

PROCESSO LICITATÓRIO Nº 017/2021

PREGÃO ELETRÔNICO DE Nº 010/2021

REGISTRO DE PREÇOS

MENOR PREÇO GLOBAL POR LOTE

COMPRA COMPARTILHADA

TIPO FECHAMENTO ABERTO

PREÂMBULO

O CONSÓRCIO PÚBLICO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DA AMAG- CIMAG, pessoa jurídica de direito público, sem fins econômicos, constituída sob a forma de associação pública e de natureza autárquica Inter federativa, pelas normas da Constituição da República Federativa do Brasil, da Lei Federal nº 11.107, de 06 de abril de 2005 e Decreto nº 6.017/07, inscrito no CNPJ sob nº 21.406.451/0001-01, com sede na Av. Camilo Soares, nº 100, Bairro Centro, CEP: 37.440-000, torna público a abertura do Processo Licitatório Nº 015/2021, na modalidade **PREGÃO ELETRÔNICO** Nº 008/2021, **REGISTRO DE PREÇOS**, do tipo **MENOR PREÇO GLOBAL POR LOTE**, cujo certame será regido pelo Decreto Federal de nº 10.024/2019, Lei Federal nº 10.520, de 17 de julho de 2002, que instituiu a modalidade Pregão e subsidiariamente, Lei Federal de nº 8.666/93 e alterações posteriores, Lei Complementar de nº 123/06 e alterações, Resolução CIMAG de nº 007/2021, que Regulamenta as Compras Compartilhadas e demais condições fixadas neste instrumento convocatório.

Os trabalhos serão conduzidos pelo Pregoeiro do Consórcio Público **CIMAG**, **DR. ADRIANO JOSÉ SENADOR** e Equipe de Apoio , conforme designado pela Resolução/**CIMAG** de nº 081/2021.

Este certame será regido no que couber, pelo Decreto Federal de nº 10.024/2019 e subsidiariamente, Lei Federal de nº 8.666/93 e alterações, Lei Complementar de nº 123/06 e alterações e demais legislação aplicada.

O Objeto do referido certame é o Registro de Preços para futuro fornecimento e aquisição de **MÓVEIS ESCOLARES, LOUSAS ESCOLARES, JOGOS PEDAGÓGICOS E DIDÁTICOS E PARQUINHO INFANTIL**, tudo descritos no Termo de Referência deste edital, tratando-se de compra compartilhada para os 22 (vinte e dois) Municípios filiados ao Consórcio Público **CIMAG**.

ESTE PREGÃO ELETRÔNICO SERÁ REALIZADO PELA PLATAFORMA ELETRÔNICA BBMNET DE SÃO PAULO.

LICITAÇÃO PELO MENOR PREÇO GLOBAL POR LOTE.

DIA/HORÁRIOS:

DATA E HORA DO INÍCIO DO RECEBIMENTO DAS PROPOSTAS:

29.10.2021- 18:00 horas

DATA E HORA DO ENCERRAMENTO DE RECEBIMENTO DAS PROPOSTAS: 19.11.2021- 09:00 horas

DATA E HORA DA ABERTURA E ANÁLISE DAS PROPOSTAS:

19.11.2021-09:30 horas

DATA E HORA DO INICIO DA SESSÃO DE DISPUTA DE PREÇOS:

19.11.2021- 10:00 horas.

REFERÊNCIA DE TEMPO: Para todas as referências de tempo será observado o horário de Brasília /DF e, dessa forma, serão registradas no sistema eletrônico e na documentação relativa ao certame.

FORMALIZAÇÃO DE CONSULTAS E EDITAL www.bbmnetlicitacoes.com.br ou administrativo@amag-mg.org.br

ENDEREÇO DO CONSÓRCIO PÚBLICO CIMAG: Av. Camilo Soares, nº 100- Centro- Caxambu-MG- CEP. 37.440.000 . (035) 3341.35.00

ENDEREÇO DA BBMNET:

A Bolsa Brasileira de Mercadorias é uma associação civil sem fins lucrativos com sede administrativa na cidade de São Paulo (SP) e unidades operacionais nas cidades de Porto Alegre (RS), Curitiba (PR) e Uberlândia (MG).

A Bolsa tem como principais objetivos organizar e desenvolver o funcionamento de sistemas que permitam a realização de negócios com mercadorias, bens e serviços.

A plataforma de pregão eletrônico BBMNET Licitações foi desenvolvida para facilitar a aquisição de bens e serviços e é ideal para os órgãos públicos por atender a critérios importantes como: segurança, transparência, eficiência, economia e agilidade nas compras e contratações.

A Bolsa tem 15 anos de experiência em pregões eletrônicos.

(011) 3113.19.00. SÃO PAULO-SP.

(031) 3212.14.33. UBERLÂNDIA-MG.

Caxambu, 27 de outubro de 2021.

DR. ADRIANO JOSÉ SENADOR
PREGOEIRO DO CIMAG

PROCESSO LICITATÓRIO Nº 017/2021

PREGÃO ELETRÔNICO DE Nº 010/2021

REGISTRO DE PREÇOS

COMPRA COMPARTILHADA

TIPO FECHAMENTO ABERTO

1. - DO OBJETO:

1.1. Constitui objeto do pregão eletrônico o **REGISTRO DE PREÇOS, COMPRA COMPARTILHADA** para futuro fornecimento e aquisição de MÓVEIS ESCOLARES, LOUSAS ESCOLARES, JOGOS PEDAGÓGICOS E DIDÁTICOS E PARQUINHO INFANTIL, tudo descritos no Termo de Referência deste edital, tratando-se de compra compartilhada para os 22 (vinte e dois) Municípios filiados ao Consórcio Público **CIMAG**.

LICITAÇÃO PELO MENOR PREÇO GLOBAL POR LOTE.

1.2. Referida Licitação foi aberta, através de solicitação do plenário da 37ª Assembleia Geral do Consórcio Público **CIMAG**, realizada em data de 15 de outubro de 2021, na cidade de São Lourenço, para atender demanda dos Senhores Prefeitos consorciados, cuja compra em consórcio é mais conhecida como licitação compartilhada, tendo como um dos seus objetivos a economia gerada, além da desburocratização através de apenas uma compra para vários municípios, sendo regulamentada pela Resolução **CIMAG** de nº 007/2021.

1.3. A compra compartilhada garante a observância dos princípios constitucionais da isonomia e da seleção mais vantajosa para a Administração, de maneira a assegurar a oportunidade a todos os que desejam realizar contratos com a Administração Pública;

1.4. A IN do TCE 006/2016 que “entende-se como licitação compartilhada a licitação realizada por consórcio público, cujos contratos são firmados diretamente entre os licitantes vencedores e os órgãos que integram o respectivo consórcio;

1.5. Além da possibilidade de aquisições e serviços com melhores preços do que a média nacional em virtude da escala outro ponto positivo é a economia em relação aos processos administrativos, se a compra fosse realizada individualmente por cada município, todos teriam que suportar a despesas administrativas com pessoal administrativo, jurídico, formalização de contrato, equipe de licitação, publicações, dentre outras;

1.6. Por se tratar de licitação na Modalidade Registro de Preços, os Municípios filiados ao Consórcio Público **CIMAG**, poderão adquirir quaisquer quantitativos que entenderem, não tendo ainda obrigação de efetuarem quaisquer compras, razão pela qual, não constará reservado quantitativos para os Municípios, pois as aquisições irão depender do interesse público, da demanda de obras e serviços, da conveniência administrativa e da disponibilidade de recursos financeiros.

1.7. São Municípios filiados ao Consórcio Público **CIMAG** e que participarão desta compra compartilhada como **ÓRGÃOS PARTICIPANTES**:

- AIURUOCA.
- ALAGOA.
- BAEPENDI
- CARMO DE MINAS.
- CAXAMBU.
- CRUZÍLIA.
- DOM VIÇOSO.
- ITAMONTE.
- ITANHANDU.
- JESUÂNIA
- LAMBARI.
- MINDURI.
- OLÍMPIO NORONHA.
- PASSA QUATRO.
- POUSO ALTO.
- SÃO LOURENÇO.
- SÃO SEBASTIÃO DO RIO VERDE.
- SÃO THOMÉ DAS LETRAS.
- SERITINGA
- SERRANOS
- SOLEDADE DE MINAS
- VIRGÍNIA

2- DISPOSIÇÕES PRELIMINARES:

2.1 – **O CONSÓRCIO PÚBLICO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DA AMAG- CIMAG**, pessoa jurídica de direito público, sem fins econômicos, constituída sob a forma de associação pública e de natureza autárquica Inter federativa, pelas normas da Constituição da República Federativa do Brasil, da Lei Federal nº 11.107, de 06 de abril de 2005 e Decreto nº 6.017/07, inscrito no CNPJ sob nº

21.406.451/0001-01, com sede na Av. Camilo Soares, nº 100, Bairro Centro, CEP: 37.440-000, através de seu Pregoeiro, torna público para conhecimento dos interessados que na data, horário e local já indicados anteriormente, realizar-se-á licitação na modalidade **PREGÃO ELETRÔNICO, REGISTRO DE PREÇOS**, do tipo **MENOR PREÇO GLOBAL POR LOTE**.

2.2 - O Pregão Eletrônico será realizado em sessão pública, por meio da INTERNET, mediante condições de segurança - criptografia e autenticação - em todas as suas fases.

2.3.-Os trabalhos serão conduzidos pelo Pregoeiro do Consórcio Público **CIMAG**, mediante a inserção e monitoramento de dados gerados ou transferidos para o aplicativo "BBMNET Licitações", constante da página eletrônica do BBMNET – Licitações Públicas, no endereço www.bbmnetlicitacoes.com.br

3. - DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA E DA COMPRA DESCENTRALIZADA PELO CONSÓRCIO PÚBLICO CIMAG:

3.1 - As despesas com o pagamento do referido objeto correrão por conta de dotações orçamentárias do orçamento vigente de 2021, dos Municípios filiados.

3.2 – Posterior homologação do presente certame, serão firmadas a Ata de Registro de Preços e o Contrato Master com o Consórcio Público **CIMAG**, deles fazendo constar o nome dos 22 (vinte e dois) Municípios devidamente consorciados, participantes deste certame e desta compra compartilhada, através de autorização legal.

3.3 – Posterior manifestação da aquisição, serão elaborados tantos quantos contratos forem necessários, para cada Município, em separado, tratando-se de compra descentralizada, quando posterior entrega e vistoria pelo Município utilitário, deverá ser apresentada fatura pela empresa fornecedora para realização do pagamento diretamente pelo Município utilitário, tudo conforme disposto na IN do TCE 006/2016 que “entende-se como licitação compartilhada a licitação realizada por consórcio público, cujos contratos são firmados diretamente entre os licitantes vencedores e os órgãos que integram o respectivo consórcio;

4. - FORMALIZAÇÃO DE CONSULTAS:

4.1 – Decai do direito de solicitar esclarecimentos sobre os termos do edital de licitação perante a Administração, o licitante que não o fizer até três dias úteis anteriores à data fixada para abertura da sessão pública, conforme determinado nos Artigos 23 e 24 do Decreto Federal de nº 10.024/2019, que poderá ser protocolado em sua sede, cujo no endereço consta do preâmbulo deste edital ou pelo e-mail administrativo@amag-mg.org.br.

