



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE MINAS DO LEÃO
Secretaria de Administração

EDITAL DE LICITAÇÃO Nº. 041/2019.

Em, 14 de junho de 2019.

MODALIDADE PREGÃO PRESENCIAL EXCLUSIVO PARA ME E EPP Nº. 057/2019.

O Município de Minas do Leão torna público que fará realizar licitação na modalidade Pregão Presencial, do tipo menor preço item, conforme descrito neste edital e seus anexos, em conformidade com a Lei nº 10.520/02, Decreto Municipal nº. 008/2007 e, subsidiariamente, a Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993. Os envelopes, contendo a Proposta de Preços e os Documentos de Habilitação definidos neste Edital, deverão ser entregues junto ao Pregoeiro do Município e/ou Equipe de Apoio, no endereço supracitado, no dia 01 de julho de 2019, às 09 (nove) horas, quando será realizada a sessão pública de abertura.

1. OBJETO:

1.1. É objeto desta licitação aquisição de móveis escolares, para as Escolas Municipais, para a Secretaria Municipal de Educação e Cultura, conforme especificações constantes neste edital e seus anexos.

1.2. Os licitantes vencedores deverão, sob pena de desclassificação, no prazo máximo de 05 (cinco) dias a contar da data do encerramento da fase de lances, apresentar 01 (uma) amostra de cada item vencido, contendo todos os itens e atendendo as especificação do edital, o não atendimento das especificações do edital acarretará na desclassificação do fornecedor.

1.3. Os itens deverão ser entregues no Setor de Compras/Almoxarifado da Prefeitura Municipal, sendo que a entrega deverá ocorrer, impreterivelmente, **em até 30 (trinta) dias corridos** após a assinatura e envio do contrato por parte da contratante.

1.4. A Prefeitura reserva-se o direito de dar recebimento provisório dos itens, sendo que o recebimento definitivo ocorrerá somente após a conferência dos mesmos, no prazo de 10 (dez) dias.



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE MINAS DO LEÃO
Secretaria de Administração

2. LOCAL, DATA, E HORÁRIO DE RECEBIMENTO E DE ABERTURA DOS ENVELOPES:

2.1. A abertura desta licitação ocorrerá no dia 01 de julho de 2019, às 09 (nove) horas, na Sala de Reuniões da Comissão Permanente de Licitações, quando os interessados deverão apresentar os envelopes nº 01 - Propostas de Preços e nº 02 - Documentos de Habilitação ao Pregoeiro.

2.2. Somente Poderão participar as Micro Empresas e/ou Empresas de Pequeno Porte, conforme a Lei Complementar Federal 123/2006 e 147/2014 e devem apresentar declaração do responsável da empresa ou contador de enquadramento como ME ou EPP no ato do credenciamento, e que se habilitem de acordo com o que estabelece este Pregão Presencial.

2.2.1. Caso o licitante seja Microempreendedor Individual – MEI – deverá apresentar declaração de que a empresa não possui contador responsável, tendo em vista a falta de exigência de tal para as empresas enquadradas na condição de Empreendedor Individual, e, portanto, não está obrigado a manter escrituração contábil, conforme Art. 18-A, §1º e Art. 68 da Lei Complementar 123/2006.

2.3. As empresas interessadas, através de seus representantes legais, poderão credenciar-se, mediante apresentação de documento próprio, junto ao Pregoeiro, a partir das 08 (oito) horas e 30 (trinta) minutos do dia especificado no item anterior.

2.4. Não será permitida a entrega de envelopes ou quaisquer outros documentos através de fax, e-mail e similares, exceto remessa de desistência de recurso administrativo.

3. DO CREDENCIAMENTO:

3.1. Os proponentes ou seus representantes legais deverão apresentar-se para credenciamento junto ao Pregoeiro e/ou Equipe de apoio, munidos de documentos que os credenciem a participar deste procedimento licitatório, identificando-se com a Carteira de Identidade ou outro documento equivalente, a partir das 08 (oito) horas e 30 (trinta) minutos do dia 01 de julho de 2019.

3.2. O credenciamento far-se-á por meio de instrumento público ou particular de mandato, com poderes para formular ofertas e lances de preços e praticar todos os



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE MINAS DO LEÃO
Secretaria de Administração

demais atos pertinentes ao certame em nome do proponente acompanhado de cópia do Estatuto ou Contrato Social ou, em sendo sócio, dirigente, proprietário ou assemelhado, deverá apresentar cópia do Estatuto ou Contrato Social, no qual estejam expressos seus poderes.

3.3. Declaração de que cumpre os requisitos da habilitação.

3.4. Não serão aceitos protocolos, documentos em cópia não autenticada, nem documentos com prazo de validade vencido.

3.5. Os proponentes interessados na autenticação das cópias pelo pregoeiro ou equipe de apoio, deverão procurar o pregoeiro ou equipe de apoio, em no mínimo 30 (trinta) minutos antes do início da sessão de abertura da licitação para proceder à autenticação, pois, em hipótese alguma serão autenticadas durante a realização do certame.

4. DA PROPOSTA DE PREÇO:

4.1. A Proposta de Preços deverá ser datilografada ou impressa eletronicamente em papel com identificação da empresa, em 01 (uma) via, redigida em linguagem clara, sem emendas, rasuras ou entrelinhas, identificada e assinada na última página e rubricada nas demais pelo representante legal da proponente, a ser entregue em envelope devidamente fechado e rubricado no lacre, contendo, na parte externa e frontal, as indicações:

AO PREGOEIRO E EQUIPE DE APOIO.

PREGÃO PRESENCIAL Nº. 057/2019.

ENVELOPE Nº 01 – PROPOSTA DE PREÇOS.

RAZÃO SOCIAL DA EMPRESA:

CNPJ:

4.2. Na Proposta de Preços deverá constar:

4.2.1. Declaração expressa de prazo de validade, não inferior a 60 (sessenta) dias corridos, a contar da data de sua apresentação. Se a proposta omitir o prazo de validade, considerar-se-á como de 60 (sessenta) dias;



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE MINAS DO LEÃO
Secretaria de Administração

4.2.2. Preço unitário e global, de acordo com os preços praticados no mercado, conforme estabelece o art. 43, inciso IV, da Lei nº. 8.666/93, sendo os valores relativos a cada item (unitário e global) e o **valor total** em algarismo com no máximo **02 (duas) casas decimais**;

4.2.3. É obrigatório informar a MARCA dos itens cotados e as documentações de cada item conforme consta no Memorial Descritivo – Anexo II do Edital.

4.3. Não serão consideradas as propostas que deixarem de atender, no todo ou em parte, quaisquer das disposições deste edital, sejam omissas ou apresentem irregularidades insanáveis, bem como aquelas manifestamente inexeqüíveis, presumindo-se como tais, as que contiverem valores irrisórios ou excessivos.

4.4. A apresentação da(s) proposta(s) implicará na plena aceitação, por parte do proponente, das condições estabelecidas neste edital e seus anexos.

4.5. Não serão aceitas propostas com ofertas não previstas neste edital, nem preços ou vantagens baseados nas ofertas das demais proponentes.

4.6. Todos os insumos que compõem o preço, tais como as despesas com impostos, taxas, deslocamentos e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente na execução do objeto desta licitação, correrão por conta do proponente.

5 - DA HABILITAÇÃO:

5.1. Para habilitação, deverá a empresa vencedora apresentar, no envelope nº 02 – Documentos de Habilitação, os documentos abaixo discriminados, em 01 (uma) via e em cópias autenticadas, obrigando-se a proponente a fornecer ao Pregoeiro os originais correspondentes em qualquer época que lhes forem solicitados.

5.1.1. Não serão aceitos protocolos, documentos em cópia não autenticada, nem documentos com prazo de validade vencido.

5.1.2. Os proponentes interessados na autenticação das cópias pelo pregoeiro ou equipe de apoio, deverão procurar o pregoeiro ou equipe de apoio, em no mínimo 30 (trinta) minutos antes do início da sessão de abertura da licitação para proceder à autenticação, pois, em hipótese alguma serão autenticadas durante a realização do certame.



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE MINAS DO LEÃO
Secretaria de Administração

5.1.3. Todos os documentos exigidos para habilitação deverão estar no prazo de validade. Caso o órgão emissor não declare a validade do documento, esta será de 60 (sessenta) dias contados a partir da data de emissão, exceto o comprovante de inscrição no CNPJ.

5.1.4. Os documentos necessários à HABILITAÇÃO deverão ser apresentados em envelope indevassável, lacrado, contendo identificação do proponente na face externa e ainda os dizeres:

AO PREGOEIRO E EQUIPE DE APOIO.

PREGÃO PRESENCIAL Nº. 057/2019.

ENVELOPE Nº 02 – DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO.

RAZÃO SOCIAL DA EMPRESA:

CNPJ:

5.2. Os proponentes deverão apresentar:

5.2.1. Documentos relativos à habilitação jurídica:

5.2.1.1. Ato constitutivo, estatuto social em vigor, devidamente registrado, em se tratando de sociedades comerciais e, no caso de sociedades por ações, acompanhado de documentos de eleição de seus administradores;

5.2.1.2. Cédula de Identidade e registro comercial, no caso de empresa individual;

5.2.1.3. Decreto de autorização, em se tratando de empresa ou sociedade estrangeira em funcionamento no País, e ato de registro ou autorização para funcionamento expedido pelo órgão competente, quando a atividade assim o exigir;

5.2.2. Declaração subscrita pelo representante legal da proponente de que ela não incorre em qualquer das condições impeditivas, especificando:

- Que não foi declarada inidônea por ato do Poder Público;
- Que não está impedida de contratar com a Administração Pública;
- Que não incorre nas demais condições impeditivas previstas no art. 9º da Lei Federal nº 8.666/93 consolidada pela Lei Federal nº 8.883/93.



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE MINAS DO LEÃO
Secretaria de Administração

- Que tem pleno conhecimento do objeto licitado e anuência das exigências constantes do Edital e seus anexos.

5.2.3. Declaração de atendimento à norma do inciso XXXIII do artigo 7º da Constituição Federal, com redação dada pela emenda constitucional nº 20/98, que proíbe trabalho noturno, perigoso ou insalubre aos menores de 18 anos e de qualquer trabalho a menores de 16 anos salvo na condição de aprendiz a partir de 14 anos;

5.2.4. Documentos relativos à Regularidade Fiscal:

5.2.4.1. Comprovante de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas (CNPJ);

5.2.4.2. Prova de regularidade para com a Fazenda Federal, Estadual e Municipal do domicílio ou sede do proponente;

5.2.4.3. A comprovação de regularidade para com a Fazenda Federal e PGFN deverá ser feita através de Certidão conjunta de Débitos relativos à Tributos Federais, à Dívida Ativa da União, e contribuições sociais nos termos da Portaria Conjunta PGFN/RFB nº 1751 de 02/10/2014.

5.2.4.4. Certificado de Regularidade de Situação (CRF) perante o Fundo de Garantia por Tempo de Serviço – FGTS;

5.2.4.5. Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas.

6. DOS PROCEDIMENTOS DA LICITAÇÃO:

6.1. Aberta a Sessão, os interessados, ou seus representantes legais, serão credenciados e entregarão ao Pregoeiro, devidamente lacrados, os envelopes nº. 01 e nº. 02.

6.2. Em nenhuma hipótese serão recebidas documentação e proposta fora do prazo estabelecido neste Edital.

6.3. Serão abertos, pelo Pregoeiro, todos os envelopes contendo as propostas de preços, ocasião em que se procederá à verificação da sua conformidade com os requisitos estabelecidos neste Edital.

6.4. No curso da Sessão, o Pregoeiro classificará o autor da proposta de menor preço e aqueles que tenham apresentado propostas em valores crescentes não superiores a 10% (dez por cento) da de menor preço.



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE MINAS DO LEÃO
Secretaria de Administração

6.5. Não havendo, pelo menos 03 (três) propostas de preços escritas, nas condições fixadas no item anterior, o Pregoeiro classificará, dentre os presentes, até o máximo de 03 (três), número que poderá ser ampliado em caso de empate, as melhores propostas subseqüentes, para que seus autores participem de lances verbais quaisquer que sejam os preços oferecidos nas propostas escritas.

6.6. Para oferta de lances, o Pregoeiro convidará, individualmente, os proponentes classificados, a partir do autor da proposta de maior preço, e as demais, em ordem decrescente de valor, devendo a oferta ser feita por valor unitário.

6.7. A desistência em apresentar lance verbal, quando convocado pelo Pregoeiro, implicará na exclusão do proponente desta fase do certame, caso em que valerá para o julgamento o valor da proposta escrita.

6.8. Dos lances ofertados não caberá retratação.

6.9. Ao final dos lances, caso haja redução de preço, o percentual apurado entre o valor final e o valor inicial, será igualmente deduzido dos valores unitários, ou seja, de cada item.

6.10. Caso não se realizem lances verbais, o Pregoeiro examinará a proposta classificada em 1º (primeiro) lugar, QUANTO AO VALOR DO ITEM, e decidirá motivadamente a respeito de sua aceitabilidade.

6.11. Após a etapa anterior, o Pregoeiro procederá à abertura do envelope contendo os documentos de "HABILITAÇÃO" do proponente que apresentou a melhor proposta, para verificação do atendimento das condições de habilitação fixadas no item 05 (cinco) deste Edital.

6.12. Caso o proponente classificado em 1º (primeiro) lugar seja inabilitado, o Pregoeiro examinará a oferta subseqüente, verificando a sua aceitabilidade e procedendo à habilitação do proponente, na ordem de classificação, e assim, sucessivamente, até a apuração de uma proposta que atenda aos requisitos do Edital.

6.13. Verificado o atendimento das exigências fixadas neste Edital, o proponente será declarado vencedor.

6.14. Em qualquer das hipóteses anteriores, ainda poderá o Pregoeiro negociar, diretamente, com o proponente para que seja obtido preço melhor.



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE MINAS DO LEÃO
Secretaria de Administração

6.15. Quando todas as propostas forem desclassificadas ou todos os proponentes forem inabilitados, a Administração poderá fixar aos proponentes, na forma do art. 48, § 3º da Lei n.º 8.666/93, prazo para apresentação de nova proposta ou documentação, em Sessão Pública a ser definida pelo Pregoeiro.

6.16. Qualquer proponente, desde que presente ou devidamente representado na Sessão, poderá manifestar imediata e motivadamente, no final da mesma, a intenção de recorrer, quando lhe será concedido prazo de 03 (três) dias para apresentação das razões do recurso, ficando os demais proponentes, desde logo, intimados para apresentarem contra-razões, em três dias, que começarão a correr do término do prazo daquele recorrente.

6.16.1. Os recursos deverão ser entregues na Prefeitura Municipal de Minas do Leão, na sala da Comissão Permanente de Licitações, em 02 (duas) vias, sendo dado recibo em uma delas.

6.16.2. Os recursos serão dirigidos ao Prefeito, por intermédio do pregoeiro, que os receberá e encaminhará devidamente instruído.

6.17. Decorrido o prazo de recurso, sem que nenhum tenha sido interposto, o pregoeiro adjudicará o objeto ao licitante vencedor e remeterá o processo ao Prefeito (autoridade competente) para homologação.

