



EDITAL DE LICITAÇÃO

MODALIDADE:	PREGÃO ELETRÔNICO Nº 010/2022 AMPLA PARTICIPAÇÃO (Regido pela Lei 10.520/2002, Lei Complementar nº 123/2006, Decreto Federal nº 10.024/2019, aplicando-se subsidiariamente no que couber a Lei 8.666/93 e suas alterações e demais legislações pertinentes).
DATA DE ABERTURA	03 de junho de 2022
HORÁRIO	09:00 hs
OBJETO	Aquisição de mobiliário para atender à Câmara Municipal de Goiânia – (CMG), conforme condições e especificações estabelecidas no Edital e seus Anexos.
TIPO DA LICITAÇÃO	MENOR PREÇO POR LOTE
LOCAL DA SESSÃO PÚBLICA	Portal de Compras do Governo Federal – www.comprasgovernamentais.gov.br
PROCESSO Nº	2021/0001887
INTERESSADO	Câmara Municipal de Goiânia
<p>O Edital poderá ser obtido gratuitamente no site da Câmara Municipal de Goiânia, no endereço www.comprasgovernamentais.gov.br e www.goiania.go.leg.br, ou na sede da Comissão Permanente de Licitação, no horário das 8h às 12h e das 14h às 18h, nos dias úteis.</p> <p>Informações adicionais podem ser obtidas junto, a Comissão Permanente de Licitação, Fone: (62) 3524-4229/4230, e-mail: licitacao@camaragyn.go.gov.br</p>	



ÍNDICE

01- Do Objeto	03
02- Da Sessão Pública	03
03- Das Condições Gerais para Participação	04
04- Do Credenciamento	05
05- Do Envio da Proposta Eletrônica	06
06- Da Abertura e Formulação dos Lances	07
07- Da Proposta e seu Julgamento	10
08- Da Habilitação	13
09- Do Encaminhamento da Documentação	15
10- Da Impugnação do Ato Convocatório	16
11- Dos Recursos	17
12- Da Adjudicação e Homologação	17
13- Do Fornecimento	17
14- Das Penalidades e das Sanções	20
15- Do Pagamento	22
16- Dotação Orçamentária	24
17- Da Contratação	24
18- Fraude e Corrupção	25
19- Das Disposições Gerais	25
20 - Do Foro	28
21 - Anexo I - Termo de Referência (Especificações)	29
22 – Anexo II – Contrato (Minuta)	70
23 - Anexo III – Carta Proposta (Modelo)	79



EDITAL DE LICITAÇÃO
CÂMARA MUNICIPAL DE GOIÂNIA
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 010/2022
(Processo n.º 20210001887)

A CÂMARA MUNICIPAL DE GOIÂNIA, por intermédio da **COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO**, doravante denominada **CPL**, por meio do(a) Pregoeiro(a) designado(a) pela **Portaria nº 248/2022**, torna público aos interessados que no dia e horário preestabelecidos na capa deste edital realizará a abertura do **Pregão Eletrônico nº 010/2022**, do tipo **MENOR PREÇO POR LOTE**, nos termos da **Lei Federal nº 10.520/2002**, **Lei Complementar nº 123/2006**, **Decreto Federal nº 3.722/2001**, **Decreto Federal nº 10.024/2019**, **Instrução Normativa SLTI/MPOG nº 008/2010**, aplicando-se, subsidiariamente a **Lei nº 8.666/1993** e suas alterações, bem como pelas condições estabelecidas neste Edital e seus Anexos.

1 - DO OBJETO

1.1 - Aquisição de mobiliário para atender à Câmara Municipal de Goiânia – (CMG), conforme condições e especificações estabelecidas no Edital e seus Anexos.

2 - DA SESSÃO PÚBLICA

2.1 - A abertura da presente licitação dar-se-á em sessão pública, por meio do sistema eletrônico: **www.comprasgovernamentais.gov.br**, na data, horário e local indicados no preâmbulo do Edital.

2.2 - Durante a sessão pública a comunicação entre o(a) **Pregoeiro(a)** e as **licitantes** ocorrerá exclusivamente por troca de mensagens em campo próprio do sistema eletrônico.

2.3 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 anteriormente estabelecido, desde que não haja comunicação em contrário, pelo(a) Pregoeiro(a);

2.4 - O licitante será responsável por todas as transações que forem efetuadas em seu nome no sistema eletrônico, assumindo como firmes e verdadeiras suas propostas e lances (**art. 19, inciso III, do Decreto nº 10.024/2019**).

2.5 - Cabe à **licitante** acompanhar as operações no sistema eletrônico durante a sessão pública do **Pregão**, ficando responsável pelo ônus decorrente da perda de negócios diante da inobservância de qualquer



mensagem emitida pelo sistema ou de sua desconexão (**art. 19, inciso IV, do Decreto nº 10.024/2019**).

3 - DAS CONDIÇÕES GERAIS PARA PARTICIPAÇÃO

3.1 - Poderão participar do presente Pregão Eletrônico pessoas jurídicas que satisfaçam as exigências estabelecidas neste edital e seus anexos e que detenham atividade pertinente e compatível com o objeto deste Pregão, previamente credenciadas no Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - Sicaf e perante o sistema eletrônico provido pela Secretaria de Logística e Tecnologia da Informação do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão (SLTI), por meio do sítio www.comprasgovernamentais.gov.br.

3.1.1 - Para ter acesso ao sistema eletrônico, os interessados em participar deste Pregão deverão dispor de chave de identificação e senha pessoal, obtidas junto à SLTI, onde também deverão informar-se a respeito do seu funcionamento e regulamento e receber instruções detalhadas para sua correta utilização;

3.1.2 - O uso da senha de acesso pela **licitante** é de sua responsabilidade exclusiva, incluindo qualquer transação por ele efetuada diretamente, ou por seu representante, não cabendo ao provedor do sistema ou a Câmara Municipal de Goiânia responsabilidade por eventuais danos decorrentes do uso indevido da senha, ainda que por terceiros (**art. 19º IV, do Decreto nº 10.024/2019**);

3.1.3 - A perda da senha ou a quebra do sigilo deverão ser comunicadas imediatamente ao provedor do sistema, para imediato bloqueio de acesso (**art. 19º V do Decreto nº 10.024/2019**).

3.2 - Não poderão participar desta licitação:

3.2.1 - Empresas suspensas ou impedidas de contratar, proibidas de licitar ou declaradas inidôneas para licitar ou contratar com a Administração Pública Federal, Distrital, Estadual ou Municipal, enquanto perdurarem os motivos da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade (**art.87, IV da Lei nº. 8.666/93**);

3.2.2 - Empresas que estejam sob falência, recuperação judicial, concurso de credores, dissolução, liquidação, consórcios de empresas e sejam controladoras, coligadas ou subsidiárias entre si (salvo mediante determinação judicial);

3.2.3 - Empresas estrangeiras que não funcionam no País;



3.2.4 - Quaisquer servidores públicos vinculados a Câmara Municipal de Goiânia, bem como empresa ou instituição que tenha em seu quadro societário, dirigente ou responsável técnico que seja também servidor público vinculado, ou ainda que se enquadre nas hipóteses previstas no **art. 9º da Lei nº 8.666/93**.

3.2.5 - Empresas que não atendam as exigências deste Edital;

3.3 - Como condição para participação no Pregão, a licitante manifestará em campo próprio do sistema eletrônico relativo às seguintes declarações:

3.4.1 - A licitante enquadrada como microempresa ou empresa de pequeno porte deverá declarar que **cumpr**e os requisitos estabelecidos no artigo 3º da Lei Complementar nº 123/06, estando apta a usufruir do tratamento favorecido estabelecido em seus arts. 42 a 49:

3.4.1.1 - Nos itens exclusivos a microempresas e empresas de pequeno porte, a assinalação do campo “não” impedirá o prosseguimento no certame;

3.4.1.2 - Nos itens não exclusivos, a assinalação do campo “não” apenas produzirá o efeito de o licitante não ter direito ao tratamento favorecido previsto na Lei Complementar nº 123/06, mesmo que seja qualificada como microempresa ou empresa de pequeno porte.

3.4.2 - Que está ciente e **concorda com as condições contidas no Edital e seus anexos**, bem como de que cumpre plenamente os requisitos de habilitação definidos no Edital;

3.4.3 - Que **inexistem fatos impeditivos para sua habilitação no certame**, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores;

3.4.4 - Que **não emprega menor de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de 16 anos, salvo menor, a partir de 14 anos, na condição de aprendiz**, nos termos do artigo 7º, XXXIII, da Constituição.

3.4.5 - Que a **proposta** foi elaborada de forma independente, **nos termos da Instrução Normativa SLTI/MPOG nº 2, de 16 de setembro de 2009**;

4 - DO CREDENCIAMENTO



4.1 - O Credenciamento é o nível básico do registro cadastral no SICAF, que permite a participação dos interessados na modalidade licitatória Pregão em sua forma eletrônica. **(Decreto Federal nº 3.722/01).**

4.1.1 - Na hipótese de pregão promovido por órgão ou entidade integrante do Sisg, o credenciamento do licitante e sua manutenção dependerão de registro prévio e atualizado no Sicaf. **(art. 10 do Decreto nº 10.024/2019)**

4.2 - O credenciamento no Sicaf permite a participação dos interessados em qualquer pregão, na forma eletrônica, exceto quando o seu cadastro no Sicaf tenha sido inativado ou excluído por solicitação do credenciado ou por determinação legal.

5 - DO ENVIO DA PROPOSTA ELETRÔNICA

5.1 - Os licitantes encaminharão, exclusivamente por meio do sistema, concomitantemente com os documentos de habilitação exigidos no edital, proposta com a descrição do objeto ofertado e o preço, até a data e o horário estabelecidos para abertura da sessão pública, quando encerrar-se automaticamente com a etapa com abertura da sessão pública.

5.2 O envio da proposta, acompanhada dos documentos de habilitação exigidos no edital, nos termos do disposto no *caput*, ocorrerá por meio de chave de acesso e senha.

5.3 A licitante deverá promover no sistema o preenchimento dos seguintes campos:

5.3.1 - O VALOR UNITÁRIO E TOTAL DO ITEM;

5.3.1.1 - O preço deverá ser expresso em moeda corrente nacional, **admitindo-se após a vírgula somente 02 (duas) casas decimais**, discriminado em algarismo arábico, considerando inclusos no preço os valores dos impostos, taxas, transporte, seguro, carga e descarga, encargos trabalhistas, sociais, sindicais, remunerações, e outras despesas, se houver.

5.3.1.2 - Se houver custos omitidos serão considerados como inclusos na proposta, não sendo aceitos pleitos de acréscimos, a esse ou qualquer outro título, devendo os produtos serem fornecidos sem ônus adicionais.

5.3.2 – MARCA E MODELO, conforme o caso;

5.3.3 - **Descrição detalhada do objeto, conforme Termo de Referência - Anexo I.**



5.4 - Os valores de referência para aquisição do objeto constam no Termo de Referência - Anexo I.

5.5 - É expressamente vedada à identificação do proponente no registro das propostas, importando na desclassificação da proposta, sem prejuízo das sanções previstas nesse Edital, salvo quando se tratar de marca e modelo, ocasião em que será divulgado marca e modelo pelo sistema somente após o encerramento da fase de lances.

5.6 - Os documentos que compõem a proposta e a habilitação do licitante melhor classificado somente serão disponibilizados para avaliação do pregoeiro e para acesso público após o encerramento do envio de lances.

5.7 - Até a abertura da sessão, os licitantes poderão retirar ou substituir a proposta e documentos de habilitação anteriormente enviados ao sistema.

5.8 - Os documentos complementares à proposta e à habilitação, quando necessários à confirmação daqueles exigidos no edital e já apresentados, serão encaminhados pelo licitante melhor classificado após o encerramento do envio de lances, observado o prazo de que trata o § 2º do art. 38 do Decreto Federal nº 10.024/2019.

5.9 - Após a abertura da sessão pública não caberá desistência da proposta.

5.9.1 - As propostas de preços são irretroatáveis, não se admitindo retificações ou alterações nos preços e nas condições estabelecidas.

6 - DA ABERTURA E FORMULAÇÃO DE LANCES

6.1 - Classificadas as propostas, o Pregoeiro (a) dará início à fase competitiva, oportunidade em que os licitantes poderão encaminhar lances exclusivamente por meio do sistema eletrônico.

6.1.1 – O licitante será imediatamente informado do recebimento do lance e do valor consignado no registro.

6.1.2 – Os licitantes poderão oferecer lances sucessivos, observados o horário fixado para abertura da sessão pública e as regras estabelecidas neste edital.

6.1.3 – O licitante somente poderá oferecer valor inferior ou maior percentual de desconto ao último lance por ele ofertado e registrado pelo sistema, observado, quando houver, o intervalo mínimo de diferença de valores ou de percentuais entre os lances, que incidirá tanto em relação aos lances intermediários quanto em relação ao lance que cobrir a melhor oferta.



6.1.4 – Não serão aceitos dois ou mais lances iguais e prevalecerá aquele que for recebido e registrado primeiro.

6.1.5 – Durante a sessão pública, os licitantes serão informados, em tempo real, do valor do menor lance registrado, vedada a identificação do licitante.

6.2. Será adotado para o envio de lances no presente Pregão Eletrônico o modo de disputa Aberto, onde os licitantes apresentarão lances públicos e sucessivos, com prorrogações, conforme o critério de julgamento adotado neste edital:

6.2.1. Fica previsto o intervalo mínimo de diferença de valor de R\$ 0,1 (dez centavos) ou de 0,1% (zero vírgula um por cento) entre os lances, que incidirá tanto em relação aos lances intermediários quanto em relação ao lance que cobrir a melhor oferta.

6.2.2. Neste modo de disputa, a etapa de envio de lances na sessão pública durará dez minutos e, após isso, será prorrogada automaticamente pelo sistema quando houver lance ofertado nos últimos dois minutos do período de duração da sessão pública.

6.2.3. A prorrogação automática da etapa de envio de lances, de que trata este item, será de dois minutos e ocorrerá sucessivamente sempre que houver lances enviados nesse período de prorrogação, inclusive quando se tratar de lances intermediários.

6.2.4 Na hipótese de não haver novos lances na forma estabelecida neste edital, a sessão pública será encerrada automaticamente.

6.2.5. Encerrada a sessão pública sem prorrogação automática pelo sistema, o (a) Pregoeiro (a) poderá, assessorado pela equipe de apoio, admitir o reinício da etapa de envio de lances, em prol da consecução do melhor preço, mediante justificativa.

6.3. Será desclassificada a proposta que identifique o licitante ou que não atenda ao estabelecido no edital;

6.3.1. A desclassificação das propostas será sempre fundamentada e registrada no sistema, com possibilidade de acompanhamento “on line” pelos licitantes;

6.3.2. A não desclassificação da proposta nessa fase não impede o seu julgamento definitivo em sentido contrário, levado a efeito no momento da aceitação.



6.3.3. Os lances deverão ser oferecidos nos termos permitidos pelo sistema comprasnet.

6.4. Os lances apresentados e levados em consideração para efeito de julgamento serão de exclusiva e total responsabilidade do licitante, não lhe cabendo o direito de pleitear qualquer alteração.

6.5. Na hipótese do sistema eletrônico desconectar para o (a) Pregoeiro (a) no decorrer da etapa de envio de lances da sessão pública e permanecer acessível aos licitantes, os lances continuarão sendo recebidos, sem prejuízo dos atos realizados.

6.6. Quando a desconexão do sistema eletrônico para o (a) Pregoeiro (a) persistir por tempo superior a dez minutos, a sessão pública será suspensa e reiniciada somente decorridas vinte e quatro horas após a comunicação do fato aos participantes, no sítio eletrônico utilizado para divulgação do edital e sistema comprasnet.

6.7. Caso o licitante não apresente lances, concorrerá com o valor de sua proposta e, na hipótese de desistência de apresentar outros lances, valerá o último lance por ele ofertado, para efeito de ordenação das propostas.

6.8. Após a etapa de envio de lances, haverá a aplicação dos critérios de desempate previstos nos art. 44 e art. 45 da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, seguido da aplicação do critério estabelecido no § 2º do art. 3º da Lei nº 8.666, de 1993, se não houver licitante que atenda à primeira hipótese, nos termos deste edital, cabendo decisão, pelo (a) Pregoeiro (a), acerca da aceitação do menor lance ofertado e, ainda, negociação visando à redução do valor.

6.8.1. Os critérios de desempate serão aplicados nos termos do item anterior caso não haja envio de lances após o início da fase competitiva.

6.8.2. Na hipótese de persistir o empate, a proposta vencedora será sorteada pelo sistema eletrônico dentre as propostas empatadas.

6.9. Será efetivada a verificação automática, junto à Receita Federal, do porte da entidade empresarial. O sistema identificará em coluna própria as microempresas e empresas de pequeno porte participantes, procedendo à comparação com os valores da primeira colocada, se esta for empresa de maior porte, assim como das demais classificadas, para o fim de aplicar-se o disposto nos arts. 44 e 45 da LC nº 123, de 2006, regulamentada pelo Decreto nº 8.538, de 2015.

6.9.1. Para efeito da verificação da existência de empate ficto, no caso das microempresas ou das empresas de pequeno porte, serão



consideradas as propostas por estas apresentadas iguais ou superiores em até 5% àquela mais bem classificada.

6.9.2. Havendo empate, proceder-se-á da seguinte forma:

6.9.2.1. A microempresa ou empresa de pequeno porte mais bem classificada será convocada para apresentar proposta de preço inferior àquela vencedora do certame no prazo máximo de 05 (cinco) minutos, após o encerramento da fase de lances, sob pena de preclusão.

6.9.2.2. Caso a microempresa ou empresa de pequeno porte, que se apresente neste caso, abdique desse direito ou não venha a ser contratada, serão convocadas, na ordem classificatória, as demais que se enquadrem na mesma hipótese, para o exercício de igual direito.

6.9.2.3. Na situação de empate na forma antes prevista, inexistindo oferta de lances e existindo equivalência nos valores apresentados por mais de uma microempresa ou empresa de pequeno porte, o sistema identificará aquela que primeiro inseriu sua proposta, de modo a possibilitar que esta usufrua da prerrogativa de apresentar oferta inferior à melhor classificada.

6.9.2.4. Caso nenhuma microempresa ou empresa de pequeno porte venha a ser contratada pelo critério de desempate, o objeto licitado será adjudicado em favor da proposta originalmente vencedora do certame.

6.10. Encerrada a etapa de envio de lances da sessão pública, o (a) Pregoeiro (a) deverá encaminhar, pelo sistema eletrônico, contraproposta ao licitante que tenha apresentado o melhor preço, para que seja obtida melhor proposta, vedada a negociação em condições diferentes das previstas no edital, podendo ser acompanhada pelos demais licitantes em tempo real.

6.10.1. Após a fase de negociação o(a) Pregoeiro(a) examinará a aceitabilidade da oferta de menor valor, decidindo motivadamente a respeito, nos termos do Edital.

6.11. Após a finalização da fase de lances, não caberá desistência da proposta inicial ou lance ofertado, sujeitando-se o proponente que descumprir sua proposta às penalidades constantes deste Edital. Salvo por motivo justo decorrente de fato superveniente e aceito pelo(a) Pregoeiro (a);

6.11.1. Caso solicitado cancelamento do último valor ofertado no sistema pela empresa, o licitante ficará automaticamente desclassificado por não honrar sua proposta. Neste caso, o



pregoeiro(a) examinará as ofertas subsequentes, na ordem de classificação, se houver.

7 - DA PROPOSTA E SEU JULGAMENTO

7.1 - No julgamento das propostas considerar-se-á vencedora aquela que, tendo sido aceita, estiver de acordo com os termos deste Edital e seus Anexos e ofertar o **MENOR PREÇO** para fornecimento do objeto nas condições previstas no **Termo de Referência - Anexo I**.

7.1.2 - O(a) **Pregoeiro(a)** examinará a proposta mais bem classificada quanto à compatibilidade do preço ofertado com o valor estimado e à compatibilidade da proposta com as especificações técnicas do objeto.

7.2 - O sistema eletrônico informará o licitante detentor da proposta ou do lance de menor valor imediatamente após o encerramento da etapa de lances da sessão pública, cabendo decisão pelo(a) Pregoeiro(a) acerca da necessidade em negociar, ou realizar a aceitação da proposta final na forma apresentada.

7.3 - A Proposta de Preço Final deverá ser apresentada somente pela licitante vencedora da fase de lances/negociação, com as seguintes exigências:

7.3.1 - **Ser datada, assinada, conter a discriminação do objeto, o valor unitário e total ofertado neste Pregão, marca/modelo e número de série (se houver) de todos os componentes e equipamentos que fazem parte do escopo de fornecimento.**

7.3.2 - **Conter a indicação do banco, número da conta e agência do licitante vencedor, para fins de pagamento.**

7.3.3 - **Apresentar validade de no mínimo 60 (sessenta) dias consecutivos, a contar de sua apresentação.**

7.3.4 - **Ser firme e precisa, limitada rigorosamente ao objeto deste Edital, sem conter alternativas de preço ou de qualquer outra condição que induza o julgamento a mais de um resultado, sob pena de desclassificação.**

7.3.5 - **Obedecer aos termos deste Edital e seus Anexos, não sendo considerada aquela que não corresponda às especificações ali contidas ou que estabeleça vínculo à proposta de outro licitante.**

7.4 - A apresentação da proposta implica na declaração de conhecimento e aceitação de todas as condições da presente licitação, vinculando a licitante às informações apresentadas, tais como marca, modelo, tipo, fabricante e procedência, entre outras.



7.5 - Os licitantes arcarão integralmente com todos os custos decorrentes da elaboração e apresentação de suas propostas, independente do resultado do procedimento licitatório;

7.6 - Será desclassificada a proposta que (art. 48 e incisos da Lei nº 8.666/93):

7.6.1 - Não atenda as exigências do ato convocatório, contiver vícios ou ilegalidades;

7.6.2 - Esteja acima do valor unitário e total estimado, mesmo após fase de lances/negociação;

7.6.2.1 - Os custos unitários também não poderão superar o valor de referência fixado pela Administração.

7.6.3 - Apresente qualquer oferta de vantagem não prevista neste Edital, bem como preço ou vantagem baseada nas ofertas dos demais licitantes, e ainda financiamentos subsidiados ou a fundo perdido.

7.6.4 - Apresente preço manifestamente inexequíveis, assim considerados aqueles que não venham a ter demonstrada sua viabilidade através de documentação que comprove que os custos envolvidos na contratação são coerentes com os de mercado do objeto deste Pregão.

7.6.4.1- A proposta não deve apresentar valores simbólicos, irrisórios ou de valor zero, incompatíveis com os preços de mercado, exceto quando se referirem a materiais e instalações de propriedade da licitante, para os quais ela renuncie à parcela ou à totalidade de remuneração.