5. – DA IMPUGNAÇÃO:

5.1 - Qualquer pessoa física ou jurídica poderá impugnar o ato convocatório deste Pregão Eletrônico, até o terceiro dia útil anterior a data fixada para abertura da sessão pública, que poderá ser protocolado em sua sede, cujo no endereço consta do preâmbulo deste edital ou pelo e-mail administrativo@amag-mg.org.br.

5.2 – A referida Licitação está amparada pelo Decreto Federal de nº 10.024/2019 e subsidiariamente Lei Federal de nº 8.666/93 e posteriores alterações, Lei Complementar de nº 123/06 e alterações e demais legislação aplicável.

6. - CONDIÇÕES PARA PARTICIPAÇÃO:

6.1 - Poderão participar do processo os interessados que atenderem a todas as exigências no Decreto Federal de nº 10.024/2019 e subsidiariamente Lei Federal de nº 8.666/93 e posteriores

alterações, Lei Complementar de nº 123/06 e alterações e demais legislação aplicável e demais normas contidas neste edital e seu anexo.

6.2 - Estarão impedidos de participarem, direta ou indiretamente, de qualquer fase deste processo licitatório os interessados que se enquadrem em uma ou mais das situações a seguir:

6.2.1 - estejam constituídos sob a forma de consórcio;

6.2.2 - estejam cumprindo a penalidade de suspensão temporária ou de impedimento de licitar e de contratar;

6.2.3 - sejam declaradas inidôneas em qualquer esfera de Governo;

6.2.4 - estejam sob falência, recuperação judicial e extrajudicial, dissolução ou liquidação;

6.2.5 - isoladamente ou em consórcio, sejam responsáveis pela elaboração do projeto básico, ou executivo ou da qual o autor do projeto seja dirigente, gerente, acionista ou detentor de mais de 5% (cinco por cento) do capital com direito a voto ou controlador, responsáveis técnicos ou subcontratados;

6.2.6 - sejam servidores ou dirigentes de órgão ou entidade contratante ou responsável pela licitação.

7. - REGULAMENTO OPERACIONAL DO CERTAME:

7.1 - O certame será conduzido pelo Pregoeiro do Consórcio Público **CIMAG**, que terá, em especial, as seguintes atribuições:

7.1.1 - coordenar os trabalhos da equipe de apoio;

7.1.2 - responder às questões formuladas pelos fornecedores, relativas ao certame;

7.1.3 - abrir as propostas de preços;

7.1.4 - analisar a aceitabilidade das propostas;

7.1.5 - desclassificar propostas indicando os motivos;

7.1.6 - conduzir os procedimentos relativos aos lances e à escolha da proposta ou do lance de menor preço;

7.1.7 - verificar a habilitação do proponente;

7.1.8 - declarar o vencedor;

7.1.9 - receber, examinar e submeter os recursos à autoridade competente para julgamento;

7.1.10 - elaborar a ata da sessão;

7.1.11 - encaminhar o processo à autoridade superior para homologar e autorizar a contratação.

7.2. ESTE PREGÃO ELETRÔNICO SERÁ DO TIPO DE FECHAMENTO ABERTO:

Fechamento Aberto:

Após a etapa de análise e julgamento das propostas, o pregoeiro iniciará a fase de lances, cujo processo é inteiramente automático.

O tempo da etapa de lances será de 10 (dez) minutos e será encerrada por prorrogação automática.

O sistema informará **“Dou-lhe uma”** quando faltar 02m00s (dois minutos para o término da etapa de lances (sessão pública), **“Dou-lhe duas”** quando faltar 01m00s (um minuto) e **“Dou-lhe três – Fechado”** quando chegar no tempo programado para o encerramento.

Na hipótese de haver um lance de preço menor que o menor lance de preço registrado no sistema, nos últimos 02m00s (dois minutos), o sistema prorrogará automaticamente o tempo de fechamento em mais 02m00s (dois minutos) a partir do momento do registro do último lance, reiniciando a contagem para o fechamento, a partir do **“Dou-lhe uma”** e, assim, sucessivamente.

Os licitantes são avisados de todos os procedimentos via chat na sala de negociação na linha do lote/item indicando essa fase (na coluna Situação) e, no caso de uma Prorrogação Automática, os ícones de **“Dou-lhe uma”**, **“Dou-lhe duas”** e **“Dou-lhe trêsfechado”** serão exibidos.

O pregoeiro do Consórcio Público **CIMAG** poderá, mediante justificativa, admitir o reinício da etapa de lances.

8. –DO CREDENCIAMENTO DO LICITANTE NO PORTAL BBMNET:

8.1 – Os procedimentos para credenciamento e obtenção da chave e senha de acesso poderão ser iniciados diretamente no site de licitações no endereço eletrônico www.bbmnetlicitacoes.com.br, acesso **“credenciamento – licitantes (fornecedores)”**.

8.2 – As dúvidas e esclarecimentos sobre credenciamento no sistema eletrônico poderão ser dirimidas através da central de atendimento aos licitantes, por telefone, Whatsapp, Chat ou e-mail, disponíveis no endereço eletrônico www.bbmnetlicitacoes.com.br.

8.2.1 – Qualquer dúvida dos interessados em relação ao acesso no sistema BBMNET Licitações poderá ser esclarecida através dos canais de atendimento da Bolsa Brasileira de Mercadorias, de segunda a sexta-feira, das 8 às 18 horas (horário de Brasília) através dos canais informados no site www.bbmnetlicitacoes.com.br.

9. –PARTICIPAÇÃO/PROPOSTAS/LANCES:

9.1 - A participação no certame dar-se-á por meio de digitação da senha pessoal e intransferível do representante credenciado e subsequente encaminhamento da proposta de preços, por meio do sistema eletrônico no sítio www.bbmnetlicitacoes.com.br, opção **“Login”** opção **“Licitação Pública”** **“Sala de Negociação”**

9.1.1 – As propostas de preço deverão ser encaminhadas eletronicamente até data e horário definidos, conforme indicação na primeira página deste edital.

9.2 - Caberá ao fornecedor acompanhar as operações no sistema eletrônico durante a sessão pública do pregão, ficando responsável pelo ônus decorrente da perda de negócios diante da inobservância de quaisquer mensagens emitidas pelo sistema ou de sua desconexão.

9.3 - Caso haja desconexão com o Pregoeiro do Consórcio Público **CIMAG**, no decorrer da etapa competitiva do pregão, o sistema eletrônico poderá permanecer acessível aos licitantes para a recepção dos lances, retornando o Pregoeiro, quando possível, sua atuação no certame, sem prejuízo dos atos realizados.

9.3.1 - Quando a desconexão persistir por tempo superior a 10 (dez) minutos, a sessão do pregão será suspensa e terá reinício somente após reagendamento/comunicação expressa aos participantes via “chat” do sistema eletrônico, onde será designado dia e hora para a continuidade da sessão.

9.4 - Caso exista a necessidade de ser suspenso o pregão, tendo em vista a quantidade de lotes, o pregoeiro designará novo dia e horário para a continuidade do certame.

9.5 - O andamento do procedimento de licitação entre a data de abertura das propostas e a adjudicação do objeto deve ser acompanhado pelos participantes por meio do portal “www.bbmnetlicitacoes.com.br”, que veiculará avisos, convocações, desclassificações de licitantes, justificativas e outras decisões referentes ao procedimento.

10. - DA PROPOSTA DE PREÇOS:

10.1 - O encaminhamento de proposta pressupõe também pleno conhecimento e atendimento de todas as exigências contidas no edital e seus anexos. O fornecedor será responsável por todas as transações que forem efetuadas em seu nome no sistema eletrônico, assumindo como firmes e verdadeiras suas propostas e lances.

10.2 – As propostas encaminhadas terão prazo de validade de 60 (sessenta) dias consecutivos, contados da data da sessão de abertura desta licitação, conforme disposição legal.

10.2.1- Ao apresentar sua proposta o licitante concorda especificamente com as seguintes condições:

10.2.1.1 - Os produtos ofertados deverão atender a todas as especificações constantes deste Edital e Termo de Referência em anexo e ser Tipo I de marca de renome. Poderá o Consórcio Público **CIMAG**, requer amostras para verificar os materiais.

10.2.1.2 - Os preços deverão ser cotados em moeda corrente nacional e preenchidos no campo apropriado do sistema eletrônico com o **VALOR TOTAL GLOBAL** do lote. O Licitante que cotar valor unitário será desclassificado.

10.3 – Ao encaminhar a proposta de preços na forma prevista pelo sistema eletrônico, a licitante deverá preencher as informações no campo “**FICHA TÉCNICA**” ou anexá-las por meio de arquivo eletrônico no campo apropriado do sistema da Bolsa Brasileira de Mercadorias, **sendo vedada a identificação do licitante por qualquer meio.**

10.3.1 Verificar a condição da empresa caso ela seja ME/EPP e informar em campo próprio da plataforma BBMNET Licitações, **OU**

10.3 - No campo apropriado do sistema eletrônico será necessário informar a **MARCA**, quando for o caso.

10.3.1 verificar a condição da empresa caso ela seja ME/EPP e informar em campo próprio da plataforma BBMNET Licitações

10.4 - Os preços deverão ser cotados em moeda corrente nacional e preenchidos no campo apropriado do sistema eletrônico e neles deverão estar inclusas todas e quaisquer despesas, tais como

frete, encargos sociais, seguros, tributos diretos e indiretos incidentes sobre o fornecimento do objeto licitado.

11. - ABERTURA DAS PROPOSTAS E LANCES:

11.1 - A partir do horário previsto no edital, terá início à sessão pública do Pregão Eletrônico, com a divulgação das propostas de preços recebidas pelo sítio já indicado no item 9.1, passando o Pregoeiro a avaliar a aceitabilidade das propostas.

11.2 - Aberta a etapa competitiva, os representantes dos licitantes deverão estar conectados ao sistema para participar da sessão de lances. A cada lance ofertado o participante será imediatamente informado de seu recebimento e respectivo horário de registro e valor.

11.2.1 – Para efeito da disputa de preços, as propostas encaminhadas eletronicamente pelos licitantes serão consideradas lances.

11.2.2 – Cada licitante poderá encaminhar lance com valor superior ao menor preço registrado, desde que seja inferior ao seu último lance e diferente de qualquer outro valor ofertado para o lote.

11.3 - Com o intuito de conferir celeridade à condução do processo licitatório, é permitido ao pregoeiro a abertura e gerenciamento simultâneo da disputa de vários lotes da mesma licitação.

11.3.1 – Em regra, a disputa simultânea de lotes obedecerá à ordem sequencial dos mesmos. Entretanto, o pregoeiro poderá efetuar a abertura da disputa de lotes selecionados fora da ordem sequencial.