6.18. A falta de manifestação imediata e motivada do proponente em interpor recurso, na Sessão, importará na DECADÊNCIA do direito e na continuidade do certame pelo Pregoeiro, atendendo às regras e condições fixadas no Edital, opinando pela adjudicação do objeto da licitação ao proponente vencedor.

6.19. Da Sessão Pública será lavrada ata circunstanciada, assinada pelo Pregoeiro, pela Equipe de Apoio e por todos os proponentes presentes.

6.20. Interpostos recursos o pregoeiro remeterá o processo ao Prefeito (autoridade competente) para decisão sobre o mesmo, adjudicação do objeto e homologação da licitação.

7. DOS CRITÉRIOS DE JULGAMENTO:



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE MINAS DO LEÃO
Secretaria de Administração

7.1. Será considerada vencedora a proposta de MENOR PREÇO POR ITEM, de acordo com o especificado nos Anexos I e II, desde que atendidas às especificações constantes deste edital.

7.2. O objeto deste PREGÃO será adjudicado ao proponente cuja proposta seja considerada vencedora.

7.3. Se duas ou mais propostas, em absoluta igualdade de condições, ficarem empatadas, a classificação far-se-á, OBRIGATORIAMENTE, por SORTEIO, em ato público, na própria sessão, conforme disposto na Lei n.º 8.666/93.

7.4. O pregoeiro poderá desclassificar as propostas cujos preços estejam superiores aos praticados no mercado ou suspender a sessão para que seja realizada pesquisa a fim de verificar tal conformidade.

8. DA IMPUGNAÇÃO DO ATO CONVOCATÓRIO:

8.1. Qualquer cidadão poderá solicitar esclarecimentos, providências ou impugnar os termos do presente Edital por irregularidade, protocolizando o pedido até 02 (dois) dias úteis antes da data fixada para a realização do Pregão, na Sala da Comissão Permanente de Licitações, situado no endereço mencionado no preâmbulo, cabendo ao Pregoeiro decidir sobre a petição no prazo de 24 (vinte e quatro) horas. Demais informações poderão ser obtidas pelo telefone (51) 3694-1333, ramal 219.

8.2. Decairá do direito de impugnar os termos do presente edital o licitante que não apontar as falhas ou irregularidades supostamente existentes no Edital até o 2º (segundo) dia útil que anteceder a data de realização do Pregão. Sendo intempestiva, a comunicação do suposto vício não suspenderá o curso do certame.

8.3. A impugnação feita tempestivamente pela proponente não a impedirá de participar do processo licitatório. Acolhida a petição contra o ato convocatório este será corrigido e será designada nova data para a realização do certame, se a alteração afetar a elaboração das propostas.

8.4. Para julgamento será adotado o critério de MENOR PREÇO POR ITEM, observadas as especificações técnicas, o tratamento diferenciado e aplicado a Micro e Pequenas



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE MINAS DO LEÃO
Secretaria de Administração

Empresas, de que tratam as Leis Complementares 123/2006, 147/2014 e 155/2016 e demais condições definidas neste edital.

9. DA ADJUDICAÇÃO, HOMOLOGAÇÃO E ASSINATURA:

9.1. Após a declaração do vencedor da licitação, não havendo manifestação dos proponentes quanto à interposição de recurso, o Pregoeiro adjudicará o objeto licitado e encaminhará o procedimento à autoridade competente. Os licitantes vencedores deverão, sob pena de desclassificação, no prazo máximo de 05 (cinco) dias a contar da data do encerramento da fase de lances, apresentar 01 (uma) amostra de cada item vencido, contendo todos os itens e atendendo as especificação do edital, o não atendimento das especificações do edital acarretará na desclassificação do fornecedor.

9.2. No caso de interposição de recurso, após proferida decisão sobre o mesmo, caberá ao Prefeito a adjudicação e homologação do resultado da licitação.

9.3. A autoridade competente adjudicará o objeto licitado ao vencedor do certame e homologará o resultado da licitação, convocando o adjudicatário a assinar o contrato dentro do prazo de no máximo, 10 (dez) dias consecutivos, a contar da data em que o mesmo for convocado para fazê-lo junto ao Município.

9.4. A Administração poderá, quando o proponente vencedor, convocado dentro do prazo de validade de sua proposta, não apresentar situação regular ou se recusar injustificadamente a assinar o Contrato, retomar a Sessão Pública e o pregoeiro examinará as ofertas subseqüentes e a qualificação dos licitantes, na ordem de classificação, e assim sucessivamente, até a apuração de uma que atenda ao edital, sendo o respectivo licitante declarado vencedor e convocado para contratar com a Administração.

9.5. Decorrido o prazo do item 9.3, dentro do prazo de validade da proposta, e não comparecendo o proponente convocado para a assinatura do contrato, será ele havido como desistente, ficando sujeito às seguintes sanções, aplicáveis isolada ou conjuntamente:

9.5.1. Multa de 3% (três por cento) sobre o valor global de sua proposta;



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE MINAS DO LEÃO
Secretaria de Administração

9.5.2. Impedimento de contratar com a Administração por prazo não superior a 05 (cinco) anos.

9.5.3. A multa de que trata o item 9.5.1 deverá ser recolhida no prazo de 05 (cinco) dias úteis, a contar da intimação da decisão administrativa que a tenha aplicado, garantida a defesa prévia do interessado, no prazo de 05 (cinco) dias úteis.

10. DO CONTRATO E DO PRAZO:

10.1. O contrato regular-se-á, no que concerne a sua elaboração, alteração, execução, inexecução ou rescisão, pelas disposições da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1.993, pelas disposições do Edital e pelos preceitos do direito público.

10.2. O contrato poderá, com base nos preceitos de direito público, ser rescindido pelo MUNICÍPIO a todo e qualquer tempo, independentemente de interpelação judicial ou extrajudicial, mediante simples aviso, observadas as disposições legais pertinentes.

10.3. Farão parte integrante do contrato as condições previstas no Edital e na proposta apresentada pelo adjudicatário.

11 – DAS PENALIDADES:

11.1. O descumprimento total ou parcial do disposto no contrato, pela Contratada, caracterizará sua inadimplência, sujeitando-se a mesma às seguintes sanções:

- a) Advertência;
- b) Suspensão temporária do direito de licitar com a Administração Municipal conforme disposto no inciso III, artigo 87 da Lei 8.666/93, com suas alterações;
- c) Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública, conforme disposto no inciso IV, art. 87 da Lei 8.666/93, com suas alterações;
- d) Multa diária de 0,1% (um décimo por cento), para cada dia de atraso, pelo não-comparecimento para assinatura do Contrato, ou descumprimento total ou parcial do mesmo;
- e) Multa de 30% (trinta por cento) sobre o valor Adjudicado, pelo não-comparecimento para assinatura do contrato, e pela inexecução total ou parcial do Objeto contratado, após cômputo da multa aqui estabelecida;



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE MINAS DO LEÃO
Secretaria de Administração

f) As multas previstas neste Contrato poderão ser cobradas extrajudicialmente, por Lançamento em Dívida Ativa, bem como judicialmente, por execução ou processo aplicável à espécie;

g) As multas previstas neste item serão aplicadas cumulativamente, sem prejuízo das demais sanções contratuais, editalícias e legais.

11.2. Os valores das multas aplicadas previstas no item 11.1 poderão ser descontados dos pagamentos devidos pela Administração.

11.3. Da aplicação das penas definidas nas alíneas "a", "b", "c", "d" e "e", do item 11.1, caberá recurso no prazo de 05 (cinco) dias úteis, contados da intimação, o qual deverá ser apresentado no mesmo local.

11.4. O recurso ou o pedido de reconsideração, relativos às penalidades acima dispostas, será dirigido ao Secretário da unidade requisitante, o qual decidirá o recurso no prazo de 05 (cinco) dias úteis e o pedido de reconsideração, no prazo de 10 (dez) dias úteis.

11.5. A inexecução total ou parcial do Contrato ensejará na sua rescisão, com as conseqüências contratuais e as previstas em Lei, cujos motivos para a referida rescisão são os previstos no art. 78 da Lei Federal nº 8.666/93.

11.6. O Município poderá rescindir o contrato, independentemente de qualquer procedimento Judicial, observada a Legislação vigente, nos seguintes casos:

- a) Por infração a qualquer de suas cláusulas;
- b) Pedido de concordata, falência ou dissolução da Contratada;
- c) Em caso de transferência, no todo ou em parte, das obrigações assumidas neste contrato, sem prévio e expreso aviso ao Município;
- d) Por comprovada deficiência no atendimento do objeto deste contrato; e,
- e) Mais de 02 (duas) advertências.

12. DAS OBRIGAÇÕES:

12.1. Do Município:

12.1.1. Atestar nas notas fiscais/ faturas a efetiva entrega dos itens licitados;

12.1.2. Aplicar à empresa vencedora penalidades, quando for o caso;



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE MINAS DO LEÃO
Secretaria de Administração

12.1.3. Prestar à Contratada toda e qualquer informação, por esta solicitada, necessária à perfeita execução do Contrato;

12.1.4. Efetuar o pagamento à Contratada no prazo avençado, após a entrega da Nota Fiscal dos produtos no setor competente; e,

12.1.5. Notificar, por escrito, à Contratada da aplicação de qualquer sanção.

12.2. Da Empresa Vencedora:

12.2.1. Fornecer os itens objeto desta licitação nas especificações e padrões de qualidade exigidos no edital;

12.2.2. Pagar todos os tributos que incidam ou venham a incidir, direta ou indiretamente, sobre os produtos vendidos;

12.2.3. Manter, durante a execução do contrato, as mesmas condições de habilitação;

12.2.4. Aceitar, nas mesmas condições contratuais, os acréscimos ou supressões que se fizerem necessários no quantitativo do objeto desta licitação, até o limite de 25% (vinte e cinco por cento) do valor contratado; e,

12.2.5. Fornecer os itens licitados, no preço, prazo e forma estipulados na proposta.

13. DO PAGAMENTO:

13.1. O pagamento será efetuado em até 10 (dez) dias após **a entrega total e conferência dos itens** pelo Almojarifado, mediante apresentação de Nota Fiscal.

13.2. A Nota Fiscal somente será liberada quando o cumprimento do contrato estiver em total conformidade com as especificações exigidas pelo Município.

13.3. Na eventualidade de aplicação de multas, estas deverão ser liquidadas simultaneamente com parcela vinculada ao evento cujo descumprimento der origem à aplicação da penalidade.

13.4. A Nota Fiscal deverá ser emitida em moeda corrente do país.

13.5. O CNPJ da contratada constante da nota fiscal e fatura deverá ser o mesmo da documentação apresentada no procedimento licitatório.

13.6. Nenhum pagamento será efetuado ao proponente vencedor enquanto pendente de liquidação quaisquer obrigações financeiras que lhe foram impostas, em virtude de



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE MINAS DO LEÃO
Secretaria de Administração

penalidade ou inadimplência, sem que isso gere direito ao pleito de reajustamento de preços ou correção monetária.

14. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS:

14.1. Nenhuma indenização será devida aos proponentes por apresentarem documentação e/ ou elaborarem proposta relativa ao presente PREGÃO.

14.2. A presente licitação somente poderá vir a ser revogada por razões de interesse público, decorrente de fato superveniente devidamente comprovado, ou anulado, no todo ou em parte, por ilegalidade, de ofício ou por provocação de terceiros, mediante parecer escrito e devidamente fundamentado.

14.3. Recomenda-se aos proponentes que estejam no local marcado, com antecedência de 30 (trinta) minutos do horário previsto.

14.4. Esclarecimentos em relação a eventuais dúvidas de interpretação do presente Edital poderão ser obtidos junto à Comissão Permanente de Licitação pelo telefone: (51) 3694-1333, nos dias úteis no horário das 08h às 12h e das 13h às 17h.

14.5. O proponente é responsável pela fidelidade e legitimidade das informações e dos documentos apresentados em qualquer fase da licitação.

14.6. No interesse da Administração, sem que caiba às participantes qualquer recurso ou indenização, poderá a licitação ter:

a) Adiada sua abertura; e,

b) Alterado o Edital, com fixação de novo prazo para a realização da licitação, quando a alteração afetar a elaboração das propostas.

14.7. Os casos omissos, relativos à aplicabilidade do presente edital, serão sanados pelo Pregoeiro, obedecida à legislação vigente.

14.8. Serão consideradas desclassificadas as propostas que forem incompatíveis com os requisitos e condições fixadas neste Edital.

14.9. O envelope de documentação que não for aberto ficará em poder do pregoeiro pelo prazo de 04 (quatro) dias, a contar da homologação da licitação, devendo a licitante retirá-lo, após aquele período, no prazo de 05 (cinco) dias, sob pena de inutilização do envelope.



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE MINAS DO LEÃO
Secretaria de Administração

14.10. Para dirimir quaisquer questões decorrentes do procedimento licitatório, elegem as partes o Foro da cidade de Butiá – RS, com renúncia expressa a qualquer outro por mais privilegiado que seja.

14.11. Fazem parte deste Edital: Anexo I – Termo de Referência; Anexo II – Memorial Descritivo; Anexo III – Minuta do Contrato.

Minas do Leão, 14 de junho de 2019.

EDILBERTO LAONI DA SILVA MACHADO

Secretário Municipal de Administração

Este edital se encontra examinado e
aprovado por esta Assessoria Jurídica.

Em ____-____-____.

