre que exigidos os comprovantes de regularidade, respondendo pela omissão de qualquer fato relevante.

9.1.10 – Aceitar nas mesmas condições contratuais, os acréscimos ou supressões no objeto, nos termos do artigo 65, § 1º, da Lei Federal nº 8.666/93, com suas alterações posteriores, a critério da CONTRATANTE.

9.1.11 – Pagar multas, indenizações ou despesas impostas por órgãos fiscalizadores da atividade da CONTRATADA, bem como ônus decorrente de sua repercussão sobre o objeto deste contrato.



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

9.1.12 – Prestar todos os esclarecimentos que forem solicitados pela CONTRATANTE, cujas reclamações está obrigada a prontamente atender, bem como comunicar quaisquer fatos ou anormalidades que porventura possam prejudicar o bom andamento contratual.

9.1.13 – Manter a CONTRATANTE a margem de ações judiciais, reivindicações ou reclamações, sendo a CONTRATADA, em todas as circunstâncias, considerada como única e exclusiva responsável por todos os ônus com que a CONTRATANTE venha a arcar, em qualquer época, decorrentes de tais ações oriundas do objeto do presente contrato.

9.1.14 – Comunicar imediatamente à CONTRATANTE qualquer alteração ocorrida em seus dados cadastrais, tais como endereço, telefone, conta bancária e outras julgadas necessárias para recebimento de correspondência e afins.

9.1.15 – Comunicar de imediato e por escrito à CONTRATANTE, qualquer ocorrência relacionada ao presente contrato.

9.1.16 – É vedado à CONTRATADA, caucionar ou utilizar o respectivo contrato para qualquer operação financeira.

9.1.17 – A CONTRATADA compromete-se a comparecer para assinatura de eventuais termos aditivos a este contrato, sempre que para esse fim for convocada e no prazo estipulado, sob pena da aplicação das sanções legais.

9.1.18 – A CONTRATADA em situação de recuperação judicial/extrajudicial deverá comprovar o cumprimento das obrigações do plano de recuperação judicial/extrajudicial sempre que solicitada pelo CONTRATANTE e, ainda, na hipótese de substituição ou impedimento do administrador judicial, comunicar imediatamente, por escrito, ao CONTRATANTE.

10 – INCIDÊNCIAS FISCAIS

10.1 – A CONTRATADA é responsável por todos os ônus e obrigações de origem fiscal, trabalhista, previdenciária, securitária, civil e comercial, decorrentes do objeto do presente contrato.

11 – DA FISCALIZAÇÃO

11.1 – Cabe à CONTRATANTE, a seu critério, exercer ampla, irrestrita e permanente fiscalização sobre o objeto do presente contrato.

12 – MULTAS E PENALIDADES

12.1 – O descumprimento das obrigações previstas em Lei ou neste contrato sujeitará a CONTRATADA às seguintes penalidades, que poderão ser aplicadas em conjunto com as sanções dispostas na Seção II, do Capítulo IV, da Lei Federal nº 8.666/93:

12.1.1 – Advertência;



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

12.1.2 – Multa;

12.1.3 – Rescisão do contrato;

12.1.4 – Suspensão temporária do direito de licitar e contratar junto à CONTRATANTE;

12.1.5 – Declaração de inidoneidade.

12.2 – A pena de Advertência será aplicada na hipótese de execução irregular ou infrações cometidas, que não resulte prejuízo ou danos à CONTRATANTE ou a terceiros.

12.2.1 – A Advertência poderá ser aplicada pelo Fiscal do Contrato, por meio de comunicação direta à CONTRATADA ou através de envio de correspondência para o endereço de correio eletrônico de seu preposto e/ou seu substituto, sem prejuízo do exercício do seu direito de defesa, conforme disposto na cláusula “12.16” do presente instrumento.

12.3 – Será aplicada multa de até 1% (um por cento), por dia de atraso, limitada ao patamar de 10% do valor total do contrato, quando a CONTRATADA, sem justa causa, deixar de entregar o objeto dentro do prazo estabelecido, cujo valor poderá ser retido automaticamente quando do pagamento da Nota Fiscal/Fatura.