11.4. ABERTO: O tempo da etapa de lances será de 10 (dez) minutos e será encerrada por prorrogação automática. O sistema informará **“Dou-lhe uma”** quando faltar 02m00s (dois minutos para o termino da etapa de lances (sessão pública), **“Dou-lhe duas”** quando faltar 01m00s (um minuto) e **“Dou-lhe três – Fechado”** quando chegar no tempo programado para o encerramento. Na hipótese de haver um lance de preço menor que o menor lance de preço registrado no sistema, nos últimos 02m00s do período de duração da sessão pública, o sistema prorrogará automaticamente o tempo de fechamento em mais 02m00s a partir do momento do registro do último lance, reiniciando a contagem para o fechamento, a partir do “Dou-lhe uma” e, assim, sucessivamente.

11.4.1 O pregoeiro tem a ação de iniciar a fase de lances, depois todo processo é automático, conforme explanado acima.

11.4.2 Iniciada a fase de fechamento de lances, os licitantes são avisados via chat na sala de negociação, a linha do lote/item também indica essa fase (na coluna Situação) e, no caso de uma Prorrogação Automática, o ícone de “Dou-lhe uma”, “Dou-lhe duas”, é exibido;

11.5. Assim que a etapa de lances for finalizada e o sistema detectar um empate, conforme estabelece os artigos 44 e 45 da LC 123/2006 a ferramenta inicia a aplicação automática do desempate em favor ME/EPP/MEI, conforme procedimento detalhado no item 14 deste Edital.

11.6 - O Sistema eletrônico informará as propostas de menor preço de cada participante imediatamente após o encerramento da etapa de lances.

11.7. Caso a proposta cadastrada esteja errada, o Pregoeiro poderá autorizar a correção dentro do sistema da Bolsa em 05 minutos.

12. - JULGAMENTO DAS PROPOSTAS:

12.1 - O Pregoeiro efetuará o julgamento das propostas pelo critério de "**menor preço global por lote**", podendo encaminhar, pelo sistema eletrônico, contraproposta diretamente ao licitante que tenha apresentado o lance de menor valor por lote, para que seja obtido preço melhor, bem assim decidir sobre sua aceitação, observados os prazos para fornecimento, as especificações técnicas, parâmetros mínimos de desempenho e de qualidade e demais condições definidas neste edital.

12.2 - Após o encerramento da sessão de disputa e estando o valor da melhor proposta acima do valor de referência, o Pregoeiro negociará a redução do preço com o seu detentor.

12.3 - Encerrada a etapa de lances da sessão pública e ordenadas as ofertas, o pregoeiro comprovará a regularidade de situação do autor da melhor proposta, avaliada na forma **do Decreto Federal de nº 10.024/2019, subsidiariamente Lei Federal de nº10.520/2002 e Lei Federal de nº 8.666/93**. O Pregoeiro verificará, o cumprimento das demais exigências para habilitação contidas neste edital.

12.3.3 – No caso de desclassificação do licitante arrematante, o novo licitante convocado deverá apresentar documentação e proposta nos mesmos prazos previstos nos itens 13 e 14, a contar da convocação pelo pregoeiro através do chat de mensagens.

12.3.4 - A inobservância aos prazos elencados nos itens 13 e 14, ou ainda o envio dos documentos de habilitação e da proposta de preços em desconformidade com o disposto neste edital ensejará a inabilitação do licitante e conseqüente desclassificação no certame, salvo motivo devidamente justificado e aceito pela Pregoeiro.

12.4 - Se a proposta ou lance de menor valor não for aceitável, ou se o licitante desatender às exigências habilitatórias, o Pregoeiro examinará a proposta ou o lance subsequente, verificando a sua aceitabilidade e procedendo à sua habilitação, na ordem de classificação, e assim sucessivamente, até a apuração de uma proposta ou lance que atenda ao edital.

12.5 - Considera-se inaceitável, para todos os fins aqui dispostos, a proposta que não atender as exigências fixadas neste Edital.

12.6 - Havendo lances no tempo de disputa da sessão pública, a proposta final de preços do licitante detentor da melhor oferta deverá ter seus valores unitários e totais ajustados de forma que os preços de cada um dos itens não resultem, após os ajustes, inexequíveis ou superfaturados.

12.7 - Constatado o atendimento das exigências fixadas no edital, inclusive as exigências de habilitação, o licitante será declarado vencedor do certame pelo Pregoeiro.

13. - DA HABILITAÇÃO:

13.1. Os documentos relativos à habilitação, dos senhores licitantes obrigatoriamente deverão ser anexados em local próprio dentro do sistema eletrônico, quando do cadastramento da proposta, tudo por meio eletrônico (upload), nos formatos (extensões) "pdf", "doc", "xls", "png" ou "jpg", observado o limite de 6 Mb para cada arquivo, conforme regras de aceitação estabelecida pela plataforma www.bbmnetlicitacoes.com.br.

13.2. Franqueada vista aos interessados e decorrido o prazo legal, será aberto o prazo para manifestação da intenção de interposição de recurso.

13.3. O não cumprimento do envio dos documentos na forma do Item 13.1 acarretará a desclassificação e/ou inabilitação da licitante, bem como as sanções previstas neste Edital, podendo o Pregoeiro convocar a empresa que apresentou a proposta ou o lance subsequente.

13.4. Os documentos eletrônicos produzidos com a utilização de processo de certificação disponibilizada pela ICP-Brasil, nos termos da Medida Provisória nº 2200-2, de 24 de agosto de 2001, serão recebidos e presumir-se-ão verdadeiros em relação aos signatários, dispensando-se o envio de documentos originais e cópias autenticadas em papel.

13.5. A empresa participante e seu representante legal são responsáveis pela autenticidade e veracidade dos documentos enviados eletronicamente.

13.6 - A empresa detentora da proposta de menor preço deverá apresentar os seguintes documentos comprobatórios de habilitação e qualificação:

13.6.1 - Para Habilitação Jurídica:

13.6.1.1 - registro comercial, no caso de empresa individual;

13.6.1.2 - ato constitutivo (estatuto ou contrato social em vigor), devidamente registrado no órgão competente, em se tratando de sociedades comerciais (empresariais), e, no caso de sociedade por ações, acompanhado de documentos comprobatórios da eleição dos atuais administradores;

13.6.1.3 - 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;

13.6.1.4 - declaração sobre Empregado Menor, conforme disposto no inciso V do art. 27 da Lei nº 8.666/93.

13.6.1.5- Consulta Consolidada de Pessoa Jurídica, emitida pelo Tribunal de Contas da União, emitida no site: <https://certidoes-apf.apps.tcu.gov.br/> - onde deverão constar como resultado da consulta NADA CONSTA.

13.6.2 - Para Qualificação Econômico-Financeira:

13.6.2.1 - certidão negativa de falência ou recuperação judicial e extrajudicial, expedida pelo Cartório de Distribuição da sede da licitante.

13.6.3 – Para Regularidade Fiscal:

13.6.3.1 - inscrição no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica (CNPJ), do Ministério da Fazenda;

13.6.3.2 - Inscrição no Cadastro de Contribuintes estadual ou municipal, se houver, relativo à sede da licitante, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto deste edital;

13.6.3.3 - Certificados de regularidade de situação perante o FGTS (Certificado de Regularidade do FGTS) demonstrando situação regular no cumprimento dos encargos sociais instituídos por lei;

13.6.3.4 - Certidões de regularidade de situação para com as Fazendas: Federal, Estadual, Municipal ou do Distrito Federal do domicílio/sede da licitante.

13.6.4 – Para Regularidade Fiscal Trabalhista:

13.6.4.1 – Certidão negativa de Débitos Trabalhistas, conforme Lei nº 12.440, de 07 de julho de 2011.

13.7.5 - Para Qualificação Técnica:

13.7.5.1 - A Qualificação Técnica será comprovada mediante a apresentação de atestado(s) fornecido por pessoa jurídica de direito público ou privado, que comprove aptidão para o fornecimento.

13.8 - Os documentos exigidos para habilitação poderão ser apresentados em original, por qualquer processo de cópia autenticada, publicação em órgão da imprensa oficial ou ainda por meio de cópia simples, a ser autenticada por servidor habilitado, mediante conferência com os originais. As cópias deverão ser apresentadas perfeitamente legíveis.

13.8.1 - Os documentos de Habilitação deverão estar com prazo vigente, não havendo prazo nos documentos os mesmos serão considerados válidos se emitidos em até 180 dias.

13.9 - O Pregoeiro reserva-se o direito de solicitar da licitante, em qualquer tempo, no curso da licitação, quaisquer esclarecimentos sobre documentos já entregues, fixando-lhe prazo para atendimento.

13.10 - A falta de qualquer dos documentos exigidos no edital implicará inabilitação da licitante, sendo vedada, a concessão de prazo para complementação da documentação exigida para a habilitação, salvo motivo devidamente justificado e aceito pela pregoeiro.

14.-DO TRATAMENTO DIFERENCIADO ÀS MICROEMPRESAS, EMPRESAS DE PEQUENO PORTE E COOPERATIVAS:

14.1 – O tratamento diferenciado conferido às empresas de pequeno porte, às microempresas e às cooperativas de que tratam a Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006 e a Lei 11.488, de 15 de junho de 2007, deverá seguir o procedimento descrito a seguir:

14.1.1 – Os licitantes deverão indicar no sistema eletrônico de licitações, antes do encaminhamento da proposta eletrônica de preços, a sua condição de microempresa, empresa de pequeno porte ou cooperativa.

14.1.1.1 - O licitante que não informar sua condição antes do envio das propostas perderá o direito ao tratamento diferenciado.

14.1.2 – Ao final da sessão pública de disputa de lances, o sistema eletrônico detectará automaticamente as situações de empate a que se referem os §§ 1º e 2º do art. 44 da Lei Complementar 123/2006, de 14 de dezembro de 2006 e alterações posteriores.

14.1.2.1 – Considera-se empate aquelas situações em que as propostas apresentadas pelas microempresas, empresas de pequeno porte e cooperativas sejam iguais ou até 5% (cinco por cento) superiores à proposta mais bem classificada, quando esta for proposta de licitante não enquadrado como microempresa, empresa de pequeno porte ou cooperativa.

14.1.2.2 – Não ocorre empate quando a detentora da proposta mais bem classificada possuir a condição de microempresa, empresa de pequeno porte ou cooperativa. Nesse caso, o pregoeiro convocará a arrematante a apresentar os documentos de habilitação, na forma dos itens 12.3.1 e 13.0 deste edital.

14.1.3 – Caso ocorra à situação de empate descrita no item 14.1.2.1, o pregoeiro convocará o representante da empresa de pequeno porte, da microempresa ou da cooperativa mais bem classificada, imediatamente e por meio do sistema eletrônico, a ofertar lance inferior ao menor lance registrado para o lote no prazo de cinco minutos.

14.1.3.1 – Caso a licitante convocada não apresente lance inferior ao menor valor registrado no prazo acima indicado, as demais microempresas, empresas de pequeno porte ou cooperativas que porventura possuam lances ou propostas na situação do item 14.1.2.1 deverão ser convocadas, na ordem de classificação, a ofertar lances inferiores à menor proposta.