Assessor (a) Jurídico (a)



Estado do Rio Grande do Sul
Prefeitura Municipal de Minas do Leão

Anexo I - Termo de Referência

Item	Qtde.	Unid.	Descrição	P. Médio	Total
1	5	Unid.	Armário Aberto Armário Aberto 12 nichos, todo fabricado em MDF de 15mm , revestido em laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor bege , acabamento em fita de borda da mesma cor do móvel, tampo revestido em Laminado de alta pressão (fórmica), contendo 12 vãos abertos para caixa multiuso transparente, rodapé em tubo de aço em toda sua extensão , pintura epóxi pó na mesma cor do móvel , medida total 990x450x1000mm. Medidas das caixas 6 unidades medindo 400x270x133mm , 6 unidades medindo 400x270x230mm. Apresentar juntamente com a proposta :relatório de ensaio da toxicidade, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro em nome do licitante, do laminado melamínico, da determinação do teor de migração de metais conforme norma abnt nbr 300-3 (2004 – versão corrigida 2011); relatório de ensaio da espessura da camada da pintura conforme nbr 10443/2008 relatório de ensaio aderência da camada da tinta conforme nbr 11003/2009 – versão corrigida 2010 em nome do licitante . relatório de ensaio de colagem (resistência á tração) da fita de borda e suas aplicações, com resultado superior a 70n, conforme norma nbr 16332:2014 . relatório de ensaio nbr 8095:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada. relatório de ensaio nbr 8094:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à névoa salina, de até 300 horas relatório de ensaio quanto a microdureza do tubo, conforme astm e384 e astm e140:2012, com resultado igual ou superior a 67hrc(rockwell).	R\$ 1.131,67	R\$ 5.658,33
2	18	Unid.	Armário Alto Armário alto, todo fabricado em MDF de 15mm , revestido em laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor bege , acabamento em fita de Borda, na mesma cor do móvel, Tampo revestido em laminado de alta pressão (fórmica) contendo 2 portas, 3 prateleiras, 3 dobradiças por porta , fechadura cilíndrica , sistema escamoteável, rodapé em tubo de aço em toda extensão do móvel, pintura epóxi pó na mesma cor do móvel, sapatas niveladoras de nível. medida total 800x400x1600mm. Apresentar juntamente com a proposta :relatório de ensaio da toxicidade, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro em nome do licitante, do laminado melamínico, da determinação do teor de migração de metais conforme norma abnt nbr 300-3 (2004 – versão corrigida 2011); relatório de ensaio da espessura da camada da pintura conforme nbr 10443/2008 relatório de ensaio aderência da camada da tinta conforme nbr 11003/2009 – versão corrigida 2010 em nome do licitante . relatório de ensaio de colagem (resistência á tração) da fita de borda e suas aplicações, com resultado superior a 70n, conforme norma nbr 16332:2014 . relatório de ensaio nbr 8095:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada. relatório de ensaio nbr 8094:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à névoa salina, de até 300 horas relatório de ensaio quanto a microdureza do tubo, conforme astm e384 e astm e140:2012, com resultado igual ou superior a 67hrc(rockwell).	R\$ 603,67	R\$ 10.866,00

3	8	Unid.	<p>Armário Alto com portas coloridas Armário alto, todo fabricado em MDF de 15mm , revestido em laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor Branca , acabamento em fita de borda na mesma cor do móvel, tampo revestido em laminado melamínico de Alta pressão (fórmica) contendo 8 portas, fabricadas em MDF de 15mm, revestidas em laminado melamínico de alta pressão (fórmica) colorida, nas cores amarelo, acqua, laranja e azul, espaço interno medindo 40 x 40 cm , contendo 2 dobradiças por porta, fechadura cilíndrica , sistema escamoteável, rodapé em tubo de aço em toda sua extensão, pintura epóxi pó na mesma cor do móvel, medida total 845x430x1760mm. Apresentar juntamente com a proposta :relatório de ensaio da toxicidade, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro em nome do licitante, do laminado melamínico, da determinação do teor de migração de metais conforme norma abnt nbr 300-3 (2004 – versão corrigida 2011); relatório de ensaio da espessura da camada da pintura conforme nbr 10443/2008 relatório de ensaio aderência da camada da tinta conforme nbr 11003/2009 – versão corrigida 2010 em nome do licitante . relatório de ensaio de colagem (resistência á tração) da fita de borda e suas aplicações, com resultado superior a 70n, conforme norma nbr 16332:2014 . relatório de ensaio nbr 8095:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada. relatório de ensaio nbr 8094:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à névoa salina, de até 300 horas relatório de ensaio quanto a microdureza do tubo, conforme astm e384 e astm e140:2012, com resultado igual ou superior a 67hrc(rockwell).</p>	R\$ 1.100,33	R\$ 8.802,67
4	5	Unid.	<p>Armário Baixo Armário baixo, todo fabricado em MDF de 15mm , revestido em laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor cinza , acabamento em fita de Borda, Tampo revestido em laminado de alta pressão (fórmica) na mesma cor do móvel, contendo 2 portas, 1 prateleira, 2 dobradiças por porta , fechadura cilíndrica , sistema escamoteável, rodapé em aço , pintura epóxi pó na mesma cor do móvel, sapatas niveladora de nível, medida total 800x400x740mm. Apresentar juntamente com a proposta :relatório de ensaio da toxicidade, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro em nome do licitante, do laminado melamínico, da determinação do teor de migração de metais conforme norma abnt nbr 300-3 (2004 – versão corrigida 2011); relatório de ensaio da espessura da camada da pintura conforme nbr 10443/2008 relatório de ensaio aderência da camada da tinta conforme nbr 11003/2009 – versão corrigida 2010 em nome do licitante . relatório de ensaio de colagem (resistência á tração) da fita de borda e suas aplicações, com resultado superior a 70n, conforme norma nbr 16332:2014 . relatório de ensaio nbr 8095:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada. relatório de ensaio nbr 8094:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à névoa salina, de até 300 horas relatório de ensaio quanto a microdureza do tubo, conforme astm e384 e astm e140:2012, com resultado igual ou superior a 67hrc(rockwell).</p>	R\$ 350,33	R\$ 1.751,67
5	8	Unid.	<p>Armário Baixo com gavetas Armário Baixo, Contendo 2 gavetões , todo fabricado em MDF de 15mm , revestido em laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor Branca , acabamento em fita de borda na mesma cor do móvel, tampo revestido em laminado melamínico de Alta pressão (fórmica) dois gavetões , medindo internamente 520 mm x 380mm , fabricadas em MDF de 15mm, revestidas em laminado melamínico de alta pressão (fórmica) colorida, nas cores amarelo, acqua, vermelho ou azul, corredeira telescópica, rodapé em tubo de aço em toda sua extensão, pintura epóxi pó na mesma cor do móvel, medida total 1200x450x500mm. Apresentar juntamente com a proposta :relatório de ensaio da toxicidade, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro em nome do licitante, do laminado melamínico, da determinação do teor de migração de metais conforme norma abnt nbr 300-3 (2004 – versão corrigida 2011); relatório de ensaio da espessura da camada da pintura conforme nbr 10443/2008 relatório de ensaio aderência da camada da tinta conforme nbr 11003/2009 – versão corrigida 2010 em nome do licitante . relatório de ensaio de colagem (resistência á tração) da fita de borda e suas aplicações, com resultado superior a 70n, conforme norma nbr 16332:2014 . relatório de ensaio nbr 8095:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada. relatório de ensaio nbr 8094:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à névoa salina, de até 300 horas relatório de ensaio quanto a microdureza do tubo, conforme astm e384 e astm e140:2012, com resultado igual ou superior a 67hrc(rockwell).</p>	R\$ 462,67	R\$ 3.701,33

6	1	Unid.	<p>Armário Médio Armário Médio, todo fabricado em MDF de 15mm , revestido em laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor cinza , acabamento em fita de borda na mesma cor do móvel, Tampo revestido em Laminado Melamínico de Alta Pressão (fórmica), na mesma cor do móvel, contendo 2 portas, 3 prateleiras, totalizando 4 vãos internos, 3 dobradiças por porta , fechadura cilíndrica , sistema escamoteável, rodapé em tubo de aço em toda sua extensão, pintura epóxi pó na mesma cor do móvel, medida total 800x400x1100mm. Apresentar juntamente com a proposta :relatório de ensaio da toxicidade, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro em nome do licitante, do laminado melamínico, da determinação do teor de migração de metais conforme norma abnt nbr 300-3 (2004 – versão corrigida 2011); relatório de ensaio da espessura da camada da pintura conforme nbr 10443/2008 relatório de ensaio aderência da camada da tinta conforme nbr 11003/2009 – versão corrigida 2010 em nome do licitante . relatório de ensaio de colagem (resistência á tração) da fita de borda e suas aplicações, com resultado superior a 70n, conforme norma nbr 16332:2014 . relatório de ensaio nbr 8095:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada. relatório de ensaio nbr 8094:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à névoa salina, de até 300 horas relatório de ensaio quanto a microdureza do tubo, conforme astm e384 e astm e140:2012, com resultado igual ou superior a 67hrc(rockwell).</p>	R\$ 603,33	R\$ 603,33
7	5	Unid.	<p>Armário Suspenso para Fraldas Armário suspenso para fraldas , fabricado em MDF de 15mm revestido em laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor cinza, prateleiras revestidas em laminado melamínico de alta pressão (fórmica) na mesma cor do móveis, acabamento em fita de borda na mesma cor do móvel , acabamento em fita de borda na mesma cor do móvel, armário aberto , acabamento da bordas em polietileno de 1mm , em toda sua extensão . Medidas totais 930 x 550 x 250mm. (LxAxP). Apresentar juntamente com a proposta: RELATÓRIO DE ENSAIO DA TOXICIDADE, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO EM NOME DO LICITANTE, DO LAMINADO MELAMÍNICO, DA DETERMINAÇÃO DO TEOR DE MIGRAÇÃO DE METAIS CONFORME NORMA ABNT NBR 300-3 (2004 – VERSÃO CORRIGIDA 2011); RELATÓRIO DE ENSAIO DE COLAGEM (RESISTÊNCIA Á TRAÇÃO) DA FITA DE BORDA E SUAS APLICAÇÕES, COM RESULTADO SUPERIOR A 70N, CONFORME NORMA NBR 16332:2014</p>	R\$ 1.029,67	R\$ 5.148,33
8	3	Unid.	<p>Bancada para Alimentação Bancada para alimentação infantil, formato em U, tampo fabricada em MDP de 18mm revestido em laminado melamínico de baixa Alta pressão (fórmica) na cor branca, acabamento da borda em fita de borda de polietileno de 1mm, Estrutura em tubo de aço industrial retangular 20 x 40 mm na cor branca, pintura epóxi pó na cor branca, tratamento antiferrugem e corrosão, ponteiros de acabamento em PP de alta resistência na cor preta, . Medidas: largura 1240mm, altura 950mm, profundidade 910mm, Contendo 4 cadeiras portátil, suspensas em tecido poliéster , atóxico, medindo comprimento: 0,58cm x largura 0,36cm com selo do INMETRO, Apresentar juntamente com a proposta: relatório de ensaio da toxicidade, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro em nome do licitante, do laminado melamínico, da determinação do teor de migração de metais conforme norma abnt nbr 300-3 (2004 – versão corrigida 2011); relatório de ensaio de colagem (resistência á tração) da fita de borda e suas aplicações, com resultado superior a 70n, conforme norma nbr 16332:2014 . relatório de ensaio da espessura da camada da pintura conforme nbr 10443/2008 . relatório de ensaio aderência da camada da tinta conforme nbr 11003/2009 – versão corrigida 2010 em nome do licitante . relatório de ensaio nbr 8095:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada relatório de ensaio nbr 8094:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à névoa salina, de até 300 horas relatório de ensaio quanto a microdureza do tubo, conforme astm e384 e astm e140:2012, com resultado igual ou superior a 67hrc(rockwell).</p>	R\$ 1.223,33	R\$ 3.670,00

9	12	Unid.	<p>Cadeira de Balanço para bebê</p> <p>Cadeira de Balanço para bebê, estrutura em tubo de aço industrial $\frac{3}{4}$, com mola em ferro vergalhão maciço, pintura epóxi pó na cor branca, Tratamento antiferrugem e corrosão, com balanço, assento em tecido poliéster impermeável, costuras oberlock, cinto com 3 pontos Com engate rápido, tecido nas cores, azul, laranja ou verde bandeira, medidas: altura 640 mm x largura 425mm x Profundidade 700mm. Apresentar juntamente com a proposta: relatório de ensaio da espessura da camada da pintura conforme nbr 10443/2008 . relatório de ensaio aderência da camada da tinta conforme nbr 11003/2009 – versão corrigida 2010 em nome do licitante . relatório de ensaio nbr 8095:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada relatório de ensaio nbr 8094:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à névoa salina, de até 300 horas relatório de ensaio quanto a microdureza do tubo, conforme astm e384 e astm e140:2012, com resultado igual ou superior a 67hrc(rockwell).</p>	R\$ 243,67	R\$ 2.924,00
10	10	Unid.	<p>Cadeira Fixa</p> <p>Cadeira fixa 4 pés, assento e encosto estofados em espuma laminada de 30mm, revestido em tecido na cor azul, estrutura em tubo de aço 7/8"mm, parede reforçada, tratamento anti ferrugem e corrosão, pintura epóxi pó na cor preta, contendo 2 reforços na parte inferior, ponteira de acabamento em PP de alta resistência, medida do encosto:180x380mm, assento: 380x390mm, altura total até assento: 460mm, altura total 780mm. Apresentar juntamente com a proposta: relatório de ensaio da espessura da camada da pintura conforme nbr 10443/2008 relatório de ensaio aderência da camada da tinta conforme nbr 11003/2009 – versão corrigida 2010 em nome do licitante . relatório de ensaio nbr 8095:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada. relatório de ensaio nbr 8094:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à névoa salina, de até 300 horas. relatório de ensaio quanto a microdureza do tubo, conforme astm e384 e astm e140:2012, com resultado igual ou superior a 67hrc(rockwell).</p>	R\$ 171,67	R\$ 1.716,67
11	3	Unid.	<p>Cadeira Fixa Empilhável</p> <p>Cadeira fixa empilhável, assento e encosto em polipropileno de alta resistência na cor preta, contendo furos para respiros, em ambos, estrutura em tubo de aço industrial 16x30mm parede reforçada de 1,2cm, com tratamento anti ferrugem e corrosão, pintura epóxi pó na cor preta, ponteiras internas para acabamento em PP de alta resistência. Medidas do encosto: 450x280mm, assento: 445x410mm, altura até assento:445mm, altura total 785mm, largura 525mm, profundidade: 550mm. Apresentar juntamente com a proposta: relatório de ensaio da espessura da camada da pintura conforme nbr 10443/2008 relatório de ensaio aderência da camada da tinta conforme nbr 11003/2009 – versão corrigida 2010 em nome do licitante . relatório de ensaio nbr 8095:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada. relatório de ensaio nbr 8094:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à névoa salina, de até 300 horas. relatório de ensaio quanto a microdureza do tubo, conforme astm e384 e astm e140:2012, com resultado igual ou superior a 67hrc(rockwell).</p>	R\$ 140,00	R\$ 420,00
12	5	Unid.	<p>Cadeira Giratória</p> <p>Cadeira giratória, modelo executiva, assento e encosto anatômicos em espuma injetada de 30mm, revestido em couro ecológico na cor preta, base 5 patas em nylon com fibra de vidro, tratamento anti ferrugem e corrosão, pintura epóxi pó, capa de proteção, rodízios duplos em nylon, regulagem de altura a gás, medidas do encosto: 430x370mm, medidas assento: 460x440mm. Apresentar juntamente com a proposta: relatório de ensaio da espessura da camada da pintura conforme nbr 10443/2008 relatório de ensaio aderência da camada da tinta conforme nbr 11003/2009 – versão corrigida 2010 em nome do licitante . relatório de ensaio nbr 8095:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada. relatório de ensaio nbr 8094:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à névoa salina, de até 300 horas. relatório de ensaio quanto a microdureza do tubo, conforme astm e384 e astm e140:2012, com resultado igual ou superior a 67hrc(rockwell).</p>	R\$ 424,67	R\$ 2.123,33