7.7 - A desclassificação das propostas será sempre fundamentada e registrada no sistema, com possibilidade de acompanhamento “on line” pelos licitantes.

7.8 - Erros no preenchimento da proposta não constituem motivo para a sua desclassificação, esta poderá ser adequada pelo licitante, desde que não haja majoração do preço final.

7.9 - Ocorrendo divergência entre os valores unitários e o valor total prevalecerá o primeiro; no caso de divergência entre os valores numéricos e os valores expressos por extenso, prevalecerão estes últimos.

7.10 - A critério do(a) Pregoeiro(a), poderão ser relevados erros ou omissões formais de que não resultem prejuízo para o entendimento das propostas.



7.11 - O(a) **Pregoeiro(a)** poderá solicitar parecer de técnicos pertencentes ao quadro de pessoal da Câmara Municipal de Goiânia ou, ainda, de pessoas físicas ou jurídicas estranhas a ele, para orientar sua decisão.

7.12 - Sendo aceitável a oferta, será verificado o atendimento das condições habilitatórias da licitante que a tiver formulado, com base na documentação e proposta apresentada.

7.13 - Se a proposta não for aceitável, se o licitante deixar de enviar a proposta ou, ainda, se não atender às exigências habilitatórias, o(a) pregoeiro(a) examinará a proposta subsequente e, assim sucessivamente, na ordem de classificação, até a apuração de uma proposta que atenda a este Edital.

7.13.1 - No caso previsto no item anterior, o(a) pregoeiro(a) poderá negociar com o licitante, para que seja obtido melhor preço.

7.14 - Decorrido o prazo de validade das propostas, sem convocação para contratação, ficam as **licitantes** liberadas dos compromissos assumidos.

7.15 - O(a) **Pregoeiro(a)** deverá suspender a sessão pública do **Pregão** quando constatar que a avaliação da conformidade das propostas, irá perdurar por mais de um dia.

7.15.1 - Após a suspensão da sessão pública, o(a) **Pregoeiro(a)** enviará, via *chat*, mensagens às **licitantes** informando a data prevista para o início da oferta de lances.

8 - DA HABILITAÇÃO

8.1 - A habilitação das **licitantes** será verificada por meio do SICAF, nos documentos por ele abrangidos, e por meio da documentação complementar especificada neste Edital (**Decreto Federal nº 3.722/01**).

8.2 - A **licitante** deverá apresentar habilitação parcial válida no SICAF ou apresentar os documentos que supram tal habilitação.

8.2.1 - Se algum documento da habilitação parcial no Sicafe não estiver válido, deverá ser apresentado para que supra sua exigência.

8.3 - Para fins de habilitação, a **licitante** deverá apresentar ainda, a seguinte documentação complementar:

8.3.1 - Certidão Negativa de Falência, Concordata ou Recuperação Judicial expedida pelo distribuidor da sede da pessoa jurídica.

8.3.1.1 - Nos casos de **participação de empresa em recuperação judicial, deverá ser apresentado** juntamente com a **Certidão**



Positiva com efeitos de Negativa exigida no item anterior, **atestado emitido pelo juízo em que tramita o procedimento da recuperação judicial certificando que a empresa está apta econômica e financeiramente a suportar o cumprimento de um futuro contrato com a Administração**, levando em consideração o objeto a ser licitado.

8.3.2 – Qualificação e Habilitação Técnica;

8.3.2.1 - Apresentar atestado(s) de capacidade técnica, que comprove já haver a licitante, fornecido os produtos pertinentes ao objeto desta licitação, emitido por pessoa jurídica de direito público ou privado;

8.3.2.2 – DEMAIS ITENS DA QUALIFICAÇÃO E HABILITAÇÃO TÉCNICA.

1.1. A empresa Licitante deverá apresentar todos os certificados e relatórios de ensaios com selo de acreditação do INMETRO.

1.2. Todos os certificados, relatórios de ensaio, laudos e pareceres deverão estar em nome do fabricante do produto.

1.3. **São documentos obrigatórios para a habilitação (qualificação) técnica da empresa para todos os itens, no que couber:**

a) Declaração de garantia e assistência técnica em Goiânia nos seguintes termos:

I. No caso de Revenda/Distribuidor, declaração específica à Câmara Municipal de Goiânia, emitida pelo fabricante do(s) bem(ns) ofertado(s), em papel timbrado, assinada por representante devidamente constituído e comprovado, com firma reconhecida, e registrado em cartório indicando o Licitante como seu Revendedor autorizado a comercializar os produtos, bem como prestar manutenção em local de sua sede e dar garantia de 05 (cinco) anos, nos itens cotados.

II. No caso de fabricante, declaração específica à Câmara Municipal de Goiânia, em papel timbrado, assinada por representante devidamente constituído e comprovado, com firma Reconhecida, e registrado em cartório, indicando empresa autorizada a prestar manutenção em local de sua sede e prestar garantia de 05 (cinco) anos para o objeto cotado.

b) Atestado de capacidade técnica, emitido por entidade pública ou privada que comprove o fornecimento de produtos, com características e condições iguais ou semelhantes àquelas solicitadas no edital, comprovando a prestação de serviços semelhantes a este. O Atestado deverá ser fornecido em papel timbrado, devidamente assinado e datado pelo representante da empresa/instituição e deverá estar acompanhado das respectivas notas fiscais de fornecimento.

c) Catálogo individualizado por produto, em língua portuguesa, com imagens ilustrativas de cada produto cotado, com nível de informação suficiente para avaliação e



verificação da compatibilidade com as especificações técnicas, tendo como requisitos as condições indicadas neste Termo de Referência.

d) Todos os produtos ou subprodutos de madeira que compõem o mobiliário deverão, obrigatoriamente, ser oriundos de florestas nativas ou plantadas, tendo procedência legal certificada de manejo florestal. Os referidos certificados (selos) deverão ser próprios, ou seja, vinculados à Fábrica (empresa) Licitante, devidamente comprovado. A CONTRATANTE poderá, a qualquer tempo, por amostragem, nas entregas dos produtos, solicitar a comprovação de que todos os componentes de madeira utilizados na fabricação dos mesmos contenham madeira de origem nativa ou plantada, procedentes de manejo florestal, de acordo com a Certificação apresentada.

e) Certificado de Procedência da Madeira – Deverá ser apresentado Certificado ambiental comprovando a utilização de madeira legal e proveniente de manejo florestal responsável ou de reflorestamento (FSC) em nome do fabricante dos produtos ofertados.

f) PARECER TÉCNICO ERGONÔMICO DO PRODUTO (PTEP) baseado na Norma Regulamentadora NR-17 do Ministério do Trabalho e Previdência Social, apontando também as questões de usabilidade do produto, contendo código e foto do produto ofertado. Emitido por profissional habilitado (engenheiro de segurança do trabalho, médico do trabalho ou Ergonomista) com registro em seu Conselho de Classe.

g) Apresentar para os itens com componentes metálicos:

* Relatório de ensaio de Corrosão por exposição à névoa salina – NBR 8094, com grau de empoamento igual a 0 (zero) e grau de enferrujamento igual a 0 (zero), com no mínimo 1000h;

* Relatório de ensaio de Corrosão por exposição à atmosfera úmida – NBR 8095, com grau de empoamento igual a 0 (zero) e grau de enferrujamento igual a 0 (zero), com no mínimo 1000h;

* Relatório de ensaio de Corrosão por exposição a dióxido de enxofre – NBR 8096, com grau de empoamento igual a 0 (zero) e grau de enferrujamento igual a 0 (zero), com mínimo 1000h;

* Determinação da espessura da película – NBR 10443, com espessura média entre 40 a 80µm.

h) Apresentar para os itens em madeira:

* Determinação da espessura da película – NBR 10443 com espessura média entre 40 a 80µm;

* Relatório de ensaio – ABNT NBR 14535, comprovando que o corpo de prova foi submetido aos ensaios de resistência à abrasão, impacto e aderência do filme, com resultados mínimos de Grau 5 para resistência a impacto; de \leq a 180 mg/1000 ciclos para resistência à abrasão e de Gr0 para determinação da aderência do filme.



- i) Apresentar para os itens com borda em PVC:
- * Relatório de ensaio – ABNT NBR 16332 – Item 6.1.1 – Resistência à Luz UV - maior ou igual ao grau 3;
 - * Relatório de ensaio - ABNT NBR 16332 – Item 6.1.2 – Determinação da Resistência ao Corte Cruzado – maior ou igual a 3B;
 - * Relatório de ensaio - ABNT NBR 16332 – Item 6.1.3 – Resistência ao Álcool Etilíco – sem alterações;
 - * Relatório de ensaio - ABNT NBR 16332 – Item 6.2.1 – Resistência à Temperatura – maior ou igual a 70°C sem alteração;
 - * Relatório de ensaio - ABNT NBR 16332 – Anexo A – Colagem (Resistência à Tração) – maior ou igual a 40N.
- j) Apresentar para os itens com espuma de poliuretano injetada/ flexível:
- * Relatório de ensaio de Resiliência – NBR 8619 – desempenho superior ou igual a 45% de resiliência a impacto;
 - * Relatório de ensaio de Resistência à Compressão – NBR 8910 – desempenho igual ou maior a 3 kPa em relação a resistência a compressão 50%;
 - * Relatório de ensaio de Características de queima – NBR 9178 – com velocidade de queima menor ou igual a 100 mm/minutos;
 - * Relatório de ensaio de Densidade – NBR 8537 com densidade entre 45 e 60;
 - * Relatório de ensaio de Deformação permanente à compressão – NBR 8797 – com deformação permanente à compressão a 75% com resultado máximo de 20%;
 - * Relatório de ensaio de Força de Indentação NBR 9176 – com fator de conforto mínimo 2; Percentual de compressão de 40% com força de indentação mínima de 280N;
 - * Relatório de Ensaio emitido por laboratório de que a Espuma é Isenta CFC;
 - * Relatório de Ensaio e/ou Laudo de Conformidade com a Norma ABNT NBR 9177/2015 – Espuma flexível de poliuretano – Determinação da fadiga dinâmica com percentual de compressão de 25%, 40% e 65% com perda da força de indentação máxima de 20%;
 - * Fator de perda de espessura máxima de 4%;
 - * Relatório de Ensaio e/ou Laudo de Conformidade com a Norma ABNT NBR 14961/2016 – Espuma flexível de poliuretano – Determinação do teor de cinzas – com valor abaixo de 1%;
 - * NBR 8515/2016 Determinação da Resistência à tração na espuma de no mínimo de 55 kPa;
 - * NBR 8516/2015 Determinação da Resistência ao Rasgamento da Espuma com mínimo de 500N/m.
- k) Apresentar para os itens revestidos em tecido /vinil:



- * Resistência à tração e alongamento (tiras) – NBR 11912, (urdume e trama) com valor igual ou superior a 8daN;
 - * Resistência à abrasão – ASTM-D 4966, com valor igual ou superior a 3.000 ciclos (para tecido) ou 15.000 ciclos (para vinil), sem rompimento de fios;
 - * Resistência à formação de pilling – ASTM-D 4970, com desempenho entre 4 e 5;
 - * Alteração dimensional – NBR 10320, com valores iguais ou inferiores a 2% (trama) e 5% (urdume);
 - * Solidez da cor à fricção – NBR ISO 105-X12, (urdume e trama) com valores iguais ou superiores a 3 (úmido) e 4 (seco);
 - * Solidez da cor à luz – NBR ISO 105-B02, com valor igual ou superior a 4 (vinil) e 3 (tecido);
 - * Solidez da cor à lavagem – NBR ISO 105-C06, com valores iguais ou superiores a 3 (alteração e transferência);
 - * Solidez da cor à limpeza a seco – NBR ISO 105-D01, com valores iguais ou superiores a 4 (alteração);
 - * Solidez da cor ao suor (ácido e alcalino) – NBR ISO 105-E04, com valores iguais ou superiores a 4 (alteração e transferência);
 - * NBR-9925/2009 Esgarçamento na costura do tecido, esgarçamento máximo de 6mm na trama e no urdume.
- 1) Apresentar Certificados de Conformidade de Produtos emitidos por organismo certificador acreditado pelo INMETRO, no que couber, das seguintes normas:
- * NR 17 para todos os produtos;
 - * NBR 13962/2018 para cadeiras;
 - * NBR 13966/2008 para mesas;
 - * NBR 13961/2010 para armários e gaveteiros;
 - * NBR 15164/2014 móveis estofados;
 - * NBR 15878/2010-2011 para poltronas de auditório.

8.4 - A habilitação das **licitantes** será verificada por meio do Sicaf (habilitação parcial) e da documentação complementar especificada neste Edital.

8.5 - O(a) **Pregoeiro(a)** poderá consultar sítios oficiais de órgãos e entidades emissores de certidões, para verificar as condições de habilitação das **licitantes**.

8.6 - Sob pena de inabilitação, os documentos encaminhados deverão estar em nome da **licitante**, com indicação do número de inscrição no CNPJ.



8.7 - Em se tratando de filial, os documentos de habilitação jurídica e regularidade fiscal deverão estar em nome da filial, exceto aqueles que, pela própria natureza, são emitidos somente em nome da matriz.

8.8 - Todos os documentos emitidos em língua estrangeira deverão ser entregues acompanhados da tradução para língua portuguesa, efetuada por tradutor juramentado, e também devidamente consularizados ou registrados no cartório de títulos e documentos.

8.9 - Documentos de procedência estrangeira, mas emitidos em língua portuguesa, também deverão ser apresentados devidamente consularizados ou registrados em cartório de títulos e documentos.

8.10 - As Certidões que não possuem prazo de validade, somente serão aceitas com data de emissão não superior a **60 (sessenta) dias** consecutivos de antecedência da data de abertura. **As certidões apresentadas com a validade expirada acarretarão a inabilitação do proponente, salvo o disposto na Lei Complementar n.º 123/2006 (Tratamento diferenciado aplicado às Microempresas, Empresas de Pequeno porte ou as assim equiparadas).**

8.11 - A licitante que deixar de entregar ou apresentar documentação falsa exigida para o certame ficará sujeita a penalidade de impedimento de contratação e de licitar com a União, Estados, Distrito Federal ou Municípios e de descredenciamento no cadastro de fornecedores deste Município pelo prazo de até **05 (cinco) anos, sem prejuízo das multas previstas neste edital, contrato e das demais cominações, segundo disposição do item 14 deste instrumento.**

8.12 - O não atendimento dos itens “7 – Da Proposta e seu Julgamento” e “8 – Da Habilitação” ensejará na desclassificação/inabilitação da empresa, salvo eventuais falhas, omissões ou outras irregularidades no credenciamento, nas propostas e/ou nos documentos de habilitação poderão a critério do(a) Pregoeiro(a) ser sanadas durante o procedimento licitatório, até a decisão sobre a habilitação, inclusive mediante substituição e apresentação de documentos, ou verificação efetuada por meio eletrônico hábil de informações e certificada por servidor autorizado.

8.13 - Não serão aceitos pelo(a) pregoeiro(a) “protocolos de entrega” ou “solicitação de documento” em substituição aos documentos requeridos no presente Edital e seus Anexos.

8.14 - Se a licitante não atender às exigências de habilitação, o(a) Pregoeiro(a) examinará a proposta subsequente e assim sucessivamente, na ordem de classificação, até a seleção da proposta e documentações que melhor atendam a este Edital.



8.15 - As Microempresa (ME), Empresa de Pequeno Porte (EPP) ou as assim equiparadas, deverão apresentar os documentos relativos à regularidade fiscal e trabalhista, ainda que existam pendências (art. 43, da Lei complementar nº 123/06), para que lhes sejam asseguradas o tratamento diferenciado, conforme abaixo:

8.15.1 - Havendo alguma restrição será assegurado o prazo de 05 (cinco) dias úteis (cujo termo inicial corresponderá ao momento em que o proponente for declarado vencedor) para regularização das pendências, prorrogáveis por igual período a critério do(a) Pregoeiro(a).

8.15.2 - A não regularização da documentação no prazo previsto no subitem anterior implicará decadência do direito à contratação, sem prejuízo das sanções previstas no art. 81, da Lei nº 8.666/93, sendo facultado à Administração convocar os licitantes remanescentes, na ordem de classificação, para a assinatura do contrato, ou revogar a licitação.

8.16 - Constatado o pleno atendimento aos requisitos de habilitação previstos neste Edital e seus Anexos, a licitante será declarada Habilitada pelo(a) Pregoeiro(a), portanto, vencedora do certame, sendo-lhe adjudicado o objeto, caso não haja manifestação de intenção de interposição de recurso;

9 - DO ENCAMINHAMENTO DA DOCUMENTAÇÃO

9.1. A habilitação dos licitantes será verificada por meio registro cadastral no SICAF.

9.1.1. A proposta ajustada conforme ANEXO - Modelo de Proposta de Preços, com a descrição do objeto ofertado e o preço adequado ao último lance após a negociação e os documentos exigidos para habilitação que não estejam contemplados no SICAF serão enviados no prazo de até 02 (duas) horas, após solicitação do pregoeiro no sistema eletrônico.

9.2. Na hipótese de necessidade de envio de documentos complementares após o julgamento da proposta, os documentos deverão ser apresentados em formato digital, via sistema, no prazo de até 02 (duas) horas, após solicitação do pregoeiro no sistema eletrônico.

9.2.1. O prazo estabelecido no subitem acima poderá ser prorrogado pelo (a) Pregoeiro (a) no caso de indisponibilidade do sistema, bem como da ocorrência de fato excepcional superveniente para o qual não tenha concorrido a licitante, desde que devidamente comprovada, não podendo este exceder em 05 (cinco) dias úteis, contados da solicitação do Pregoeiro.



9.3. Todos os documentos a serem encaminhados eletronicamente deverão ser configurados, preferencialmente, nos seguintes formatos: Adobe Acrobat Reader (extensão .PDF), Word (extensão .DOC ou DOCX), Excel (extensão .XLS ou .XLSX), podendo ser processados por compactação nos formatos ZIP (extensão .ZIP) ou RAR (extensão .RAR).

9.4 Os documentos remetidos por meio do sistema Comprasnet poderão ser solicitados em original ou por cópia autenticada a qualquer momento, em prazo a ser estabelecido pelo(a) Pregoeiro(a).

9.4.1. Os originais ou cópias autenticadas, caso sejam solicitados, deverão ser encaminhados ao pregoeiro, no endereço descrito no Edital.

9.5. A licitante que abandonar o certame, deixando de enviar a proposta e documentação indicada no subitem 9.1, será desclassificada/inabilitada e sujeitar-se-á às sanções previstas neste Edital.

9.6. Na hipótese de necessidade de suspensão da sessão pública para a realização de diligências, com vistas ao saneamento de que trata o caput do art.47 do Decreto Federal nº 10.024/2019, a sessão pública somente poderá ser reiniciada mediante aviso prévio no sistema com, no mínimo, 24 (vinte e quatro) horas de antecedência, e a ocorrência será registrada em ata.

10 - DA IMPUGNAÇÃO DO ATO CONVOCATÓRIO

10.1 - Até 03 (três) dias úteis antes da data fixada para abertura da sessão pública, qualquer pessoa, física ou jurídica, poderá impugnar o ato convocatório deste **Pregão** mediante petição a ser enviada exclusivamente para o endereço eletrônico **licitacao@camaragyn.go.gov.br**, até as 18h.

10.2 - A impugnação não possui efeito suspensivo e caberá ao **Pregoeiro**, auxiliado pelos responsáveis pela elaboração do edital e dos anexos, decidir sobre a impugnação no prazo de **02 (dois) dias úteis**, contado da data de recebimento da impugnação.

10.3 - Acolhida a impugnação contra este Edital, será designada nova data para a realização do certame, exceto quando, inquestionavelmente, a alteração não afetar a formulação das propostas.

10.4 - Os pedidos de **esclarecimentos** devem ser enviados ao(a) **Pregoeiro(a) até 03 (três) dias úteis antes da data fixada para abertura da sessão pública**, exclusivamente para o endereço eletrônico **licitacao@camaragyn.go.gov.br**.

10.5 - As respostas às impugnações e aos esclarecimentos solicitados serão disponibilizadas no sistema eletrônico para os interessados.



11- DOS RECURSOS

11.1 - Declarada a vencedora, o(a) **Pregoeiro(a)** abrirá prazo de 30 (trinta) minutos, durante o qual qualquer **licitante** poderá, de forma imediata e motivada, em campo próprio do sistema, manifestar sua intenção de recurso.

11.1.1 - A falta de manifestação no prazo estabelecido autoriza o(a) **Pregoeiro(a)** a adjudicar o objeto à **licitante vencedora**.

11.1.2 - O(a) **Pregoeiro(a)** examinará a intenção de recurso aceitando-a, ou motivadamente rejeitando-a, em campo próprio do sistema.

11.1.3 - A **licitante** que tiver sua intenção de recurso aceita deverá **registrar as razões do recurso**, em campo próprio do sistema, **no prazo de 03 (três) dias**, ficando as demais **licitantes**, desde logo, intimadas a apresentar contrarrazões, também via sistema, em igual prazo, que começará a correr do término do prazo da recorrente.

11.2 - Para efeito do disposto no § 5º do art. 109 da Lei nº 8.666/1993, fica a vista dos autos franqueada aos interessados.

11.3 - Os recursos rejeitados pelo(a) **Pregoeiro(a)** serão apreciados pela autoridade competente.

11.4 - O acolhimento do recurso implicará a invalidação apenas dos atos insuscetíveis de aproveitamento.

12 - DA ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO

12.1 - O objeto deste **Pregão** será adjudicado pelo(a) **Pregoeiro(a)**, salvo quando houver recurso, hipótese em que a adjudicação caberá à autoridade competente para homologação.

12.2 - A homologação deste **Pregão** compete ao **Diretor Financeiro da Câmara Municipal de Goiânia**, conforme **Portaria nº 219/2017**.

12.3 - O objeto deste **Pregão** será adjudicado **POR ITEM** à **licitante vencedora**.

13 - DO FORNECIMENTO

13.1 - As obrigações decorrentes desta licitação a serem firmadas entre a **CÂMARA MUNICIPAL DE GOIÂNIA** e a proponente vencedora serão formalizadas por meio de contrato, observando as condições estabelecidas neste Instrumento, legislação vigente e na proposta vencedora.





13.1.1 - A CÂMARA MUNICIPAL DE GOIÂNIA designará um representante para gestor do contrato.

13.1.2 Nos termos do art. 67, § 1º Lei nº 8.666/93 e do art. 3º, XXI Instrução Normativa nº 010/15 Tribunal de Contas dos Municípios do Estado de Goiás, a CÂMARA MUNICIPAL DE GOIÂNIA, designará um representante para acompanhar e fiscalizar a entrega do objeto e execução do contrato, anotando em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com a execução e determinando o que for necessário à regularização das falhas ou defeitos observados.