14.1.3.2 – A microempresa, empresa de pequeno porte ou cooperativa que primeiro apresentar lance inferior ao menor lance ofertado na sessão de disputa será considerada arrematante pelo pregoeiro, que encerrará a disputa do lote na sala virtual, e que deverá apresentar a documentação de habilitação e da proposta de preços, conforme item 12.3.1 deste edital.

14.1.3.3 – O não oferecimento de lances no prazo específico destinado a cada licitante produz a preclusão do direito de apresentá-los. Os lances apresentados em momento inadequado, antes do início do prazo específico ou após o seu término serão considerados inválidos.

14.1.4 – Caso a proposta inicialmente mais bem classificada, de licitante não enquadrado como microempresa, empresa de pequeno porte ou cooperativa, seja desclassificada pelo pregoeiro, por desatendimento ao edital, essa proposta não é mais considerada como parâmetro para o efeito do empate de que trata esta cláusula.

14.1.4.1 – Para o efeito do empate, no caso da desclassificação de que trata o item anterior, a melhor proposta passa a ser a da próxima licitante não enquadrada como microempresa, empresa de pequeno porte ou cooperativa, observado o previsto no item 14.1.2.2.

14.1.4.2 – No caso de o sistema eletrônico não convocar automaticamente a microempresa, empresa de pequeno porte ou cooperativa, o pregoeiro o fará através do “chat de mensagens”.

14.1.4.3 – A partir da convocação de que trata o item 14.1.4.2, a microempresa, empresa de pequeno porte ou cooperativa, terá 48 (quarenta e oito) horas para oferecer proposta inferior a então mais bem classificada, através do “chat de mensagens”, sob pena de preclusão de seu direito.

14.1.1.4 – Caso a microempresa, empresa de pequeno porte ou cooperativa exercite o seu direito de apresentar proposta inferior a mais bem classificada, terá, a partir da apresentação desta no “chat de mensagens”, conforme estabelece o item 12.3.1 deste edital para encaminhar a documentação de habilitação e proposta de preços,

14.1.5 – O julgamento da habilitação das microempresas, empresas de pequeno porte e cooperativas obedecerá aos critérios gerais definidos neste edital, observadas as particularidades de cada pessoa jurídica.

14.1.6 – Havendo alguma restrição na comprovação da regularidade fiscal, será assegurado às microempresas, empresas de pequeno porte e cooperativas um prazo adicional de 02 (dois) dias úteis para a regularização da documentação, contados a partir da notificação da irregularidade pelo pregoeiro. O prazo de 02 (dois) dias úteis poderá ser prorrogado por igual período se houver manifestação expressa do interessado antes do término do prazo inicial. Prazos estipulados de conformidade com o disposto no Art. 4º-G, § 1º da Lei Federal de nº 13.979/2020 e alterações.

15- DOS RECURSOS

15.1. Proferida a decisão que declarar o vencedor, o Pregoeiro informará aos licitantes, por meio de mensagem lançada no sistema, que poderão interpor recurso, imediata e motivadamente, por meio eletrônico, utilizando para tanto, exclusivamente, campo próprio disponibilizado no sistema www.bbmnetlicitacoes.com.br.

15.2. Os memoriais de recurso e as contrarrazões serão oferecidos exclusivamente por meio eletrônico, no sítio, www.bbmnetlicitacoes.com.br opção **RECURSO**, e a apresentação de documentos relativos às peças antes indicadas, se houver, poderá ser efetuada através de e-mail do Consórcio Público **CIMAG** (administrativo@amag-mg.org.br), aos cuidados do Pregoeiro responsável pelo certame.

15.3. A falta de interposição de recurso importará a decadência do direito de recurso e o Pregoeiro adjudicará o objeto do certame ao vencedor, na própria sessão, propondo à autoridade competente a homologação do procedimento licitatório.

15.4. Na hipótese de interposição de recurso, o Pregoeiro encaminhará os autos devidamente fundamentado à autoridade competente.

15.5. Uma vez decididos os recursos administrativos eventualmente interpostos e, constatada a regularidade dos atos praticados, a autoridade competente, no interesse público, adjudicará o objeto do certame à licitante vencedora e homologará o procedimento licitatório.

15.6. O acesso à fase de manifestação da intenção de recurso será assegurado aos licitantes

15.7. Não será concedido prazo para recursos sobre assuntos meramente protelatórios ou quando não justificada a intenção de interpor o recurso pelo proponente.

16. - DA ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO:

16.1 - Em caso de recurso, caberá Autoridade Competente a adjudicação do objeto ao licitante declarado vencedor.

16.2 - Nos demais casos, o pregoeiro fará a adjudicação do(s) lote(s) ao(s) licitante(s) vencedor(es).

16.3 - A homologação é ato de competência da autoridade que determinou a abertura do procedimento.

17. - DA CONTRATAÇÃO:

17.1 - A empresa deverá comparecer no prazo máximo de até 05 (cinco) dias úteis, a contados a partir da data de sua convocação, por escrito, para assinatura do Contrato.

17.1.1 - Decorrido o prazo sobredito, contado do recebimento do comunicado oficial para assinatura do contrato, e não tendo a empresa vencedora comparecido ao chamamento, perderá o direito à contratação e estará sujeita às penalidades previstas no item 23.0 deste edital.

17.2 - Nas hipóteses de recusa do adjudicatário ou do seu não-comparecimento para assinatura do contrato ou retirada do empenho, no prazo estipulado, bem como em caso de perda dos requisitos de manutenção da habilitação, será convocado o licitante que tenha apresentado a segunda melhor oferta classificada, obedecida às exigências de habilitação do tópico 13 deste edital.

17.2.1 - O disposto no subitem anterior poderá sempre se repetir até a efetiva celebração do Contrato com o Contratante, observadas as ofertas anteriormente apresentadas pelos licitantes, sem prejuízo da aplicação das penalidades cabíveis ao licitante que não cumprir os compromissos assumidos no certame.

17.3 - A Contratada está obrigada a aceitar, nas mesmas condições contratuais, acréscimos ou supressões determinadas na Lei Federal de nº8.666/93 e posteriores alterações.

17.4 - Qualquer entendimento relevante entre a Contratante e a Contratada será formalizado por escrito e também integrará o Contrato.

18. – DO PRAZO DE ENTREGA, DO PAGAMENTO E DO REAJUSTE

18.1 – A ata de Registro de Preços terá validade de 12 (doze) meses.

18.2.Os contratos decorrentes da ata de registro de preços, poderão ser alterados, nas formalidades da Lei Federal de nº8.666/93 e posteriores alterações.

18.3.O prazo para entrega dos materiais constantes deste certame constado Termo de Referência deste instrumento.

18.4- A regulamentação da entrega dos materiais constantes desta licitação constam do Termo de Referência.

18.5.- A prorrogação do prazo de entrega somente será possível somente mediante justificativa hábil e por escrito da empresa devidamente acatada pelo Município, desde que não comprometa a vida e a segurança de pessoas.

18.6 - O pagamento do objeto desta licitação poderá ser efetuado a vista ou em até 05 (cinco) parcelas iguais. Se o Município utilitário opinar em pagar a vista, o pagamento deverá ser efetuado posterior entrega dos materiais, mediante apresentação de nota fiscal, posterior vistoria, estando expressamente proibido e vedado o pagamento antecipado. Caso o Município faça opção pelo pagamento parcelado, o primeiro pagamento será efetuado no ato da entrega, mediante apresentação de documentação fiscal e posterior vistoria, sendo os demais quitados no prazo de 30 sempre a contar do último pagamento .

18.7 - Para fazer jus ao pagamento, a empresa deverá apresentar, juntamente com o documento de cobrança, prova de regularidade perante o Instituto Nacional do Seguro Social – INSS, perante o FGTS – CRF e CNDT (Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas).

18.8 - Nenhum pagamento será efetuado à empresa, enquanto houver pendência de liquidação de obrigação financeira, em virtude de penalidade ou inadimplência contratual.

18.9 - Não haverá, sob hipótese alguma, pagamento antecipado.

18.10- No caso de atraso de pagamento, será utilizado, para atualização do valor, o Índice Nacional de Preços ao Consumidor - INPC/IBGE.

18.11. O preço será irrevogável , durante a validade da proposta, podendo ocorrer o reequilíbrio econômico financeiro, nas formas da lei.

19. - OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

19.1 - Compete à Contratante:

19.1.1 - Efetuar o pagamento nas condições e preços pactuados;

19.1.2 - Tomar as medidas necessárias quanto ao fiel recebimento do objeto desta licitação.

20. - OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

20.1 - Compete à Contratada:

20.1.1 - Efetuar a entrega do objeto deste certame, de acordo com as condições e prazos propostos, e demais especificações constante do Termo de Referência anexo deste edital.

20.1.2 - Substituir, obrigatoriamente, o produto que não atender as exigências de qualidade para utilização.

20.1.3 - Manter em compatibilidade com as obrigações assumidas todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação até cumprimento total do contrato.

21. - SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

21.1 Ao fornecedor que, convocado dentro do prazo de validade da sua proposta, não celebrar o contrato, deixar de entregar ou apresentar documentação falsa exigida para o certame, não mantiver a proposta, ensejar o retardamento da execução do objeto, falhar ou fraudar na execução do contrato, comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude fiscal, poderão ser aplicadas as seguintes sanções, garantidos o contraditório e a prévia defesa, de acordo com as disposições legais.

21.1.1 - advertência;

21.1.2 – multa, observados os seguintes limites máximos:

a) multa de 0,3 % (três décimos por cento) por dia, até o trigésimo dia de atraso, sobre a entrega, acarretando posterior prazo a rescisão unilateral do contrato e convocação dos demais remanescentes, cabendo ainda às punições legais prevista na legislação vigente.

b) multa de 10 % (dez por cento) sobre o valor total ou parcial da obrigação não cumprida, com o consequente cancelamento da nota de empenho ou documento equivalente;

c) Se porventura restar comprovado que a falta do fornecimento comprometeu a vida e ou a segurança de pessoas, ficará o contratado responsável ao pagamento de indenização a ser apurada pelo Poder Judiciário.

21.1.3 - Suspensão temporária de participar em licitação e impedimento de contratar com a entidade sancionadora por prazo não superior a 2 (dois) anos.

§ 1º A contagem do período de atraso na execução dos ajustes será realizada a partir do primeiro dia útil subsequente ao do encerramento do prazo estabelecido para o cumprimento da obrigação.

22. - DISPOSIÇÕES FINAIS:

22.1 - A presente licitação não importa necessariamente em contratação, podendo a administração, revogá-la, no todo ou em parte, por razões de interesse público, derivado de fato superveniente comprovado ou anulá-la por ilegalidade, de ofício ou por provocação mediante ato escrito e fundamentado disponibilizado no sistema para conhecimento dos participantes da licitação.

22.2 - Os proponentes assumem todos os custos de preparação e apresentação de suas propostas e o Consórcio Público **CIMAG** não será, em nenhum caso, responsável por esses custos, independentemente da condução ou do resultado do processo licitatório.