13	27	Unid.	<p>Cadeira giratória secretária</p> <p>Cadeira giratória , modelo secretária, assento e encosto anatômicos em espuma injetada de 30mm, revestido em tecido na cor azul, base 5 patas em nylon com fibra de vidro, tratamento anti ferrugem e corrosão, pintura epóxi pó, capa de proteção , rodízios duplos em nylon, regulagem de altura a gás, medidas do encosto: 270x360mm, medidas assento: 400x390mm. Apresentar juntamente com a proposta: relatório de ensaio da espessura da camada da pintura conforme nbr 10443/2008 relatório de ensaio aderência da camada da tinta conforme nbr 11003/2009 – versão corrigida 2010 em nome do licitante . relatório de ensaio nbr 8095:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada. relatório de ensaio nbr 8094:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à névoa salina, de até 300 horas. relatório de ensaio quanto a microdureza do tubo, conforme astm e384 e astm e140:2012, com resultado igual ou superior a 67hrc(rockwell).</p>	R\$ 324,00	R\$ 8.748,00
14	80	Unid.	<p>Cama Empilhável</p> <p>Cama empilhável , composto de duas cabeceiras produzidas em polipropileno de alta resistência, duas barras laterais de tubo de aço cromado , cantos arredondados, tela vazada permitindo a transpiração, proteção contra raios UV, isenta de ftalato/besfenol, produto antichamas, antifungos, antioxidante, sapatas antiderrapantes, permite a sua lavagem e secagem rapidamente, suporta até 50 kg, nas cores azul, rosa, laranja, amarelo e verde limão. Apresentar juntamente com a proposta: relatório de ensaio quanto a microdureza do tubo, conforme astm e384 e astm e140:2012, com resultado igual ou superior a 67hrc(rockwell).</p>	R\$ 256,33	R\$ 20.506,67
15	245	Conj.	<p>Conjunto Aluno Individual</p> <p>Conjunto composto por: Mesa aluno: estrutura em aço quadrado 20 x 40 mm espessura 1,5 mm, com arco de sustentação para o tampo em tubo de aço sae 1010 sessão redondo 1 ¼, espessura 1,2 mm, quatro furos para a fixação do tampo, quatro travessas verticais (duas cada lado) espaçamento entre elas de 40 mm, em tubo de aço sae 1010 sessão quadrada 20 x 40 mm espessura 1,5 mm, travessa sob gradil em tubo de aço sae 1010 sessão quadrada 20 x 40 mm espessura 1,5 mm, duas travessas inferior horizontal na transversal (uma cada lado) em tubo de aço quadrado 20 x 40 mm espessura 1,5 mm, gradil porta livros em aramado redondo 6,3 mm com 8 arames transversais em 3 longitudinais, tratamento e pintura de 8 estágios (desengraxante, enxague, refinador, fosfato, passivador, secagem, tinta, estufa) tinta epóxi-pó com 40 micras (- 10 + 30 micras) na cor preta, tampo em compensado naval multilaminado 18 mm com certificado de colagem (laminas internas em quantidade impar ≤ 2 mm) revestido na face superior em laminado melaminico de alta pressão std tx 0.8 mm, cantos arredondados com raio de 60 mm na cor ovo, borda de pvc 2,5 mm na mesma cor do laminado formica, arrestas e quinas com raio mínimo de 2,5 mm, fixado na estrutura com quatro parafusos metrico ¼ x 1 ¾. fechamento dos tubos em ponteira interna de polipropileno de alta resistência, grau de inclinação do tampo de 0º. medidas do tampo: 600 x 500 x 18 mm. altura total da mesa: 760 mm. cadeira aluno: estrutura em tubo de aço redondo 7/8 (22,22mm) parede reforçada de 1,9mm pintura eletrostática epoxi pó 40 micras (tolerancia de -10 a + 30 micras), assento e encosto compensado multilaminado (laminas internas impares igual ou menor que 1,5mm), revestimento em laminado decorativo formica std tx 0,8mm. fixados através de rebite repuxo em aluminio de 4,8 x 25mm. fechamento dos tubos com ponteira interna de pp polipropileno reciclavel anelada de alta resistência. medidas do assento: 400 x 410 x 9 mm. medidas do encosto: 400 x 160 x 9 mm. altura até o assento: 460 mm. altura total do encosto: 830 mm. Apresentar juntamente com a proposta de preços em nome do licitante: certificação de conformidade com o INMETRO conforme portaria 105/2012 , NBR 14006:2008 - móveis escolares em nome do licitante no momento da entrega da proposta , selo com número do registro junto ao INMETRO de acordo com o descritivo do item.</p>	R\$ 454,33	R\$ 111.311,67

16	4	Conj.	<p>Conjunto Coletivo Adulto</p> <p>Conjunto coletivo adulto – composto por mesa formato sextavado , fabricado em MDF de 15mm, revestido em laminado melamínico de alta pressão (fórmica), medindo 1200mm de diâmetro, acabamento das bordas em perfil de PVC na cor branca, estrutura em tubo de aço composto por 6 pés palitos fabricados em aço tubo 1 ¼”, tratamento anti ferrugem e corrosão, pintura epóxi pó na cor branca, ponteiros de acabamento em PP de alta resistência, altura total da mesa 740mm. Cadeira adulto fixa, 4 pés, assento e encosto em compensado multilaminado anatômico de 10mm de espessura, revestido em laminado melamínico de alta pressão (fórmica) nas cores azul, amarelo, laranja e acqua, estrutura em tubo de aço industrial 7/8”, parede reforçada , tratamento antiferrugem e corrosão, pintura epóxi pó na cor branca, contendo duas barras de reforço inferiores. Medidas do assento 380x180mm, medidas do encosto 380x390mm, altura até assento 420mm, altura total 770mm. Apresenta juntamente com a proposta: relatório de ensaio da toxicidade, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro em nome do licitante, do laminado melamínico, da determinação do teor de migração de metais conforme norma abnt nbr 300-3 (2004 – versão corrigida 2011); relatório de ensaio de colagem (resistência á tração) da fita de borda e suas aplicações, com resultado superior a 70n, conforme norma nbr 16332:2014 . relatório de ensaio da espessura da camada da pintura conforme nbr 10443/2008 . relatório de ensaio aderência da camada da tinta conforme nbr 11003/2009 – versão corrigida 2010 em nome do licitante . relatório de ensaio nbr 8095:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada relatório de ensaio nbr 8094:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à névoa salina, de até 300 horas relatório de ensaio quanto a microdureza do tubo, conforme astm e384 e astm e140:2012, com resultado igual ou superior a 67HRC(ROCKWELL).</p>	R\$ 1.103,33	R\$ 4.413,33
17	40	Conj.	<p>Conjunto Coletivo Infantil</p> <p>Conjunto coletivo infantil – composto por 1 mesa formato sextavado , fabricado em MDF de 15mm, revestido em laminado melamínico de alta pressão (fórmica), medindo 1200mm de diâmetro, acabamento das bordas em perfil de PVC na cor branca, estrutura em tubo de aço composto por 4 pés palitos fabricados em aço tubo 1 ¼”, tratamento anti ferrugem e corrosão, pintura epóxi pó na cor branca, ponteiros de acabamento em PP de alta resistência, altura total da mesa 570mm. 6 unidade de cadeira infantil, empilhável, 4 pés, assento e encosto em compensado multilaminado anatômico de 10mm de espessura, revestido em laminado melamínico de alta pressão (fórmica) nas cores azul, amarelo, laranja e acqua, estrutura em tubo de aço industrial 3/4”, parede reforçada , tratamento antiferrugem e corrosão, pintura epóxi pó na cor branca. Medidas do assento 320x300mm, medidas do encosto 320x160mm, altura até assento 310mm, altura total 570mm. Apresentar juntamente com a proposta: relatório de ensaio da toxicidade, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro em nome do licitante, do laminado melamínico, da determinação do teor de migração de metais conforme norma abnt nbr 300-3 (2004 – versão corrigida 2011); relatório de ensaio de colagem (resistência á tração) da fita de borda e suas aplicações, com resultado superior a 70n, conforme norma nbr 16332:2014 . relatório de ensaio da espessura da camada da pintura conforme nbr 10443/2008 . relatório de ensaio aderência da camada da tinta conforme nbr 11003/2009 – versão corrigida 2010 em nome do licitante . relatório de ensaio nbr 8095:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada relatório de ensaio nbr 8094:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à névoa salina, de até 300 horas relatório de ensaio quanto a microdureza do tubo, conforme astm e384 e astm e140:2012, com resultado igual ou superior a 67hrc(rockwell).</p>	R\$ 853,33	R\$ 34.133,33

18	4	Conj.	<p>Conjunto Mesa em L Conjunto mesa em L : Mesa para computador fabricada em MDP de 15mm, revestido em laminado melamínico de alta pressão (fórmica) na cor Branco, acabamento das bordas em PP de 1mm, contendo gaveteiro fixo com 2 gaveta, corredeira metálica, estrutura em tubo de aço industrial 20 x 20 e 20 x 40 mm, tratamento antiferrugem e corrosão, pintura epóxi pó na cor preta, ponteiros de acabamento em polipropileno de alta resistência, com sapatas reguladoras de nível . Medidas 1200 x 1200 x 600 x 740mm. Apresentar juntamente com a proposta: relatório de ensaio da toxicidade, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro em nome do licitante, do laminado melamínico, da determinação do teor de migração de metais conforme norma abnt nbr 300-3 (2004 – versão corrigida 2011); relatório de ensaio de colagem (resistência á tração) da fita de borda e suas aplicações, com resultado superior a 70n, conforme norma nbr 16332:2014 . relatório de ensaio da espessura da camada da pintura conforme nbr 10443/2008 . relatório de ensaio aderência da camada da tinta conforme nbr 11003/2009 – versão corrigida 2010 em nome do licitante . relatório de ensaio nbr 8095:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada relatório de ensaio nbr 8094:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à névoa salina, de até 300 horas relatório de ensaio quanto a microdureza do tubo, conforme astm e384 e astm e140:2012, com resultado igual ou superior a 67hrc(rockwell).</p>	R\$ 660,00	R\$ 2.640,00
19	11	Conj.	<p>Conjunto para Professor Conjunto para professor – composto de mesa e cadeira , Mesa com tampo fabricado em MDP de 18mm revestido em laminado melamínico de alta pressão (fórmica) , na cor casca de ovo, acabamento das bordas em post forming 180°, painel inferior fabricado em MDP de 15mm, revestido em laminado de baixa pressão (BP) na mesma cor do tampo , tampo encaixado a estrutura , fabricado em tubo de aço industrial 20x40mm, tratamento antiferrugem e corrosão, pintura epóxi pó na cor preta, medidas: 1200x500x720mm. Cadeira fixa 4 pés, assento e encosto estofados em espuma laminada de 30mm, revestido em tecido na cor azul, estrutura em tubo de aço 7/8”mm, parede reforçada , tratamento anti ferrugem e corrosão, pintura epóxi pó na cor preta, contendo 2 reforços na parte inferior , ponteira de acabamento em PP de alta resistência, medida do encosto:180x380mm, assento: 380x390mm, altura total até assento: 460mm, altura total 780mm. Apresentar juntamente com a proposta: relatório de ensaio da toxicidade, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro em nome do licitante, do laminado melamínico, da determinação do teor de migração de metais conforme norma abnt nbr 300-3 (2004 – versão corrigida 2011); relatório de ensaio de colagem (resistência á tração) da fita de borda e suas aplicações, com resultado superior a 70n, conforme norma nbr 16332:2014 . relatório de ensaio da espessura da camada da pintura conforme nbr 10443/2008 . relatório de ensaio aderência da camada da tinta conforme nbr 11003/2009 – versão corrigida 2010 em nome do licitante . relatório de ensaio nbr 8095:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada relatório de ensaio nbr 8094:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à névoa salina, de até 300 horas relatório de ensaio quanto a microdureza do tubo, conforme astm e384 e astm e140:2012, com resultado igual ou superior a 67hrc(rockwell).</p>	R\$ 483,00	R\$ 5.313,00

20	13	Conj.	<p>Conjunto Refeitório Infantil</p> <p>Conjunto refeitório infantil- composto de Mesa e dois bancos com encosto, mesa com tampo fabricado em MDF de 15mm , revestido em laminado melamínico de alta pressão (fórmica) nas cores amarelo, acqua, laranja ou azul, acabamento em borda de PVC de 2mm em toda sua extensão , cantos arredondados, estrutura requadro em tubo de aço industrial 7/8" parede reforçada, tratamento antiferrugem e corrosão, pintura epóxi pó na cor branca, ponteiros de acabamento em PP de alta resistência, medindo 1500x600x520mm. BANCOS, assento e encosto fabricado em MDF de 15mm, revestidos em laminado de alta pressão (fórmica), acabamento em bordas de PVC de 2mm, em toda sua extensão , cantos arredondados, estrutura em tubo de aço industrial de 7/8", tratamento antiferrugem e corrosão, pintura epóxi pó na cor branca, ponteiros de acabamento em PP de alta resistência, medidas dos bancos 1500mm de comprimento x 300mm de largura x 300mm de altura até assento. Altura total do encosto 600mm. Apresenta juntamente com a proposta: relatório de ensaio da toxicidade, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro em nome do licitante, do laminado melamínico, da determinação do teor de migração de metais conforme norma abnt nbr 300-3 (2004 - versão corrigida 2011); relatório de ensaio de colagem (resistência á tração) da fita de borda e suas aplicações, com resultado superior a 70n, conforme norma nbr 16332:2014 . relatório de ensaio da espessura da camada da pintura conforme nbr 10443/2008 . relatório de ensaio aderência da camada da tinta conforme nbr 11003/2009 - versão corrigida 2010 em nome do licitante . relatório de ensaio nbr 8095:1983 - material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada relatório de ensaio nbr 8094:1983 - material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à névoa salina, de até 300 horas relatório de ensaio quanto a microdureza do tubo, conforme astm e384 e astm e140:2012, com resultado igual ou superior a 67hrc(rockwell).</p>	R\$ 979,33	R\$ 12.731,33
21	8	Unid.	<p>Deita Bebê</p> <p>Deita Bebê - Espumado moldado em Formato de "O", Fabricado internamente com espuma de alta densidade, revestimento em Napa colorida, cores: Amarelo e Azul, com zíper na lateral. Fácil limpeza. Medindo: Altura : 100mm , Largura: 600 mm, Profundidade: 600mm.</p>	R\$ 111,00	R\$ 888,00
22	6	Unid.	<p>Estante Porta Revista</p> <p>Estante porta revistas, fabricado em MDF de 15mm revestido em laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor cinza, acabamento em fita de borda na mesma cor do móvel, Tampo revestido em Laminado melamínico de alta pressão (fórmica) da mesma cor do móvel, contendo 5 prateleiras, 6 vãos , prateleiras inclinadas com uma barra de proteção nas pontas, armário aberto , acabamento da bordas em PP de 1mm , em toda sua extensão , rodapé de aço em toda sua extensão, pintura epóxi pó na mesma cor do móvel. Medidas totais 1770 x 800 x 400 mm. Apresentar juntamente com a proposta :relatório de ensaio da toxicidade, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro em nome do licitante, do laminado melamínico, da determinação do teor de migração de metais conforme norma abnt nbr 300-3 (2004 - versão corrigida 2011); relatório de ensaio da espessura da camada da pintura conforme nbr 10443/2008 relatório de ensaio aderência da camada da tinta conforme nbr 11003/2009 - versão corrigida 2010 em nome do licitante . relatório de ensaio de colagem (resistência á tração) da fita de borda e suas aplicações, com resultado superior a 70n, conforme norma nbr 16332:2014 . relatório de ensaio nbr 8095:1983 - material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada. relatório de ensaio nbr 8094:1983 - material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à névoa salina, de até 300 horas relatório de ensaio quanto a microdureza do tubo, conforme astm e384 e astm e140:2012, com resultado igual ou superior a 67hrc(rockwell).</p>	R\$ 1.020,00	R\$ 6.120,00