12.3.1 – Atingindo a multa moratória, o patamar de 10% (dez por cento) do valor total do contrato, a CONTRATANTE poderá a qualquer momento e a seu juízo exclusivo, considerar rescindido de pleno direito o contrato.

12.4 – Será, ainda, aplicada multa de até 10% (dez por cento) calculada sobre o valor total do contrato, quando a CONTRATADA:

12.4.1 – Prestar informações inexatas ou criar embaraços à fiscalização;

12.4.2 – Transferir ou ceder suas obrigações no todo ou em parte a terceiros;

12.4.3 – Entregar equipamentos e materiais em desacordo com o contratado, independentemente da obrigação de efetuar as substituições necessárias às suas expensas;

12.4.4 – Cometer faltas reiteradas.

12.5 – No caso de rescisão contratual pela inexecução, parcial ou total, a CONTRATADA, cumulativamente com a multa moratória, fica obrigada ao pagamento em favor da CONTRATANTE da multa rescisória no valor de até 20% (vinte por cento), a critério da Administração, calculado sobre o valor total do contrato.

12.6 – As multas são independentes, devendo ser recolhidas em até 5 (cinco) dias úteis contados a partir de sua comunicação à CONTRATADA, sendo que a aplicação de uma não exclui a de outras.

12.7 – As importâncias relativas às multas serão descontadas, sempre que possível, do pagamento a que tiver direito a CONTRATADA, ou cobradas judicialmente quando, notificada, a CONTRATADA não efetuar o pagamento no prazo fixado.



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

12.8 – A aplicação das multas moratórias e rescisórias, não impede a aplicação das demais penalidades previstas na legislação pertinente, às quais, desde já, sujeita-se a CONTRATADA, como a cobrança de perdas e danos que a CONTRATANTE venha a sofrer em face da inexecução parcial ou total do contrato, e das custas e honorários advocatícios, estes já previamente fixados na base de 20% (vinte por cento) sobre o valor da causa.

12.9 – Para todos os fins de direito, a multa moratória incidirá a partir da data que o objeto deveria ser entregue. O recebimento provisório do objeto suspende a mora, voltando, entretanto, a incidir a mesma, a partir da data da comunicação da rejeição à CONTRATADA valendo os dias já corridos.

12.10 – Não será aplicada multa no caso de prorrogação de prazo, quando expressamente autorizada pela CONTRATANTE, com base no artigo 57, §§ 1º e 2º, da Lei nº 8.666/93.

12.11 – A suspensão temporária do direito de licitar e contratar, pelo prazo de até 2 (dois) anos, será aplicada na ocorrência de fatos graves, que venham trazer prejuízos à CONTRATANTE, dentre outros, nos seguintes casos:

12.11.1 – atraso e/ou inexecução, total ou parcial, no cumprimento das obrigações assumidas contratualmente que tenham acarretado prejuízos à CONTRATANTE;

12.11.2 – execução insatisfatória do objeto deste ajuste, se antes tiver havido aplicação da sanção de advertência;

12.11.3 – apresentar à CONTRATANTE qualquer documento falso, no todo ou em parte, com o objetivo de efetivar o presente ajuste;

12.11.4 – praticar atos ilícitos, visando frustrar os objetivos deste contrato;

12.11.5 – comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude fiscal;

12.11.6 – fornecer o objeto contratado em desconformidade com o especificado;

12.11.7 – descumprir prazos e condições previstas neste instrumento;

12.11.8 – cometer quaisquer outras irregularidades que acarretem prejuízo à CONTRATANTE, ensejando a rescisão do contrato.

12.12 – A declaração de inidoneidade será aplicada quando se constatar má-fé, ação maliciosa e premeditada, atuação com interesses escusos ou reincidência em faltas que acarretem prejuízo à CONTRATANTE, bem como aplicações anteriores de sucessivas sanções.