13.2 - O prazo para a retirada da Ordem de Fornecimento/Nota de Empenho será de até 05 (cinco) dias úteis, contados da convocação da licitante.

13.3 - Todo material fornecido e instalado, deverá conter, validade e/ou garantia, quando da emissão da Nota Fiscal.

13.4 - Quando do início do fornecimento/execução, caso haja dúvidas em relação às especificações e normas, a CÂMARA MUNICIPAL DE GOIÂNIA poderá solicitar da adjudicatária a apresentação de esclarecimentos pertinentes ao objeto licitado, comprovando que ela atende todas as exigências legais e especificações solicitadas no Edital.

13.5 - O objeto deverá ser entregue de acordo com o Anexo I – Termo de Referência e disposições estabelecidas pela CÂMARA MUNICIPAL DE GOIÂNIA.

13.5.1 - O prazo de entrega somente poderá ser prorrogado em caso de força maior, devidamente comprovado pela empresa vencedora, por escrito, até 24 (vinte e quatro) horas antes da data fixada para a entrega.

13.5.2 - A comprovação da força maior, a que alude o item anterior, não eximirá a empresa vencedora da obrigação de ressarcir a CÂMARA MUNICIPAL DE GOIÂNIA o valor correspondente aos custos que vier a ter para suprir as necessidades administrativas de suas unidades, até o recebimento dos respectivos produtos.

13.6 - Correrá por conta da vencedora as despesas de embalagem, seguros, transporte, tributos, encargos trabalhistas e previdenciários, e ainda todas as despesas que diretamente ou indiretamente incidirem no fornecimento do objeto.

13.7 - O objeto deverá ser fornecido de forma a atender as necessidades da CÂMARA MUNICIPAL DE GOIÂNIA e permitir imediata utilização dos mesmos, correndo por conta da empresa vencedora os custos correspondentes.



13.8 - Os produtos serão recusados pela **CÂMARA MUNICIPAL DE GOIÂNIA** nos seguintes casos:

13.8.1 - Se entregues em desacordo com as especificações indicadas no Anexo I - Termo de Referência.

13.8.2 - Se apresentarem defeitos, avarias decorrentes de fabricação e outras irregularidades observadas no ato da recepção.

13.8.3 - Quando se tratar de materiais de origem estrangeira e não estiverem acompanhados das informações de orientação ao usuário escritas em língua portuguesa.

13.9 - Em qualquer caso de recusa, a empresa vencedora terá **o prazo de 05 (cinco) dias** para providenciar a substituição correspondente, sob pena de incidir nas sanções administrativas previstas neste Edital e de ressarcir a **CÂMARA MUNICIPAL DE GOIÂNIA** os custos decorrentes do atraso, na forma do disposto neste instrumento convocatório.

13.9.1 - A empresa vencedora deverá reparar, corrigir, remover, reconstituir ou substituir, às suas expensas, no total ou em parte, o objeto do contrato em que se verificarem vícios, defeitos ou incorreções resultantes da execução ou de materiais empregado, ou os que forem considerados inadequados às especificações, ou que tenham sofrido danos ou avarias no transporte ou descarga, que comprometam o seu uso regular e adequado.

13.10 - No caso previsto no item anterior, em sendo recusados os produtos pela segunda vez, a **CÂMARA MUNICIPAL DE GOIÂNIA** poderá cancelar a Ordem de Fornecimento/ Nota de Empenho referente aos produtos recusados, sendo facultado a **CÂMARA MUNICIPAL DE GOIÂNIA** a convocação da empresa classificada na ordem subsequente para realizar o fornecimento dos produtos não aprovados e não recebidos definitivamente.

13.11 - No caso de substituição dos produtos, as novas unidades terão os mesmos prazos de garantia originalmente dados aos substituídos, a contar da data em que ocorrer a substituição.

13.12 - Em caso de demora na substituição dos produtos que apresentaram qualquer irregularidade, a **CÂMARA MUNICIPAL DE GOIÂNIA** poderá promover a aquisição dos quantitativos necessários para o atendimento de suas necessidades, cobrando da empresa vencedora os custos correspondentes, sem prejuízo das sanções administrativas previstas neste Edital e na legislação vigente.

13.13 - Em conformidade com os artigos 73 e 76 da Lei n.º 8.666/93, mediante recibo, o objeto deste Edital será recebido:





I - Provisoriamente, para efeito de posterior verificação da conformidade do material com a especificação;

II - Definitivamente, após a verificação da qualidade e quantidade do material e conseqüente aceitação.

13.13.1 - Se, após o recebimento provisório, constatar-se que os produtos foram entregues em desacordo com a proposta, com defeito, fora da especificação ou incompletos, após a notificação por escrito à adjudicatária serão interrompidos os prazos de recebimento e suspenso o pagamento, até que sanada a situação.

13.13.2 - O recebimento provisório ou definitivo não exime a responsabilidade da adjudicatária *a posteriori*. Deverão ser substituídos os produtos que, eventualmente, não atenderem as especificações do Edital.

14 - DAS PENALIDADES E DAS SANÇÕES

14.1 - Pela inexecução total ou parcial do objeto desta licitação a **CÂMARA MUNICIPAL DE GOIÂNIA** poderá, garantida a prévia defesa, aplicar a licitante vencedora as seguintes sanções:

14.1.1 - Advertência, que será aplicada através de notificação por meio de ofício, mediante contra-recibo do representante legal da contratada estabelecendo o prazo de 05 (cinco) dias úteis para que a empresa licitante apresente justificativas para o atraso, que só serão aceitas mediante crivo da **CÂMARA MUNICIPAL DE GOIÂNIA**;

14.1.2 - Multa de 0,5% (meio por cento) por dia de atraso no fornecimento do objeto, calculada sobre o valor do produto não entregue, até o máximo de 10 (dez) dias, quando então incidirá em outras cominações legais.

14.1.3 - Multa de 2% sobre o valor do objeto, no caso de inexecução total ou parcial do objeto contratado, recolhida no prazo de 15 (quinze) dias corridos, contado da comunicação oficial, sem embargo de indenização dos prejuízos porventura causados a contratante, com a não execução parcial ou total do contrato.

14.2 - Ficar impedida de licitar e de contratar com a Administração Pública:

14.2.1 - Por 06 (seis) meses – quando incidir em atraso no fornecimento do objeto;

14.2.2 - Por 01 (um) ano – no fornecimento do objeto em desacordo com o exigido em contrato;



14.2.3 - Pelo o prazo de até 05 (cinco) anos, garantido o direito prévio da citação e de ampla defesa, a licitante que convocada dentro do prazo de validade da sua proposta, não celebrar o contrato, deixar de entregar a documentação exigida para o certame ou apresentar documentação falsa, ensejar o retardamento do fornecimento do seu objeto, não manter a proposta, falhar ou fraudar no fornecimento do objeto pactuado, comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude fiscal, sem prejuízo das multas previstas no Edital, contrato e das demais sanções previstas na legislação;

14.3 - As sanções previstas no **subitem 14.1** poderão ser aplicadas juntamente com as do **subitem 14.2**, facultada a defesa prévia do interessado, no respectivo processo, no prazo de 05 (cinco) dias úteis;

14.4 - Independentemente das sanções retro, a licitante ficará sujeita, ainda, à composição das perdas e danos causados à **CÂMARA MUNICIPAL DE GOIÂNIA** e decorrentes de sua inadimplência, bem como arcará com a correspondente diferença de preços verificada em nova contratação realizada, na hipótese de os demais classificados não aceitarem a contratação pelos mesmos preços e prazos fixados pelo inadimplente.

14.5 - Sem prejuízo das penalidades previstas nos subitens anteriores, o(a) Pregoeiro(a) poderá desqualificar a licitante ou desclassificar a proposta comercial, nessa hipótese a **CÂMARA MUNICIPAL DE GOIÂNIA** poderá rescindir o Contrato, sem que isto gere direito indenizatório ou de reembolso, caso tome conhecimento de fato ou circunstância que desabone a idoneidade comercial ou afete a capacidade financeira, técnica, jurídica ou de produção da licitante.

14.6 - A licitante que injusta e infundadamente se insurgir contra a decisão do(a) Pregoeiro(a) ou autoridade superior, quer por meio de interposição de recurso administrativo ou ação judicial, fica, desde logo, ciente que, caso o seu pedido seja indeferido, poderá ser acionada judicialmente para reparar **danos causados à CÂMARA MUNICIPAL DE GOIÂNIA**, em razão de sua ação procrastinatória.

14.7 - A declaração falsa relativa ao cumprimento dos requisitos de habilitação, à conformidade da proposta ou ao enquadramento como microempresa ou empresa de pequeno porte também sujeitará a **licitante** às sanções previstas neste item.

14.8 - Em conformidade com o artigo 7º da Lei nº 10.520/2002 - Ficará impedido de licitar e contratar com a União, Estados, Distrito Federal ou Municípios e será descredenciado no cadastro de fornecedores deste Município pelo prazo de até 05 (cinco) anos, sem prejuízo das multas previstas neste Edital e no contrato e das demais cominações legais o licitante que:



14.8.1 - Convocado dentro do prazo de validade da proposta não celebrar o contrato;

14.8.2 - Deixar de entregar documentação exigida para o certame dentro do prazo estabelecido no Edital, considerando, também, como documentação a proposta ajustada;

14.8.3 - Apresentar documentação falsa exigida para o certame;

14.8.4 - Comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude fiscal;

14.8.5 - Ensejar retardamento da execução de seu objeto;

14.8.6 - Não manter a proposta;

14.8.7 - Falhar ou fraudar na execução do contrato.

14.9 - Pelo descumprimento das demais obrigações assumidas, a licitante estará sujeita às penalidades previstas na Lei nº 8.666/1993 e demais legislações aplicáveis à espécie.

14.10 - Por infração a quaisquer outras cláusulas editalícias/contratuais, será aplicada multa de até 2% (dois por cento) sobre o valor total do Contrato atualizado, cumuláveis com as demais sanções, inclusive rescisão contratual, se for o caso.

14.11 - Se o valor da multa não for pago, ou depositado, será automaticamente descontado da primeira parcela do valor a que fizer jus, observadas as previsões legais. Em caso de inexistência ou insuficiência de crédito da Contratada, o valor devido será cobrado administrativamente e/ou inscrito como Dívida Ativa do Município de Goiânia e cobrado judicialmente.

14.12 - Para garantir o fiel pagamento da multa, reserva-se o direito de reter o valor contra qualquer crédito gerado pela **CONTRATADA**, independentemente de notificação judicial ou extrajudicial.

15 - DO PAGAMENTO

15.1 - O pagamento será efetuado **até o 10º (décimo) dia útil do mês subsequente ao do fornecimento/execução**, via de ordem de Pagamento, mediante apresentação da respectiva fatura, com a devida atestação, **após a quitação de eventuais multas que tenham sido impostas à licitante vencedora.**

15.2 - O pagamento só será efetuado mediante a comprovação da regularidade das certidões da licitante vencedora referente aos débitos fiscais e trabalhistas;



15.2.1 - Em caso de irregularidade, a **CÂMARA MUNICIPAL DE GOIÂNIA** notificará a empresa vencedora para que sejam sanadas as pendências no prazo de 05 (cinco) dias, prorrogáveis por igual período. Findo este prazo sem que haja a regularização por parte da empresa, ou apresentação de defesa aceita pela **CÂMARA MUNICIPAL DE GOIÂNIA**, estes fatos, isoladamente ou em conjunto, caracterizarão descumprimento de cláusula do Edital, e estará o Contrato e/ou outro documento equivalente passível de rescisão e a adjudicatária sujeita às sanções administrativas previstas neste Edital.

15.3 - Na ocorrência de rejeição da Nota Fiscal, motivada por erro ou incorreções, o prazo estipulado no item **15.1**, passará a ser contado a partir da data da sua reapresentação.

15.3.1 - A devolução de fatura não aprovada pela **CÂMARA MUNICIPAL DE GOIÂNIA**, não servirá de motivo para que a ADJUDICATÁRIA suspenda o fornecimento/execução do objeto ou deixe de efetuar o pagamento devido a seus empregados;

15.4 - A(s) nota(s) fiscal(is) será(ão) conferida(s) e atestada(s) pelo responsável designado para o acompanhamento e recebimento do objeto.

15.5 - O pagamento a ser efetuado à empresa adjudicatária deverá obedecer a ordem cronológica de exigibilidade das obrigações estabelecidas pela **CÂMARA MUNICIPAL DE GOIÂNIA** de acordo com o disposto no artigo 5º caput da Lei nº 8.666/93 e suas alterações posteriores.

15.6 - A **CÂMARA MUNICIPAL DE GOIÂNIA** poderá sustar o pagamento de qualquer fatura apresentada pela ADJUDICATÁRIA, no todo ou em parte, nos seguintes casos:

15.6.1 - Descumprimento de obrigação relacionada com o objeto contratado;

15.6.2 - Débito da ADJUDICATÁRIA com a **CÂMARA MUNICIPAL DE GOIÂNIA**, proveniente da execução do contrato decorrente desta licitação;

15.6.3 - Não cumprimento das obrigações hipótese em que o pagamento ficará retido até que a ADJUDUCATÁRIA atenda à cláusula infringida;

15.6.4 - Obrigações da ADJUDICATÁRIA com terceiros que, eventualmente, possam prejudicar a **CÂMARA MUNICIPAL DE GOIÂNIA**;

15.6.5 - Paralisação do objeto por culpa da ADJUDICATÁRIA.



15.7 - Ocorrendo atraso no pagamento a ADJUDICATÁRIA fará jus a juros de mora de 0,5% (meio por cento) ao mês *pro rata die*, da data de vencimento da obrigação até a do efetivo pagamento, desde que solicitado por ela.

15.8 - Nenhum pagamento será efetuado à licitante enquanto pendente de liquidação, qualquer obrigação que lhe for imposta, em virtude de penalidade ou inadimplência, sem que isso gere direito ao pleito de reajustamento de preços ou correção monetária.

15.9 - Os preços praticados serão fixos e irreajustáveis pelo período de 12 (doze) meses, contados a partir da data da proposta, nos termos da Lei Federal nº 10.192/01.

16 - DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

16.1 - As despesas decorrentes da presente licitação correrão à conta da **Dotação Orçamentária nº 2022.0101.01.031.0001.1458.44905200.100 – Material Permanente e Equipamentos/44905242 – Mobiliário em Geral.**

17 - DA CONTRATAÇÃO

17.1 - A entrega dos produtos, objeto deste instrumento, será formalizada por meio da assinatura de contrato, cuja minuta constitui o **Anexo II** do presente ato convocatório.

17.2 - O contrato a ser celebrado terá vigência de **12 (doze) meses, contados da data da assinatura.**

17.3 - O Contrato deverá ser assinado pela licitante adjudicatária, no prazo máximo de **05 (cinco) dias úteis**, contados a partir da data da comunicação formal, podendo ser prorrogado, em conformidade com o disposto no § 1º, do artigo 64, da Lei federal nº 8.666/93.

17.4 - A Adjudicatária que se recusar a assinar o Contrato, não aceitar ou não retirar o mesmo no prazo e condições estabelecidas, sem nenhum motivo relevante, ficará sujeita à aplicação das penalidades descritas no **item 14** deste Edital.

17.5 - Se, por ocasião da formalização do contrato, as certidões de regularidade de débito fiscais e trabalhistas da Adjudicatária estiverem com os prazos de validade vencidos, o órgão licitante verificará a situação por meio eletrônico hábil de informações, certificando nos autos do processo a regularidade e anexando os documentos passíveis de obtenção por tais meios, salvo impossibilidade devidamente justificada.

17.5.1 - Se não for possível atualizá-las por meio eletrônico, a Adjudicatária será notificada para, no prazo de 02 (dois) dias úteis, comprovar a sua situação de regularidade, mediante a apresentação das



respectivas certidões, com prazos de validade em vigência, sob pena de a contratação não se realizar.

17.5.2 - A empresa deverá manter durante todo o fornecimento dos produtos do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação.

17.6 - Quando a Adjudicatária, convocada dentro do prazo de validade de sua proposta, não apresentar a situação regular de que trata o **item 17.5** ou se recusar a assinar o Contrato, serão convocadas as demais licitantes classificadas com vistas à celebração do contrato.

17.7 - No ato da assinatura do Contrato a Adjudicatária deverá:

17.7.1 - Comprovar poderes para o signatário assinar contratos, mediante Ata de Eleição da última Diretoria ou Contrato Social, e ainda no caso de procurador, além desses documentos, Procuração registrada em Cartório.

18 - FRAUDE E CORRUPÇÃO

18.1 - Os licitantes deverão observar os mais altos padrões éticos durante o processo licitatório e no fornecimentos dos objetos, responsabilizando-se pela veracidade das informações e documentações apresentadas no processo, estando sujeitos às sanções previstas na legislação brasileira.

19 - DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

19.1 - Fica assegurado à Autoridade competente o direito de:

19.1.1 - Adiar a data de abertura da presente Licitação, dando publicidade aos atos mediante **publicação na imprensa oficial e jornal de grande circulação no Município**, antes da data inicialmente marcada, ou em ocasiões supervenientes ou de caso fortuito;

19.1.2 - Revogar, por intermédio da autoridade competente, por razões de interesse público derivado de fato superveniente devidamente comprovado, pertinente e suficiente para justificar tal conduta e anulá-la por ilegalidade, de ofício ou por provocação de qualquer pessoa, mediante parecer escrito e devidamente fundamentado, sem que caiba direito de qualquer indenização;

19.1.3 - Alterar as condições deste Edital, fixando novo prazo, não inferior a 08 (oito) dias úteis, para a abertura das propostas, a contar da publicação das alterações, caso estas impliquem em modificações da proposta ou dos documentos de habilitação, nos termos do § 4º, art. 21 da Lei 8.666/93;



19.1.4 - Inabilitar o convocado que não assinar o termo de contrato ou não aceitar ou retirar o instrumento equivalente no prazo e condições estabelecidos, por despacho fundamentado, sem direito a indenização ou ressarcimento e sem prejuízo de outras sanções cabíveis, se vier a ter conhecimento de fato ou circunstância anterior ou posterior ao julgamento da licitação que desabone a habilitação jurídica, as qualificações técnica e econômico-financeira e a regularidade fiscal e trabalhista do licitante. Neste caso, o(a) Pregoeiro(a) convocará os licitantes remanescentes, na ordem de classificação, restabelecendo a sessão para negociar diretamente com o Proponente melhor classificado e posterior conferência de sua proposta e documentação, sendo declarado vencedor e a ele será adjudicado o objeto deste Pregão Eletrônico.

19.2 - Os produtos deverão ser fornecidos rigorosamente dentro das especificações estabelecidas neste Edital e seus Anexos, sendo que a inobservância desta condição implicará recusa, com a aplicação das penalidades contratuais.

19.3 - Considerando os dispostos nos art. 195, § 3º da CF/88 e art. 2º da Lei 9.012/1995, obrigando-se a licitante vencedora, mediante solicitação por parte da administração, a atualizar as Certidões Fiscais e Trabalhistas que deverão estar em plena validade no ato da adjudicação e quando da emissão da Nota de Empenho ou equivalente, caso as Certidões apresentadas na fase de habilitação tenham sua validade expirada durante a tramitação do certame licitatório.

19.4 - A licitante que deixar de entregar documentos ou apresentar documentação falsa exigidos para o certame ficará sujeita a penalidade de impedimento de contratação e de licitar com a União, Estados, Distrito Federal ou Municípios e de descredenciamento no cadastro de fornecedores deste Município, pelo prazo de até 05 (cinco) anos, sem prejuízo das multas previstas neste edital e das demais cominações, segundo disposição do **item 14 deste instrumento**.

19.5 - Constituem partes integrantes deste Instrumento Convocatório:

Anexo I - Termo de Referência (Especificações)

Anexo II - Minuta Contratual

Anexo III - Carta proposta da licitante

19.6 - O presente Edital e seus Anexos, bem como a proposta do licitante vencedor, farão parte integrante do Contrato e/ou outro documento equivalente, independentemente de transcrição.

19.7 - As normas que disciplinam este Pregão serão sempre interpretadas em favor da ampliação da disputa entre as empresas interessadas, sem comprometimento com a segurança do futuro contrato.



19.8 - Aos casos omissos, aplicarão as demais disposições da Lei nº 10.520/02, da Lei nº 8.666/93 e suas alterações e demais legislações pertinentes.

19.9 - A participação neste Pregão Eletrônico implicará aceitação integral e irretratável das normas do Edital e seus Anexos, bem como a observância dos preceitos legais e regulamentares, ressalvados o direito de impugnação e recurso;

19.10 - É facultada ao(a) Pregoeiro(a) ou à Autoridade Superior, em qualquer fase da licitação, a promoção de diligência destinada a esclarecer ou complementar a instrução do processo.

19.11 - As proponentes são responsáveis pela fidelidade e legitimidade das informações e dos documentos apresentados em qualquer fase da licitação.

19.12 - A licitante vencedora ficará responsável por quaisquer danos que venha a causar à terceiros ou ao patrimônio do órgão de Licitação, reparando às suas custas os mesmos, sem que lhe caiba nenhuma indenização por parte do Órgão de Licitação.

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

19.14 - Na contagem dos prazos estabelecidos neste Edital e seus Anexos, excluir-se-á o dia do início e incluir-se-á o do vencimento.

19.15 - O desatendimento de exigências formais não essenciais não importará no afastamento da 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.

19.16 - A homologação do resultado dessa licitação não importará em direito à contratação.

19.17 - À licitante vencedora é vedado transferir ou subcontratar o objeto adjudicado decorrente deste edital, ficando obrigada, perante a **CÂMARA MUNICIPAL DE GOIÂNIA** pelo exato cumprimento das obrigações decorrentes desta licitação.

19.18 - É de responsabilidade da licitante o acompanhamento do Edital nos sítios www.comprasgovernamentais.gov.br e www.goiania.go.leg.br até a data designada para sessão de abertura, também poderá ser lido e/ou obtido no seguinte endereço:



CÂMARA MUNICIPAL DE GOIÂNIA

Comissão Permanente de Licitação – CPL

Avenida Goiás, n. 2001, Setor Central – Goiânia/GO - CEP: 74063-900.

Fone: 3524-4205/4229/4230.

E-mail: licitacao@camaragyn.go.gov.br

Horário: 8h às 12h e das 14h às 18h, dias úteis.

19.18.1 - Para conhecimento dos interessados o presente Edital será fixado no quadro próprio de avisos da **Comissão Permanente de Licitação – CPL** e publicado no Diário Oficial do Município, e conforme o caso em jornal de grande circulação do Estado de Goiás, estando o(a) Pregoeiro(a) e a equipe de apoio à disposição dos interessados.