22.3 - O proponente é responsável pela fidelidade e legitimidade das informações prestadas e dos documentos apresentados em qualquer fase da licitação. A falsidade de qualquer documento apresentado ou a inverdade das informações nele contidas implicará imediata desclassificação do proponente que o tiver apresentado, ou, caso tenha sido o vencedor, a rescisão do contrato ou do pedido de compra, sem prejuízo das demais sanções cabíveis.

22.4 - Após apresentação da proposta, não caberá desistência, salvo por motivo justo decorrente de fato superveniente e aceito pelo Pregoeiro.

22.5 - Da contagem dos prazos estabelecidos neste Edital e seu Anexo, excluir-se-á o dia do início e incluir-se-á o do vencimento. Só se iniciam e vencem os prazos em dias de expediente no Consórcio Público **CIMAG**, com exceção ao tópico 15.1 deste Edital, de forma que, caso o término do prazo das 24 (vinte e quatro) expire num sábado ou feriado, ainda assim, contará para os fins legais.

22.6 - É facultado ao Pregoeiro ou à Autoridade Superior, em qualquer fase da licitação, promover diligências com vistas a esclarecer ou a complementar a instrução do processo.

22.7 - O desatendimento de exigências formais, não essenciais, não importará no afastamento do proponente, desde que seja possível a aferição da sua qualificação e a exata compreensão da sua proposta.

22.8 - As normas que disciplinam este Pregão serão sempre interpretadas em favor da ampliação da disputa entre os proponentes, desde que não comprometam o interesse da Administração, a finalidade e a segurança da contratação.

22.9 - As decisões referentes a este processo licitatório poderão ser comunicadas aos proponentes por qualquer meio de comunicação que comprove o recebimento ou, ainda, mediante publicação ou e-mail.

22.10 - A participação do proponente nesta licitação implica a aceitação de todos os termos deste edital.

22.11 - Havendo qualquer fato superveniente que impeça a realização do certame na data marcada, a sessão será transferida para dia e horário definidos pelo pregoeiro, comunicando devidamente aos licitantes do pregão eletrônico.

22.11- Os materiais, deste certame deverão ter garantia de no mínimo 90 (noventa) dias a contar da data de sua entrega.

22.12 - Os casos omissos deste certame serão decididos pelo Pregoeiro em conformidade com as disposições constantes dos Decretos e Lei citadas no preâmbulo deste edital.

22.13 - O foro designado para julgamento de quaisquer questões judiciais resultantes deste edital será o da Comarca de Caxambu-MG.

22.14 - Constitui parte integrante deste edital:

22.14.1 - Anexo I - Termo de Referência;

22.14.2 – Anexo II –Modelo de declaração

22.14.3 – Anexo III – Declaração de Conhecimento e Atendimento às Condições do Edital

22.14.4 – Anexo IV – Modelo de Carta de Apresentação de Proposta Final para Prestação dos Serviços/Fornecimento

22.14.5 – Anexo V – Modelo de Declaração de Responsabilidade

22.14.6 – Anexo VI – Modelo de Declaração de Enquadramento em Regime de Tributação de Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte (na hipótese do licitante ser uma ME ou EPP)

22.14.7 – Anexo VII – Modelo de Declaração de Inexistência de Vínculo Familiar

22.14.8 – Anexo VIII – Ficha técnica descritiva do objeto

22.14.9- Anexo IX- Minuta da Ata de Registro de Preços.

22.14.10- Anexo X- Minuta do Contrato Administrativo.

Caxambu, 27 de outubro de 2021.

ADRIANO JOSÉ SENADOR
PREGOEIRO DO CONSÓRCIO PÚBLICO CIMAG

PROCESSO DE LICITAÇÃO DE Nº 017/2021

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 010/2021

TIPO MENOR PREÇO GLOBAL POR LOTE

TIPO FECHAMENTO ABERTO

COMPRA COMPARTILHADA

REGISTRO DE PREÇOS

ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA

1.DO OBJETO

1.1.Constitui objeto do pregão eletrônico o **REGISTRO DE PREÇOS, COMPRA COMPARTILHADA** para futuro fornecimento e aquisição de de MÓVEIS ESCOLARES, LOUSAS ESCOLARES, JOGOS PEDAGÓGICOS E DIDÁTICOS E PARQUINHO INFANTIL, tudo descritos no Termo de Referência deste edital, tratando-se de compra compartilhada para os 22 (vinte e dois) Municípios filiados ao Consórcio Público **CIMAG**.

ESTE PREGÃO SERÁ REALIZADO COM BASE NO DECRETO FEDERAL DE Nº 10.024/2019 E SUBSIDIARIAMENTE, LEI FEDERAL DE Nº 8.666/93 E POSTERIORES ALTERAÇÕES, LEI COMPLEMENTAR DE Nº 126/06 E ALTERAÇÕES E DEMAIS LEGISLAÇÃO VIGENTE.

ESTE PREGÃO ELETRÔNICO SERÁ REALIZADO PELA PLATAFORMA ELETRÔNICA BBMNET DE SÃO PAULO.

ESTE PREGÃO ELETRÔNICO TERÁ O TIPO DE FECHAMENTO ABERTO:

Fechamento Aberto:

Após a etapa de análise e julgamento das propostas, o pregoeiro iniciará a fase de lances, cujo processo é inteiramente automático.

O tempo da etapa de lances será de 10 (dez) minutos e será encerrada por prorrogação automática.

O sistema informará “**Dou-lhe uma**” quando faltar 02m00s (dois minutos) para o término da etapa de lances (sessão pública), “**Dou-lhe duas**” quando faltar 01m00s (um minuto) e “**Dou-lhe três – Fechado**” quando chegar no tempo programado para o encerramento.

Na hipótese de haver um lance de preço menor que o menor lance de preço registrado no sistema, nos últimos 02m00s (dois minutos), o sistema prorrogará automaticamente o tempo de fechamento em mais 02m00s (dois minutos) a partir do momento do registro do último lance, reiniciando a contagem para o fechamento, a partir do “**Dou-lhe uma**” e, assim, sucessivamente.

Os licitantes são avisados de todos os procedimentos via chat na sala de negociação na linha do lote/item indicando essa fase (na coluna Situação) e, no caso de uma Prorrogação Automática, os ícones de “**Dou-lhe uma**”, “**Dou-lhe duas**” e “**Dou-lhe três fechado**” serão exibidos.

O pregoeiro poderá, mediante justificativa, admitir o reinício da etapa de lances.

DADOS A CONSTAR NA PROPOSTA

RAZAO SOCIAL: _____

CNPJ: _____

ENDEREÇO: _____

TELEFONE/FAX: _____

Ao participar deste certame o licitante comprova estar de acordo com todas as normas deste edital e seus anexos.

Validade da proposta: 60 (sessenta) dias.

FORMALIZAÇÃO DE CONSULTAS E EDITAL www.bbmnetlicitacoes.com.br ou administrativo@amag-mg.org.br

ENDEREÇO DO CONSÓRCIO PÚBLICO CIMAG: Av. Camilo Soares, nº 100- Centro- Caxambu-MG- CEP. 37.440.000 . (035) 3341.35.00.

ENDEREÇO DA BBMNET:

A Bolsa Brasileira de Mercadorias é uma associação civil sem fins lucrativos com sede administrativa na cidade de São Paulo (SP) e unidades operacionais nas cidades de Porto Alegre (RS), Curitiba (PR) e Uberlândia (MG).

A Bolsa tem como principais objetivos organizar e desenvolver o funcionamento de sistemas que permitam a realização de negócios com mercadorias, bens e serviços.

A plataforma de pregão eletrônico BBMNET Licitações foi desenvolvida para facilitar a aquisição de bens e serviços e é ideal para os órgãos públicos por atender a critérios importantes como: segurança, transparência, eficiência, economia e agilidade nas compras e contratações.

A Bolsa tem 15 anos de experiência em pregões eletrônicos.

(011) 3113.19.00. SÃO PAULO-SP.

(031) 3212.14.33. UBERLÂNDIA-MG.

2. JUSTIFICATIVA DA COMPRA COMPARTILHADA

2.1.Referida Licitação foi aberta, através de solicitação do plenário da 37ª Assembleia Geral do Consórcio Público **CIMAG**, realizada em data de 15 de outubro de 2021, na cidade de São Lourenço, para atender demanda dos Senhores Prefeitos consorciados, cuja compra em consórcio é mais conhecida como licitação compartilhada, tendo como um dos seus objetivos a economia gerada, além da desburocratização através de apenas uma compra para vários municípios, sendo regulamentada pela Resolução **CIMAG** de nº 007/2021.

2.2.A compra compartilhada garante a observância dos princípios constitucionais da isonomia e da seleção mais vantajosa para a Administração, de maneira a assegurar a oportunidade a todos os que desejam realizar contratos com a Administração Pública;

2.3. A IN do TCE 006/2016 que “entende-se como licitação compartilhada a licitação realizada por consórcio público, cujos contratos são firmados diretamente entre os licitantes vencedores e os órgãos que integram o respectivo consórcio;

2.4. Além da possibilidade de aquisições e serviços com melhores preços do que a média nacional em virtude da escala outro ponto positivo é a economia em relação aos processos administrativos, se a compra fosse realizada individualmente por cada município, todos teriam que suportar a despesas administrativas com pessoal administrativo, jurídico, formalização de contrato, equipe de licitação, publicações, dentre outras;

2.5. Por se tratar de licitação na Modalidade Registro de Preços, os Municípios filiados ao Consórcio Público **CIMAG**, poderão adquirir quaisquer quantitativos que entenderem, não tendo ainda obrigação de efetuar quaisquer compras, razão pela qual, não constará reservado quantitativos para os Municípios, pois as aquisições irão depender do interesse público, da demanda de obras e serviços, da conveniência administrativa e da disponibilidade de recursos financeiros.

2.6. MUNICÍPIOS FILIADOS AO CONSÓRCIO PÚBLICO CIMAG E PARTICIPANTES DESTA COMPRA COMPARTILHADA /ÓRGÃOS PARTICIPANTES :

- AIURUOCA.
- ALAGOA.
- BAEPENDI.
- CARMO DE MINAS.
- CAXAMBU.
- CRUZÍLIA.
- DOM VIÇOSO.
- ITAMONTE.
- ITANHANDU.
- JESUÂNIA
- LAMBARI.
- MINDURI.
- OLÍMPIO NORONHA.
- PASSA QUATRO.
- POUSO ALTO.
- SÃO LOURENÇO.
- SÃO SEBASTIÃO DO RIO VERDE.
- SÃO THOMÉ DAS LETRAS.

- SERITINGA
- SERRANOS
- SOLEDADE DE MINAS
- VIRGÍNIA

COM BASE NO PRINCÍPIO CONSTITUCIONAL DA LEGALIDADE, NÃO SERÁ ADJUDICADO E NEM HOMOLOGADO REFERIDO CERTAME, SE O PREÇO FINAL APURADO POR LOTE ESTIVER ACIMA DA MÉDIA APURADA.

LICITAÇÃO SOBRE MENOR PREÇO GLOBAL POR LOTE.