12.13 – A declaração de inidoneidade, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a autoridade competente, implica na proibição da CONTRATADA de transacionar com a Administração Pública.

12.14 – A declaração de inidoneidade será aplicada à CONTRATADA que, entre outros casos:



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

12.14.1 – tiver sofrido condenação definitiva por ter praticado, por meios dolosos, fraude fiscal no recolhimento de quaisquer tributos;

12.14.2 – demonstrar, a qualquer tempo, não possuir idoneidade para contratar com a Administração em virtude de atos ilícitos praticados.

12.15 – As sanções a que se referem as cláusulas “12.1.2” a “12.1.5”, somente poderão ser aplicadas pelo Presidente da Câmara Municipal de Cotia, após o devido processo administrativo, observado o direito do contraditório e da ampla defesa.

12.16 – Previamente a aplicação das sanções, a CONTRATADA será comunicada para que apresente justificativa no prazo de até 05 (cinco) dias úteis, contados da data do recebimento da mesma, visando assegurar o pleno exercício do direito ao contraditório e ampla defesa, disposto no artigo 5º, inciso LV da Constituição Federal.

12.16.1 – No caso de ser ignorado, incerto ou inacessível o endereço da CONTRATADA, a comunicação será realizada por publicação no Diário Oficial do Estado de São Paulo, considerando efetivada a comunicação a partir da publicação.

12.17 – Da aplicação das sanções caberá recurso no prazo de 5 (cinco) dias úteis, contados a partir do primeiro dia útil subsequente ao do recebimento da comunicação da aplicação da sanção.

12.17.1 – Os recursos referentes à aplicação das sanções serão dirigidos, por escrito, ao Presidente da Câmara Municipal de Cotia, que poderá reconsiderar sua decisão ou decidir sobre o recurso no prazo de 5 (cinco) dias úteis.

13 – DA DOTAÇÃO

13.1 – As despesas decorrentes com a execução deste contrato, correrão por conta das seguintes dotações orçamentárias: 4.4.90.52.42 – Mobiliário em Geral – Ficha 14; Fonte de Recurso = 01.110.00 – Fonte Tesouro – Geral.

14 – DA CESSÃO OU TRANSFERÊNCIA

14.1 – Fica terminantemente vedada a cessão ou transferência, total ou parcial, das obrigações decorrentes do presente contrato a terceiros, devendo a CONTRATADA cumprir rigorosamente com todas as condições e cláusulas firmadas no instrumento contratual.

15 – DA FISCALIZAÇÃO

15.1 – Cabe à CONTRATANTE, a seu critério, exercer ampla, irrestrita e permanente fiscalização sobre o objeto do presente contrato.

16 – DO VALOR DO CONTRATO

16.1 – O valor total da presente contratação é de R\$
_____.



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

17 – DA RESCISÃO

17.1 – O presente contrato poderá ser rescindido pela CONTRATANTE, de forma unilateral e administrativa, total ou parcialmente, sem que à CONTRATADA assista direito a qualquer indenização, no caso de ocorrência de quaisquer das circunstâncias previstas na legislação em vigor (artigos 78 e 79, Lei nº 8.666/93 e alterações posteriores), nos seguintes modos:

17.1.1 – por ato unilateral e escrito da CONTRATANTE, nos casos enumerados nos incisos I a XII e XVII, do art. 78, da Lei nº 8.666/93;

17.1.2 – amigavelmente, por acordo entre as partes, mediante formalização de aviso prévio com antecedência mínima de 30 (trinta) dias, não cabendo indenização a qualquer uma das partes, resguardado o interesse público; e

17.1.3 – judicialmente, nos termos da legislação vigente.

17.2 – O descumprimento, por parte da CONTRATADA, de suas obrigações legais e/ou contratuais, assegura à CONTRATANTE o direito de rescindir o contrato a qualquer tempo, independentemente de qualquer aviso ou notificação, interpelação judicial e/ou extrajudicial.