20 - DO FORO

20.1 - Para dirimir as questões oriundas do presente Edital e não resolvidas na esfera administrativa, é competente o **Foro da Comarca de Goiânia**, em uma das suas Varas da **Fazenda Pública**, por mais privilegiado que outro seja.

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO DA CÂMARA MUNICIPAL DE GOIÂNIA, aos 17 dias do mês de maio de 2022.

Vitor Almeida Pereira
Pregoeiro da CMG



21 - ANEXO I

TERMO DE REFERÊNCIA

LICITAÇÃO / MODALIDADE:	PREGÃO ELETRÔNICO Nº 010/2022
TIPO DA LICITAÇÃO:	MENOR PREÇO POR LOTE

DADOS DA SOLICITANTE

**CÂMARA MUNICIPAL DE GOIÂNIA – GO
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO**

LOCALIZAÇÃO:

Avenida Goiás, nº 2001, Setor Central – Goiânia – Goiás CEP: 74063-900

Fone: 3524-4229/4230

E-mail: licitacao@camaragyn.go.gov.br

OBJETO

Aquisição de mobiliário para atender à Câmara Municipal de Goiânia – (CMG), conforme condições e especificações estabelecidas no Edital e seus Anexos.

DO FORNECIMENTO:

OS PRODUTOS SERÃO FORNECIDOS DE ACORDO COM ESTE TERMO DE REFERÊNCIA E DEMAIS CONDIÇÕES ESTABELECIDAS NO EDITAL E SEUS ANEXOS.

DO VALOR ESTIMADO

O valor total estimado a ser pago pelos produtos contratados, conforme preço médio dos orçamentos fornecidos é de R\$ 3.480.480,35 (Três milhões quatrocentos e oitenta mil quatrocentos e oitenta reais e trinta e cinco centavos).

DEMONSTRATIVO DE RESULTADOS A SEREM ALCANÇADOS

EM TERMOS DE ECONOMICIDADE

A economicidade a ser obtida pela Administração, em relação ao fornecimento dos produtos em questão, poderá ser conseguida pelo recurso da competitividade entre empresas do ramo, mediante regular e adequado processo e procedimento licitatório, cujo fator preponderante certamente será o “**MENOR PREÇO POR LOTE**” Assim, mediante tal critério e/ou parâmetro, necessariamente a Administração obterá a economia em função do custo benefício, não obstante seja ela uma expectativa que dependerá diretamente do preço praticado no mercado em relação ao(s) objeto(s) ofertado(s) pela(s) empresa(s), cuja escolha recairá naquela que cotar o **MENOR PREÇO**.



ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS

OBJETO: Aquisição de mobiliário para atender à Câmara Municipal de Goiânia – (CMG), conforme condições, quantidades, exigências e estimativas estabelecidas neste instrumento.

JUSTIFICATIVA: Em atendimento ao Memorando 53/2021/Diretoria Administrativa, e tendo em vista o tempo de uso e desgaste natural dos móveis e a necessidade de padronização de mobiliário com atendimento às prescrições de ergonomia e atendimento às normas técnicas da ABNT relativas ao tema, justifica-se a aquisição de novo mobiliário para aprimorar a organização dos espaços, o que contribuirá para a eficiência das atividades dos ambientes que serão contemplados.

2. RELAÇÃO DO OBJETO:

LOTE	ITEM	MÓVEL (L x P x A)	QTD	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
LOTE 1	5.1	ARMÁRIO ALTO 800 x 500 x 2100 mm	10	R\$ 5.464,42	R\$ 54.644,17
	5.2	ARMÁRIO BAIXO 800 x 500 x 740 mm	59	R\$ 2.351,21	R\$ 138.721,59
	5.3	ARMÁRIO MÉDIO 800 x 500 x 1600 mm	46	R\$ 4.819,86	R\$ 221.713,56
	5.4	ARMÁRIO TERMINAL BAIXO 800 x 600 x 740 mm	3	R\$ 2.332,43	R\$ 6.997,29
	5.5	GAVETEIRO C/ 04 GAVETAS 400 x 600 x 500 mm	22	R\$ 2.248,28	R\$ 49.462,23
	5.6	GAVETEIRO TERMINAL 330 x 600 x 740 mm	1	R\$ 2.376,35	R\$ 2.376,35
	5.7	MESA 'L' PENÍNSULA 1800 x 1200 x 740 mm COM 02 GAVETAS	3	R\$ 4.428,72	R\$ 13.286,15
		MESA 'L' PENÍNSULA 2000 x 1200 x 740 mm COM 02 GAVETAS	1	R\$ 4.661,25	R\$ 4.661,25
	5.8	MESA "L" 1400 x 1400 x 740 mm COM 02 GAVETAS	39	R\$ 5.334,70	R\$ 208.053,43
		MESA "L" 1600 x 1600 x 740 mm COM 02 GAVETAS	3	R\$ 5.555,03	R\$ 16.665,09
	5.9	MESA RETA 1200 x 600 x 740 mm COM 02 GAVETAS	72	R\$ 3.205,33	R\$ 230.783,52
		MESA RETA 1400 x 600 x 740 mm COM 02 GAVETAS	25	R\$ 3.854,76	R\$ 96.368,92
5.10	MESA REUNIÃO 1200 x 1000/1200 x 740 mm	2	R\$ 2.813,87	R\$ 5.627,73	
	MESA REUNIÃO 2000 x 1000/1200 x 740 mm	1	R\$ 5.777,66	R\$ 5.777,66	
5.11	MESA REUNIÃO REDONDA 1200 (diâmetro) x 740 mm	23	R\$ 2.264,46	R\$ 52.082,66	



	5.12	PLATAFORMA 02 LUGARES 1400 x 1400 x 740 mm COM 02 GAVETAS	6	R\$ 7.312,18	R\$ 43.873,08
	TOTAL LOTE 1				R\$ 1.151.094,68
LOTE 2	5.13	CADEIRA GIRATÓRIA DIRETORIAS	27	R\$ 2.914,67	R\$ 78.696,00
	5.14	CADEIRA FIXA C/ BRAÇO.	125	R\$ 1.251,12	R\$ 156.389,58
	5.15	CADEIRA GIRATÓRIA C/BRAÇO	166	R\$ 1.768,51	R\$ 293.572,11
	5.16	SOFÁ 01 LUGAR	2	R\$ 4.446,16	R\$ 8.892,33
	5.17	CADEIRA GIRATÓRIA C/ APOIO DE CABEÇA	9	R\$ 3.024,70	R\$ 27.222,27
	TOTAL LOTE 2				R\$ 564.772,29
LOTE 3	5.18	POLTRONA PLATEIA	568	R\$ 2.814,35	R\$ 1.598.550,80
	5.19	POLTRONA PLATEIA PMR	14	R\$ 4.184,54	R\$ 58.583,61
	5.20	POLTRONA PLATEIA OBESO	7	R\$ 5.281,53	R\$ 36.970,73
	5.21	POLTRONA PLATEIA COM PRANCHETA	22	R\$ 3.204,92	R\$ 70.508,24
	TOTAL LOTE 3				R\$ 1.764.613,38
TOTAL GLOBAL LOTES 1, 2 e 3			1254		R\$ 3.480.480,35

3. ESPECIFICAÇÕES GERAIS DO OBJETO:

- 3.1. Todos os itens devem ser entregues montados e instalados, sem custos adicionais para a Câmara Municipal de Goiânia (CMG).
- 3.2. Incluem-se os serviços de desmontagem e retirada das poltronas existentes nos auditórios, para instalação das novas poltronas.
- 3.3. Os itens ofertados devem apresentar excelente padrão de qualidade, sendo empregados materiais de primeira linha, apresentar grande resistência e performance, e atendimento às Normas Regulamentadoras aplicáveis, sendo a falta de qualquer destes quesitos, fator de desclassificação.
- 3.4. Serão admitidas pequenas variações das medidas para mais ou menos, (cinco por cento) mediante aprovação da fiscalização.
- 3.5. Foram especificados os padrões de acabamentos dos itens, no entanto a definição de cores será feita após a aprovação das amostras pela fiscalização.

4. QUALIFICAÇÃO E HABILITAÇÃO TÉCNICA (Observar item 8.3.2.2 do Edital).

- 4.1. A empresa Licitante deverá apresentar todos os certificados e relatórios de ensaios com selo de acreditação do INMETRO.



4.2. Todos os certificados, relatórios de ensaio, laudos e pareceres deverão estar em nome do fabricante do produto.

4.3. **São documentos obrigatórios para a habilitação (qualificação) técnica da empresa para todos os itens, no que couber:**

m) Declaração de garantia e assistência técnica em Goiânia nos seguintes termos:

I. No caso de Revenda/Distribuidor, declaração específica à Câmara Municipal de Goiânia, emitida pelo fabricante do(s) bem(ns) ofertado(s), em papel timbrado, assinada por representante devidamente constituído e comprovado, com firma reconhecida, e registrado em cartório indicando o Licitante como seu Revendedor autorizado a comercializar os produtos, bem como prestar manutenção em local de sua sede e dar garantia de 05 (cinco) anos, nos itens cotados.

II. No caso de fabricante, declaração específica à Câmara Municipal de Goiânia, em papel timbrado, assinada por representante devidamente constituído e comprovado, com firma Reconhecida, e registrado em cartório, indicando empresa autorizada a prestar manutenção em local de sua sede e prestar garantia de 05 (cinco) anos para o objeto cotado.

n) Atestado de capacidade técnica, emitido por entidade pública ou privada que comprove o fornecimento de produtos, com características e condições iguais ou semelhantes àquelas solicitadas no edital, comprovando a prestação de serviços semelhantes a este. O Atestado deverá ser fornecido em papel timbrado, devidamente assinado e datado pelo representante da empresa/instituição e deverá estar acompanhado das respectivas notas fiscais de fornecimento.

o) Catálogo individualizado por produto, em língua portuguesa, com imagens ilustrativas de cada produto cotado, com nível de informação suficiente para avaliação e verificação da compatibilidade com as especificações técnicas, tendo como requisitos as condições indicadas neste Termo de Referência.

p) Todos os produtos ou subprodutos de madeira que compõem o mobiliário deverão, obrigatoriamente, ser oriundos de florestas nativas ou plantadas, tendo procedência legal certificada de manejo florestal. Os referidos certificados (selos) deverão ser próprios, ou seja, vinculados à Fábrica (empresa) Licitante, devidamente comprovado. A CONTRATANTE poderá, a qualquer tempo, por amostragem, nas entregas dos produtos, solicitar a comprovação de que todos os componentes de madeira utilizados



na fabricação dos mesmos contenham madeira de origem nativa ou plantada, procedentes de manejo florestal, de acordo com a Certificação apresentada.

q) Certificado de Procedência da Madeira – Deverá ser apresentado Certificado ambiental comprovando a utilização de madeira legal e proveniente de manejo florestal responsável ou de reflorestamento (FSC) em nome do fabricante dos produtos ofertados.

r) PARECER TÉCNICO ERGONÔMICO DO PRODUTO (PTEP) baseado na Norma Regulamentadora NR-17 do Ministério do Trabalho e Previdência Social, apontando também as questões de usabilidade do produto, contendo código e foto do produto ofertado. Emitido por profissional habilitado (engenheiro de segurança do trabalho, médico do trabalho ou Ergonomista) com registro em seu Conselho de Classe.

s) Apresentar para os itens com componentes metálicos:

* Relatório de ensaio de Corrosão por exposição à névoa salina – NBR 8094, com grau de empolamento igual a 0 (zero) e grau de enferrujamento igual a 0 (zero), com no mínimo 1000h;

* Relatório de ensaio de Corrosão por exposição à atmosfera úmida – NBR 8095, com grau de empolamento igual a 0 (zero) e grau de enferrujamento igual a 0 (zero), com no mínimo 1000h;

* Relatório de ensaio de Corrosão por exposição a dióxido de enxofre – NBR 8096, com grau de empolamento igual a 0 (zero) e grau de enferrujamento igual a 0 (zero), com mínimo 1000h;

* Determinação da espessura da película – NBR 10443, com espessura média entre 40 a 80µm.

t) Apresentar para os itens em madeira:

* Determinação da espessura da película – NBR 10443 com espessura média entre 40 a 80µm;

* Relatório de ensaio – ABNT NBR 14535, comprovando que o corpo de prova foi submetido aos ensaios de resistência à abrasão, impacto e aderência do filme, com resultados mínimos de Grau 5 para resistência a impacto; de < ou = a 180 mg/1000 ciclos para resistência à abrasão e de Gr0 para determinação da aderência do filme.

u) Apresentar para os itens com borda em PVC:

* Relatório de ensaio – ABNT NBR 16332 – Item 6.1.1 – Resistência à Luz UV - maior ou igual ao grau 3;

* Relatório de ensaio - ABNT NBR 16332 – Item 6.1.2 – Determinação da Resistência ao Corte Cruzado – maior ou igual a 3B;





* Relatório de ensaio - ABNT NBR 16332 – Item 6.1.3 – Resistência ao Álcool Etilico – sem alterações;

* Relatório de ensaio - ABNT NBR 16332 – Item 6.2.1 – Resistência à Temperatura – maior ou igual a 70°C sem alteração;

* Relatório de ensaio - ABNT NBR 16332 – Anexo A – Colagem (Resistência à Tração) – maior ou igual a 40N.

v) Apresentar para os itens com espuma de poliuretano injetada/ flexível:

* Relatório de ensaio de Resiliência – NBR 8619 – desempenho superior ou igual a 45% de resiliência a impacto;

* Relatório de ensaio de Resistência à Compressão – NBR 8910 – desempenho igual ou maior a 3 kPa em relação a resistência a compressão 50%;

* Relatório de ensaio de Características de queima – NBR 9178 – com velocidade de queima menor ou igual a 100 mm/minutos;

* Relatório de ensaio de Densidade – NBR 8537 com densidade entre 45 e 60;

* Relatório de ensaio de Deformação permanente à compressão – NBR 8797 – com deformação permanente à compressão a 75% com resultado máximo de 20%;

* Relatório de ensaio de Força de Indentação NBR 9176 – com fator de conforto mínimo 2; Percentual de compressão de 40% com força de indentação mínima de 280N;

* Relatório de Ensaio emitido por laboratório de que a Espuma é Isenta CFC;

* Relatório de Ensaio e/ou Laudo de Conformidade com a Norma ABNT NBR 9177/2015 – Espuma flexível de poliuretano – Determinação da fadiga dinâmica com percentual de compressão de 25%, 40% e 65% com perda da força de indentação máxima de 20%;

* Fator de perda de espessura máxima de 4%;

* Relatório de Ensaio e/ou Laudo de Conformidade com a Norma ABNT NBR 14961/2016 – Espuma flexível de poliuretano – Determinação do teor de cinzas – com valor abaixo de 1%;

* NBR 8515/2016 Determinação da Resistência à tração na espuma de no mínimo de 55 kPa;

* NBR 8516/2015 Determinação da Resistência ao Rasgamento da Espuma com mínimo de 500N/m.

w) Apresentar para os itens revestidos em tecido /vinil:



* Resistência à tração e alongamento (tiras) – NBR 11912, (urdume e trama) com valor igual ou superior a 8daN;

* Resistência à abrasão – ASTM-D 4966, com valor igual ou superior a 3.000 ciclos (para tecido) ou 15.000 ciclos (para vinil), sem rompimento de fios;

* Resistência à formação de pilling – ASTM-D 4970, com desempenho entre 4 e 5;

* Alteração dimensional – NBR 10320, com valores iguais ou inferiores a 2% (trama) e 5% (urdume);

* Solidez da cor à fricção – NBR ISO 105-X12, (urdume e trama) com valores iguais ou superiores a 3 (úmido) e 4 (seco);

* Solidez da cor à luz – NBR ISO 105-B02, com valor igual ou superior a 4 (vinil) e 3 (tecido);

* Solidez da cor à lavagem – NBR ISO 105-C06, com valores iguais ou superiores a 3 (alteração e transferência);

* Solidez da cor à limpeza a seco – NBR ISO 105-D01, com valores iguais ou superiores a 4 (alteração);

* Solidez da cor ao suor (ácido e alcalino) – NBR ISO 105-E04, com valores iguais ou superiores a 4 (alteração e transferência);

* NBR-9925/2009 Esgarçamento na costura do tecido, esgarçamento máximo de 6mm na trama e no urdume.

x) Apresentar Certificados de Conformidade de Produtos emitidos por organismo certificador acreditado pelo INMETRO, no que couber, das seguintes normas:

* NR 17 para todos os produtos;

* NBR 13962/2018 para cadeiras;

* NBR 13966/2008 para mesas;

* NBR 13961/2010 para armários e gaveteiros;

* NBR 15164/2014 móveis estofados;

* NBR 15878/2010-2011 para poltronas de auditório.

5. GARANTIA

5.1. O prazo de garantia para todo o mobiliário especificado não deverá ser inferior a 60 (sessenta) meses contra defeitos de fabricação, folga ou qualquer outra instabilidade nos elementos construtivos, deslocamentos ou desgastes prematuros dos revestimentos ou acabamentos e fadiga prematura das ferragens, incluindo eventuais avarias durante o transporte até o local de



entrega, montagem ou instalação, mesmo após sua aceitação pela unidade gestora da presente aquisição.

5.2. Ocorrendo qualquer dos problemas relacionados acima, ou se necessário substituições ou reparos nos móveis, a CONTRATADA será comunicada e deverá no prazo máximo de 48 (quarenta e oito) horas, contado do recebimento da comunicação, providenciar o devido reparo, sem qualquer ônus para a CONTRATANTE.

5.3. O prazo da garantia se inicia a contar a partir o recebimento definitivo, através de documento específico emitido pela CONTRATANTE.

6. ESPECIFICAÇÕES DOS ITENS

LOTE 1

6.1. ARMÁRIO ALTO

Composto de laterais, fundo, base, uma prateleira fixa, cinco prateleiras móveis, portas e tampo confeccionados em MDP com o mínimo de 18 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (BP) antireflexo e resistente à abrasão e impacto.

Tampo e portas com bordas protegidas por fita de borda em PVC com espessura de no mínimo 2,00 mm e bordas arredondadas com aproximadamente 2,5 mm de raio, na mesma cor do revestimento, coladas a quente por processo Hotmelt.

As laterais, fundo, base e prateleiras possuem bordas protegidas por fita borda em PVC com o mínimo de 0,45 mm de espessura na mesma cor do revestimento, coladas a quente por processo Hotmelt.

Tampo com acabamento em ambas as faces no laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (BP), antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. O tampo possui fixado, um pino de aço inoxidável ou Zamac para o travamento da fechadura.

Portas. Duas portas de abrir dotadas de no mínimo três dobradiças com abertura de 270° cada porta, fixadas lateralmente, com grande resistência, fabricada em Zamac. Apresenta sistema de pressão acionado ao ter a porta fechada, mantendo esta pressionada para dentro, sem folgas. Sistema de travamento simultâneo das portas. Sistema de travamento com dois batentes internos em chapa de aço em uma das portas, sem arestas vivas, com fechadura frontal em aço cromado, dotado de molas e pinos em latão ou aço. Possui lingueta de aço com mecanismo que permite o giro da haste em



alumínio ou aço no eixo vertical. Possui haste em alumínio ou aço com acessório de travamento, travamento simultâneo das portas, chave escamoteável com capa plástica externa de proteção em polietileno/poliuretano injetado. Cada fechadura tem um segredo individual para que a chave de outra fechadura não a abra. Puxador tipo alça em Zamac ou alumínio.

Prateleiras com quatro suportes embutidos na face inferior da prateleira, reguláveis, apoiadas em pinos de aço inoxidável ou Zamac fixos nas laterais, com cavidades na face inferior para dar melhor apoio sobre os pinos. No sentido longitudinal, deve-se possibilitar o ajuste de altura das prateleiras reguláveis.

Base com niveladores de piso, em polipropileno injetado permitindo regulagem de nível e altura.

Fundo embutido nas laterais, tampo superior e inferior, com perfeita junção, sem frestas e mantendo travamento e estabilidade do corpo do móvel. Sistema de montagem através de conjunto Minifix, composto de parafuso e tambor injetado em Zamac, cavilhas plásticas e tampa injetada em material termoplástico, mínimo de dois conjuntos por junção.

6.2. **ARMÁRIO BAIXO**

Composto de laterais, fundo, base, uma prateleira removível, portas e tampo, todos confeccionados em MDP com mínimo 18 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão 0,3mm (BP) antirreflexo e resistente à abrasão e impacto.

Tampo e portas possuem bordas protegidas por fita de borda em PVC com espessura de no mínimo 2,00 mm e bordas arredondadas de aproximadamente 2,5 mm de raio, na mesma cor do revestimento, coladas a quente por processo Hotmelt.

As laterais, fundo, base e prateleiras possuem bordas protegidas por fita borda em PVC com mínimo 0,45 mm de espessura na mesma cor do revestimento, coladas a quente por processo Hotmelt.

Tampo com acabamento em ambas as faces no laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (BP) antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. Possui fixado um pino de aço inoxidável ou Zamac para o travamento da fechadura.

Portas. Duas portas de abrir com dobradiças metálicas com abertura de 270° cada porta, fixadas lateralmente com grande resistência, fabricada em Zamac.



Sistema de travamento com um batente interno em uma das portas em chapa de aço sem arestas cortantes e arredondada. Fechadura frontal em aço cromado, dotado de molas e pinos em latão ou aço, possui lingueta de aço com mecanismo que permite o giro da haste em alumínio ou aço no eixo vertical com acessório de travamento, travamento simultâneo das portas, chave escamoteável com capa plástica externa de proteção em polietileno/poliuretano injetado. Cada fechadura tem um segredo individual que a chave de outra fechadura não a abra. Puxador tipo alça em Zamac ou alumínio.

Prateleira regulável apoiada em pinos de aço inoxidável ou Zamac fixos nas laterais, com cavidades na face inferior para dar melhor apoio sobre os pinos. No sentido longitudinal, deve-se possibilitar o ajuste de altura da prateleira regulável.

Base com niveladores de piso, em polipropileno injetado permitindo regulagem de nível e altura. Sistema de montagem através de conjunto Minifix, composto de parafuso e tambor injetado em Zamac, cavilhas plásticas e tampa injetada em material termoplástico, mínimo de dois conjuntos por junção.

6.3. ARMÁRIO MÉDIO

Composto de laterais, fundo, base, uma prateleira fixa, três prateleiras móveis, portas e tampo, todos confeccionados em MDP mínimo 18 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (BP) antireflexo e resistente à abrasão e impacto.

Tampo e portas possuem bordas protegidas por fita de borda em PVC com espessura de no mínimo 2,00 mm e bordas arredondadas de aproximadamente 2,5 mm de raio, na mesma cor do revestimento, coladas a quente por processo Hotmelt.