O LICITANTE DEVERÁ COLOCAR O PREÇO GLOBAL DO LOTE, NÃO SENDO ADMITIDO PREÇO UNITÁRIO. SE PORVENTURA A PROPOSTA FOR LANÇADA ERRADA DENTRO DO SISTEMA, O PREGOEIRO, QUANDO DA ABERTURA DAS PROPOSTAS, PODERÁ AUTORIZAR A CORREÇÃO DA MESMA NO PRAZO DE 05 MINUTOS, QUANDO DETERMINADA POSTURA É AUTORIZADA DENTRO DO SISTEMA ELETRÔNICO DA BBMNET

3-DO PRAZO DE ENTREGA, DO PAGAMENTO E DO REAJUSTE

3.1.O prazo para entrega será de até 20 (vinte) dias úteis, a contar da assinatura do contrato, sob pena de ser desclassificado e serem chamados demais remanescentes.

3.2. Poderá ser solicitado entrega dos materiais, no prazo de até 10 (dez) dias uteis, se comprovado urgência/emergência, que possa comprometer a funcionalidade do setor.

3.2. Os objetos desta licitação deverão ser entregues no Prédio das Prefeituras utilitárias, ou em outro local previamente informado, ficando sob a responsabilidade do Licitante todas as despesas da entrega, tais como taxas, encargos, fretes, deslocamentos, etc.

3.3.A prorrogação do prazo de entrega somente será possível mediante justificativa hábil e por escrito da empresa devidamente acatada pelo Consórcio Público **CIMAG** e Município utilitário.

3.4.O pagamento do objeto desta licitação poderá ser efetuado a vista ou em até 05 (cinco) parcelas iguais. Se o Município utilitário optar em pagar a vista, o pagamento deverá ser posterior entrega dos materiais, mediante apresentação de nota fiscal, posterior vistoria, estando expressamente proibido e vedado o pagamento antecipado. Caso o Município faça opção pelo pagamento parcelado, o primeiro pagamento será efetuado no ato da entrega, mediante apresentação de documentação fiscal e posterior vistoria, sendo os demais quitados no prazo de 30 sempre a contar do último pagamento .

3.5.Para fazer jus ao pagamento, a empresa deverá apresentar, juntamente com o documento de cobrança, prova de regularidade perante o Instituto Nacional do Seguro Social – INSS, perante o FGTS – CRF e CNDT (certidão Negativa de Débitos Trabalhistas).

3.6.Nenhum pagamento será efetuado à empresa, enquanto houver pendência de liquidação de obrigação financeira, em virtude de penalidade ou inadimplência contratual.

3.7.Não haverá, sob hipótese alguma, pagamento antecipado.

3.8.No caso de atraso de pagamento, será utilizado, para atualização do valor, o Índice Nacional de Preços ao Consumidor - INPC/IBGE.

3.9.O preço será irrevogável, no prazo de validade da proposta, que deverá ser de 60 (sessenta) dias, podendo posterior ocorrer o realinhamento de preços nas formas legais.

3.10. O Pregoeiro do **CIMAG** poderá requerer amostra de quaisquer produtos, que deverá ser apresentada pelo Licitante no prazo de até 03 (três) dias úteis a contar da notificação.

TODOS OS MATERIAIS DESTA LICITAÇÃO DEVERÃO SER TIPO I, DE QUALIDADE E COM MARCA DE RENOME.

OBRIGATÓRIO CONSTAR A MARCA DE TODOS OS PRODUTOS AQUI LICITADOS.

PRAZO DE GARANTIA DAS MERCADORIAS DEVERÃO SER DE NO MÍNIMO 90 (NOVENTA) DIAS A CONTAR DA ENTREGA.

O CIMAG PODERÁ REQUERER AMOSTRAS DE QUAISQUER PRODUTOS LICITADOS.

NÃO É PERMITIDO TROCAR A MARCA LICITADA QUANDO DA ENTREGA

OBSERVAR A MINUTA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS E CONTRATO EM ANEXO.

ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO

LOTES	DESCRIÇÃO PRODUTO	Quant/VALORES
01	<p><u>Conjunto composto de mesa e cadeira fixa adulto.</u></p> <p>Confeccionado em resina plástica de alto impacto, fabricados pelo processo de injeção termoplástico; tampo da mesa em ABS com formato retangular com porta copos, tampo com medidas mínimas de 650mm x 510 mm atendendo a norma técnica NBR 14006/2008 da ABNT, sob tampo retangular com fechamento frontal e lateral , estrutura em tubo de aço industrial, sendo duas colunas laterais confeccionadas em tubo de aço de no mínimo 77mm x 40mm com 1,2mm de espessura, a base superior e reforço transversal em tubos 20mm x 30mm e 5/8, base dos pés em forma de arco em tubo oblongo medindo no mínimo 20mm x 48mm com 1,5mm de espessura. Sapatas antiderrapantes e de proteção à pintura cobrindo as extremidades dos pés, medindo aproximadamente 162mm x 53mm e 100mm x 53mm, com tolerância de +/- 2,00mm, fabricados em polipropileno vigem injetados na mesma cor do tampo e fixadas à estrutura por meio de parafusos; altura tampo chão aproximadamente 760mm. Porta mochila em formato de gancho retrátil confeccionado em resina plástica de alto impacto.</p> <p>Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm (+/-5%), altura assento/chão 460mm aproximadamente sem orifícios fixados por meio de parafusos. Encosto com medidas mínimas 400mm x 360mm (+/-5%), com puxador e marca do fabricante em alto relevo fixados por meio de rebites. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada com 02 colunas laterais em plástico e pés em material plástico evitando corrosão e desgaste. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm</p>	<p>2.000 CONJUNTOS</p> <p>MÉDIA ESTIMATIVA DE PREÇOS UNITÁRIO DE MERCADO PARA UM CONJUNTO</p> <p>R\$1.295,00</p>

	<p>fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.</p> <p><u>Certificado de acordo com a Norma NBR 14006/2008, obedecendo à Portaria 105/2012 do INMETRO.</u></p> <p>Apresentar junto a proposta:</p> <p>Catalogo técnico</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado, assim atendendo ao requisito 4.3.13.1 da NBR 14006/2008. - Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares. - Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila), com ensaio atestando a resistência ao impacto izod de 150 j/m; - Laudo de ensaio ASTM D2794-93 da resistência de revestimento orgânicos aos efeitos da deformação rápida; - Laudo conforme NBR 9209:1986 ensaio para determinação da massa de fosfato; - Ensaio de medição não destrutiva da espessura de camada seca de revestimentos aplicados em base ferrosa conforme ASTM D7091:2013; 	
02	<p><u>Conjunto composto de mesa e cadeira fixa médio.</u></p> <p>Confeccionado em resina plástica de alto impacto, fabricados pelo processo de injeção termoplástico; tampo da mesa em ABS com formato retangular com porta copos, tampo com medidas mínimas de 650mm x 510mm atendendo a norma técnica NBR 14006/2008 da ABNT, sob tampo retangular com fechamento frontal e lateral, estrutura em tubo de aço industrial, sendo duas colunas laterais confeccionadas em tubo de aço de no mínimo 77mm x 40mm com 1,2mm de espessura, a base superior e reforço transversal em tubos 20mm x 30mm e 5/8, base dos pés em forma de arco em tubo oblongo medindo no mínimo 20 x 48mm, com 1,5 de espessura. Sapatas antiderrapantes e de proteção à pintura cobrindo as extremidades dos pés, medindo aproximadamente 162mm x 53mm e 100mm x 53mm, com tolerância de +/- 2,00mm, fabricados em polipropileno vigem injetados na mesma cor do tampo e fixadas à estrutura por meio de parafusos; altura tampo chão aproximadamente 640mm. Porta mochila em formato de gancho retrátil confeccionado em resina plástica de alto impacto.</p> <p>Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto.</p>	

	<p>Assento com medidas mínimas 370mm x 400mm e medidas máximas 405mm x 465mm, fixado por parafuso, altura assento/chão 384mm aproximadamente sem orifícios. Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm, sem orifícios e com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por parafuso.</p> <p>Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada com 02 colunas laterais em plástico e pés em material plástico evitando corrosão e desgaste.</p> <p>Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.</p> <p><u>Certificado de acordo com a Norma NBR 14006/2008, obedecendo à Portaria 105/2012 do INMETRO.</u></p> <p>Apresentar junto a proposta:</p> <p>Catalogo técnico</p> <p>- Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado, assim atendendo ao requisito 4.3.13.1 da NBR 14006/2008.</p> <p>- Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares.</p> <p>- Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila), com ensaio atestando a resistência ao impacto izod de 150 j/m;</p> <p>- Laudo de ensaio ASTM D2794-93 da resistência de revestimento orgânicos aos efeitos da deformação rápida;</p> <p>- Laudo conforme NBR 9209:1986 ensaio para determinação da massa de fosfato;</p> <p>- Ensaio de medição não destrutiva da espessura de camada seca de revestimentos aplicados em base ferrosa conforme ASTM D7091:2013;</p>	<p>2.000 CONJUNTOS</p> <p>MÉDIA ESTIMATIVA DE PREÇOS UNITÁRIO DE MERCADO PARA UM CONJUNTO</p> <p>R\$1.210,67</p>
03	<p>Conjunto Trapézio em Resina Plástica de Alto Impacto. Composto de 06 mesas, 06cadeiras e 1 mesa central – Tamanho infantil.</p>	

<p>Mesa em formato trapézio, para uso coletivo e não individual, possibilitando a formação de grupos de estudo com 6 mesas; 06 cadeiras e uma mesa central. Mesa em formato trapézio, formado por uma mesa e uma cadeira, tampo da mesa confeccionado em resina termoplástica ABS medindo 660mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundidade dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior. Estrutura do tampo da mesa formado por 03 tubos em aço industrial retangulares medindo 30mm x 20mm e um tubo oblongo medindo 30mm x 16mm. Uma barra em tubo oblongo medindo 30mm x 16mm fixada na parte frontal entre uma das colunas laterais. Estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste.</p> <p>Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em alto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x 340mm, altura assento/chão 349mm aproximadamente, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x 334mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por parafusos. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 52mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mmCor da Estrutura: Branca.</p> <p>Mesa central sextavada, tampo injetado em polipropileno e fixado a estrutura através de 03 parafusos invisíveis, cada lado medindo 235mm (medida interna). Tampa injetada em resina plástica na cor Bege, com sete cavidades permitindo a divisão dos materiais, sendo 06 cavidades cada um com porta copos ao lado, com 4mm de espessura. Estrutura composta por 03 tubos de aço industrial 7/8, formando dos pés. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó.</p> <p>Apresentar junto a proposta:</p> <p>Catalogo técnico</p> <p>- Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado, assim atendendo ao requisito 4.3.13.1 da NBR 14006/2008.</p> <p>- Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e</p>	<p>300 CONJUNTOS</p> <p>MÉDIA ESTIMATIVA DE PREÇOS UNITÁRIO DE MERCADO PARA UM CONJUNTO</p> <p>R\$6.403,33</p>
---	---