23	4	Unid.	<p>Mesa Acessibilidade</p> <p>Mesa acessibilidade : Mesa tampo retangular, fabricada em MDP de 18mm, revestido em laminado melamínico de alta pressão (fórmica) na cor cinza, frontal em formato côncavo, acabamento das bordas em fita de borda de 2mm, estrutura em tubo de aço industrial quadrado 20 x 20 e 20 x 25 mm e retangular 20 x 40mm, tratamento antiferrugem e corrosão, pintura epóxi pó na cor cinza, e cromado, ponteiros de acabamento em polipropileno de alta resistência, com sapatas reguladoras de nível. Com cesto lateral em aramado. Medidas do tampo : 900 x 600mm. Altura com regulagem, através de 4 manípulos laterais, mínima 600mm altura máxima 800mm. Apresentar juntamente com a proposta: relatório de ensaio da toxicidade, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro em nome do licitante, do laminado melamínico, da determinação do teor de migração de metais conforme norma abnt nbr 300-3 (2004 – versão corrigida 2011); relatório de ensaio de colagem (resistência à tração) da fita de borda e suas aplicações, com resultado superior a 70n, conforme norma nbr 16332:2014. relatório de ensaio da espessura da camada da pintura conforme nbr 10443/2008. relatório de ensaio aderência da camada da tinta conforme nbr 11003/2009 – versão corrigida 2010 em nome do licitante. relatório de ensaio nbr 8095:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada relatório de ensaio nbr 8094:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à névoa salina, de até 300 horas relatório de ensaio quanto a microdureza do tubo, conforme astm e384 e astm e140:2012, com resultado igual ou superior a 67hrc(rockwell).</p>	R\$ 406,67	R\$ 1.626,67
24	3	Unid.	<p>Mesa para Computador</p> <p>Mesa para computador fabricada em MDP de 15mm, revestido em laminado melamínico de alta pressão (fórmica) na cor casca de ovo, acabamento das bordas em PP de 1mm, contendo gaveteiro fixo com 1 gaveta, corredeira metálica, porta CPU com rodízios, teclado retrátil, estrutura em tubo de aço industrial 20 x 20 e 20 x 40 mm, tratamento antiferrugem e corrosão, pintura epóxi pó na cor preta, ponteiros de acabamento em polipropileno de alta resistência, com sapatas reguladoras de nível. Medidas 1000x600x740mm. Apresentar juntamente com a proposta: relatório de ensaio da toxicidade, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro em nome do licitante, do laminado melamínico, da determinação do teor de migração de metais conforme norma abnt nbr 300-3 (2004 – versão corrigida 2011); relatório de ensaio de colagem (resistência à tração) da fita de borda e suas aplicações, com resultado superior a 70n, conforme norma nbr 16332:2014. relatório de ensaio da espessura da camada da pintura conforme nbr 10443/2008. relatório de ensaio aderência da camada da tinta conforme nbr 11003/2009 – versão corrigida 2010 em nome do licitante. relatório de ensaio nbr 8095:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada relatório de ensaio nbr 8094:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à névoa salina, de até 300 horas relatório de ensaio quanto a microdureza do tubo, conforme astm e384 e astm e140:2012, com resultado igual ou superior a 67hrc(rockwell).</p>	R\$ 601,33	R\$ 1.804,00
25	5	Unid.	<p>Mesa para Escritório</p> <p>Mesa para escritório com gaveteiro acoplado, fabricada em MDP de 25mm, revestido em laminado melamínico de baixa alta pressão (fórmica) na cor cinza, acabamento das bordas em PP de 1mm, contendo gaveteiro fixo com 4 gaveta, corredeira metálica, fechadura simultânea, estrutura em tubo de aço industrial 29 x 58mm e 30 x 50 mm, com passagem de fiação, tratamento antiferrugem e corrosão, pintura epóxi pó na cor preta, ponteiros de acabamento em polipropileno de alta resistência, com sapatas reguladoras de nível. Medidas 1000x600x740mm. Apresentar juntamente com a proposta: relatório de ensaio da toxicidade, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro em nome do licitante, do laminado melamínico, da determinação do teor de migração de metais conforme norma abnt nbr 300-3 (2004 – versão corrigida 2011); relatório de ensaio de colagem (resistência à tração) da fita de borda e suas aplicações, com resultado superior a 70n, conforme norma nbr 16332:2014. relatório de ensaio da espessura da camada da pintura conforme nbr 10443/2008. relatório de ensaio aderência da camada da tinta conforme nbr 11003/2009 – versão corrigida 2010 em nome do licitante. relatório de ensaio nbr 8095:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada relatório de ensaio nbr 8094:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à névoa salina, de até 300 horas relatório de ensaio quanto a microdureza do tubo, conforme astm e384 e astm e140:2012, com resultado igual ou superior a 67hrc(rockwell).</p>	R\$ 599,33	R\$ 2.996,67

26	14	Unid.	<p>Mesa para Refeitório</p> <p>Mesa para refeitório escamoteável, 4 lugares , banco inteiro, tampo fabricado em MDP de 25mm, tampo maciço, revestido em laminado melamínico de Alta pressão (fórmica) na cor branca, acabamento das bordas das pontas em fita de borda na mesma cor do móvel e o acabamento da borda das laterais em post forming 180°, assento inteiro medindo 850mm x 300mm, fabricado em MDF de 25mm, maciço, revestido em PET (polímero termo plástico impermeável) , estrutura em tubo de aço industrial 30 x 50 mm e 1 ¼" parede reforçada de 1,20cm , tratamento antiferrugem e corrosão, pintura epóxi pó na cor preta, ponteiros de acabamento em PP de alta resistência na mesma cor da estrutura, medidas totais 1200x800x780mm. Apresentar na proposta: relatório de ensaio da toxicidade, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro em nome do licitante, do laminado melamínico, da determinação do teor de migração de metais conforme norma abnt nbr 300-3 (2004 – versão corrigida 2011); relatório de ensaio de colagem (resistência á tração) da fita de borda e suas aplicações, com resultado superior a 70n, conforme norma nbr 16332:2014 . relatório de ensaio da espessura da camada da pintura conforme nbr 10443/2008 . relatório de ensaio aderência da camada da tinta conforme nbr 11003/2009 – versão corrigida 2010 em nome do licitante . relatório de ensaio nbr 8095:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada relatório de ensaio nbr 8094:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à névoa salina, de até 300 horas relatório de ensaio quanto a microdureza do tubo, conforme astm e384 e astm e140:2012, com resultado igual ou superior a 67hrc(rockwell).</p>	R\$ 814,00	R\$ 11.396,00
27	4	Unid.	<p>Mesa Secretaria</p> <p>Mesa para secretaria, fabricada em MDP de 15mm, revestido em laminado melamínico de alta pressão (fórmica) na cor branco, acabamento das bordas em PP de 1mm, contendo gaveteiro fixo com 3 gaveta, corredeira metálica, estrutura em tubo de aço industrial 20 x 20 e 20 x 40 mm, tratamento antiferrugem e corrosão, pintura epóxi pó na cor preta, ponteiros de acabamento em polipropileno de alta resistência, com sapatas reguladoras de nível . Medidas 1200x600x740mm. Apresentar na proposta: relatório de ensaio da toxicidade, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro em nome do licitante, do laminado melamínico, da determinação do teor de migração de metais conforme norma abnt nbr 300-3 (2004 – versão corrigida 2011); relatório de ensaio de colagem (resistência á tração) da fita de borda e suas aplicações, com resultado superior a 70n, conforme norma nbr 16332:2014 . relatório de ensaio da espessura da camada da pintura conforme nbr 10443/2008 . relatório de ensaio aderência da camada da tinta conforme nbr 11003/2009 – versão corrigida 2010 em nome do licitante . relatório de ensaio nbr 8095:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada relatório de ensaio nbr 8094:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à névoa salina, de até 300 horas relatório de ensaio quanto a microdureza do tubo, conforme astm e384 e astm e140:2012, com resultado igual ou superior a 67hrc(rockwell).</p>	R\$ 443,33	R\$ 1.773,33
28	8	Unid.	<p>Quadro Escolar</p> <p>Quadro escolar: Fundo fabricado em MDP de 8 mm de espessura, revestido em Laminado de Alta pressão brilho (fórmica) Especial para escrita com pincel especial , com 1mm de espessura, acabamento em moldura de alumínio em toda sua extensão, suportes para fixação e acessórios acompanham o quadro. Medidas 1200 de altura x 1500mm. Apresenta juntamente com a proposta o relatório de ensaio da toxicidade, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro em nome do licitante, do laminado melamínico, da determinação do teor de migração de metais conforme norma abnt nbr 300-3 (2004 – versão corrigida 2011); certificado de regularidade do ibama em nome do licitante.</p>	R\$ 379,33	R\$ 3.034,67
29	8	Unid.	<p>Senta Bebê</p> <p>Senta Bebê- Espumado moldado em Formato de "C", Fabricado internamente com espuma de alta densidade , revestimento em Napa colorida, cores: Amarelo e Azul, com zíper na lateral. Fácil limpeza. Medindo: Altura : 150mm , Larqura: 600 mm, Profundidade: 650mm.</p>	R\$ 147,67	R\$ 1.181,33
30	8	Unid.	<p>Tapete Infantil</p> <p>Tapete Infantil colorido, fabricado internamente com espuma de alta densidade (AG80), revestimento em Napa colorida, cores: Amarelo, Azul, Verde Acqua e laranja. Com zíper na lateral em toda sua extensão. Fácil limpeza. Medindo 2000 x 2000mm. Espessura de 20mm.</p>	R\$ 383,67	R\$ 3.069,33

31	8	Unid.	Troca Bebê Troca Bebê - Espumado moldado em Formato Côncavo, Fabricado internamente com espuma de alta densidade , revestimento em Napa colorida, cores: Amarelo e Azul, com zíper na lateral. Fácil limpeza. Medindo: Altura : 100mm , Larqura: 700 mm, Profundidade: 500mm.	R\$ 114,00	R\$ 912,00
32	5	Unid.	Trocador de Fraldas Trocador de fraldas para bebê, todo fabricado em MDF de 15mm, revestido em laminado de baixa pressão (BP) na cor cinza, acabamento em fita de borda , na mesma cor do móvel, contendo 2 portas e 2 prateleiras internas tampo com aparador e colchonete encaixado revestido em napa na cor azul, medida do colchonete 900x500x30mm, medida total do trocador : 930x530x1000mm.apresentar juntamente com a proposta : relatório de ensaio da toxicidade, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro em nome do licitante, do laminado melamínico, da determinação do teor de migração de metais conforme norma abnt nbr 300-3 (2004 - versão corrigida 2011); relatório de ensaio de colagem (resistência á tração) da fita de borda e suas aplicações, com resultado superior a 70n, conforme norma nbr 16332:2014 .	R\$ 605,00	R\$ 3.025,00
				R\$	285.010,00

EDILBERTO LAONI DA SILVA MACHADO
Secretário Municipal de Educação



**PREFEITURA MUNICIPAL DE
MINAS DO LEÃO**

Anexo II – Memorial Descritivo

-Armário Aberto: Armário Aberto 12 nichos, todo fabricado em MDF de 15mm , revestido em laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor bege , acabamento em fita de borda da mesma cor do móvel, tampo revestido em Laminado de alta pressão (fórmica), contendo 12 vãos abertos para caixa multiuso transparente, rodapé em tubo de aço em toda sua extensão , pintura epóxi pó na mesma cor do móvel , medida total 990x450x1000mm. Medidas das caixas 6 unidades medindo 400x270x133mm, 6 unidades medindo 400x270x230mm. Apresentar juntamente com a proposta: relatório de ensaio da toxicidade, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro em nome do licitante, do laminado melamínico, da determinação do teor de migração de metais conforme norma abnt nbr 300-3 (2004 – versão corrigida 2011); relatório de ensaio da espessura da camada da pintura conforme nbr 10443/2008 relatório de ensaio aderência da camada da tinta conforme nbr 11003/2009 – versão corrigida 2010 em nome do licitante . relatório de ensaio de colagem (resistência á tração) da fita de borda e suas aplicações, com resultado superior a 70n, conforme norma nbr 16332:2014 . relatório de ensaio nbr 8095:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada. relatório de ensaio nbr 8094:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à névoa salina, de até 300 horas relatório de ensaio quanto a microdureza do tubo, conforme astm e384 e astm e140:2012, com resultado igual ou superior a 67hrc(rockwell);

-Armário Alto: Armário alto, todo fabricado em MDF de 15mm , revestido em laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor bege , acabamento em fita de Borda, na mesma cor do móvel, Tampo revestido em laminado de alta pressão (fórmica) contendo 2 portas, 3 prateleiras, 3 dobradiças por porta , fechadura cilíndrica , sistema escamoteável, rodapé em tubo de aço em toda extensão do móvel, pintura epóxi pó na mesma cor do móvel, sapatas niveladoras de nível. medida total 800x400x1600mm. Apresentar juntamente com a proposta :relatório de ensaio da toxicidade, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro em nome do licitante, do laminado melamínico, da determinação do teor de migração de metais conforme norma abnt nbr 300-3 (2004 – versão corrigida 2011); relatório de ensaio da espessura da camada da pintura conforme nbr 10443/2008 relatório de ensaio aderência da camada da tinta conforme nbr 11003/2009 – versão corrigida 2010 em nome do licitante . relatório de ensaio de colagem (resistência á tração) da fita de borda e suas aplicações, com resultado superior

a 70n, conforme norma nbr 16332:2014 . relatório de ensaio nbr 8095:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada. relatório de ensaio nbr 8094:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à névoa salina, de até 300 horas relatório de ensaio quanto a microdureza do tubo, conforme astm e384 e astm e140:2012, com resultado igual ou superior a 67hrc(rockwell);

-Armário Alto com portas coloridas: Armário alto, todo fabricado em MDF de 15mm , revestido em laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor Branca , acabamento em fita de borda na mesma cor do móvel, tampo revestido em laminado melamínico de Alta pressão (fórmica) contendo 8 portas, fabricadas em MDF de 15mm, revestidas em laminado melamínico de alta pressão (fórmica) colorida, nas cores amarelo, aqua, laranja e azul, espaço interno medindo 40 x 40 cm , contendo 2 dobradiças por porta, fechadura cilíndrica , sistema escamoteável, rodapé em tubo de aço em toda sua extensão, pintura epóxi pó na mesma cor do móvel, medida total 845x430x1760mm. Apresentar juntamente com a proposta :relatório de ensaio da toxicidade, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro em nome do licitante, do laminado melamínico, da determinação do teor de migração de metais conforme norma abnt nbr 300-3 (2004 – versão corrigida 2011); relatório de ensaio da espessura da camada da pintura conforme nbr 10443/2008 relatório de ensaio aderência da camada da tinta conforme nbr 11003/2009 – versão corrigida 2010 em nome do licitante . relatório de ensaio de colagem (resistência á tração) da fita de borda e suas aplicações, com resultado superior a 70n, conforme norma nbr 16332:2014. relatório de ensaio nbr 8095:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada. relatório de ensaio nbr 8094:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à névoa salina, de até 300 horas relatório de ensaio quanto a microdureza do tubo, conforme astm e384 e astm e140:2012, com resultado igual ou superior a 67hrc(rockwell);