As laterais, fundo e base possuem bordas protegidas por fita borda em PVC com mínimo 0,45 mm de espessura na mesma cor do revestimento, coladas a quente por processo Hotmelt.

Tampo com acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (BP) antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. Possui fixado um pino de aço inoxidável ou Zamac para o travamento da fechadura.

Portas. Duas portas de abrir com dobradiças metálicas com abertura de 270° cada porta, fixadas lateralmente com grande resistência, fabricada em Zamac. Sistema de travamento simultâneo das portas. Sistema de travamento com





um batente interno em uma das portas em chapa de aço sem arestas cortantes e arredondada. Fechadura frontal em aço cromado, dotado de molas e pinos em latão ou aço, possui lingueta de aço com mecanismo que permite o giro da haste em alumínio ou aço no eixo vertical com acessório de travamento. Travamento simultâneo das portas, chave escamoteável com capa plástica externa de proteção em polietileno/ poliuretano injetado. Cada fechadura tem um segredo individual que a chave de outra fechadura não a abra. Puxador tipo alça em Zamac ou alumínio.

Prateleiras com quatro suportes embutidos na face inferior da prateleira, prateleira regulável apoiada em pinos de aço inox ou Zamac fixos nas laterais, com cavidades na face inferior para dar melhor apoio sobre os pinos. No sentido longitudinal das laterais deve-se possibilitar o ajuste de altura das prateleiras reguláveis.

Base com niveladores de piso em polipropileno injetado permitindo regulagem de nível e altura. Sistema de montagem através de conjunto Minifix, composto de parafuso e tambor injetado em Zamac, cavilhas plásticas e tampa injetada em material termoplástico, mínimo de dois conjuntos por junção.

6.4. **ARMÁRIO TERMINAL BAIXO**

Composto de laterais, fundo, base, uma prateleira removível, portas e tampo, todos confeccionados em MDP com mínimo 18 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (BP) antirreflexo e resistente à abrasão e impacto.

Tampo e portas possuem bordas protegidas por fita de borda em PVC com espessura de no mínimo 2,00 mm e bordas arredondadas de aproximadamente 2,5 mm de raio, na mesma cor do revestimento, coladas a quente por processo Hotmelt.

As laterais, fundo, base e prateleiras possuem bordas protegidas por fita borda em PVC com mínimo 0,45 mm de espessura na mesma cor do revestimento, coladas a quente por processo Hotmelt.

Tampo com acabamento em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (BP) antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. Possui fixado um pino de aço inoxidável ou Zamac para o travamento da fechadura.

Portas. Duas portas de abrir com dobradiças metálicas com abertura de 270° cada porta, fixadas lateralmente com grande resistência, fabricada em Zamac. Sistema de travamento com um batente interno em uma das portas em chapa



de aço sem arestas cortantes e arredondada. Fechadura frontal em aço cromado, dotado de molas e pinos em latão ou aço. Possui lingueta de aço com mecanismo que permite o giro da haste em alumínio ou aço no eixo vertical com acessório de travamento, travamento simultâneo das portas, chave escamoteável com capa plástica externa de proteção em polietileno/poliuretano injetado. Cada fechadura tem um segredo individual que a chave de outra fechadura não a abra. Puxador tipo alça em Zamac ou alumínio.

Prateleira regulável apoiada em pinos de aço inoxidável ou Zamac fixos nas laterais, com cavidades na face inferior para dar melhor apoio sobre os pinos. No sentido longitudinal das laterais deve-se possibilitar o ajuste de altura da prateleira.

Base com niveladores de piso, em polipropileno injetado permitindo regulagem de nível e altura. Sistema de montagem através de conjunto Minifix, composto de parafuso e tambor injetado em Zamac, cavilhas plásticas e tampa injetada em material termoplástico, mínimo de dois conjuntos por junção.

6.5. **GAVETEIRO COM 4 GAVETAS**

Tampo confeccionado em MDP mínimo 18 mm de espessura, acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP) 0,30 mm antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. Possui bordas protegidas por fita borda em PVC com o mínimo de 2,0 mm de espessura, na mesma cor do tampo, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio mínimo de 2,5 mm, coladas a quente por meio do processo Hotmelt.

Corpo do gaveteiro e frentes das gavetas confeccionados em MDP mínimo 18 mm de espessura, acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP) 0,30 mm. Corpo do gaveteiro com encabeçamentos nos topos com fita borda em PVC com mínimo 0,45 mm de espessura.

Frente das gavetas com encabeçamento nos topos com fita borda em PVC com mínimo 1,0 mm de espessura e com alta resistência.

Corpos das gavetas confeccionados em MDP com o mínimo de 18 mm de espessura, acabamento em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP), ou em material termoplástico injetado, ou em chapa de aço espessura mínima de 0,6 mm. Dotadas de sistemas de deslizamentos fixados nas laterais do corpo. O sistema de deslizamento poderá ser em trilho





telescópico em aço estampado com rolamentos de esfera de aço, ou em corredeiras produzidas em chapa de aço laminado, dobrada, com o mínimo de 0,5 mm de espessura e composta de roldanas em poliamida rígidas injetadas ou roldanas em poliacetal autolubrificadas com pintura eletrostática. O sistema de deslizamento deve ser compatível com o material do corpo da gaveta. Abertura que permite total acesso à profundidade da gaveta, com limitador de saída e mecanismo contra escape. Sistema de travamento das gavetas simultâneo com acionamento frontal através de fechadura embutida, com duas chaves com capa plástica externa e sistema escamoteável. Cada fechadura possui segredo único evitando que a chave de um gaveteiro possa abrir o outro. Puxador tipo alça em alumínio ou Zamac.

Base do gaveteiro fixada nas laterais por meio de cavilhas plásticas, parafuso e tambor injetado em Zamac. Rodízios resistentes com rodas duplas e duplos giros injetadas em termoplástico de alta resistência. Eixo e chapa de fixação em aço, dimensão das rodas de no mínimo 35 mm de diâmetro, altura total no mínimo de 48 mm, fixados na face inferior da base do gaveteiro através de parafusos. Os rodízios dianteiros possuem trava. Sistema de montagem através de conjunto Minifix, composto de parafuso e tambor injetado em Zamac, cavilhas plásticas e tampa injetada em material termoplástico, mínimo de dois conjuntos por junção.

6.6. **GAVETEIRO TERMINAL**

Tampo confeccionado em MDP mínimo 25 mm de espessura, corpo, frentes das gavetas internas com 18 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP) 0,30 mm antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. Possui bordas protegidas por fita borda em PVC com mínimo 2,0mm de espessura na mesma cor do tampo, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio mínimo de 2,5 mm, coladas a quente por meio do processo Hotmelt.

Corpo do gaveteiro e frentes das gavetas confeccionados em MDP mínimo 18 mm de espessura, acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP) 0,30 mm. Corpo do gaveteiro com encabeçamentos nos topos com fita borda em PVC com mínimo 0,45 mm de espessura. Frentes das gavetas com encabeçamentos nos topos com fita borda em PVC com espessura de no mínimo 2,00 mm, bordas arredondadas de aproximadamente 2,5 mm de raio e com alta resistência.



Corpos das gavetas confeccionados em MDP de no mínimo 18 mm de espessura, acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP), ou em material termoplástico injetado, ou em chapa de aço espessura mínima de 0,6 mm. Dotadas de sistemas de deslizamentos fixados nas laterais do corpo. O sistema de deslizamento poderá ser em trilho telescópico aço estampado com rolamentos de esfera de aço, ou em corrediças produzidas em chapa de aço laminado dobrada com mínimo 0,5mm de espessura e composta de roldanas em poliamida rígidas injetada ou roldanas em poliacetal autolubrificadas com pintura eletrostática. O sistema de deslizamento deve ser compatível com o material do corpo da gaveta. Abertura que permite total acesso à profundidade da gaveta, possui limitador de saída e mecanismo contra escape. Sistema de travamento das gavetas simultâneo com acionamento frontal através de fechadura embutida, com duas chaves com capa plástica externa e sistema escamoteável. Cada fechadura possui segredo único evitando que a chave de um gaveteiro possa abrir o outro. Puxador tipo alça em alumínio ou Zamac.

Base do gaveteiro fixada nas laterais por meio de cavilhas plásticas, parafuso e tambor injetado em Zamac. Base possui niveladores de piso, em polipropileno injetado permitindo regulagem de nível e altura. Sistema de montagem através de conjunto Minifix, composto de parafuso e tambor injetado em Zamac, cavilhas plásticas e tampa injetada em material termoplástico, mínimo de dois conjuntos por junção.

6.7. MESA L PENÍNSULA

Tampo confeccionado em MDP com mínimo 25 mm de espessura em formato “L” (orgânico), tendo em uma das extremidades uma península de formato arredondado com profundidade de 800 mm, e na outra extremidade acabamento reto com 600 mm de largura, formando uma peça única. Acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP) 0,3 mm antirreflexo e resistente a abrasão e impacto. Encabeçamento nos topos com fita borda PVC mínimo 2,0 mm de espessura, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio mínimo de 2,5 mm, coladas a quente por meio do processo Hotmelt. Dotado de passa cabos em material termoplástico composto de tampa externa superior e tampa externa inferior.





Sistema de fixação aos pés é feita através de buchas metálicas embutidas e parafuso com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificar o produto.

Sustentação do tampo deverá ser através de estruturas laterais e uma central, interligadas por calhas horizontais, que deverão propiciar a estruturação do conjunto. **Painéis frontais** confeccionados em MDP mínimo 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,3 mm, antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. Acabamento nos topos com fita borda em PVC com mínimo 0,45 mm de espessura, aplicado pelo processo a quente Hotmelt, na mesma cor do laminado escolhido, a fixação à estrutura poderá ser feita através de chapas de aço dobradas com parafusos ou através de parafuso de aço com rosca e tambor Zamac altamente resistente ao torque.

Estruturas de sustentação laterais metálicas, composto por base, coluna e travessa superior em chapa de aço mínimo 0,9 mm, de modo dispensar o uso de ponteiros, possibilitando a passagem de fiação embutida do piso até as calhas horizontais e a superfície superior do tampo, com tampa para fechamento para acesso ao cabeamento. Dotados de niveladores de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem de altura. Pé central produzidos em chapa de aço mínimo 0,9 mm de espessura, com recurso interno para passagem da fiação. Fixação ao tampo feita através de parafuso bucha metálica. Deverá conter calha para passagem de fiação, na qual podem ser instaladas diretamente ou por outros dispositivos encaixados, tomadas elétricas e conectores para rede lógica e telefonia RJ-45.

Gaveteiro fixo com duas gavetas. Corpo do gaveteiro tendo de largura entre 300 mm e 350 mm; profundidade entre 440 mm e 500 mm; e altura entre 280 mm e 380 mm, aproximadamente. Corpo do gaveteiro e frentes das gavetas confeccionados em MDP mínimo 18 mm de espessura, acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP) 0,30 mm. Corpo do gaveteiro com encabeçamentos nos topos com fita borda em PVC com mínimo 0,45 mm de espessura. Frente das gavetas com encabeçamento nos topos com fita borda em PVC com mínimo 1,0 mm de espessura e com alta resistência. Corpo das gavetas confeccionado em MDP mínimo 18 mm de espessura, acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP), ou em material termoplástico injetado, ou em chapa de aço espessura mínima de 0,6 mm. Dotadas de sistemas de deslizamentos fixados nas laterais do corpo. O sistema de deslizamento poderá ser em trilho



telescópico aço estampado com rolamentos de esfera de aço, ou em correções produzidas em chapa de aço laminado, dobrada com mínimo 0,5 mm de espessura e composta de roldanas em poliamida rígida injetada ou roldanas em poliacetal autolubrificadas com pintura eletrostática. O sistema de deslizamento deve ser compatível com o material do corpo da gaveta. Abertura que permite total acesso à profundidade da gaveta, possui limitador de saída e mecanismo contra escape. Sistema de travamento das gavetas simultâneo com acionamento frontal através de fechadura embutida, com duas chaves com capa plástica externa e sistema escamoteável. Cada fechadura possui segredo único evitando que a chave de um gaveteiro possa abrir o outro. Puxador tipo alça em alumínio ou Zamac.

Todas as peças metálicas com pré-tratamento químico e acabamento em pintura epóxi pó de alta resistência.

6.8. MESA L COM 2 GAVETAS

Tampo confeccionado em MDP com mínimo 25 mm de espessura em formato “L” (orgânico). Acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP) 0,3mm antirreflexo e resistente a abrasão e impacto. Encabeçamento nos topos com fita borda PVC mínimo 2,0 mm de espessura, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio mínimo de 2,5 mm, coladas a quente por meio do processo Hotmelt. Dotado de passa cabos em material termoplástico composto de tampa externa superior e tampa externa inferior.

Sistema de fixação aos pés é feita através de buchas metálicas embutidas e parafuso com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificar o produto.

Sustentação do tampo deverá ser através de estruturas laterais e uma central, interligadas por calhas horizontais que deverão propiciar a estruturação do conjunto.

Painel frontal confeccionado em MDP mínimo 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,3 mm, antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. Acabamento nos topos com fita borda em PVC com mínimo 0,45 mm de espessura, aplicado pelo processo a quente Hotmelt, na mesma cor do laminado escolhido, a fixação à estrutura poderá ser feita através de chapas de aço dobradas com parafusos ou através de parafuso de aço com rosca e tambor Zamac altamente resistente ao torque.



Estruturas de sustentação laterais metálicas, composto por base, coluna e travessa superior em chapa de aço mínimo 0,9 mm, de modo dispensar o uso de ponteiros, possibilitando a passagem de fiação embutida do piso até as calhas horizontais e a superfície superior do tampo, com tampa para fechamento para acesso ao cabeamento. Dotados de niveladores de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem de altura. Pé central produzidos em chapa de aço mínimo 0,9 mm de espessura, com recurso interno para passagem da fiação. Fixação ao tampo feita através de parafuso bucha metálica. Deverá conter calha para passagem de fiação, na qual podem ser instaladas diretamente ou por outros dispositivos encaixados, tomadas elétricas e conectores para rede lógica e telefonia RJ-45.

Gaveteiro fixo com duas gavetas. Corpo do gaveteiro tendo de largura entre 300 mm e 350 mm; profundidade entre 440 mm e 500 mm; e altura entre 280 mm e 380 mm, aproximadamente. Corpo do gaveteiro e frentes das gavetas confeccionados em MDP mínimo 18 mm de espessura, acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP) 0,30 mm. Corpo do gaveteiro com encabeçamentos nos topos com fita borda em PVC com mínimo 0,45 mm de espessura. Frente das gavetas com encabeçamento nos topos com fita borda em PVC com mínimo 1,0 mm de espessura e com alta resistência. Corpo das gavetas confeccionado em MDP mínimo 18 mm de espessura, acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP), ou em material termoplástico injetado, ou em chapa de aço espessura mínima de 0,6 mm. Dotadas de sistemas de deslizamentos fixados nas laterais do corpo. O sistema de deslizamento poderá ser em trilho telescópico aço estampado com rolamentos de esfera de aço, ou em corredeiras produzidas em chapa de aço laminado, dobrada com mínimo 0,5 mm de espessura e composta de roldanas em poliamida rígida injetada ou roldanas em poliacetal, autolubrificadas com pintura eletrostática. O sistema de deslizamento deve ser compatível com o material do corpo da gaveta. Abertura que permite total acesso à profundidade da gaveta que possui limitador de saída e mecanismo contra escape. Sistema de travamento das gavetas simultâneo com acionamento frontal através de fechadura embutida, com duas chaves com capa plástica externa e sistema escamoteável. Cada fechadura possui segredo único evitando que a chave de um gaveteiro possa abrir o outro. Puxador tipo alça em alumínio ou Zamac. Todas as peças metálicas com pré-tratamento químico e acabamento em pintura epóxi pó de alta resistência.



6.9. MESA RETA COM 2 GAVETAS

Tampo da mesa em formato retangular, confeccionado em MDP mínimo 25 mm de espessura, formando uma peça única. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (BP) antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. Acabamento nas partes frontais, posterior e nos topos transversais com fita borda em PVC com mínimo de 2,0 mm de espessura, aplicado pelo processo a quente Hotmelt, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário de mínimo de 2.5 mm.

Sistema de fixação aos pés é feita através de buchas metálicas embutidas e parafuso com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificar o produto.

Sustentação do tampo deverá ser através de estruturas laterais interligadas por calhas horizontais, que deverão propiciar a estruturação do conjunto. Dotado de passa cabos em material termoplástico composto de tampa externa superior.

Painel frontal inferior confeccionado em fibra de madeira aglomerada de baixa densidade (MDP), mínimo 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 0,3 mm, antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. Acabamento nos topos com fita borda em PVC com mínimo 0,45 mm de espessura, aplicado pelo processo a quente Hotmelt, na mesma cor do laminado escolhido, a fixação à estrutura poderá ser feita através de chapas de aço dobradas com parafusos ou através de parafuso de aço com rosca e tambor Zamac altamente resistente ao torque.

Pés constituídos por base, coluna e travessa superior em chapa de aço mínimo 0,9 mm, de modo dispensar o uso de ponteiras, possibilitando a passagem de fiação embutida entre o piso e as calhas horizontais e a superfície superior do tampo, com tampa de fechamento para acesso ao cabeamento. Fixação ao tampo feita através de parafuso e bucha metálica c/rosca milimétrica para dar rigidez e permitir a montagem e desmontagem sem danificar seus componentes. Nivelador de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem de altura. Deverá conter calha para passagem de fiação, na qual podem ser instaladas diretamente ou por outros dispositivos encaixados, tomadas elétricas e conectores para rede lógica e telefonia RJ-45.



Gaveteiro fixo com duas gavetas. Corpo do gaveteiro tendo de largura entre 300 mm e 350 mm; profundidade entre 440 mm e 500 mm; e altura entre 280 mm e 380 mm, aproximadamente. Corpo do gaveteiro e frentes das gavetas confeccionados em MDP mínimo 18 mm de espessura, acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP) 0,30 mm. Corpo do gaveteiro com encabeçamentos nos topos com fita borda em PVC com mínimo 0,45 mm de espessura. Frente das gavetas com encabeçamento nos topos com fita borda em PVC com mínimo 1,0 mm de espessura e com alta resistência. Corpo das gavetas confeccionado em MDP mínimo 18 mm de espessura, acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP), ou em material termoplástico injetado, ou em chapa de aço espessura mínima de 0,6 mm. Dotadas de sistemas de deslizamentos fixados nas laterais do corpo. O sistema de deslizamento poderá ser em trilho telescópico aço estampado com rolamentos de esfera de aço, ou em corrediças produzidas em chapa de aço laminado dobradas com mínimo 0,5 mm de espessura e composta de roldanas em poliamida rígida injetada ou roldanas em poliacetal autolubrificadas com pintura eletrostática. O sistema de deslizamento deve ser compatível com o material do corpo da gaveta. Abertura que permite total acesso à profundidade da gaveta que possui limitador de saída e mecanismo contra escape. Sistema de travamento das gavetas simultâneo com acionamento frontal através de fechadura embutida, com duas chaves com capa plástica externa e sistema escamoteável. Cada fechadura possui segredo único evitando que a chave de um gaveteiro possa abrir o outro. Puxador tipo alça em alumínio ou Zamac. Todas as peças metálicas com pré-tratamento químico e acabamento em pintura epóxi pó de alta resistência.

6.10. MESA REUNIÃO

Tampo em formato retangular, confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP), com no mínimo 25 mm de espessura, formando uma peça única. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (BP) antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. Acabamento nas partes frontais, posterior e nos topos transversais com fita borda em PVC com mínimo de 2,0 mm de espessura, aplicado pelo processo a quente Hotmelt, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário de mínimo de 2.5 mm.





Dotado de passa cabos em material termoplástico composto de tampa externa superior.

Sistema de fixação do tampo a estrutura feita através de buchas metálicas embutidas e parafuso com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificar o produto. Sustentação do tampo deverá ser através de estruturas verticais interligadas por estruturas horizontais, todas em aço, que deverão propiciar a estruturação do conjunto.

Pés constituídos por coluna e travessa superior em chapa de aço mínimo 0,9 mm, de modo dispensar o uso de ponteiras, possibilitando a passagem de fiação embutida entre o piso e as calhas horizontais e a superfície superior do tampo, com tampa de fechamento para acesso ao cabeamento. Deverá permitir a instalação de tomadas elétricas e conectores para rede lógica e telefonia RJ 45. Niveladores de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem de altura. Todas as peças metálicas com pré-tratamento químico e acabamento em pintura epóxi pó de alta resistência.

6.11. MESA REUNIÃO REDONDA

Tampo confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade (MDP) com mínimo 25 mm de espessura. Acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico 0,3 mm de baixa pressão. Encabeçamento nos topos com fita borda PVC de mínimo 2,0 mm de espessura, aplicado pelo processo a quente Hotmelt, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário de mínimo de 2.5 mm. **Sistema de fixação do tampo** aos pés é feita através de bucha e parafuso metálicos embutidos, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificar o produto.

Pés metálicos com estrutura autoportante composto por no mínimo quatro bases em chapa de aço mínimo 0,9 mm, de modo a dispensar o uso de ponteiras, coluna vertical em perfil metálico, travessas superiores em perfil de aço para fixar no tampo. Nivelador de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem de altura. Fixação ao tampo feita através de parafuso e bucha metálica c/rosca milimétrica.

Todas as peças metálicas com pré-tratamento químico e acabamento em pintura epóxi pó de alta resistência.

6.12. PLATAFORMA 02 LUGARES COM 02 GAVETAS





Tampo composto por duas superfícies de trabalho, com espaço entre elas de no mínimo 28 mm e máximo 40 mm para instalação de painel divisor superior ou com tampo único com rasgos e furos que possibilitem a instalação de acessórios e painel divisor. Tampo confeccionado em MDP com 25 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (BP) antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. Na área de trabalho deverá possuir borda frontal de contato com o usuário e borda posterior em fita borda em PVC com no mínimo 2,0 mm de espessura, aplicado pelo processo a quente Hotmelt, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário com 2,5 mm. Bordas transversais em fita de borda em PVC com mínimo 2,0 mm de espessura na mesma cor do laminado melamínico escolhido.

Sistema de fixação dos tampos na estrutura é feita através de buchas e parafusos com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificar o produto.

Pés metálicos interligados por travessas metálicas e chapa de ligação para os tampos que deverão propiciar a estruturação do conjunto, possibilitando a passagem de fiação embutida entre o piso e as calhas horizontais e a superfície superior do tampo, com tampa de fechamento para acesso ao cabeamento. Estrutura dotada de sapatas niveladoras em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem de altura através de rosca.