	<p>materiais similares.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila), com ensaio atestando a resistência ao impacto izod de 150 j/m; - Laudo de ensaio ASTM D2794-93 da resistência de revestimento orgânicos aos efeitos da deformação rápida; - Laudo conforme NBR 9209:1986 ensaio para determinação da massa de fosfato; - Ensaio de medição não destrutiva da espessura de camada seca de revestimentos aplicados em base ferrosa conforme ASTM D7091:2013; 	
04	<p>CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR.</p> <p>Mesa com tampo confeccionado em compensado multilaminado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perímetro, fixada à estrutura através parafusos. Medindo 1830 x 960 mm, com 04 cavidades com aproximadamente 290 x 230 mm.</p> <p>Assentos embutidos em resina termoplástica injetada com área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de espessura, possuindo coluna entre pernas da criança com mínimo de 30mm, encosto com altura de aproximadamente 260mm, altura entre o assento e o tampo de aproximadamente 160 mm, espaço mínimo para as pernas de aproximadamente 120mm de altura 100mm de largura. Um cinto de segurança em nylon em cada assento. O assento deverá possuir acabamento arredondado para não machucar as pernas das crianças. Lado posterior da mesa em forma de arco com 1000 mm de área, permitindo o fácil acesso do usuário em todos os pontos da mesa. Altura tampo/chão 760 mm. Estrutura de sustentação do tampo formada por tubos oblongo 20x48 mm, moldado conforme a curvatura do tampo, tubos 50 por 30 mm nas extremidades da parte interna do tampo, 4 colunas, sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço industrial retangular 80 por 40 mm fazendo a interligação da estrutura do tampo aos pés, 1 barra de sustentação entre as colunas laterais em tubo retangular medindo 50 x 30mm. Pés duplos em formato de SKI confeccionados em tubo 50 por 25 mm. Sapatas dianteiras medindo 50 x 50mm e traseira medindo 50 x 150mm, antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. Cor da Estrutura: Branca.</p> <p>Cadeira giratória para supervisor com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm e medidas máximas 405mm x 465mm sem orifícios, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm, sem orifícios e com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por parafuso, base do assento e interligação ao encosto em tubo 16mm x 30mm com 1,5 de espessura, base do assento confeccionado por duas barras medindo 16mm x 30mm com 1,5 de espessura, sustentados por mecanismo de alta resistência fixo com regulagem de altura a gás. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. Altura do Assento ao chão: Máxima de 527mm e mínima de 395mm aproximadamente. O mobiliário não deverá trazer nenhum risco para os bebês.</p>	<p>50 CONJUNTOS</p> <p>MÉDIA ESTIMATIVA DE PREÇOS UNITÁRIO DE MERCADO PARA UM CONJUNTO</p> <p>R\$6.740,00</p>

	<p>Apresentar junto a proposta:</p> <p>Catalogo técnico</p> <p>- Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado, assim atendendo ao requisito 4.3.13.1 da NBR 14006/2008.</p> <p>- Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares.</p> <p>- Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila), com ensaio atestando a resistência ao impacto izod de 150 j/m;</p>	
05	<p><u>Cadeira com Prancheta Acoplada Tamanho Adulto</u></p> <p>Cadeira Escolar com prancheta frontal regulável, fixadas sem parafusos, sustentada por 1 tubo 25mm x 25mm e 30mm x 30mm com espessura de 1,9mm ambos inteiriços, sem emendas, sem rugas, dobrados pelo processo de conformação mecânica por dobramento, posicionados sob a prancheta, ligados a estrutura da cadeira e sem mão francesa deixando livre o espaço para movimentação das pernas do usuário. O dispositivo de regulação na parte inferior da prancheta no sentido horizontal são composto por tubos redondos em aço industrial de com diâmetro de 1.1/8" que envolvem as buchas plásticas e os trilhos de aço industrial redondo com diâmetro de 3/4", se encaixando ao tubo quadrado 30mm x 30mm e 25mm x 25mm que estão sob a prancheta e ficam protegidos por um contra tampo fabricado em PP pelo processo de injeção, fixado a prancheta por encaixe . Prancheta fabricada em ABS pelo processo de injeção, medindo: 560mm x 390mm (+/- 5%). O design das laterais sendo côncava de um lado e convexa de outra, possibilitando encaixe com outras pranchetas quando estiverem lado a lado. Borda frontal medindo 40mm de altura e borda traseira medindo 30mm de altura (+/- 5%). Com porta lápis na posição horizontal e ao lado o porta copos em alto relevo, ficando a área livre de trabalho com espaço suficiente para acomodar 02 folhas A4 lado a lado, sem nenhuma protuberância e reentrância nesta área de trabalho.</p> <p>Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm (+/-5%), altura assento/chão 460mm aproximadamente sem orifícios fixados por meio de parafusos. Encosto com medidas mínimas 400mm x 360mm (+/-5%), com puxador e marca do fabricante em alto relevo fixados por meio de rebites. Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada com 02 colunas laterais em plástico e pés em material plástico evitando corrosão e desgaste.</p> <p>Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Toda a estrutura</p>	<p>2.000 UNIDADES</p> <p>MÉDIA ESTIMATIVA DE PREÇOS UNITÁRIO DE MERCADO PARA UMA UNIDADE</p> <p>R\$918,00</p>

	<p>metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.</p> <p>Em atenção ao público P.O. (pessoas obesas), este item deverá ter até 5% do seu quantitativo ajustado às medidas mínimas de 750mm x 500mm para o assento e medidas mínimas de 750mm x 350mm para o espaldar,</p> <p>sem comprometer o design.</p> <p>Apresentar junto a proposta:</p> <p>Catalogo técnico</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado, assim atendendo ao requisito 4.3.13.1 da NBR 14006/2008. - Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares. - Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila), com ensaio atestando a resistência ao impacto izod de 150 j/m; - Laudo de ensaio ASTM D2794-93 da resistência de revestimento orgânicos aos efeitos da deformação rápida; - Laudo conforme NBR 9209:1986 ensaio para determinação da massa de fosfato; - Ensaio de medição não destrutiva da espessura de camada seca de revestimentos aplicados em base ferrosa conforme ASTM D7091:2013; 	
06	<p>Cadeira Acadêmica.</p> <p>Cadeira Escolar com prancheta lateral para destro ou canhoto em resina termoplástica ABS, capaz de comportar uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos auto atarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical com capacidade de armazenar 05 lápis ou canetas. Prancheta medindo: 56cm X 33,5cm (+/- 5%).</p> <p>Cadeira com assento e encosto em polipropileno. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm (+/-5%), altura assento/chão 460mm aproximadamente sem orifícios fixados por meio de parafusos. Encosto com medidas mínimas 400mm x 360mm (+/-5%), com puxador e marca do fabricante em alto relevo fixados por meio de rebites. Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada com 02 colunas laterais em plástico e pés em material plástico evitando corrosão e desgaste.</p>	<p>1.500 UNIDADES</p> <p>MÉDIA ESTIMATIVA DE PREÇOS UNITÁRIO DE UMA UNIDADE</p> <p>R\$751,67</p>

	<p>Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.</p> <p>Em atenção ao público P.O. (pessoas obesas), este item deverá ter até 5% do seu quantitativo ajustado às medidas mínimas de 750mm x 500mm para o assento e medidas mínimas de 750mm x 350mm para o espaldar,</p> <p>sem comprometer o design.</p> <p>Apresentar junto a proposta:</p> <p>Catalogo técnico</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado, assim atendendo ao requisito 4.3.13.1 da NBR 14006/2008. - Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares. - Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila), com ensaio atestando a resistência ao impacto izod de 150 j/m; - Laudo de ensaio ASTM D2794-93 da resistência de revestimento orgânicos aos efeitos da deformação rápida; - Laudo conforme NBR 9209:1986 ensaio para determinação da massa de fosfato; - Ensaio de medição não destrutiva da espessura de camada seca de revestimentos aplicados em base ferrosa conforme ASTM D7091:2013; 	
07	<p><u>Conjunto 4 lugares– tamanho infantil.</u></p> <p>Mesa com tampo confeccionado em resina ABS, medindo 800mmx800mmx590mm, aproximadamente, bordas medindo 30mm sem emendas, fixado a estrutura por meio de parafusos não visíveis, base do tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado medindo 25mm x 25mm x 1,2mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm x 1,2 mm e uma barra de ligação do tampo confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mmx 1,2mm. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm, marca do fabricante injetada em auto-relevo no tampo da mesa. Basedos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo</p>	<p>800 CONJUNTOS</p> <p>MÉDIA ESTIMATIVA DE PREÇOS UNITÁRIO DE MERCADO PARA UM CONJUNTO</p> <p>R\$2.693,33</p>

	<p>oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafuso.</p> <p>Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x 340mm, altura assento/chão 349mm aproximadamente, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x 330mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por meio de parafusos, interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo encosto, Estrutura reforçada com 02 colunas laterais em plástico e pés em material plástico evitando corrosão e desgaste.</p> <p>Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés.</p> <p>Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.</p> <p>Apresentar junto a proposta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado, assim atendendo ao requisito 4.3.13.1 da NBR 14006/2008. - Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares. - Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila), com ensaio atestando a resistência ao impacto izod de 150 j/m; - Laudo de ensaio ASTM D2794-93 da resistência de revestimento orgânicos aos efeitos da deformação rápida; - Laudo conforme NBR 9209:1986 ensaio para determinação da massa de fosfato; - Ensaio de medição não destrutiva da espessura de camada seca de revestimentos aplicados em base ferrosa conforme ASTM D7091:2013; 	
08	<p><u>Conjunto refeitório com tampo injetado juvenil 08 lugares.</u></p> <p>Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 2400mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 640mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da</p>	

	<p>mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafusos. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cor da Estrutura: Branca.</p> <p>Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo no encosto. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm e medidas máximas 405mm x 465mm, sem orifícios, fixado por parafuso. Altura assento/chão 384mm aproximadamente. Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm, sem orifícios e com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por rebite. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm fazendo a interligação da base do assento com os pés. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto, duas barras horizontais para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, cobrindo a solda e toda a extensão superior dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, acompanham o formato dos pés em arco, medindo 495mm x 55mm x 24mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por parafusos.</p> <p>Apresentar junto a proposta:</p> <p>Catalogo técnico</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado, assim atendendo ao requisito 4.3.13.1 da NBR 14006/2008. - Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares. - Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila), com ensaio atestando a resistência ao impacto izod de 150 j/m; 	<p>100 CONJUNTOS</p> <p>MÉDIA ESTIMATIVA DE PREÇOS UNITÁRIO DE MERCADO PARA UM CONJUNTO</p> <p>R\$8.476,67</p>
--	---	---

	<p>- Laudo de ensaio ASTM D2794-93 da resistência de revestimento orgânicos aos efeitos da deformação rápida;</p> <p>- Laudo conforme NBR 9209:1986 ensaio para determinação da massa de fosfato;</p> <p>- Ensaio de medição não destrutiva da espessura de camada seca de revestimentos aplicados em base ferrosa conforme ASTM D7091:2013;</p>	
09	<p><u>Conjunto refeitório com tampo injetado infantil 08 lugares.</u></p> <p>Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 2400mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 590mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Basedos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafusos. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cor da Estrutura: Branca.</p> <p>Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x 340mm, altura assento/chão 349mm aproximadamente, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x 330mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por meio de parafusos. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Cor da Estrutura: Branca.</p> <p>Apresentar junto a proposta:</p>	<p>100 CONJUNTOS</p> <p>MÉDIA ESTIMATIVA DE PREÇOS UNITÁRIO DE MERCADO PARA UM CONJUNTO</p> <p>R\$4.970,00</p>