-Armário Baixo: Armário baixo, todo fabricado em MDF de 15mm , revestido em laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor cinza , acabamento em fita de Borda, Tampo revestido em laminado de alta pressão (fórmica) na mesma cor do móvel, contendo 2 portas, 1 prateleira, 2 dobradiças por porta , fechadura cilíndrica , sistema escamoteável, rodapé em aço , pintura epóxi pó na mesma cor do móvel, sapatas niveladora de nível, medida total 800x400x740mm. Apresentar juntamente com a proposta :relatório de ensaio da toxicidade, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro em nome do licitante, do laminado melamínico, da determinação do teor de migração de metais conforme norma abnt nbr 300-3 (2004 – versão corrigida 2011); relatório de ensaio da espessura da camada da pintura conforme nbr 10443/2008 relatório de ensaio aderência da camada da tinta conforme nbr 11003/2009 – versão

corrigida 2010 em nome do licitante . relatório de ensaio de colagem (resistência á tração) da fita de borda e suas aplicações, com resultado superior a 70n, conforme norma nbr 16332:2014 . relatório de ensaio nbr 8095:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada. relatório de ensaio nbr 8094:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à névoa salina, de até 300 horas relatório de ensaio quanto a microdureza do tubo, conforme astm e384 e astm e140:2012, com resultado igual ou superior a 67hrc(rockwell);

-Armário Baixo com gavetas: Armário Baixo, Contendo 2 gavetões , todo fabricado em MDF de 15mm , revestido em laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor Branca , acabamento em fita de borda na mesma cor do móvel, tampo revestido em laminado melamínico de Alta pressão (fórmica) dois gavetões , medindo internamente 520 mm x 380mm , fabricadas em MDF de 15mm, revestidas em laminado melamínico de alta pressão (fórmica) colorida, nas cores amarelo, aqua, vermelho ou azul, corredeira telescópica, rodapé em tubo de aço em toda sua extensão, pintura epóxi pó na mesma cor do móvel, medida total 1200x450x500mm. Apresentar juntamente com a proposta :relatório de ensaio da toxicidade, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro em nome do licitante, do laminado melamínico, da determinação do teor de migração de metais conforme norma abnt nbr 300-3 (2004 – versão corrigida 2011); relatório de ensaio da espessura da camada da pintura conforme nbr 10443/2008 relatório de ensaio aderência da camada da tinta conforme nbr 11003/2009 – versão corrigida 2010 em nome do licitante . relatório de ensaio de colagem (resistência á tração) da fita de borda e suas aplicações, com resultado superior a 70n, conforme norma nbr 16332:2014 . relatório de ensaio nbr 8095:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada. relatório de ensaio nbr 8094:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à névoa salina, de até 300 horas relatório de ensaio quanto a microdureza do tubo, conforme astm e384 e astm e140:2012, com resultado igual ou superior a 67hrc(rockwell);

Armário Médio: Armário Médio, todo fabricado em MDF de 15mm , revestido em laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor cinza , acabamento em fita de borda na mesma cor do móvel, Tampo revestido em Laminado Melamínico de Alta Pressão (fórmica), na mesma cor do móvel, contendo 2 portas, 3 prateleiras, totalizando 4 vãos internos, 3 dobradiças por porta , fechadura cilíndrica , sistema escamoteável, rodapé em tubo de aço em toda sua extensão, pintura epóxi pó na mesma cor do móvel, medida total 800x400x1100mm. Apresentar juntamente com a proposta :relatório de ensaio da toxicidade, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro em nome do licitante, do laminado melamínico, da determinação do teor de migração de metais

conforme norma abnt nbr 300-3 (2004 – versão corrigida 2011); relatório de ensaio da espessura da camada da pintura conforme nbr 10443/2008 relatório de ensaio aderência da camada da tinta conforme nbr 11003/2009 – versão corrigida 2010 em nome do licitante . relatório de ensaio de colagem (resistência á tração) da fita de borda e suas aplicações, com resultado superior a 70n, conforme norma nbr 16332:2014 . relatório de ensaio nbr 8095:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada. relatório de ensaio nbr 8094:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à névoa salina, de até 300 horas relatório de ensaio quanto a microdureza do tubo, conforme astm e384 e astm e140:2012, com resultado igual ou superior a 67hrc(rockwell);

Armário Suspenso para Fraldas: Armário suspenso para fraldas , fabricado em MDF de 15mm revestido em laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor cinza, prateleiras revestidas em laminado melamínico de alta pressão (fórmica) na mesma cor do móveis, acabamento em fita de borda na mesma cor do móvel , acabamento em fita de borda na mesma cor do móvel, armário aberto , acabamento da bordas em polietileno de 1mm , em toda sua extensão . Medidas totais 930 x 550 x 250mm. (LxAxP). Apresentar juntamente com a proposta: RELATÓRIO DE ENSAIO DA TOXICIDADE, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO EM NOME DO LICITANTE, DO LAMINADO MELAMÍNICO, DA DETERMINAÇÃO DO TEOR DE MIGRAÇÃO DE METAIS CONFORME NORMA ABNT NBR 300-3 (2004 – VERSÃO CORRIGIDA 2011); RELATÓRIO DE ENSAIO DE COLAGEM (RESISTÊNCIA Á TRAÇÃO) DA FITA DE BORDA E SUAS APLICAÇÕES, COM RESULTADO SUPERIOR A 70N, CONFORME NORMA NBR 16332:2014;

-Bancada para Alimentação: Bancada para alimentação infantil, formato em U, tampo fabricada em MDP de 18mm revestido em laminado melamínico de baixa Alta pressão (fórmica) na cor branca, acabamento da borda em fita de borda de polietileno de 1mm, Estrutura em tubo de aço industrial retangular 20 x 40 mm na cor branca, pintura epóxi pó na cor branca, tratamento antiferrugem e corrosão, ponteiros de acabamento em PP de alta resistência na cor preta, . Medidas: largura 1240mm, altura 950mm, profundidade 910mm, Contendo 4 cadeiras portátil, suspensas em tecido poliéster , atóxico, medindo comprimento: 0,58cm x largura 0,36cm com selo do INMETRO, Apresentar juntamente com a proposta: relatório de ensaio da toxicidade, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro em nome do licitante, do laminado melamínico, da determinação do teor de migração de metais conforme norma abnt nbr 300-3 (2004 – versão corrigida 2011); relatório de ensaio de colagem (resistência á tração) da fita de borda e suas aplicações, com resultado superior a 70n, conforme norma nbr 16332:2014 . relatório de ensaio da espessura da camada da pintura conforme nbr 10443/2008 . relatório de ensaio aderência da camada da tinta conforme

nbr 11003/2009 – versão corrigida 2010 em nome do licitante . relatório de ensaio nbr 8095:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada relatório de ensaio nbr 8094:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à névoa salina, de até 300 horas relatório de ensaio quanto a microdureza do tubo, conforme astm e384 e astm e140:2012, com resultado igual ou superior a 67hrc(rockwell);

-Cadeira de Balanço para bebê: Cadeira de Balanço para bebê, estrutura em tubo de aço industrial $\frac{3}{4}$, com mola em ferro vergalhão maciço, pintura epóxi pó na cor branca, Tratamento antiferrugem e corrosão, com balanço, assento em tecido poliéster impermeável, costuras oberlock, cinto com 3 pontos Com engate rápido, tecido nas cores, azul, laranja ou verde bandeira, medidas: altura 640 mm x largura 425mm x Profundidade 700mm. Apresentar juntamente com a proposta: relatório de ensaio da espessura da camada da pintura conforme nbr 10443/2008 . relatório de ensaio aderência da camada da tinta conforme nbr 11003/2009 – versão corrigida 2010 em nome do licitante . relatório de ensaio nbr 8095:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada relatório de ensaio nbr 8094:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à névoa salina, de até 300 horas relatório de ensaio quanto a microdureza do tubo, conforme astm e384 e astm e140:2012, com resultado igual ou superior a 67hrc(rockwell);

-Cadeira Fixa: Cadeira fixa 4 pés, assento e encosto estofados em espuma laminada de 30mm, revestido em tecido na cor azul, estrutura em tubo de aço 7/8"mm, parede reforçada , tratamento anti ferrugem e corrosão, pintura epóxi pó na cor preta, contendo 2 reforços na parte inferior , ponteira de acabamento em PP de alta resistência, medida do encosto:180x380mm, assento: 380x390mm, altura total até assento: 460mm, altura total 780mm. Apresentar juntamente com a proposta : relatório de ensaio da espessura da camada da pintura conforme nbr 10443/2008 relatório de ensaio aderência da camada da tinta conforme nbr 11003/2009 – versão corrigida 2010 em nome do licitante . relatório de ensaio nbr 8095:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada. relatório de ensaio nbr 8094:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à névoa salina, de até 300 horas. relatório de ensaio quanto a microdureza do tubo, conforme astm e384 e astm e140:2012, com resultado igual ou superior a 67hrc(rockwell);

-Cadeira Fixa Empilhável: Cadeira fixa empilhável, assento e encosto em polipropileno de alta resistência na cor preta , contendo furos para respiros, em ambos, estrutura em tubo de aço industrial 16x30mm parede reforçada de 1,2cm, com tratamento anti ferrugem e corrosão, pintura epóxi pó na cor preta, ponteiras internas

para acabamento em PP de alta resistência. Medidas do encosto: 450x280mm, assento: 445x410mm, altura até assento:445mm, altura total 785mm, largura 525mm, profundidade: 550mm. Apresentar juntamente com a proposta: relatório de ensaio da espessura da camada da pintura conforme nbr 10443/2008 relatório de ensaio aderência da camada da tinta conforme nbr 11003/2009 – versão corrigida 2010 em nome do licitante . relatório de ensaio nbr 8095:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada. relatório de ensaio nbr 8094:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à névoa salina, de até 300 horas.relatório de ensaio quanto a microdureza do tubo, conforme astm e384 e astm e140:2012, com resultado igual ou superior a 67hrc(rockwell);

-Cadeira Giratória: Cadeira giratória , modelo executiva, assento e encosto anatômicos em espuma injetada de 30mm, revestido em couro ecológico na cor preta, base 5 patas em nylon com fibra de vidro, tratamento anti ferrugem e corrosão, pintura epóxi pó, capa de proteção , rodízios duplos em nylon, regulagem de altura a gás, medidas do encosto: 430x370mm, medidas assento: 460x440mm. Apresentar juntamente com a proposta:relatório de ensaio da espessura da camada da pintura conforme nbr 10443/2008 relatório de ensaio aderência da camada da tinta conforme nbr 11003/2009 – versão corrigida 2010 em nome do licitante . relatório de ensaio nbr 8095:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada. relatório de ensaio nbr 8094:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à névoa salina, de até 300 horas.relatório de ensaio quanto a microdureza do tubo, conforme astm e384 e astm e140:2012, com resultado igual ou superior a 67hrc(rockwell);

-Cadeira giratória secretária: Cadeira giratória , modelo secretária, assento e encosto anatômicos em espuma injetada de 30mm, revestido em tecido na cor azul, base 5 patas em nylon com fibra de vidro, tratamento anti ferrugem e corrosão, pintura epóxi pó, capa de proteção , rodízios duplos em nylon, regulagem de altura a gás, medidas do encosto: 270x360mm, medidas assento: 400x390mm. Apresentar juntamente com a proposta: relatório de ensaio da espessura da camada da pintura conforme nbr 10443/2008 relatório de ensaio aderência da camada da tinta conforme nbr 11003/2009 – versão corrigida 2010 em nome do licitante . relatório de ensaio nbr 8095:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada. relatório de ensaio nbr 8094:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à névoa salina, de até 300 horas.relatório de ensaio quanto a microdureza do tubo, conforme astm e384 e astm e140:2012, com resultado igual ou superior a 67hrc(rockwell);

-Cama Empilhável: Cama empilhável , composto de duas cabeceiras produzidas em polipropileno de alta resistência, duas barras laterais de tubo de aço cromado , cantos arredondados, tela vazada permitindo a transpiração, proteção contra raios UV, isenta de ftalato/bisfenol, produto antichamas, antifungos, antioxidante, sapatas antiderrapantes, permite a sua lavagem e secagem rapidamente, suporta até 50 kg, nas cores azul, rosa, laranja, amarelo e verde limão. Apresentar juntamente com a proposta: relatório de ensaio quanto a microdureza do tubo, conforme astm e384 e astm e140:2012, com resultado igual ou superior a 67hrc(rockwell);

-Conjunto Aluno Individual: Conjunto composto por: Mesa aluno: estrutura em aço quadrado 20 x 40 mm espessura 1,5 mm, com arco de sustentação para o tampo em tubo de aço sae 1010 sessão redondo 1 ¼, espessura 1,2 mm, quatro furos para a fixação do tampo, quatro travessas verticais (duas cada lado) espaçamento entre elas de 40 mm, em tubo de aço sae 1010 sessão quadrada 20 x 40 mm espessura 1,5 mm, travessa sob gradil em tubo de aço sae 1010 sessão quadrada 20 x 40 mm espessura 1,5 mm, duas travessas inferior horizontal na transversal (uma cada lado) em tubo de aço quadrado 20 x 40 mm espessura 1,5 mm, gradil porta livros em aramado redondo 6,3 mm com 8 arames transversais em 3 longitudinais, tratamento e pintura de 8 estágios (desengraxante, enxague, refinador, fosfato, passivador, secagem, tinta, estufa) tinta epóxi-pó com 40 micras (- 10 + 30 micras) na cor preta, tampo em compensado naval multilaminado 18 mm com certificado de colagem (laminas internas em quantidade impar ≤ 2 mm) revestido na face superior em laminado melaminico de alta pressão std tx 0.8 mm, cantos arredondados com raio de 60 mm na cor ovo, borda de pvc 2,5 mm na mesma cor do laminado formica, aristas e quinas com raio mínimo de 2,5 mm, fixado na estrutura com quatro parafusos metrico ¼ x 1 ¾. fechamento dos tubos em ponteira interna de polipropileno de alta resistência, grau de inclinação do tampo de 0°. medidas do tampo: 600 x 500 x 18 mm. altura total da mesa: 760 mm. cadeira aluno: estrutura em tubo de aço redondo 7/8 (22,22mm) parede reforçada de 1,9mm pintura eletrostática epoxi pó 40 micras (tolerancia de -10 a + 30 micras), assento e encosto compensado multilaminado (laminas internas impares igual ou menor que 1,5mm), revestimento em laminado decorativo formica std tx 0,8mm. fixados através de rebite repuxo em aluminio de 4,8 x 25mm. fechamento dos tubos com ponteira interna de pp polipropileno reciclavel anelada de alta resistência. medidas do assento: 400 x 410 x 9 mm. medidas do encosto: 400 x 160 x 9 mm. altura até o assento: 460 mm. altura total do encosto: 830 mm. Apresentar juntamente com a proposta de preços em nome do licitante: certificação de conformidade com o INMETRO conforme portaria 105/2012 , NBR 14006:2008 - móveis escolares em nome do licitante no momento da entrega da proposta , selo com número do registro junto ao INMETRO de acordo com o descritivo do item;