17.3 – A partir da data em que for concretizada a rescisão, cessarão as obrigações contratuais de ambas as partes, ressalvadas as vencidas até aquela data por imposições constantes da presente avença.

17.4 – No caso de rescisão pela inexecução parcial, a CONTRATANTE pagará à CONTRATADA os valores devidos pelo cumprimento parcial do contrato, descontando-se multas e demais valores devidos.

17.5 – A rescisão acarretará as consequências previstas no artigo 80 da Lei Federal nº 8.666/93, sem prejuízo das demais sanções legais e contratuais.

17.6 – A CONTRATADA, neste ato, reconhece expressamente o direito da CONTRATANTE em rescindir, no âmbito administrativo, o presente contrato, em conformidade com a legislação vigente.

17.7 – No caso da CONTRATADA encontrar-se em situação de recuperação judicial, a convalidação em falência ensejará a imediata rescisão deste contrato, sem prejuízo da aplicação das demais cominações legais.

17.8 – No caso da CONTRATADA encontrar-se em situação de recuperação extrajudicial, o descumprimento do plano de recuperação ensejará a imediata rescisão deste contrato, sem prejuízo da aplicação das demais cominações legais.

18 – DA GARANTIA DE EXECUÇÃO CONTRATUAL



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

18.1 – A CONTRATADA fica dispensada do oferecimento de garantia de execução do contrato, em face do disposto no “caput” do artigo nº 56 da Lei Federal nº 8.666/93 e suas alterações.

19 – DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

19.1 – Nenhuma das partes será considerada inadimplente no cumprimento de suas obrigações em caso de ocorrência de eventos que, por sua natureza ou abrangência, possam ser caracterizados como fortuito ou força maior. Finda a força maior ou caso fortuito, a parte impedida de cumprir sua obrigação deverá retomar a regularidade de suas prestações no menor espaço de tempo possível.

19.2 – O não exercício pela CONTRATANTE, de direitos relativos ao presente contrato será considerado como mera liberalidade e tolerância, não representando, em hipótese alguma, novação, revogação ou renúncia aos mesmos ou ao direito de exigí-los no futuro. A ocorrência de hipótese aqui não expressamente prevista será solucionada a luz do estatuído na Lei Federal nº 8.666/93, com as alterações posteriores.

19.3 – Integram o presente instrumento, para todos os efeitos legais, o Edital e seus anexos, bem como a proposta oferecida pela CONTRATADA, independentemente de transcrição.

19.4 – A CONTRATADA declara, expressamente, não estar impedida de contratar com a Administração Pública, nos termos do inciso IV, artigo 87, da Lei nº 8.666/93, bem como que cumpre o inciso XXXIII, do art. 7º, da Constituição Federal de 1988 (Lei nº 9.854/99).

19.5 – Todos os documentos trocados entre as partes serão efetuados por meio de expediente protocolado.

19.6 – A CONTRATADA fica obrigada a manter, durante a vigência contratual, todas as condições de habilitação e qualificação demonstradas por ocasião da licitação que deu origem a este contrato, respondendo civil e criminalmente pela omissão de qualquer fato relevante, apresentando sempre que exigidos os comprovantes de regularidade.

19.7 – O presente termo regula-se por suas cláusulas e pelos preceitos de direito público, aplicando-lhe, supletivamente, os princípios da teoria geral dos contratos e as disposições de direito privado e, em especial, o Código Civil – Lei nº 10.406, de 10/01/02 e o Código de Defesa do Consumidor – Lei nº 8.078, de 11/09/90.

19.8 – As partes concordam que executarão as obrigações contidas neste contrato de forma ética e de acordo com os princípios aplicáveis às Licitações e Contratos públicos.

19.9 – A CONTRATADA assume que é expressamente contrária à prática de atos que atentem contra o patrimônio e a imagem da CONTRATANTE.