Todas as peças metálicas com pré-tratamento químico e acabamento em pintura epóxi pó de alta resistência.

Deverá conter calha para passagem de fiação, na qual podem ser instaladas diretamente ou por outros dispositivos encaixados, tomadas elétricas e conectores para rede lógica e telefonia RJ-45.

Conexão confeccionada em chapa de aço, serve para ocultar a fiação, posicionada entre as duas calhas, possui na face inferior um furo para passagem de fiação, nas duas extremidades laterais aberturas para encaixar ao módulo seguinte, acoplada nas duas calhas por encaixe. Caixa de tomadas com possibilidade de instalação de tomada elétrica, telefônica e lógica, USB e HDMI. Tampa basculante para o acesso as tomadas, confeccionadas em perfil de alumínio extrudado ou aço pintado. Painel divisório frontal retangular: confeccionado em MDP, medindo aproximadamente 300 mm de altura, sendo este menor, no máximo, 100 mm do que o tampo da mesa, e com no mínimo 18 mm de espessura. Revestido em ambas as faces com filme melamínico com espessura de 0,3 mm,



antirreflexo e resistente à abrasão e impacto. Encabeçamento nos topos com fita borda em PVC 1,0 mm de espessura, aplicado pelo processo a quente Hotmelt, na mesma cor do laminado escolhido. Sistema de fixação através de suportes em “U” confeccionados em chapa de aço, com abas inferiores e cantos arredondados.

Contém gaveteiro fixo com duas gavetas. Corpo do gaveteiro tendo de largura entre 300 mm e 350 mm; profundidade entre 440 mm e 500 mm; e altura entre 280 mm e 380 mm, aproximadamente. Corpo do gaveteiro e frentes das gavetas confeccionados em MDP mínimo 18 mm de espessura, acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP) 0,30 mm. Corpo do gaveteiro com encabeçamentos nos topos com fita borda em PVC com mínimo 0,45mm de espessura. Frente das gavetas com encabeçamentos nos topos com fita borda em PVC com mínimo 1,0 mm de espessura e com alta resistência. Corpo das gavetas confeccionado em MDP mínimo 18 mm de espessura, acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP), ou em material termoplástico injetado, ou em chapa de aço espessura mínima de 0,6 mm. Dotadas de sistemas de deslizamentos fixados nas laterais do corpo. O sistema de deslizamento poderá ser em trilho telescópico aço estampado com rolamentos de esfera de aço, ou em corrediças produzidas em chapa de aço laminado dobradas com mínimo 0,5 mm de espessura e composta de roldanas em poliamida rígida injetada ou roldanas em poliacetal autolubrificadas com pintura eletrostática. O sistema de deslizamento deve ser compatível com o material do corpo da gaveta. Abertura que permite total acesso à profundidade da gaveta que possui limitador de saída e mecanismo contra escape. Sistema de travamento das gavetas simultâneo com acionamento frontal através de fechadura embutida, com duas chaves com capa plástica externa e sistema escamoteável. Cada fechadura possui segredo único evitando que a chave de um gaveteiro possa abrir o outro. Puxador tipo alça em alumínio ou Zamac. Todas as peças metálicas com pré-tratamento químico e acabamento em pintura epóxi pó de alta resistência.

LOTE 2

6.13. CADEIRA GIRATÓRIA – DIRETORIAS

Cadeira giratória com braços, formato anatômico, fornecida dentro dos padrões e normativas de ergonomia.





Encosto com estrutura principal e aparente do encosto produzida em resina de engenharia termoplástica injetada, com alta resistência mecânica, com espessura mínima de 2,5 mm.

Essa estrutura, em uma única peça, também deverá ser responsável por receber o mecanismo de inclinação que fixa o encosto e o assento na base, e capa de acabamento com aproximadamente 12 mm de largura, sem função estrutural, na base inferior do encosto.

Superfície de revestimento produzida em tela formada por composto de 75% PVC e 25 % poliéster, com gramatura podendo variar entre 550 e 700 g/m², com espessura mínima de 0,90 mm, que ofereça conforto térmico ao usuário e minimize a sensação de aumento de temperatura corporal, diminuindo a transpiração.

A tela deve ser fixada a uma estrutura auxiliar e não aparente, fabricada em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica, que deverá ser encaixada sem a utilização de parafusos na estrutura principal.

Deve possibilitar o ajuste para a região lombar do usuário, através de um apoio de, aproximadamente, 100 mm de altura e 430 mm de largura, fabricado em material termoplástico injetado com regulagem de altura, montado na estrutura do encosto através de encaixe, sem a utilização de parafusos. Essa peça deverá deslizar por acionamento através de duas guias laterais.

Encosto fixado diretamente na estrutura do mecanismo responsável por sua inclinação.

Medidas aproximadas: altura 660 mm e largura de 480 mm.

Assento com estrutura interna produzida em resina de engenharia termoplástica injetada e moldada anatomicamente.

Almofada produzida em espuma de poliuretano flexível isenta de CFC, com alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade de 45 a 55 kg/m³, moldada anatomicamente com espessura aproximada da borda frontal de 65 mm e interna de 45 a 55 mm.

O contra assento deverá ter capa de acabamento injetada em polipropileno ou ABS.

O assento deverá possuir regulagem de profundidade com curso de, no mínimo, 50 mm e aproximadamente 6 posições de bloqueio com acionamento através de dispositivo em forma de botão localizado sob o assento.

O assento deve ser revestido com resina polivinílica fabricada a partir de polímeros, PVC, com gramatura aproximada de 600 g/m³ e com espessura mínima de 0,90 mm.

Medidas aproximadas: profundidade de 470 mm e largura de 490 mm.

Braços com possibilidade de regulagem da altura, largura, profundidade e angulação.



Superfície de contato com os braços do usuário em poliuretano integral skin e corpo injetado em resina termoplástica ou alumínio polido.

Regulagem de altura com travamento por sistema de manopla ou botão.

Regulagem de largura entre os braços com sistema acionável sob o assento, com curso aproximado de 60 mm.

Regulagem de profundidade.

Estrutura produzida em resina termoplástica injetada.

Medidas aproximadas: 220 mm de comprimento, 105 mm de largura e 20 mm de espessura.

Mecanismo produzido com corpo injetado sob pressão em liga de alumínio e placa superior produzida com polímeros, ou em aço estampado com no mínimo 2 mm de espessura da chapa. Chapa de aço para fixação do encosto com 4 mm de espessura mínima, e placa do assento com 3 mm de espessura mínima.

A regulagem de altura do assento deverá ser acionada através de alavanca instalada no mecanismo, localizada abaixo do assento, e acessível ao usuário.

Uma alavanca deve ser instalada e localizada sob o assento, para acionamento do sistema de regulagem da livre flutuação sincronizada do encosto e assento, em uma proporção de 2:1, respectivamente, com possibilidade de fixação mínima de 4 posições diferentes.

A tensão da inclinação deverá se ajustar automaticamente ao peso do usuário, sem a necessidade de ajustes por alavancas, botões ou manípulos. Deverá oferecer sistema anti-impacto, que impeça o choque do encosto com o usuário quando houver o desbloqueio do sistema.

Conjunto da Base com regulagem de altura do assento através de uma alavanca fabricada em poliamida 6 ou aço, localizada sob o assento.

Deverá possuir coluna giratória com regulagem de altura por acionamento a gás com 100 mm de curso aproximado, fabricada em tubo de aço de 50 mm e, no mínimo, 1,50 mm de espessura da parede. A bucha guia para o pistão deverá ser injetada em resina de engenharia, poliacetal, de alta resistência ao desgaste e calibrada com de precisão máxima de 0,03 mm, medindo aproximadamente 86 mm de comprimento, que proporcione guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a durabilidade. Pistões a gás para regulagem de altura fixados ao tubo central.

O movimento de rotação da coluna deverá se dar sobre rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito, suavizando o movimento de rotação.

Deverá ter um sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base, através de cone morse.

A base deverá ser produzida com 5 patas e ser fabricada por processo de injeção em resina de engenharia, poliamida (nylon 6) e fibra de vidro, ou em



alumínio injetado. Possuir alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm que dispense o uso de buchas de fixação. Possuir sistema preciso de acoplamento na coluna central através de cone morse. Nesse cone deverá ser colocado um anel metálico com diâmetro externo de, aproximadamente, 57 mm e 3 mm de espessura.

Os rodízios devem ser duplos, ter rodas com aproximadamente 65 mm de diâmetro, injetadas em resina de engenharia com aditivo anti-ultravioleta e modificador de impacto. O eixo vertical deverá ser de aço trefilado 1010/1020 com diâmetro mínimo de 11 mm e eixo horizontal também em aço trefilado 1010/1020. O eixo vertical deverá ser dotado de anel elástico em aço, que possibilite acoplamento à base.

Pintura das peças metálicas, com exceção das produzidas em alumínio, com acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso, desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garanta grande resistência mecânica e excelente acabamento.

6.14. CADEIRA FIXA COM BRAÇOS

Encosto com estrutura interna produzida em polipropileno ou resina termoplástica injetada, e moldada anatomicamente.

Almofada em espuma injetada de poliuretano flexível isenta de CFC, com alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade de 45 a 50 kg/m³ em formato anatômico, com espessura média de 40 mm.

Largura aproximada de 430 mm e altura aproximada de 460 mm.

O contra encosto deve ter capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensem o uso de perfil de PVC.

Suporte de Fixação do Encosto. Suporte fixo, fabricado em chapa de aço estampada com aproximadamente 6 mm de espessura e 90 mm de largura. No processo de estampa deverá ser produzida uma nervura com função estrutural de reforço, que confira maior resistência mecânica ao sistema.

Esse suporte deverá, obrigatoriamente, ser fixado diretamente na placa de aço instalada no contra assento, evitando a fragilidade da fixação na madeira do assento.

O suporte deverá ser revestido por uma capa de acabamento injetada em ABS ou polipropileno texturizado.



Assento com estrutura interna produzida em madeira compensada com aproximadamente 10,5 mm de espessura, moldada anatomicamente, ou resina termoplástica injetada e moldada anatomicamente.

Almofada espuma injetada em poliuretano flexível, isenta de CFC, deverá ter alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade de 45 a 50 kg/m³ em formato anatômico, com espessura média de 40 mm.

Profundidade aproximada de 465 mm e largura aproximada de 490 mm.

O contra assento deve ter capa de proteção e acabamento injetada em ABS ou polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensem o uso de perfil de PVC.

Braços fixos, injetados em termoplástico texturizado. Seu desenho deverá possibilitar sua fixação diretamente sob o a assento. Dimensões aproximadas de apoio do usuário (superfície superior): 270 mm x 50 mm (comprimento x largura).

Base Fixa com estrutura fixa contínua fabricada em tubo de aço, com diâmetro aproximado de 25 mm e espessura mínima de 2,25 mm, curvado a frio.

Deverá ser fixada, no contra assento, uma placa em que a estrutura fixa deverá ser soldada através de sistema MIG. Essa placa deve ser fabricada em chapa estampada de aço com, no mínimo, 3 mm de espessura, e para sua maior resistência, deverá ser estampada nervura de até 15 mm de altura, com função estrutural.

Os quatro deslizadores envolventes devem ser injetados em polipropileno ou poliamida 6, evitando o atrito da estrutura de aço com o solo.

Pintura das peças de aço eletrostática, realizada por processo automatizado em tinta pó, que garanta revestir totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns, e que conte com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso, e processo de nanotecnologia, que confira resistência mecânica e acabamento uniforme de toda superfície.

Revestimento produzido em material sintético com polímeros a base de PVC, com espessura mínima de 0,90 mm, ter gramatura entre 550 e 670 g/m².

6.15. CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇOS

Encosto com estrutura interna em polipropileno ou resina termoplástica injetada, e moldada anatomicamente.

Almofada em espuma injetada de poliuretano flexível isenta de CFC, com alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação





permanente, com densidade de 45 a 50 kg/m³ em formato anatômico, com espessura média de 40 mm.

Largura aproximada de 430 mm e altura aproximada de 390 mm.

Deve ter capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado ou ABS com bordas arredondadas que dispensem o uso de perfil de PVC, fixada à estrutura interna através de encaixe, sem parafusos ou demais peças que possam ficar aparentes.

Suporte de Fixação do Encosto com regulagem de altura fabricado em chapa de aço estampada com, no mínimo, 6 mm de espessura e 90 mm de largura. No processo de estampa deverá ser produzida uma nervura com função estrutural de reforço, que confira maior resistência mecânica ao sistema.

Regulagem de altura para o encosto, com curso aproximado de 60 mm e aproximadamente 10 posições de ajuste, sendo acionável sem necessidade de botões ou manípulos. Esse sistema de regulagem deve ser fabricado em resina de engenharia poliamida (nylon 6) ou resina termoplástica que ofereça baixo coeficiente de atrito. Todo o sistema do suporte deverá ser provido de uma capa fabricada em polipropileno texturizado ou ABS.

Assento em estrutura interna deve ser em madeira compensada com aproximadamente 10,5 mm de espessura, moldada anatomicamente, ou resina termoplástica injetada e moldada anatomicamente. Almofada em espuma injetada de poliuretano flexível isenta de CFC, com alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade de 45 a 50 kg/m³ em formato anatômico, com espessura média de 40 mm. Profundidade aproximada de 465 mm e largura aproximada de 465 mm. Deve ter capa de proteção e acabamento injetada em ABS ou polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensem o uso de perfil de PVC.

Braços. Dois braços com a superfície superior, de apoio do usuário, injetado em poliuretano ou termoplástico texturizado integral skin. O suporte do apoio braço deve ser injetado em termoplástico texturizado e ter uma estrutura estampada de alumínio ou aço com 6,00 mm de espessura, no mínimo. Deve ser regulável e possuir regulagem vertical com aproximadamente 7 estágios de fixação e curso de aproximadamente 55 mm.

O sistema interno de regulagem deve ser fabricado em resina de engenharia, poliacetal ou poliamida (nylon 6).

Mecanismo. A estrutura que abriga o mecanismo de regulagem de inclinação do encosto deve ser fabricada em chapa de aço estampada de 3 mm de espessura mínima, e encosto articulado de chapa de aço de 2 mm de espessura mínima, soldados através de sistema MIG. O sistema da regulagem de inclinação do encosto deverá contar com bloqueio em qualquer posição de seu curso. O travamento do conjunto deverá se dar através de



sistema tipo “freio fricção”, e ser fabricada com até 8 lâminas de comando por alavanca de ponta excêntrica que permita a liberação e o bloqueio do conjunto. O sistema de acoplamento a coluna central deverá se dar através de cone morse.

Conjunto da Base com regulagem de altura do assento deverá se dar através de uma alavanca fabricada em poliamida 6 ou aço, instalada sob o assento. Deverá possuir coluna giratória com regulagem de altura por acionamento a gás com 90 mm de curso aproximado, fabricada em tubo de aço de 50 mm de diâmetro e, no mínimo, 1,50 mm de espessura da parede. A bucha guia para o pistão deverá ser injetada em resina de engenharia, poliacetal, medindo 70 mm de comprimento, no mínimo, que proporcione guia adequada para funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a durabilidade. Pistões a gás para regulagem de altura fixados ao tubo central. O movimento de rotação da coluna deverá se dar sobre rolamento de esferas. Deverá ter um sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base, através de cone morse.

A base deve ter 5 patas e ser fabricada por processo de injeção em resina de engenharia, poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta, modificador de impacto e fibra de vidro, ou em liga de alumínio injetado. Possuir alojamento para engate do rodízio com diâmetro aproximado de 11 mm que dispense o uso de buchas de fixação. Possuir sistema preciso de acoplamento na coluna central através de cone morse. Nesse cone deverá ser colocado um anel metálico com diâmetro externo de, aproximadamente, 57 mm e 3 mm de espessura.

Os rodízios devem ser duplos, ter rodas com aproximadamente 50 mm de diâmetro que sejam injetadas em resina de engenharia com aditivo anti-ultravioleta e modificador de impacto. O eixo vertical deverá ser de aço trefilado 1010/1020 com diâmetro mínimo de 11 mm e eixo horizontal também em aço trefilado 1010/1020. O eixo vertical deverá ser dotado de anel elástico em aço, que possibilite acoplamento à base.

Pintura. As peças metálicas, com exceção das produzidas em alumínio, deverão ter acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso, desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garanta grande resistência mecânica e excelente acabamento.

Revestimento produzido em material sintético com polímeros a base de PVC, com espessura mínima de 0,90 mm, ter gramatura entre 550 e 670 g/m².

6.16. **SOFÁ 01 LUGAR**

Encosto formado por quadro estrutural e tampo.



O quadro deve ser produzido em madeira maciça composta por quatro peças, superior e inferior medindo aproximadamente 20 x 685 x 85 mm (l x c x h), e duas laterais com aproximadamente 20 x 500 x 85 mm (l x c x h), esse quadro deve ser reforçado com, no mínimo, mais três peças com a mesma espessura das demais. A fixação dessas partes deve ser feita através de processo de colagem e grampos.

O tampo deve medir, aproximadamente, 550 x 12 x 725 mm (l x p x h), preferencialmente em OSB, devido as suas características ambientais, térmicas e acústicas. A fixação entre o quadro e o tampo deve ser feita através de parafusos e porcas-garras inseridas no tampo.

Almofada do encosto em espuma de poliuretano com densidade mínima de 30 kg/m³, coladas na madeira. Sobre a almofada deverá ser instalada e colada manta de microfibras de poliéster.

A capa que forma o revestimento deve ser de material vinílico, produzido a partir de polímeros de PVC, com gramatura entre 550 e 700 g/m², espessura mínima de 850 mm, e ser fixada na estrutura de madeira através de sistema de grampeamento.

Medidas aproximadas de 800 x 120 x 580 mm (l x p x h).

Assento é formado por quadro estrutural e tampo.

O quadro deve ser produzido em madeira maciça composta por quatro peças, frontal e traseira medindo aproximadamente 12 x 720 x 38 mm (l x c x h), e as laterais com aproximadamente 12 x 490 x 38 mm (l x c x h). Sua fixação deve ser feita através de processo de colagem e grampos, ou parafusos inseridos em porcas-garras.

O tampo deve medir, aproximadamente, 720 x 514 x 12 mm (l x p x h), preferencialmente em OSB, devido as suas características ambientais, térmicas e acústicas. A fixação entre o quadro e o tampo deve se dar através de parafusos e porcas garras inseridas no tampo.

Almofada do assento em espuma de poliuretano com densidade mínima de 30 kg/m³, e espessura mínima de 120 mm, na borda.

Sobre a almofada deverá ser instalada e colada manta de microfibras de poliéster.

A capa que forma o revestimento deve ser de material vinílico, produzido a partir de polímeros de PVC, com gramatura entre 550 e 700 g/m², espessura mínima de 850 mm, e ser fixada na estrutura de madeira através de sistema de grampeamento.

Braços. Cada apoio braço deve ser formado por quadro estrutural e tampos.

O quadro deve ser produzido em madeira maciça formado por quatro peças, duas laterais de aproximadamente 12 x 74 x 506 mm, inferior de 12 x 75 x 655 mm, e superiores de 12 x 75 x 680 mm e, no mínimo, mais duas peças de reforço interno de 12 x 75 x 490 mm.



O quadro deve ser fechado por dois tampos laterais de aproximadamente 530 x 680 mm, com 3 mm de espessura mínima, e fixados através de parafusos em porcas garra insertas nos tampos.

Todas as faces de contato com o usuário devem ser revestidas por espuma de poliuretano com densidade mínima de 30 kg/m³, coladas na madeira, e, sobre a almofada deverá ser colada manta de microfibra de poliéster.

A capa que forma o revestimento deve ser de material vinílico, produzido a partir de polímeros de PVC, com gramatura entre 550 e 700 g/m³, espessura mínima de 850 mm, e ser fixada na estrutura de madeira através de sistema de grampeamento.

Medidas aproximadas de 120 x 720 x 580 mm (l x p x h).

Base. Estrutura do sofá formada por quadro que deve ser fabricada em tubo de aço com medidas mínimas de 30 x 40 mm (l x h) e espessura mínima de 1,2 mm. Esse quadro deve ser formado por 4 travessas, sendo 2 laterais e 2 centrais, de 420 mm de comprimento, 2 tubos longitudinais de aproximadamente 680 mm, e 6 suportes de aço com medidas aproximadas de 80 x 90 mm (l x c), e 4,7 mm de espessura, em forma de “T”, para a fixação do encosto e apoia braços. A fixação deve ser feita por solda e rebites com rosca interna. A dimensão total do quadro de aço deve ser de aproximadamente 1.080 x 480 mm (l x c).

Os pés devem ser fabricados em tubo de aço medindo aproximadamente 20 x 40 mm (l x h), com espessura mínima de 1,2 mm, com altura total aproximada de 238 mm e profundidade de 540 mm. Sua fixação ao quadro deve se dar com o auxílio de distanciadores de tubo de aço de secção redonda, com diâmetro aproximado de 31,75 mm sendo que em cada extremidade deve ser soldado uma chapa de aço em forma de “U” para a conexão com o quadro do assento.

A fixação do encosto, laterais e estrutura do assento deve ser realizada com parafusos nos suportes “T”.

Pintura. As peças metálicas deverão ter acabamento em pintura eletrostática em tinta pó na cor preta, com película de aproximadamente 60 microns e resistência a agentes químicos.

Obs.: Variação máxima aceitável de 5% em todas as medidas, para mais ou para menos.

6.17. CADEIRA GIRATÓRIA COM APOIO DE CABEÇA

Encosto. Estrutura principal e aparente fabricada em resina de engenharia termoplástica injetada, com alta resistência mecânica, com espessura mínima de 2,5 mm.

A estrutura deverá ser fixada a um suporte para receber o apoio lombar e o mecanismo de inclinação que fixa o encosto e o assento, na base.





A superfície de revestimento deve ser produzida em tela formada por composto de 75% PVC e 25 % poliéster, com gramatura podendo variar entre 550 e 700 g/m², com espessura mínima de 0,90 mm, que ofereça conforto térmico ao usuário e minimize a sensação de aumento de temperatura corporal, diminuindo a transpiração.

A tela deve ser fixada a uma estrutura auxiliar, e não aparente, fabricada em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica, que deverá ser encaixada, sem a utilização de parafusos, na estrutura principal.

Deve possibilitar o ajuste para a região lombar do usuário, através de um apoio lombar injetado em material termoplástico, fixado no suporte que possibilite a regulagem de altura.

Medidas aproximadas: altura 730 mm e largura de 470 mm.

Apoio de Cabeça. O apoio de cabeça deve ser injetado em espuma de poliuretano flexível isenta de CFC, com alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com aproximadamente, 150 mm de altura, 270 mm de comprimento e 16 mm de espessura mínima. O revestimento deve ser em couro natural na cor preta.