-Conjunto Coletivo Adulto: Conjunto coletivo adulto – composto por mesa formato sextavado , fabricado em MDF de 15mm, revestido em laminado melamínico de alta pressão (fórmica), medindo 1200mm de diâmetro, acabamento das bordas em perfil de PVC na cor branca, estrutura em tubo de aço composto por 6 pés palitos fabricados em aço tubo 1 ¼”, tratamento anti ferrugem e corrosão, pintura epóxi pó na cor branca, ponteiros de acabamento em PP de alta resistência, altura total da mesa 740mm. Cadeira adulto fixa, 4 pés, assento e encosto em compensado multilaminado anatômico de 10mm de espessura, revestido em laminado melamínico de alta pressão (fórmica) nas cores azul, amarelo, laranja e acqua, estrutura em tubo de aço industrial 7/8”, parede reforçada , tratamento antiferrugem e corrosão, pintura epóxi pó na cor branca, contendo duas barras de reforço inferiores. Medidas do assento 380x180mm, medidas do encosto 380x390mm, altura até assento 420mm, altura total 770mm. Apresenta juntamente com a proposta: relatório de ensaio da toxicidade, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro em nome do licitante, do laminado melamínico, da determinação do teor de migração de metais conforme norma abnt nbr 300-3 (2004 – versão corrigida 2011); relatório de ensaio de colagem (resistência á tração) da fita de borda e suas aplicações, com resultado superior a 70n, conforme norma nbr 16332:2014 . relatório de ensaio da espessura da camada da pintura conforme nbr 10443/2008 . relatório de ensaio aderência da camada da tinta conforme nbr 11003/2009 – versão corrigida 2010 em nome do licitante . relatório de ensaio nbr 8095:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada relatório de ensaio nbr 8094:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à névoa salina, de até 300 horas relatório de ensaio quanto a microdureza do tubo, conforme astm e384 e astm e140:2012, com resultado igual ou superior a 67HRC(ROCKWELL);

-Conjunto Coletivo Infantil: Conjunto coletivo infantil – composto por 1 mesa formato sextavado , fabricado em MDF de 15mm, revestido em laminado melamínico de alta pressão (fórmica), medindo 1200mm de diâmetro, acabamento das bordas em perfil de PVC na cor branca, estrutura em tubo de aço composto por 4 pés palitos fabricados em aço tubo 1 ¼”, tratamento anti ferrugem e corrosão, pintura epóxi pó na cor branca, ponteiros de acabamento em PP de alta resistência, altura total da mesa 570mm. 6 unidade de cadeira infantil, empilhável, 4 pés, assento e encosto em compensado multilaminado anatômico de 10mm de espessura, revestido em laminado melamínico de alta pressão (fórmica) nas cores azul, amarelo, laranja e acqua, estrutura em tubo de aço industrial 3/4”, parede reforçada , tratamento antiferrugem e corrosão, pintura epóxi pó na cor branca. Medidas do assento 320x300mm, medidas do encosto 320x160mm, altura até assento 310mm, altura total 570mm. Apresentar juntamente com a proposta: relatório de ensaio da toxicidade, emitido por laboratório

acreditado pelo inmetro em nome do licitante, do laminado melamínico, da determinação do teor de migração de metais conforme norma abnt nbr 300-3 (2004 – versão corrigida 2011); relatório de ensaio de colagem (resistência á tração) da fita de borda e suas aplicações, com resultado superior a 70n, conforme norma nbr 16332:2014 . relatório de ensaio da espessura da camada da pintura conforme nbr 10443/2008 . relatório de ensaio aderência da camada da tinta conforme nbr 11003/2009 – versão corrigida 2010 em nome do licitante . relatório de ensaio nbr 8095:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada relatório de ensaio nbr 8094:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à névoa salina, de até 300 horas relatório de ensaio quanto a microdureza do tubo, conforme astm e384 e astm e140:2012, com resultado igual ou superior a 67hrc(rockwell);

-Conjunto Mesa em L: Conjunto mesa em L : Mesa para computador fabricada em MDP de 15mm, revestido em laminado melamínico de alta pressão (fórmica) na cor Branco, acabamento das bordas em PP de 1mm, contendo gaveteiro fixo com 2 gaveta, corrediça metálica, estrutura em tubo de aço industrial 20 x 20 e 20 x 40 mm, tratamento antiferrugem e corrosão, pintura epóxi pó na cor preta, ponteiros de acabamento em polipropileno de alta resistência, com sapatas reguladoras de nível . Medidas 1200 x 1200 x 600 x 740mm. Apresentar juntamente com a proposta: relatório de ensaio da toxicidade, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro em nome do licitante, do laminado melamínico, da determinação do teor de migração de metais conforme norma abnt nbr 300-3 (2004 – versão corrigida 2011); relatório de ensaio de colagem (resistência á tração) da fita de borda e suas aplicações, com resultado superior a 70n, conforme norma nbr 16332:2014 . relatório de ensaio da espessura da camada da pintura conforme nbr 10443/2008 . relatório de ensaio aderência da camada da tinta conforme nbr 11003/2009 – versão corrigida 2010 em nome do licitante . relatório de ensaio nbr 8095:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada relatório de ensaio nbr 8094:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à névoa salina, de até 300 horas relatório de ensaio quanto a microdureza do tubo, conforme astm e384 e astm e140:2012, com resultado igual ou superior a 67hrc(rockwell);

-Conjunto para Professor: Conjunto para professor – composto de mesa e cadeira , Mesa com tampo fabricado em MDP de 18mm revestido em laminado melamínico de alta pressão (fórmica) , na cor casca de ovo, acabamento das bordas em post forming 180°, painel inferior fabricado em MDP de 15mm, revestido em laminado de baixa pressão (BP) na mesma cor do tampo , tampo encaixado a estrutura , fabricado em tubo de aço industrial 20x40mm, tratamento antiferrugem e corrosão, pintura epóxi pó na cor preta, medidas: 1200x500x720mm. Cadeira fixa 4 pés, assento e encosto

estofados em espuma laminada de 30mm, revestido em tecido na cor azul, estrutura em tubo de aço 7/8"mm, parede reforçada , tratamento anti ferrugem e corrosão, pintura epóxi pó na cor preta, contendo 2 reforços na parte inferior , ponteira de acabamento em PP de alta resistência, medida do encosto:180x380mm, assento: 380x390mm, altura total até assento: 460mm, altura total 780mm. Apresentar juntamente com a proposta: relatório de ensaio da toxicidade, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro em nome do licitante, do laminado melamínico, da determinação do teor de migração de metais conforme norma abnt nbr 300-3 (2004 – versão corrigida 2011); relatório de ensaio de colagem (resistência á tração) da fita de borda e suas aplicações, com resultado superior a 70n, conforme norma nbr 16332:2014 . relatório de ensaio da espessura da camada da pintura conforme nbr 10443/2008 . relatório de ensaio aderência da camada da tinta conforme nbr 11003/2009 – versão corrigida 2010 em nome do licitante . relatório de ensaio nbr 8095:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada relatório de ensaio nbr 8094:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à névoa salina, de até 300 horas relatório de ensaio quanto a microdureza do tubo, conforme astm e384 e astm e140:2012, com resultado igual ou superior a 67hrc(rockwell);

-Conjunto Refeitório Infantil: Conjunto refeitório infantil- composto de Mesa e dois bancos com encosto, mesa com tampo fabricado em MDF de 15mm , revestido em laminado melamínico de alta pressão (fórmica) nas cores amarelo, acqua, laranja ou azul, acabamento em borda de PVC de 2mm em toda sua extensão , cantos arredondados, estrutura requadro em tubo de aço industrial 7/8" parede reforçada, tratamento antiferrugem e corrosão, pintura epóxi pó na cor branca, ponteiras de acabamento em PP de alta resistência, medindo 1500x600x520mm. BANCOS, assento e encosto fabricado em MDF de 15mm, revestidos em laminado de alta pressão (fórmica), acabamento em bordas de PVC de 2mm, em toda sua extensão , cantos arredondados, estrutura em tubo de aço industrial de 7/8", tratamento antiferrugem e corrosão, pintura epóxi pó na cor branca, ponteiras de acabamento em PP de alta resistência, medidas dos bancos 1500mm de comprimento x 300mm de largura x 300mm de altura até assento. Altura total do encosto 600mm. Apresenta juntamente com a proposta: relatório de ensaio da toxicidade, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro em nome do licitante, do laminado melamínico, da determinação do teor de migração de metais conforme norma abnt nbr 300-3 (2004 – versão corrigida 2011); relatório de ensaio de colagem (resistência á tração) da fita de borda e suas aplicações, com resultado superior a 70n, conforme norma nbr 16332:2014 . relatório de ensaio da espessura da camada da pintura conforme nbr 10443/2008 . relatório de ensaio aderência da camada da tinta conforme nbr 11003/2009 – versão corrigida 2010 em nome do licitante .

relatório de ensaio nbr 8095:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada relatório de ensaio nbr 8094:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à névoa salina, de até 300 horas relatório de ensaio quanto a microdureza do tubo, conforme astm e384 e astm e140:2012, com resultado igual ou superior a 67hrc(rockwell);

-Deita Bebê: Deita Bebê - Espumado moldado em Formato de "O", Fabricado internamente com espuma de alta densidade, revestimento em Napa colorida, cores: Amarelo e Azul, com zíper na lateral. Fácil limpeza. Medindo: Altura : 100mm , Largura: 600 mm, Profundidade: 600mm;

-Estante Porta Revista: Estante porta revistas, fabricado em MDF de 15mm revestido em laminado melamínico de baixa pressão (BP) na cor cinza, acabamento em fita de borda na mesma cor do móvel, Tampo revestido em Laminado melamínico de alta pressão (fórmica) da mesma cor do móvel, contendo 5 prateleiras, 6 vãos , prateleiras inclinadas com uma barra de proteção nas pontas, armário aberto , acabamento da bordas em PP de 1mm , em toda sua extensão , rodapé de aço em toda sua extensão, pintura epóxi pó na mesma cor do móvel. Medidas totais 1770 x 800 x 400 mm. Apresentar juntamente com a proposta :relatório de ensaio da toxicidade, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro em nome do licitante, do laminado melamínico, da determinação do teor de migração de metais conforme norma abnt nbr 300-3 (2004 – versão corrigida 2011); relatório de ensaio da espessura da camada da pintura conforme nbr 10443/2008 relatório de ensaio aderência da camada da tinta conforme nbr 11003/2009 – versão corrigida 2010 em nome do licitante . relatório de ensaio de colagem (resistência á tração) da fita de borda e suas aplicações, com resultado superior a 70n, conforme norma nbr 16332:2014 . relatório de ensaio nbr 8095:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada. relatório de ensaio nbr 8094:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à névoa salina, de até 300 horas relatório de ensaio quanto a microdureza do tubo, conforme astm e384 e astm e140:2012, com resultado igual ou superior a 67hrc(rockwell);

-Mesa Acessibilidade: Mesa acessibilidade : Mesa tampo retangular, fabricada em MDP de 18mm, revestido em laminado melamínico de alta pressão (fórmica) na cor cinza, frontal em formato côncavo , acabamento das bordas em fita de borda de 2mm, , estrutura em tubo de aço industrial quadrado 20 x 20 e 20 x 25 mm e retangular 20 x 40mm , tratamento antiferrugem e corrosão, pintura epóxi pó na cor cinza, e cromado, ponteiras de acabamento em polipropileno de alta resistência, com sapatas reguladoras de nível . Com cesto lateral em aramado. Medidas do tampo : 900 x 600mm . Altura com regulagem , através de 4 manípulos laterais, mínima 600mm altura máxima 800mm. Apresentar juntamente com a proposta: relatório de ensaio da toxicidade,

emitido por laboratório acreditado pelo inmetro em nome do licitante, do laminado melamínico, da determinação do teor de migração de metais conforme norma abnt nbr 300-3 (2004 – versão corrigida 2011); relatório de ensaio de colagem (resistência à tração) da fita de borda e suas aplicações, com resultado superior a 70n, conforme norma nbr 16332:2014 . relatório de ensaio da espessura da camada da pintura conforme nbr 10443/2008 . relatório de ensaio aderência da camada da tinta conforme nbr 11003/2009 – versão corrigida 2010 em nome do licitante . relatório de ensaio nbr 8095:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada relatório de ensaio nbr 8094:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à névoa salina, de até 300 horas relatório de ensaio quanto a microdureza do tubo, conforme astm e384 e astm e140:2012, com resultado igual ou superior a 67hrc(rockwell);

-Mesa para Computador: Mesa para computador fabricada em MDP de 15mm, revestido em laminado melamínico de alta pressão (fórmica) na cor casca de ovo, acabamento das bordas em PP de 1mm, contendo gaveteiro fixo com 1 gaveta, corredeira metálica, porta CPU com rodízios, teclado retrátil, estrutura em tubo de aço industrial 20 x 20 e 20 x 40 mm, tratamento antiferrugem e corrosão, pintura epóxi pó na cor preta, ponteiras de acabamento em polipropileno de alta resistência, com sapatas reguladoras de nível . Medidas 1000x600x740mm. Apresentar juntamente com a proposta: relatório de ensaio da toxicidade, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro em nome do licitante, do laminado melamínico, da determinação do teor de migração de metais conforme norma abnt nbr 300-3 (2004 – versão corrigida 2011); relatório de ensaio de colagem (resistência à tração) da fita de borda e suas aplicações, com resultado superior a 70n, conforme norma nbr 16332:2014 . relatório de ensaio da espessura da camada da pintura conforme nbr 10443/2008 . relatório de ensaio aderência da camada da tinta conforme nbr 11003/2009 – versão corrigida 2010 em nome do licitante . relatório de ensaio nbr 8095:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada relatório de ensaio nbr 8094:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à névoa salina, de até 300 horas relatório de ensaio quanto a microdureza do tubo, conforme astm e384 e astm e140:2012, com resultado igual ou superior a 67hrc(rockwell);

-Mesa para Escritório: Mesa para escritório com gaveteiro acoplado , fabricada em MDP de 25mm, revestido em laminado melamínico de baixa alta pressão (fórmica) na cor cinza, acabamento das bordas em PP de 1mm , contendo gaveteiro fixo com 4 gaveta, corredeira metálica, fechadura simultânea, estrutura em tubo de aço industrial 29 x 58mm e 30 x 50 mm, com passagem de fiação, tratamento antiferrugem e corrosão, pintura epóxi pó na cor preta, ponteiras de acabamento em polipropileno de alta resistência, com sapatas reguladoras de nível . Medidas 1000x600x740mm. Apresentar

juntamente com a proposta: relatório de ensaio da toxicidade, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro em nome do licitante, do laminado melamínico, da determinação do teor de migração de metais conforme norma abnt nbr 300-3 (2004 – versão corrigida 2011); relatório de ensaio de colagem (resistência á tração) da fita de borda e suas aplicações, com resultado superior a 70n, conforme norma nbr 16332:2014 . relatório de ensaio da espessura da camada da pintura conforme nbr 10443/2008 . relatório de ensaio aderência da camada da tinta conforme nbr 11003/2009 – versão corrigida 2010 em nome do licitante . relatório de ensaio nbr 8095:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada relatório de ensaio nbr 8094:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à névoa salina, de até 300 horas relatório de ensaio quanto a microdureza do tubo, conforme astm e384 e astm e140:2012, com resultado igual ou superior a 67hrc(rockwell);