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

19.10 – Nenhuma das partes poderá oferecer, dar ou se comprometer a dar a quem quer que seja, ou aceitar ou se comprometer a aceitar de quem quer que seja, tanto por conta própria quanto através de outrem, qualquer pagamento, doação, compensação, vantagens financeiras ou não financeiras ou benefícios de qualquer espécie que constituam prática ilegal ou de corrupção sob as leis nacionais, seja de forma direta ou indireta quanto ao objeto deste contrato, ou de outra forma que não relacionada a este contrato, devendo garantir, ainda, que seus prepostos e colaboradores ajam da mesma forma.

19.11 – As partes elegem de comum acordo, o Foro da Comarca de Cotia/SP, com renúncia de qualquer outro por mais privilegiado que seja, para dirimir as dúvidas e questões oriundas deste contrato.

E, por estarem justas e conformes, assinam o presente termo em 03 (três) vias de igual teor e forma, para que produza seus jurídicos e legais efeitos, dispensadas as testemunhas instrumentárias.

Cotia,

**Câmara Municipal de Cotia
Contratante**

Contratada



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

ANEXO IX – Termo de Ciência e Notificação

EDITAL DO PREGÃO PRESENCIAL Nº 01/2022

TERMO DE CIÊNCIA E DE NOTIFICAÇÃO

CONTRATANTE: _____

CONTRATADO: _____

CONTRATO Nº (DE ORIGEM): _____

OBJETO: _____

ADVOGADO (S)/ Nº OAB/email: (*) _____

Pelo presente TERMO, nós, abaixo identificados:

1. Estamos CIENTES de que:

a) o ajuste acima referido, seus aditamentos, bem como o acompanhamento de sua execução contratual, estarão sujeitos a análise e julgamento pelo Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, cujo trâmite processual ocorrerá pelo sistema eletrônico;

b) poderemos ter acesso ao processo, tendo vista e extraindo cópias das manifestações de interesse, Despachos e Decisões, mediante regular cadastramento no Sistema de Processo Eletrônico, em consonância com o estabelecido na Resolução nº 01/2011 do TCESP;

c) além de disponíveis no processo eletrônico, todos os Despachos e Decisões que vierem a ser tomados, relativamente ao aludido processo, serão publicados no Diário Oficial do Estado, Caderno do Poder Legislativo, parte do Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, em conformidade com o artigo 90 da Lei Complementar nº 709, de 14 de janeiro de 1993, iniciando-se, a partir de então, a contagem dos prazos processuais, conforme regras do Código de Processo Civil;

d) as informações pessoais dos responsáveis pela contratante estão cadastradas no módulo eletrônico do “Cadastro Corporativo TCESP – CadTCESP”, nos termos previstos no Artigo 2º das Instruções nº01/2020, conforme “Declaração(ões) de Atualização Cadastral” anexa (s);

e) é de exclusiva responsabilidade do contratado manter seus dados sempre atualizados.

2. Damo-nos por NOTIFICADOS para:

a) O acompanhamento dos atos do processo até seu julgamento final e consequente publicação;

b) Se for o caso e de nosso interesse, nos prazos e nas formas legais e regimentais, exercer o direito de defesa, interpor recursos e o que mais couber.

LOCAL e DATA: _____

AUTORIDADE MÁXIMA DO ÓRGÃO/ENTIDADE:

Nome: _____

Cargo: _____

CPF: _____



CÂMARA MUNICIPAL DE COTIA

Estado de São Paulo

RESPONSÁVEIS PELA HOMOLOGAÇÃO DO CERTAME OU RATIFICAÇÃO DA DISPENSA/INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO:

Nome: _____

Cargo: _____

CPF: _____

Assinatura: _____

RESPONSÁVEIS QUE ASSINARAM O AJUSTE:

Pelo contratante:

Nome: _____

Cargo: _____

CPF: _____

Assinatura: _____

Pela contratada:

Nome: _____

Cargo: _____

CPF: _____

Assinatura: _____

ORDENADOR DE DESPESAS DA CONTRATANTE:

Nome: _____

Cargo: _____

CPF: _____

Assinatura: _____

(*) Facultativo. Indicar quando já constituído, informando, inclusive, o endereço eletrônico.