A regulagem de altura deverá permitir a fixação em aproximadamente 10 posições e oferecer um curso total de aproximadamente 50 mm.

A fixação no quadro do encosto deverá ser feita através de parafusos.

Assento. Estrutura interna produzida em resina de engenharia termoplástica injetada e moldada anatomicamente. A almofada deverá ser produzida em espuma de poliuretano flexível, isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade de 55 a 65 kg/m³, moldada anatomicamente com espessura média aproximada de 50 mm. Contra assento com capa de acabamento injetada em polipropileno.

O assento deverá possuir regulagem de profundidade com curso de, no mínimo, 50 mm e aproximadamente 6 posições de bloqueio com acionamento através de botão localizado sob o assento.

Assento revestido com resina polivinílica fabricada a partir de polímeros, PVC, com gramatura aproximada de 600 g/m³ e com espessura mínima de 0,90 mm.

Medidas aproximadas: profundidade de 470 mm e largura de 500 mm.

Braços fixados no contra assento com no mínimo, três movimentos, altura, largura e profundidade. A superfície de contato com o braço do usuário deve ser injetada em poliuretano integral skin, medindo, no mínimo, 225 mm de comprimento e 85 mm de largura, e seu suporte deve ter corpo injetado em resina termoplástica, ou alumínio injetado. A regulagem de altura deverá ter o curso aproximado de 70 mm e oferecer, no mínimo, 5 posições de fixação. Deve ser acionada através de botão localizado no corpo estrutural. A



regulagem de abertura lateral deverá se dar através de alavancas de pressão, com curso total mínimo de 65 mm.

Regulagem de profundidade com, no mínimo 12 posições de fixação.

Mecanismo deverá ser produzido com corpo injetado sob pressão em liga de alumínio e placa superior produzida com polímeros, ou em aço estampado com no mínimo 2 mm de espessura da chapa, chapa de aço para fixação do encosto com 4 mm de espessura mínima, e placa do assento com 3 mm de espessura mínima. A regulagem de altura do assento deverá ser acionada através de alavanca de poliamida 6, ou ABS, instalada no mecanismo, localizada abaixo do assento, e acessível ao usuário. Uma alavanca deve ser instalada e localizada sob o assento, para acionamento do sistema de regulagem da livre flutuação sincronizada do encosto e assento, em uma proporção de 2:1, respectivamente, com possibilidade de fixação em até 2 posições diferentes.

A tensão da inclinação deverá se ajustar automaticamente ao peso do usuário, sem a necessidade de ajustes por alavancas, botões ou manípulos. Deverá oferecer sistema anti-impacto, que impeça o choque do encosto com o usuário quando houver o desbloqueio do sistema.

Conjunto da Base com coluna giratória com regulagem de altura por acionamento a gás com 125 mm de curso aproximado, fabricada em tubo de aço de 50 mm e, no mínimo, 1,50 mm de espessura da parede. A bucha guia para o pistão deverá ser injetada em resina de engenharia, poliacetal, de alta resistência ao desgaste e calibrada precisão de 0,03 mm, medindo 70 mm de comprimento que proporcione guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a durabilidade. Pistões a gás para regulagem de altura, fixados ao tubo central. O movimento de rotação da coluna deverá se dar sobre rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito, suavizando o movimento de rotação. Deverá ter um sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base, através de cone morse.

A base deve ser produzida com 5 patas e fabricada por processo de injeção em resina de engenharia, poliamida (nylon 6) e fibra de vidro. Deve possuir alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm que dispense o uso de buchas de fixação e possuir sistema preciso de acoplamento na coluna central através de cone morse. No cone deverá ser colocado um anel metálico com diâmetro externo de, aproximadamente, 57 mm e 3 mm de espessura. Os rodízios devem ser duplos, ter rodas com aproximadamente 65 mm de diâmetro, injetadas em resina de engenharia com aditivo anti-ultravioleta e modificador de impacto. O eixo vertical deverá ser de aço trefilado 1010/1020 com diâmetro mínimo de 11 mm e eixo horizontal também em aço trefilado 1010/1020. O eixo vertical deverá ser dotado de anel elástico em aço, que possibilite acoplamento à base.



Pintura. As peças metálicas, com exceção das produzidas em alumínio, deverão ter acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso, desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garanta grande resistência mecânica e excelente acabamento.

LOTE 3

6.18. POLTRONA PLATEIA

As poltronas possuem um coeficiente de absorção acústica de, no máximo, 0,76 por m² em frequência variando de 100Hz a 5.000Hz. A poltrona tem a principal finalidade de substituir a absorção de uma pessoa sentada, quando a poltrona estiver desocupada, estabilizando o tempo de reverberação.

Certificada em acordo com a NBR 15878:2011 – Móveis – Assentos para Espectadores.

Poltrona para auditório com espaldar médio.

Assento rebatível, isto é, sempre que a poltrona não estiver em uso, o mecanismo acionado por dois contrapesos de aço de 1" de diâmetro mínimo cada, localizados sob a almofada do assento, deverá fazer com que o assento retorne à posição vertical.

Todo o sistema de giro deverá trabalhar em guias fixadas nas laterais do assento, encosto e braços, devendo ser confeccionados em aço e poliamida, ou outra resina de engenharia que ofereça baixo coeficiente de atrito.

A poltrona rebatida deverá ter profundidade máxima de 310 mm, facilitando a circulação do usuário e permitindo otimizar ao máximo o aproveitamento de espaço, e quando aberta, aproximadamente 700 mm.

Encosto. Estrutura interna em madeira compensada com até 13,5 mm de espessura, formada de até 09 lâminas, moldada anatomicamente com pressão e a quente.

Deverá ter capa de proteção para blindagem e acabamento em polipropileno injetado e texturizado, fixada no contra encosto.

A almofada deverá ser estruturada em madeira compensada onde deverá ser fixada a espuma injetada moldada anatomicamente com saliência adequada ao apoio lombar do usuário, em poliuretano flexível, isenta de CFC, com alta capacidade de resiliência, resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade de 45 a 55 kg/m³, e com espessura média de 55 mm.

Revestimento da almofada em material vinílico produzido por polímeros a base de PVC, com 0,90 mm de espessura.



O sistema de fixação da almofada deverá ser através de encaixes, sem a necessidade de utilização de parafusos e ferramentas.

Dimensões aproximadas: 690 mm (base ao topo do encosto) e 940 mm (do piso ao topo) x 550 mm (de eixo a eixos dos braços)

Assento. Estrutura interna em madeira compensada com até 13,5 mm de espessura, formada por 09 lâminas, moldada anatomicamente com pressão e a quente.

Deverá ter capa de proteção para blindagem e acabamento em polipropileno injetado e texturizado, fixada na face inferior do assento.

A almofada deverá ser estruturada em madeira compensada onde deverá ser fixada a espuma injetada moldada anatomicamente com borda arredondada e escavações centrais para acomodação das tuberosidades isquiáticas, em poliuretano flexível, isenta de CFC, com alta capacidade de resiliência, resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade de 45 a 55 kg/m³, e com espessura média de 65 mm.

Revestimento da almofada em material vinílico produzido por polímeros a base de PVC, com 0,90 mm de espessura.

O sistema de fixação da almofada deverá ser através de encaixes, sem a necessidade de utilização de parafusos e ferramentas. Dimensões aproximadas: 460 x 460 mm (L x P)

Braços e base. Braço único integrado à base com apoia-braços tendo alma de aço revestido em espuma de poliuretano integral skin, medindo aproximadamente 65 mm de largura e 335 mm de comprimento.

O sistema braço base deve possuir estrutura metálica em todo o perímetro, em chapa de aço estampada de, no mínimo, 2,65 mm de espessura e 65 mm de largura.

Deverá ter reforço de chapa de aço estampada com, no mínimo, 3,35 mm de espessura em forma de “U” nas partes superior e inferior.

Na parte central, onde deverá ser instalada a guia do assento e encosto, deve ser fixada uma chapa de aço de aproximadamente 4,5 mm de espessura.

A base, que deve ser a parte inferior do braço, produzida por tubo de aço oblongo de aproximadamente 30 x 90 mm com espessura mínima da parede de 2 mm.

A sapata em chapa de aço estampado de 2 mm de espessura mínima, medindo aproximadamente 84 mm de largura e 280 mm de comprimento deve ser fixada ao piso através parafusos e buchas.

O conjunto dessa estrutura deve ser soldado através de sistema MIG com acabamento em pintura eletrostática em tinta pó, resultando uma película de aproximadamente 60 microns.



Os tampos de fechamento das laterais dos braços, e parciais da base, em madeira compensada de alta densidade, devem ser fixados através de pinos plásticos e encaixe, e serem revestidos.

Pintura. As peças metálicas, com exceção das produzidas em alumínio, deverão ter acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso, desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garanta grande resistência mecânica e excelente acabamento.

OBS.: Variação máxima aceitável de 5% em todas as medidas, para mais ou para menos.

6.19. **POLTRONA PLATEIA PMR**

As poltronas para PMR deverão ter as mesmas matérias primas e características técnico construtivas das demais poltronas para plateia, excetuando-se somente o braço lateral, de acesso ao corredor, com formato que acompanhe as linhas do encosto e assento das poltronas, e o apoia-braços com movimento de giro vertical que possibilite e facilite a mobilidade do usuário.

OBS.: Variação máxima aceitável de 5% em todas as medidas, para mais ou para menos.

6.20. **POLTRONA PLATEIA OBESO**

As poltronas para obesos deverão ter as mesmas matérias primas e características técnico construtivas das demais poltronas para plateia, excetuando-se a largura, a carga de resistência e o contra encosto que deverá ser tapeçado em material vinílico produzido por polímeros a base de PVC, com 0,90 mm de espessura.

Deverá atender a NBR 9050:2004 – Acessibilidade a Edificações, Mobiliário, Espaços e Equipamentos Urbanos.

O assento deverá suportar uma carga mínima comprovada de 250 kg.

A medida entre os eixos dos braços deve ser de, no mínimo, 1.100 mm.

Assentos e encostos fixos, sem rebatimento.

Contra encosto e contra assento tapeçados no mesmo revestimento das almofadas.

OBS.: Variação máxima aceitável de 5% em todas as medidas, para mais ou para menos.

6.21. **POLTRONA PLATEIA COM PRANCHETA**





As poltronas com prancheta deverão ter as mesmas matérias primas e características técnico-construtivas das demais poltronas para platéia, excetuando-se somente os braços onde serão instaladas as pranchetas.

Prancheta. A prancheta deverá ser escamoteável, com dois movimentos distintos de rebatimento, e com sistema antipânico, ou seja, deverá desarmar automaticamente quando o usuário se levantar. Quando não estiver em uso a prancheta deverá estar embutida no interior da estrutura lateral que forma o braço.

Deverá ser produzida em ABS ou polipropileno injetado e texturizado, em formato trapezoidal.

O suporte para o giro de rebatimento deverá ser produzido em aço ou liga de alumínio injetado, e a fixação da prancheta no suporte deverá ser através de buchas metálicas auto-expansíveis.

Estrutura metálica fabricada em chapa de aço SAE 1006 com espessura mínima de 3 mm, soldada através de sistema MIG a um eixo de giro com diâmetro aproximado de 14 mm. O sistema de fechamento da prancheta deverá ser através de mola e gravidade.

Dimensões aproximadas: largura de 320 mm e profundidade de 210 mm, com largura real da prancheta, dimensionada pelas bordas paralelas, de 200 mm.

OBS.: Variação máxima aceitável de 5% em todas as medidas, para mais ou para menos.

7. AMOSTRAS

7.1. O proponente primeiro classificado, sem ônus para a CMG e mediante pedido, deve apresentar, obrigatoriamente, amostras dos produtos relacionados abaixo, devidamente montados, para conferência das especificações e qualidade, durante a sessão de licitação no prazo de 15 (quinze) dias corridos, após a sua solicitação:

- Uma unidade de cada modelo de cadeiras: itens 5.13, 5.14, 5.15 e 5.17;
- Uma unidade do item 5.3;
- Uma unidade do item 5.5;
- Uma unidade do item 5.8;
- Uma unidade do item 5.9;
- Uma unidade do item 5.11;
- Uma unidade do item 5.12;
- Uma unidade do item 5.16;
- Uma unidade do item 5.18;
- Uma unidade do item 5.19;



- Uma unidade do item 5.20;
- Uma unidade do item 5.21.

7.2. As amostras deverão ser entregues e montadas no almoxarifado deste órgão, sito à Avenida Goiás, 2001. Setor Central. Goiânia -GO, entre 9:00h e 17:00h, em dias úteis. Quando da entrega da amostra, o Licitante receberá documento comprobatório, devidamente preenchido. As amostras deverão estar devidamente identificadas com o número do Processo Licitatório e nome do Licitante, conter os respectivos prospectos, documentação técnica e manuais, se for o caso, e dispor na embalagem informações quanto às suas características, tais como data de fabricação, prazo de validade, marca, número de referência, código do produto e modelo. Os produtos apresentados como amostra poderão ser abertos, manuseados, desmontados, receber cortes, secções ou vincos, instalados, conectados a equipamentos e submetidos aos testes necessários, sendo devolvido ao Licitante no estado em que se encontrar ao final da avaliação.

7.3. A avaliação das amostras será realizada por servidor ou comissão especialmente designada, que levará em conta os seguintes fatores:

- a) Conformidade com as especificações e características técnicas;
- b) Qualidade – matéria-prima, componentes, colagens, pintura, etc;
- c) Durabilidade – resistência dos produtos e matéria-prima;
- d) Acabamento – esmero na fabricação, junção das peças, igualdade das medidas, pintura;
- e) Ergonomia – conformidade dos móveis em relação às normas de fabricação segundo a ABNT.

7.4. Será rejeitada a amostra que apresentar divergências em relação às especificações técnicas e normativas solicitadas;

7.5. Enquanto não expirado o prazo para entrega das amostras, o Licitante poderá substituir ou efetuar ajustes e modificações nos produtos apresentados. A análise das amostras poderá ser acompanhada pelo representante legal das licitantes.

7.6. Será desclassificada a proposta do Licitante que tiver amostra rejeitada ou não disponibilizá-la no prazo estabelecido. Em caso de rejeição da amostra solicitada, será facultado a CMG convocar a(s) empresa(s) remanescente(s), obedecida a ordem de classificação, para apresentação de amostras para verificação.

7.7. As amostras rejeitadas deverão ser retiradas em até 7 (sete) dias corridos, contados da publicação do resultado da licitação, independente de



comunicação. Decorrido o prazo estabelecido, as amostras não poderão ser reclamadas, reservando-se a este órgão o direito de usufruí-las, doá-las ou descartá-las.

7.8. Após a análise das amostras apresentadas e aprovadas, as mesmas serão retidas até o recebimento definitivo da primeira solicitação para que sejam comparadas com os entregues. Em caso de divergência, os produtos entregues serão rejeitados, devendo imediatamente ser substituídos pelo mesmo padrão da amostra.

7.9. Após a aprovação das amostras, a critério deste órgão e se a Administração entender necessário, a retirada imediata das mesmas poderá ser solicitada, devendo as empresas fazê-lo no prazo máximo de 48 (quarenta e oito) horas após o recebimento de aviso por escrito.

8. CONDIÇÕES DE ENTREGA DO PRODUTO

8.1. Local e prazo para entrega: Os produtos deverão ser entregues no almoxarifado da Câmara Municipal de Goiânia, localizado no endereço: Av. Goiás, 2001 – Setor Central, Goiânia – GO, CEP: 74063-900, no prazo máximo de 30 (trinta) dias corridos, a contar da emissão da Ordem de Serviço.

8.2. A emissão das Ordens de Serviço serão feitas conforme necessidade da Câmara Municipal de Goiânia, podendo ser emitida fracionadas.

8.3. O prazo para entrega será de 1 (um) ano, prorrogável por igual período, conforme solicitação da CONTRATANTE.

8.4. O pagamento dos serviços serão feitos mediante entrega e finalização de cada Ordem de Serviço.

8.5. Nas hipóteses em que os bens entregues não se conformarem com as especificações deste Termo, a CONTRATADA deverá substituí-los, às suas expensas, no prazo máximo de 10 (dez) dias, contados a partir da data do termo de recusa dos bens.

8.6. Prazo de instalação/montagem: Após a entrega dos produtos, a CONTRATADA terá o prazo máximo de 15 (quinze) dias corridos para a sua instalação e montagem.

8.7. CONTRATADA se responsabilizará pelo fornecimento, sem ônus para a Câmara Municipal de Goiânia, da mão de obra e de todo o material de consumo instrumental, equipamentos de proteção – EPI's, ferramentas e demais aparelhagens necessárias para a entrega e montagem do mobiliário.



9. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

9.1. Entregar os produtos de acordo com as condições e prazos propostos neste Termo de Referência.

9.2. Os mobiliários deverão estar devidamente embalados, acompanhados da respectiva nota fiscal para conferência, e conterem em seu rótulo ou embalagem, quando for o caso, além do prazo de validade, as demais exigências legais.

9.3. Realizar a montagem dos equipamentos e entregá-los em perfeito estado.

9.4. A CONTRATADA deverá remover, reparar, corrigir, refazer ou substituir a suas expensas, no todo ou em parte, os serviços e/ou materiais nos quais forem detectados falhas, defeitos, incorreções ou quaisquer danos, imediatamente.

9.5. Apresentar profissionais com qualificação que os habilite a executar os serviços inerentes ao objeto da presente licitação.

9.6. A execução dos serviços deve atender às normas de segurança do trabalho, com pessoal uniformizado e munido de equipamentos de proteção individual – EPI.

9.7. O recebimento dos serviços estará vinculado ao ressarcimento de qualquer dano que porventura tenha sido causado a terceiros, ao patrimônio e/ ou às instalações da Câmara Municipal de Goiânia, quando da instalação e execução dos serviços.

9.8. Os serviços serão considerados finalizados após vistoria e recebimento por servidor da Câmara Municipal de Goiânia.

9.9. Entregar os mobiliários em prazo não superior ao máximo estipulado no presente termo. Caso o atendimento não seja feito dentro do prazo, a CONTRATADA deverá apresentar justificativas expressas, solicitando a prorrogação do mesmo, devendo informar a nova data que se efetuará a entrega, ficando a cargo da Câmara Municipal de Goiânia, a concordância ou não com a prorrogação.

9.10. Entregar os mobiliários constantes deste Termo de Referência respeitando, sempre, as normas da ABNT, bem como as Portarias do INMETRO em vigor, no que couber.

9.11. Assumir integral responsabilidade pela qualidade dos mobiliários fornecidos, bem como por todo o transporte e deslocamentos necessários à entrega dos mesmos, não se admitindo, sob nenhum pretexto, que sejam





atribuídos a empresas subcontratadas ou a fabricantes os ônus de qualquer problema que porventura venha a ocorrer.

9.12. Substituir, respeitando os prazos de entrega, o material que apresentar alteração, deterioração, imperfeição, ou quaisquer outros vícios, ainda que constatados após o seu recebimento e/ou pagamento.

9.13. Retirar o material recusado no momento da entrega, sendo que a CMG não se responsabilizará por qualquer dano ou prejuízo que venha a ocorrer após esse prazo, podendo dar a destinação que julgar conveniente ao material abandonado em suas dependências.

9.14. Responder, integralmente, por perdas e danos que vier a causar diretamente a esta Casa ou a terceiros em razão de ação ou omissão, dolosa ou culposa, sua ou dos seus prepostos, independentemente de outras cominações contratuais ou legais a que estiver sujeita.

9.15. Responder pelas despesas relativas a encargos trabalhistas, de seguro de acidentes, impostos, contribuições previdenciárias e quaisquer outras que forem devidas e referentes aos serviços executados por seus empregados, uma vez que os mesmos não têm nenhum vínculo empregatício com a CMG.

9.16. Manter atualizados, durante a contratação, todas as certidões e documentos necessários à habilitação da empresa, nos termos do artigo 65, § 1º, da Lei 8.666/93.

9.17. Emitir Nota Fiscal/Fatura correspondente à sede ou filial da empresa que apresentou a documentação na fase de habilitação.

9.18. Apresentar, à época da assinatura do contrato, declaração do fabricante, informando a existência de prestação de assistência técnica nesta Capital, constando razão social, endereço e telefone.

9.19. Prestar os serviços de assistência técnica e efetuar os consertos e/ou substituições que se fizerem necessários durante o período da garantia, devendo proporcionar aos prepostos da CMG todos os esclarecimentos e informações que forem considerados necessários para a utilização do mobiliário.

9.20. Todos os mobiliários ofertados deverão ser garantidos pelo proponente fabricante de que prestará garantia mínima contratual, a contar da entrega, com observância dos seguintes requisitos:

- reparar ou substituir peças que acusem defeito de fabricação ou funcionamento;
- manter assistência técnica, partes e peças de reposição, após a descontinuidade de fabricação.





9.21. A CONTRATADA deverá prestar os serviços de assistência técnica durante o período da garantia, considerando os prazos relacionados. Caso o atendimento não seja feito dentro do prazo, a CONTRATADA ficará sujeita à penalidade de multa estabelecida no edital.

9.22. Atender às solicitações para conserto em prazo não superior a 48 (quarenta e oito) horas, contado a partir da comunicação do defeito por parte do CONTRATANTE, e o término do reparo do material no prazo de até 96 (noventa e seis) horas, contado a partir do início do atendimento.

10. OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

10.1. Acompanhar e fiscalizar a entrega do objeto.

10.2. Comprovar e relatar, por escrito, as eventuais irregularidades na entrega do material adquirido.

10.3. Sustar a aquisição dos materiais por estarem em desacordo com o especificado ou por outro motivo que justifique tal medida.

10.4. Emitir pareceres no processo administrativo relativo à presente aquisição, especialmente quanto à aplicação de penalidades e alterações contratuais, e repassar informações pertinentes ao respectivo Termo de Referência.

10.5. Oferecer todas as informações e esclarecimentos necessários para que a CONTRATADA possa executar os serviços dentro das especificações.

10.6. Não permitir execução de tarefas em desacordo com as normas preestabelecidas e rejeitar, no todo ou em parte, os serviços que sejam executados em desacordo com o contrato, aplicando as penalidades cabíveis.

10.7. Efetuar os pagamentos conforme condições estabelecidas no contrato.

Goiânia, 07 de março de 2022.