-Mesa para Refeitório: Mesa para refeitório escamoteável, 4 lugares , banco inteiro, tampo fabricado em MDP de 25mm, tampo maciço, revestido em laminado melamínico de Alta pressão (fórmica) na cor branca, acabamento das bordas das pontas em fita de borda na mesma cor do móvel e o acabamento da borda das laterais em post forming 180°, assento inteiro medindo 850mm x 300mm, fabricado em MDF de 25mm, maciço, revestido em PET (polímero termo plástico impermeável) , estrutura em tubo de aço industrial 30 x 50 mm e 1 ¼” parede reforçada de 1,20cm , tratamento antiferrugem e corrosão, pintura epóxi pó na cor preta, ponteiros de acabamento em PP de alta resistência na mesma cor da estrutura, medidas totais 1200x800x780mm. Apresentar na proposta: relatório de ensaio da toxicidade, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro em nome do licitante, do laminado melamínico, da determinação do teor de migração de metais conforme norma abnt nbr 300-3 (2004 – versão corrigida 2011); relatório de ensaio de colagem (resistência á tração) da fita de borda e suas aplicações, com resultado superior a 70n, conforme norma nbr 16332:2014 . relatório de ensaio da espessura da camada da pintura conforme nbr 10443/2008 . relatório de ensaio aderência da camada da tinta conforme nbr 11003/2009 – versão corrigida 2010 em nome do licitante . relatório de ensaio nbr 8095:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada relatório de ensaio nbr 8094:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à névoa salina, de até 300 horas relatório de ensaio quanto a microdureza do tubo, conforme astm e384 e astm e140:2012, com resultado igual ou superior a 67hrc(rockwell);

-Mesa Secretaria: Mesa para secretaria, fabricada em MDP de 15mm, revestido em laminado melamínico de alta pressão (fórmica) na cor branco, acabamento das bordas em PP de 1mm, contendo gaveteiro fixo com 3 gaveta, corrediça metálica,

estrutura em tubo de aço industrial 20 x 20 e 20 x 40 mm, tratamento antiferrugem e corrosão, pintura epóxi pó na cor preta, ponteiros de acabamento em polipropileno de alta resistência, com sapatas reguladoras de nível . Medidas 1200x600x740mm. Apresentar na proposta: relatório de ensaio da toxicidade, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro em nome do licitante, do laminado melamínico, da determinação do teor de migração de metais conforme norma abnt nbr 300-3 (2004 – versão corrigida 2011); relatório de ensaio de colagem (resistência á tração) da fita de borda e suas aplicações, com resultado superior a 70n, conforme norma nbr 16332:2014 . relatório de ensaio da espessura da camada da pintura conforme nbr 10443/2008 . relatório de ensaio aderência da camada da tinta conforme nbr 11003/2009 – versão corrigida 2010 em nome do licitante . relatório de ensaio nbr 8095:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada relatório de ensaio nbr 8094:1983 – material metálico revestido e não revestido corrosão por exposição à névoa salina, de até 300 horas relatório de ensaio quanto a microdureza do tubo, conforme astm e384 e astm e140:2012, com resultado igual ou superior a 67hrc(rockwell);

-Quadro Escolar: Quadro escolar: Fundo fabricado em MDP de 8 mm de espessura, revestido em Laminado de Alta pressão brilho (fórmica) Especial para escrita com pincel especial , com 1mm de espessura, acabamento em moldura de alumínio em toda sua extensão, suportes para fixação e acessórios acompanham o quadro. Medidas 1200 de altura x 1500mm. Apresenta juntamente com a proposta o relatório de ensaio da toxicidade, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro em nome do licitante, do laminado melamínico, da determinação do teor de migração de metais conforme norma abnt nbr 300-3 (2004 – versão corrigida 2011); certificado de regularidade do ibama em nome do licitante;

-Senta Bebê: Senta Bebê- Espumado moldado em Formato de "C", Fabricado internamente com espuma de alta densidade , revestimento em Napa colorida, cores: Amarelo e Azul, com zíper na lateral. Fácil limpeza. Medindo: Altura : 150mm , Largura: 600 mm, Profundidade: 650mm;

-Tapete Infantil: Tapete Infantil colorido, fabricado internamente com espuma de alta densidade (AG80), revestimento em Napa colorida, cores: Amarelo, Azul, Verde Acqua e laranja. Com zíper na lateral em toda sua extensão. Fácil limpeza. Medindo 2000 x 2000mm. Espessura de 20mm;

-Troca Bebê: Troca Bebê - Espumado moldado em Formato Côncavo, Fabricado internamente com espuma de alta densidade , revestimento em Napa colorida, cores: Amarelo e Azul, com zíper na lateral. Fácil limpeza. Medindo: Altura : 100mm , Largura: 700 mm, Profundidade: 500mm;

-Trocador de Fraldas: Trocador de fraldas para bebê, todo fabricado em MDF de 15mm, revestido em laminado de baixa pressão (BP) na cor cinza, acabamento em fita de borda , na mesma cor do móvel, contendo 2 portas e 2 prateleiras internas tampo com aparador e colchonete encaixado revestido em napa na cor azul, medida do colchonete 900x500x30mm, medida total do trocador : 930x530x1000mm.apresentar juntamente com a proposta : relatório de ensaio da toxicidade, emitido por laboratório acreditado pelo inmetro em nome do licitante, do laminado melamínico, da determinação do teor de migração de metais conforme norma abnt nbr 300-3 (2004 – versão corrigida 2011); relatório de ensaio de colagem (resistência á tração) da fita de borda e suas aplicações, com resultado superior a 70n, conforme norma nbr 16332:2014 .

SILVIA MARIA LASEK NUNES
Secretária Municipal de Educação e Cultura



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE MINAS DO LEÃO
Secretaria de Administração

ANEXO III

MINUTA DE CONTRATO Nº.

**PROCESSO Nº. 057/2019 – PREGÃO PRESENCIAL EXCLUSIVO PARA ME EPP
EDITAL Nº. 041/2019**

O MUNICÍPIO DE MINAS DO LEÃO, Pessoa Jurídica de Direito Público, com endereço na Rua Senador Salgado Filho, nº. 86, CNPJ nº. 91.900.381/0001-10, neste ato representado pelo Prefeito Municipal, Sr. **MIGUEL DE SOUZA ALMEIDA**, neste ato denominado CONTRATANTE, e a empresa, inscrita no CNPJ sob o nº. , com endereço na , nº., na cidade de , CEP: , como CONTRATADO, celebram o presente Contrato, em observância ao Processo Licitatório na modalidade Pregão Presencial nº. 057/2019, com fulcro na Lei nº. 10.520, de 17 de julho de 2002, Lei n.º 8.666, de 21 de junho de 1993 e alterações e Decreto Municipal nº. 008/2007, assim como pelas condições do Edital nº. 041/2019, termos da proposta vencedora e conforme as cláusulas e condições que seguem:

CLÁUSULA PRIMEIRA – OBJETO:

1.1. Aquisição de móveis escolares, para as Escolas Municipais, para a Secretaria Municipal de Educação e Cultura, conforme item (s) de nº. (s) descrito (s) e especificado (s) conforme Proposta em anexo ao Processo Licitatório nº. 057/2019.

CLAUSULA SEGUNDA – PREÇO E PAGAMENTO:

2.1. O CONTRATANTE obriga-se a pagar pelo fornecimento do (s) item (s), descrito (s) na cláusula anterior, a importância global de R\$ _____ (_____).

2.2. O preço contratado é considerado completo e abrange todas as despesas com custo, transporte, seguro e frete, tributos (impostos, taxas, emolumentos, contribuições fiscais), obrigações sociais, trabalhistas, frete, encargos comerciais ou de qualquer natureza, acessórios e/ou necessários à execução do objeto contratado, ainda que não especificados no Edital e anexos.

2.3. O pagamento será efetuado em até 10 (dez) dias após a entrega dos itens, mediante apresentação de Nota Fiscal e conferência do material.

CLÁUSULA TERCEIRA – PRAZO DE ENTREGA:



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE MINAS DO LEÃO
Secretaria de Administração

3.1. A entrega dos itens licitados deverá ser efetuada impreterivelmente em até 30 dias corridos após a assinatura e envio do contrato por parte da contratante.

3.2. A não entrega no prazo estipulado acarretará cancelamento automático do contrato, ficando a empresa ciente das penalidades cabíveis.

CLÁUSULA QUARTA – ENTREGA: LOCAL E CONDIÇÕES:

4.1. Os móveis deverão ser entregues na Secretaria Municipal de Educação e Cultura da Prefeitura Municipal de Minas do Leão, no horário das 8h às 12h e das 13h às 17 horas. O material deverá estar em conformidade com as especificações exigidas.

4.2. A nota fiscal/fatura será emitida e entregue juntamente com os bens adquiridos. (ainda antecipadamente através de fax (51) 3694-1333.

4.3. Caso seja constatado que os itens entregues não correspondam em qualidade, descrição e especificação ao estabelecido na licitação será exigido do licitante sua substituição ou rejeitado o fornecimento, sem qualquer ônus para a Administração.

4.4. Enquanto não ocorrer a conferência e constatação da qualidade e especificações dos bens adquiridos, estes continuarão sob a inteira responsabilidade do licitante.

4.5. O material deverá estar em conformidade com as especificações exigidas. A prefeitura reserva-se o direito de dar recebimento provisório dos materiais, sendo que o recebimento definitivo ocorrerá somente após a conferência dos mesmos, no prazo de 10 dias.

CLÁUSULA QUINTA – DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA:

Os recursos financeiros correrão à conta dos créditos abaixo descritos:

0601.12.361.0024.1.057.000 – Aquisição de Equipamentos e Modernização da Rede Escolar – Salário Educação.

4.4.90.52.00.00.00 – Equipamento e Material Permanente (674)

0604.12.361.0018.1.079.000 – Aquisição de Equipamento e Modernização do Ensino Fundamental c/Recurso FUNDEB.

4.4.90.52.00.00.00 – Equipamento e Material Permanente (1895)

CLÁUSULA SEXTA – OBRIGAÇÕES DOS CONTRATANTES:

6.1. São obrigações do **CONTRATANTE:**



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE MINAS DO LEÃO
Secretaria de Administração

- a) Fiscalizar e acompanhar a entrega dos itens licitados;
- b) Efetuar o pagamento ajustado, à vista das notas fiscais, devidamente atestadas pelo setor competente;

6.2. São obrigações do CONTRATADO:

- a) Fornecer os itens de acordo com as especificações e demais condições contratualmente avençadas e, ainda, as constantes do edital de licitação;
- b) Manter, durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações por ele assumidas e todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação;
- c) Assumir inteira responsabilidade pelas obrigações fiscais e tributárias decorrentes da execução do presente contrato;
- d) Providenciar a imediata correção de deficiências e/ou irregularidades apontadas pelo CONTRATANTE;
- e) Arcar com eventuais prejuízos causados ao CONTRATANTE e/ou a terceiros, provocados por ineficiência ou irregularidade cometida na execução do contrato; e,
- f) Aceitar, nas mesmas condições avençadas no presente instrumento contratual, os acréscimos ou supressões que se fizerem nas compras, respeitados os limites legais, conforme dispõe o §1º, do artigo 65, da Lei 8.666/93.
- g) Arcar com todas as despesas com transporte, taxas, impostos ou quaisquer outros acréscimos legais, que correrão por conta exclusiva do Contratado.

CLÁUSULA SÉTIMA - PENALIDADES E MULTAS:

7.1. O descumprimento total ou parcial do disposto neste contrato, pela Contratada, caracterizará sua inadimplência, sujeitando-se a mesma às seguintes sanções:

- a) Advertência;
- b) Suspensão temporária do direito de licitar com a Administração Municipal conforme disposto no inciso III, artigo 87 da Lei 8.666/93, com suas alterações;
- c) Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública, conforme disposto no inciso IV, art. 87 da Lei 8.666/93, com suas alterações;
- d) Multa diária de 0,1% (um décimo por cento), para cada dia de atraso, pelo não-comparecimento para assinatura do Contrato, ou descumprimento total ou parcial do mesmo;



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE MINAS DO LEÃO
Secretaria de Administração

e) Multa de 30% (trinta por cento) sobre o valor Adjudicado, pelo não-comparecimento para assinatura do contrato, e pela inexecução total ou parcial do Objeto contratado, após cômputo da multa aqui estabelecida;

f) As multas previstas neste Contrato poderão ser cobradas extrajudicialmente, por Lançamento em Dívida Ativa, bem como judicialmente, por execução ou processo aplicável à espécie;

g) As multas previstas neste item serão aplicadas cumulativamente, sem prejuízo das demais sanções contratuais, editalícias e legais.

7.2. Os valores das multas aplicadas previstas no item 7.1 poderão ser descontados dos pagamentos devidos pela Administração.

7.3. Da aplicação das penas definidas nas alíneas "a", "b", "c", "d" e "e" do item 7.1, caberá recurso no prazo de 05 (cinco) dias úteis, contados da intimação, o qual deverá ser apresentado no mesmo local.

7.4. O recurso ou o pedido de reconsideração, relativos às penalidades acima dispostas, será dirigido ao Secretário da unidade requisitante, o qual decidirá o recurso no prazo de 05 (cinco) dias úteis e o pedido de reconsideração, no prazo de 10 (dez) dias úteis.

7.5. A inexecução total ou parcial do Contrato ensejará na sua rescisão, com as conseqüências contratuais e as previstas em Lei, cujos motivos para a referida rescisão são os previstos no art. 78 da Lei Federal nº 8.666/93.

7.6. O Município poderá rescindir o contrato, independentemente de qualquer procedimento Judicial, observada a Legislação vigente, nos seguintes casos:

a) por infração a qualquer de suas cláusulas;

b) pedido de concordata, falência ou dissolução da Contratada;

c) em caso de transferência, no todo ou em parte, das obrigações assumidas neste contrato, sem prévio e expresse aviso ao Município;

d) por comprovada deficiência no atendimento do objeto deste contrato;

e) mais de 02 (duas) advertências.

CLÁUSULA OITAVA – RESCISÃO:

8.1. O contrato poderá ser rescindido a qualquer tempo, por mútuo acordo entre as partes.

8.2. Poderá também ser rescindido unilateralmente pelo CONTRATANTE, se o CONTRATADO não cumprir as condições e obrigações expressas neste ato, ou



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE MINAS DO LEÃO
Secretaria de Administração

ocorrendo quaisquer das hipóteses previstas no art. 79, inciso I da Lei nº. 8.666/93, alterada pela Lei nº. 8.883/94 e demais legislações em vigor.

CLÁUSULA NONA – FISCALIZAÇÃO:

O contratante exercerá a fiscalização do ora contratado, através da Sra. Silvia Maria Lasek Nunes, Secretária Municipal de Educação e Cultura, no que for necessário à regularização das faltas ou defeitos observados e estipulará prazos para que sejam sanados, podendo aplicar as penalidades previstas.

CLÁUSULA DÉCIMA – FORO:

As partes elegem o foro da comarca de Butiá – RS, para dirimirem quaisquer dúvidas oriundas do presente contrato.

E, por estarem justos e contratados, firmam o presente contrato em 02 (duas) vias de igual teor e forma, na presença de 02 (duas) testemunhas.

Minas do Leão, __ de _____ de 2019.

MAURÍCIO VEBBER PESSEL

Procurador Municipal

OAB/RS 76.544

MIGUEL DE SOUZA ALMEIDA

Prefeito Municipal

Contratada

TESTEMUNHAS:

Esta minuta de contrato se encontra examinada e aprovada por esta Assessoria Jurídica.

Em ____-____-____.

Assessor (a) Jurídico (a)