Márcia Godinho Vieira
Arquiteta e Urbanista

Thais Villa Real
Arquiteta e Urbanista

Lucas Furtado da Silva
Engenheiro Civil



22 - ANEXO II MINUTA CONTRATUAL

Aquisição de mobiliário para atender à Câmara Municipal de Goiânia – (CMG), que entre si celebram a Câmara Municipal de Goiânia por meio do Diretor Financeiro e a empresa _____, nas cláusulas e condições que se seguem:

A CÂMARA MUNICIPAL DE GOIANIA, com sede em Goiânia, Capital do Estado de Goiás, situada na Avenida Goiás, nº 2001, Centro - CEP nº 74.063-900 inscrito no CNPJ/MF sob o nº 00.001.727/0001-93, doravante designado simplesmente CONTRATANTE, neste ato representada pelo Diretor Financeiro, em conformidade com a Portaria nº 219/2017, _____, brasileiro, estado civil, profissão, portador da Carteira de Identidade n.º _____, inscrito no CPF sob o n.º _____, e pela Procurador Chefe da Câmara Municipal de Goiânia, Dr _____, portador da OAB/GO nº _____, inscrita no CPF nº _____ a empresa _____, pessoa jurídica de direito privado, com seus atos constitutivos registrados no(a) _____, sediada em _____, na cidade _____ inscrita no CNPJ/MF, sob o nº _____, Inscrição Estadual nº _____, neste ato representada, na forma de seu Contrato Social, pelo sócio(s) Sr(o\la) _____, nacionalidade, estado civil, profissão, Identidade n.º _____, CPF n.º _____, doravante denominada apenas CONTRATADA, têm entre si justo e avençado, e celebram, por força do presente instrumento e em conformidade com o disposto nas Leis nº 10.520/02, nº 8.666/93 e alterações posteriores e demais legislações pertinentes, o contrato de fornecimento de mobiliário para atender à Câmara Municipal de Goiânia – (CMG), conforme Despacho autorizatório n.º ____ de fls. ____, **Edital do PE nº 010/2022, Processo nº 20210001887**, mediante as seguintes Cláusulas e condições:

1- CLÁUSULA PRIMEIRA: DO OBJETO DO CONTRATO

1.1 - Constitui objeto do presente contrato o fornecimento de **mobiliário para atender à Câmara Municipal de Goiânia – (CMG)**, objeto do **Pregão Eletrônico nº 010/2022**, conforme condições e especificações estabelecidas neste contrato e no edital do referido Instrumento Convocatório e seus Anexos.





2 - CLÁUSULA SEGUNDA - DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA:

2.1 - Não transferir a outrem, no todo ou em parte, o presente Contrato;

2.2 - Prestar o serviço contratado, obedecendo às quantidades, especificações, prazos e condições constantes do Termo de Referência, do Edital do **Pregão Eletrônico nº 010/2022** e da proposta ofertada pela CONTRATADA;

2.3 - Fornecer, além dos materiais especificados e mão-de-obra especializada, todas as ferramentas necessárias para confecção dos materiais, ficando responsável por sua guarda e transporte;

2.4 - Responder pela qualidade dos produtos oferecidos, que deverão ser compatíveis com as finalidades a que se destinam, bem como pelo fornecimento ou eventuais atrasos;

2.5 - Responder por perdas e danos que vier a causar à CONTRATANTE ou a terceiros, em razão de ação ou omissão, dolosa ou culposa, sua ou de seus prepostos, independentemente de outras cominações contratuais ou legais, a que estiver sujeita, não excluindo ou reduzindo essa responsabilidade a fiscalização ou acompanhamento realizado pela CONTRATANTE;

2.6 - Ressarcir os eventuais prejuízos causados à CONTRATANTE e/ou a terceiros, provocados por ineficiência ou irregularidades cometidas no fornecimento do objeto contratado;

2.7 - Corrigir e/ou refazer os serviços e substituir os materiais não aprovados pela Fiscalização ou que apresente defeito, caso os mesmos não atendam às especificações constantes deste Termo de Referência ou às normas pertinentes, ficando a Câmara isenta de despesas;

2.8 - Responsabilizar-se por todas as despesas diretas ou indiretas, tais como: mão-de-obra, material, tributos, serviços de terceiros, salários, transportes, encargos sociais, fiscais, trabalhistas, previdenciários e de ordem de classe, indenizações e quaisquer outras que forem devidas aos seus empregados no desempenho do fornecimento objeto do contrato, ficando a CONTRATANTE isenta de qualquer vínculo;

2.9 - Prestar esclarecimentos que lhe forem solicitados, atendendo prontamente às eventuais reclamações relacionadas com o material fornecido;

2.10 - Manter, durante a vigência do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação, em consonância com o disposto no artigo 55, inciso XIII da Lei nº 8.666/93;





2.11 - Atender, manter e disponibilizar todas as demais exigências e condições constantes deste contrato e do Anexo I - Termo de Referência do Edital;

3 - CLÁUSULA TERCEIRA - A CONTRATANTE FICA COMPROMETIDA A:

3.1 - Verificar e fiscalizar as condições técnicas da CONTRATADA, visando estabelecer controle de qualidade dos produtos a serem fornecidos e da garantia a ser prestada;

3.2 - Fiscalizar, gerenciar e monitorar todas as atividades decorrentes do fornecimento e garantia, por meio do servidor _____.

3.3 - Efetuar o pagamento à CONTRATADA no valor e época estabelecidos na **Cláusula Quinta**;

4. CLÁUSULA QUARTA - DO PRAZO DE VIGÊNCIA

4.1 - O presente contrato terá vigência de 12 (doze) meses, contados data de sua assinatura.

5. CLÁUSULA QUINTA - DO PREÇO E DA FORMA DE PAGAMENTO

5.1 - DO PREÇO: A **CONTRATANTE** pagará a **CONTRATADA** o valor referente ao fornecimento do objeto, no valor total de R\$ _____ (por extenso).

5.1.1 Nos preços estipulados estão incluídos todos os custos decorrentes do fornecimento do objeto tais como: mão-de-obra, salário, encargos sociais, fiscais, previdenciários, de segurança do trabalho e trabalhistas, fretes, seguros, impostos e taxas, contribuições e alvarás, ou quaisquer outros custos incidentes diretos ou indiretos, mesmo não especificados e que sejam necessários à consecução deste, inclusive benefícios, taxa de administração e lucro.

5.2 - DA FORMA DE PAGAMENTO: O pagamento será efetuado, **até o 10º (décimo) dia do mês subsequente ao do fornecimento/execução**, por meio de ordem de Pagamento, mediante apresentação da respectiva fatura discriminativa, após devida atestação, via Ordem de Pagamento no Banco..... Agência..... Conta.....

5.2.1 - Nenhum pagamento será efetuado à CONTRATADA, enquanto perdurarem eventuais multas que tenham sido impostas à CONTRATADA em virtude de penalidades ou inadimplência.





5.3 - ATRASO DE PAGAMENTO: Sobre os valores das faturas não quitadas na data de seus respectivos vencimentos, incidirá juros de 0,5% (meio por cento) a.m., *pro rata die*, desde que solicitado pela CONTRATADA.

6. CLÁUSULA SEXTA - DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

As despesas decorrentes da presente licitação correrão à conta da **Dotação Orçamentária nº 2022.0101.01.031.0001.1458.44905200.100 – Material Permanente e Equipamentos/44905242 – Mobiliário em Geral.**

7. CLÁUSULA SÉTIMA - DAS PENALIDADES E MULTA

7.1 - Pela inexecução total ou parcial do objeto deste Pregão, a CONTRATANTE poderá garantir a prévia defesa, aplicar à CONTRATADA as seguintes sanções:

7.1.1 Advertência, que será aplicada através de notificação por meio de ofício, mediante contra-recibo do representante legal da contratada estabelecendo o prazo de 05 (cinco) dias úteis para que a CONTRATADA apresente justificativas para o atraso, que só serão aceitas mediante crivo da **CÂMARA MUNICIPAL DE GOIÂNIA**;

7.1.2 - Multa de 0,5% (meio por cento) por dia de atraso no fornecimento dos produtos, calculada sobre o valor do produto não entregue, até o máximo de 10 (dez) dias, quando então incidirá em outras cominações legais.

7.1.3 - Multa de 2% sobre o valor do contrato, no caso de inexecução total ou parcial do objeto contratado, recolhida no prazo de 15 (quinze) dias corridos, contado da comunicação oficial, sem embargo de indenização dos prejuízos porventura causados a contratante, com o não fornecimento parcial ou total do contrato.

7.1.4 - A multa, aplicada após regular processo administrativo, será descontada da garantia do respectivo contrato.

7.1.5 - Se a multa for de valor superior ao valor da garantia prestada, além da perda desta, responderá o contratado pela sua diferença, a qual será descontada dos pagamentos eventualmente devidos pela Administração ou ainda, quando for o caso, cobrada judicialmente.

7.2 - Ficará impedida de licitar e de contratar com a Administração Pública:

7.2.1 - Por 06 (seis) meses – quando incidir em atraso no fornecimento dos produtos;

7.2.2 - Por 01 (um) ano – no fornecimento dos produtos em desacordo com o exigido em contrato;



7.2.3 - Pelo o prazo de até 05 (cinco) anos, garantido o direito prévio da citação e de ampla defesa, a licitante que convocada dentro do prazo de validade da sua proposta, não celebrar o contrato, deixar de entregar a documentação exigida para o certame ou apresentar documentação falsa, ensejar o retardamento do fornecimento dos produtos, não manter a proposta, falhar ou fraudar no fornecimento do objeto pactuado, comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude fiscal.

7.3 - As sanções previstas no subitem 7.1 poderão ser aplicadas juntamente com as do subitem 7.2 facultados a defesa prévia do interessado, no respectivo processo, no prazo de 05 (cinco) dias úteis.

7.4 - Em conformidade com o artigo 7º da Lei nº 10.520/2002 - Ficará impedido de licitar e contratar com a União, Estados, Distrito Federal ou Municípios e será descredenciado no cadastro de fornecedores deste Município pelo prazo de até 05 (cinco) anos, sem prejuízo das multas previstas neste Edital e no contrato e das demais cominações legais o licitante que:

7.4.1 - Convocado dentro do prazo de validade da Proposta de Preços e não celebrar o contrato;

7.4.2 - Deixar de entregar documentação exigida para o certame dentro do prazo estabelecido no Edital, considerando, também, como documentação a proposta ajustada;

7.4.3 - Apresentar documentação falsa exigida para o certame;

7.4.4 - Comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude fiscal;

7.4.5 - Ensejar retardamento da execução de seu objeto;

7.4.6 - Não manter a proposta;

7.4.7 - Falhar ou fraudar na execução do contrato.

7.5 - Pelo descumprimento das demais obrigações assumidas, a licitante estará sujeita às penalidades previstas na Lei n.º 8.666/1993 e demais legislações aplicáveis à espécie.

7.6 - Por infração a quaisquer outras cláusulas contratuais, será aplicada multa de até 2% (dois por cento) sobre o valor total do Contrato atualizado, cumuláveis com as demais sanções, inclusive rescisão contratual, se for o caso.

7.7 - Se o valor da multa não for pago, ou depositado, será automaticamente descontado da primeira parcela do preço a que fizer *jus*. Em caso de



inexistência ou insuficiência de crédito da Contratada, o valor devido será cobrado administrativamente e/ou inscrito como Dívida Ativa do Município de Goiânia e cobrado judicialmente.

7.8 - Para garantir o fiel pagamento da multa, reserva-se o direito de reter o valor contra qualquer crédito gerado pela **CONTRATADA**, independentemente de notificação judicial ou extrajudicial.

8 - CLÁUSULA OITAVA - DO FORNECIMENTO/PRESTAÇÃO DOS SERVIÇOS

8.1 - A **CONTRATADA** deverá fornecer/prestar os serviços contratados nos quantitativos solicitados pela **CONTRATANTE**, conforme prescrito no **Termo de Referência do Pregão Eletrônico nº 010/2022 e Anexo I do Edital**.

8.1.1 - O responsável pelo recebimento do objeto/serviço deverá atestar a qualidade e quantidade dos serviços, mediante recibo (§1º do art. 73), devendo rejeitar qualquer serviço que esteja em desacordo com o especificado no Edital.

8.2 - A **CONTRATADA** deverá efetuar o fornecimento/prestação dos serviços em perfeitas condições conforme a proposta apresentada, dentro do horário e local estabelecido pela **CONTRATANTE**, qual seja:

8.2.1 - **Almoxarifado da Câmara Municipal de Goiânia, localizada na Avenida Goiás nº 2001 Setor Central, CEP: 74.063-900, nos horários de 8h às 12h e das 14h às 17h30, de segunda à sexta-feira.**

8.3 - Quando a licitante vencedora não apresentar situação regular no ato da assinatura do contrato ou recusar-se a assiná-lo, será convocado outro licitante, observadas a ordem de classificação e as exigências habilitatórias constantes do edital, para celebrar o contrato, e assim sucessivamente, sem prejuízo da aplicação das sanções cabíveis.

8.4 - Em conformidade com os artigos 73 e 76 da Lei n.º 8.666/93, mediante recibo, o objeto deste Contrato será recebido:

I - Provisoriamente, pelo responsável por seu acompanhamento e fiscalização, mediante termo circunstanciado, assinado pelas partes **em até 15 (quinze) dias** da comunicação escrita do contratado;

II - Definitivamente, por servidor ou comissão designada pela autoridade competente, mediante termo circunstanciado, assinado pelas partes, após o decurso do prazo **de 05 (cinco) dias úteis a contar da solicitação do CONTRATANTE**, depois de passado a observação, ou vistoria que comprove a adequação do objeto aos termos contratuais, observado o disposto no art. 69 da Lei nº 8.666/93.



8.4.1 - Se, após o recebimento provisório, constatar-se que os materiais/serviços foram prestados em desacordo com a proposta, com defeito, fora da especificação ou incompletos, após a notificação por escrito à adjudicatária serão interrompidos os prazos de recebimento e suspenso o pagamento, até que sanada a situação.

8.4.2 - O recebimento provisório ou definitivo não exime a responsabilidade da adjudicatária *a posteriori*. Deverão ser substituídos os materiais/serviços que, eventualmente, não atenderem as especificações do Edital.

9 - CLÁUSULA NONA - DA RESCISÃO

9.1 - A inexecução total ou parcial deste Contrato enseja sua rescisão, com as consequências contratuais, inclusive o reconhecimento dos direitos da Câmara Municipal de Goiânia, conforme disposto nos artigos 77 e 80 da Lei 8.666/93 e posteriores alterações.

9.2 - A rescisão poderá ser:

9.2.1 - Determinada por ato unilateral e escrito da Câmara Municipal de Goiânia, nos casos enumerados nos incisos I a XII e XVII e XVIII do artigo 78 da sobredita Lei;

9.2.2 - Amigável, por acordo entre as partes, reduzida a termo no processo da licitação, desde que haja conveniência para a Câmara Municipal de Goiânia;

9.2.3 - Judicial, nos termos da legislação.

9.3 - Os casos de rescisão serão formalmente motivados nos autos do processo, assegurado o contraditório e a ampla defesa.

9.4 - A rescisão administrativa ou amigável deverá ser precedida de autorização escrita e fundamentada da autoridade competente.

10. CLÁUSULA DÉCIMA - DA PUBLICAÇÃO

Caberá a **CONTRATANTE** providenciar, por sua conta, a publicação resumida do Instrumento de Contrato e de seus aditamentos, na imprensa oficial e no prazo legal, conforme o art. 61, parágrafo único, da Lei 8.666/93.

11. CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA - DA APRECIÇÃO DA DIRETORIA DE CONTROLE INTERNO DA CÂMARA MUNICIPAL DE GOIÂNIA E CADASTRO NO TRIBUNAL DE CONTAS DOS MUNICÍPIOS DO ESTADO DE GOIÁS.



O presente Instrumento será objeto de apreciação pelo **Controle Interno da Câmara Municipal de Goiânia** e cadastrado no site do TRIBUNAL DE CONTAS DOS MUNICÍPIOS DO ESTADO DE GOIÁS – TCM, em até (3) dias úteis a contar da publicação oficial, com respectivo *upload* do arquivo correspondente, de acordo com o art. 15 da IN nº 15/12 do TCM, não se responsabilizando o **CONTRATANTE**, se aquela Corte de Contas, por qualquer motivo, denegar-lhe aprovação.

12. CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA - DOS TRIBUTOS

A CONTRATADA será responsável exclusiva por todos e quaisquer tributos e encargos trabalhistas, sociais e previdenciários, decorrentes do fornecimento dos produtos, objeto da licitação, e qualquer outro necessário à adequada execução do objeto da licitação.

13. CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA - DA VINCULAÇÃO

Consideram-se integrantes do presente instrumento contratual, os termos do Edital do **Pregão Eletrônico nº 010/2022** e seus Anexos, a Proposta da CONTRATADA datada de _____, no que couber, e demais documentos pertinentes, independentemente de transcrição.

14. CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA - DA GESTÃO CONTRATUAL

14.1 - Em atendimento aos arts. 58, III, e 67, § 1º, da Lei Federal nº 8.666/93, juntamente com o art. 16, XX, da Instrução Normativa nº 015 de 2012, e com art. 3º, XXI da Instrução Normativa nº 010 de 2015, ambas do Tribunal de Contas dos Municípios do Estado de Goiás, a execução do contrato será acompanhada e fiscalizada por representante da CÂMARA MUNICIPAL DE GOIÂNIA, especialmente designado para a função de gestor e para a função de fiscal do contrato.

14.2 - A função de gestor do contrato caberá a _____, tendo a Diretoria Geral como suporte técnico e operacional.

14.3 - A função de fiscal do contrato caberá ao servidor _____, que atuará como fiscal do contrato juntamente com o gestor designado.

15. CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA - DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

Aos casos omissos, aplicar-se-á as demais disposições da Lei nº 10.520/02 e Lei federal nº 8.666/93 e alterações posteriores.

16. CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA - DO FORO



Para as questões resultantes do instrumento, fica eleito o Foro da Comarca de Goiânia, Município de Goiânia, com renúncia expressa a qualquer outro, por mais privilegiado que seja ou venha a se tornar.

E por estarem assim justas e acordadas, as partes assinam o presente instrumento, em 03 (três) vias de igual teor e forma para um só efeito legal, na presença das testemunhas abaixo nominadas.

Goiânia, ___ de _____ de _____.

Pela CONTRATANTE:

Pela CONTRATADA:

Nome:

CPF

RG

TESTEMUNHAS:

1ª _____

Nome/CPF/RG

2ª _____

Nome/CPF/RG





**23 - ANEXO III
CARTA PROPOSTA
(MODELO)**

Ao(a)
Pregoeiro(a) da CÂMARA MUNICIPAL DE GOIÂNIA
Endereço: Avenida Goiás, n.º 2001, Setor Central – Goiânia - Goiás, CEP:
74.063-900
Ref.: PREGÃO ELETRÔNICO N° 010/2022

Prezados Senhores,

___(nome da empresa)___, CNPJ/MF n.º ___, sediada ___(endereço completo)___, tendo examinado o Edital, vem apresentar a presente proposta para o fornecimento dos produtos, em conformidade com o Edital mencionado, conforme planilha e condições abaixo, já inclusos todos os custos diretos e indiretos, lucros e encargos, impostos taxas e demais custos incidentes.

(Especificar o OBJETO conforme planilha constante do Anexo I - Termo de Referencia, contendo quantitativos, especificação dos produtos, marca, valores unitários e totais e locais de entrega).

11.

LOTE	ITEM	MÓVEL (L x P x A)	QTD	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
LOTE 1	5.1	ARMÁRIO ALTO 800 x 500 x 2100 mm	10		
	5.2	ARMÁRIO BAIXO 800 x 500 x 740 mm	59		
	5.3	ARMÁRIO MÉDIO 800 x 500 x 1600 mm	46		
	5.4	ARMÁRIO TERMINAL BAIXO 800 x 600 x 740 mm	3		
	5.5	GAVETEIRO C/ 04 GAVETAS 400 x 600 x 500 mm	22		
	5.6	GAVETEIRO TERMINAL 330 x 600 x 740 mm	1		
	5.7	MESA 'L' PENÍNSULA 1800 x 1200 x 740 mm COM 02 GAVETAS	3		
		MESA 'L' PENÍNSULA 2000 x 1200 x 740 mm COM 02 GAVETAS	1		
	5.8	MESA "L" 1400 x 1400 x 740 mm COM 02 GAVETAS	39		
		MESA "L" 1600 x 1600 x 740 mm COM 02 GAVETAS	3		
	5.9	MESA RETA 1200 x 600 x 740 mm COM 02 GAVETAS	72		
MESA RETA 1400 x 600 x 740 mm COM 02 GAVETAS		25			



	5.10	MESA REUNIÃO 1200 x 1000/1200 x 740 mm	2		
		MESA REUNIÃO 2000 x 1000/1200 x 740 mm	1		
	5.11	MESA REUNIÃO REDONDA 1200 (diâmetro) x 740 mm	23		
	5.12	PLATAFORMA 02 LUGARES 1400 x 1400 x 740 mm COM 02 GAVETAS	6		
TOTAL LOTE 1					
LOTE 2	5.13	CADEIRA GIRATÓRIA DIRETORIAS	27		
	5.14	CADEIRA FIXA C/ BRAÇO.	125		
	5.15	CADEIRA GIRATÓRIA C/BRAÇO	166		
	5.16	SOFÁ 01 LUGAR	2		
	5.17	CADEIRA GIRATÓRIA C/ APOIO DE CABEÇA	9		
TOTAL LOTE 2					
LOTE 3	5.18	POLTRONA PLATEIA	568		
	5.19	POLTRONA PLATEIA PMR	14		
	5.20	POLTRONA PLATEIA OBESO	7		
	5.21	POLTRONA PLATEIA COM PRANCHETA	22		
TOTAL LOTE 3					
TOTAL GLOBAL LOTES 1, 2 e 3			1254		

Declaramos que:

- Os produtos são de primeira qualidade;
- Caso a nossa proposta seja aceita, comprometemo-nos:
- A fornecer o produtos no prazo e condições previstos no Edital, contados a partir do recebimento da respectiva nota de empenho.
- Concordamos em manter a validade desta proposta por um **período não inferior a 60 (sessenta) dias consecutivos, a contar de sua apresentação.**

Até o recebimento da nota de empenho e/ou outro documento correspondente, esta proposta constituirá um compromisso de nossa parte, observada as condições do Edital.

Localidade, ____ de _____ de _____.

__(assinatura)__



Nome e assinatura do responsável legal, que comprove mediante copia do contrato social ou procuração pública ou particular poderes para tal investidura.

OBS: * As proponentes devem especificar o objeto de forma clara, descrevendo detalhadamente características técnicas dos produtos ofertados, a marca e outros elementos que, de forma inequívoca identifiquem e constatem a proposta, observando que possíveis omissões não eximirá a proponente de fornecer os produtos previstos neste edital e seus anexos pelo preço proposto. Todo e qualquer valor devido deverá ser arcado pela licitante, seja por imposição de lei ou por convenção coletiva de trabalho, devendo estar tudo incluso no preço.