	<p>Catalogo técnico</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado, assim atendendo ao requisito 4.3.13.1 da NBR 14006/2008. - Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares. - Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila), com ensaio atestando a resistência ao impacto izod de 150 j/m; - Laudo de ensaio ASTM D2794-93 da resistência de revestimento orgânicos aos efeitos da deformação rápida; - Laudo conforme NBR 9209:1986 ensaio para determinação da massa de fosfato; - Ensaio de medição não destrutiva da espessura de camada seca de revestimentos aplicados em base ferrosa conforme ASTM D7091:2013; 	
10	<p><u>Conjunto refeitório com tampo injetado infantil 12 lugares.</u></p> <p>Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 3200mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 590mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Basedos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafusos. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cor da Estrutura: Branca.</p> <p>Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x 340mm, altura assento/chão 349mm aproximadamente, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x 330mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por meio de</p>	<p>100 CONJUNTOS</p> <p>MÉDIA ESTIMATIVA DE PREÇOS UNITÁRIO DE MERCADO PARA UM CONJUNTO</p> <p>R\$6.920,00</p>

	<p>parafusos.Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Cor da Estrutura: Branca.</p> <p>Apresentar junto a proposta:</p> <p>Catalogo técnico</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado, assim atendendo ao requisito 4.3.13.1 da NBR 14006/2008. - Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares. - Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila), com ensaio atestando a resistência ao impacto izod de 150 j/m; - Laudo de ensaio ASTM D2794-93 da resistência de revestimento orgânicos aos efeitos da deformação rápida; - Laudo conforme NBR 9209:1986 ensaio para determinação da massa de fosfato; - Ensaio de medição não destrutiva da espessura de camada seca de revestimentos aplicados em base ferrosa conforme ASTM D7091:2013; 	
11	<p><u>Conjunto refeitório com tampo injetado adulto 10 lugares.</u></p> <p>Mesa confeccionada em resina ABS, com tampo oval medindo 3200mm de comprimento por 800mm de largura. Tampo fixado a estrutura por meios de parafusos, com marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo. Altura tampo/chão 760mm. Base do tampo da mesa em tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e 01 barras em tubo quadrado 25mm x 25mm em toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm.</p>	50 CONJUNTOS

	<p>Basedos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafusos. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cor da Estrutura: Branca.</p> <p>Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo no encosto. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm e medidas máximas 405mm x 465mm, altura assento/chão 460mm aproximadamente sem orifícios, fixado por parafuso. Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm, sem orifícios e com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por rebite. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm fazendo a interligação da base do assento com os pés. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto, duas barras horizontais para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, cobrindo a solda e toda a extensão superior dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, acompanham o formato dos pés em arco, medindo 495mm x 55mm x 24mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por parafusos.</p> <p>Apresentar junto a proposta:</p> <p>Catalogo técnico</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado, assim atendendo ao requisito 4.3.13.1 da NBR 14006/2008. - Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares. - Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila), com ensaio atestando a resistência ao impacto izod de 150 j/m; - Laudo de ensaio ASTM D2794-93 da resistência de revestimento orgânicos aos efeitos da 	<p>MÉDIA ESTIMATIVA DE PREÇOS UNITÁRIO DE MERCADO PARA UM CONJUNTO</p> <p>R\$9.320,00</p>
--	--	---

	<p>deformação rápida;</p> <p>- Laudo conforme NBR 9209:1986 ensaio para determinação da massa de fosfato;</p> <p>- Ensaio de medição não destrutiva da espessura de camada seca de revestimentos aplicados em base ferrosa conforme ASTM D7091:2013;</p>	
12	<p>Conjunto professor.</p> <p>Mesa com tampo medindo 1200mm de comprimento por 800mm de largura injetado em resina ABS, com uma das extremidades reta de 800mm de largura e a outra extremidade oval com raio de 400mm. Altura tampo/chão 760mm, marca do fabricante injetada em alto-relevo. Painel frontal confeccionado em compensado multilaminado 15 mm, revestidos em fórmica na cor branca com acabamento em PVC, fixado a estrutura através de parafusos. Base do tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e uma barra confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mm e toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Basedos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafusos. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.</p> <p>Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo no encosto. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm e medidas máximas 405mm x 465mm, altura assento/chão 460mm aproximadamente sem orifícios, fixado por parafuso. Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm, sem orifícios e com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por rebite. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm fazendo a interligação da base do assento com os pés. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto, duas barras horizontais para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, cobrindo a solda e toda a extensão superior dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, acompanham o formato dos pés em arco, medindo 495mm x 55mm x 24mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por parafusos.</p> <p>Apresentar junto a proposta:</p> <p>Catalogo técnico</p>	<p>150 CONJUNTOS</p> <p>MÉDIA ESTIMATIVA DE PREÇOS UNITÁRIO DE MERCADO PARA UM CONJUNTO</p> <p>R\$3.110,00</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado, assim atendendo ao requisito 4.3.13.1 da NBR 14006/2008. - Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares. - Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila), com ensaio atestando a resistência ao impacto izod de 150 j/m; - Laudo de ensaio ASTM D2794-93 da resistência de revestimento orgânicos aos efeitos da deformação rápida; - Laudo conforme NBR 9209:1986 ensaio para determinação da massa de fosfato; - Ensaio de medição não destrutiva da espessura de camada seca de revestimentos aplicados em base ferrosa conforme ASTM D7091:2013; 	
13	<p>Estante em Aço com 3 prateleiras 16 lts (Guarda Tudo).</p> <p>Composto por 3 prateleiras, sendo as prateleiras em perfil de aço trefilado 1/4" na cor branca, com inclinação de 17º aproximadamente. Estrutura em tubo redondo 7/8" na cor branca, com rodízios para facilitar o seu deslocamento nas salas, medindo 71 cm de comprimento x 50 cm de largura x 1,00 cm de altura. Composta por 9 caixas tipo gaveta, injetada em polipropileno, coloridas. As caixas são arredondadas nas bordas para evitar pontas cortantes, empilháveis. Capacidade das caixas: 16 litros. Dimensões das caixas: 520 mm de comprimento x 170 mm de largura x 170 mm de altura.</p> <p>Apresentar junto a proposta:</p> <p>Catalogo técnico</p> <ul style="list-style-type: none"> - Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares. 	<p>150 UNIDADES</p> <p>MÉDIA ESTIMATIVA DE PREÇOS UNITÁRIO DE MERCADO PARA UMA UNIDADE</p> <p>R\$3.603,33</p>
14	<p>Pisos plásticos m².</p> <p>Pisos em resina plástica, placas 30x30, acoplados, Confeccionadas em polipropileno com EVA, com aditivos especiais contra ações de raios UV e condições climáticas placas quadradas de 300,0mm x 300,0mm com espessura de 6mm e altura total 15mm, encaixáveis através de encaixes macho-fêmea, anti-derrapantes, auto drenante, com</p>	<p>500 m²</p>

	<p>ranhuras de 3,5mm, possui resistência de até 300kg por m².</p> <p>Apresentar junto a proposta:</p> <p>Catalogo técnico</p> <p>Laudo técnico de flamabilidade de acordo com a Norma ASTM-D635 de no mínimo 17 segundos.</p>	<p>MÉDIA ESTIMATIVA DE PREÇOS DE MERCADO PARA POR M2</p> <p>R\$503,33</p>
15	<p>Cadeira adulto sobre longarinas com 3 lugares.</p> <p>Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 403mm x 463mm, altura assento/chão 460mm aproximadamente. Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm com puxador para facilitar o carregamento. Estrutura da base do assento em tubo de aço industrial. Interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto.</p> <p>Longarina com estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.</p> <p>Apresentar junto a proposta:</p> <p>Catalogo técnico</p> <p>- Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado, assim atendendo ao requisito 4.3.13.1 da NBR 14006/2008.</p> <p>- Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares.</p> <p>- Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila), com ensaio atestando a resistência ao impacto izod de 150 j/m;</p>	<p>50 UNIDADES</p> <p>MÉDIA ESTIMATIVA DE PREÇOS UNITÁRIO DE MERCADO PARA UMA UNIDADE</p> <p>R\$2.440,00</p>
16	<p>Cadeira adulto sobre longarinas para obesos, com 03 lugares.</p> <p>Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos, marca do fabricante injetada em</p>	<p>50 UNIDADE</p> <p>MÉDIA ESTIMATIVA DE PREÇOS</p>

	<p>auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 750mm x 500mm, altura assento/chão 460mm aproximadamente. Espaldar com medidas mínimas 750mm x 350mm com puxador para facilitar o carregamento. Estrutura da base do assento em tubo de aço industrial em duas barras paralelas de secção 40X20 mm, interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto.</p> <p>Estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.</p> <p>Apresentar junto a proposta:</p> <p>Catalogo técnico</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado, assim atendendo ao requisito 4.3.13.1 da NBR 14006/2008. - Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares. - Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila), com ensaio atestando a resistência ao impacto izod de 150 j/m; 	<p>UNITÁRIO DE MERCADO PARA UMA UNIDADE</p> <p>R\$3.370,00</p>
17	<p>Quadro branco de 3 metros</p> <p>Quadro branco medindo 300x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm extraídos de madeiras reflorestadas, proporciona maior estabilidade e resistência, o que diferencia da chapa de madeira desfibrada. Revestido em fórmica branca para pilot que fornece ao produto boa resistência à umidade e a manchas devido a sua superfície não ser porosa; grande resistência aos riscos oriundos do uso no dia-a-dia, além de não reter sujeira e inibir a proliferação de fungos e bactéria e ser de fácil manutenção. Com moldura em alumínio em toda extensão e porta-pilot com 7 cm de largura, comportando também apagadores ao longo da base do quadro.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Certificado de Regularidade junto ao IBAMA CTF. - Certidão Negativa junto ao IBAMA. 	<p>500 UNIDADES</p> <p>MÉDIA ESTIMATIVA DE PREÇOS UNITÁRIO DE MERCADO PARA UMA UNIDADE</p> <p>R\$1.703,33</p>
18	<p>Quadro branco de 2 metros</p> <p>Quadro branco medindo 200x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm extraídos de madeiras reflorestadas, proporciona maior estabilidade e resistência, o que diferencia da chapa de madeira desfibrada. Revestido em fórmica branca para pilot que</p>	<p>500 UNIDADES</p> <p>MÉDIA ESTIMATIVA DE PREÇOS</p>

	<p>fornece ao produto boa resistência à umidade e a manchas devido a sua superfície não ser porosa; grande resistência aos riscos oriundos do uso no dia-a-dia, além de não reter sujeira e inibir a proliferação de fungos e bactéria e ser de fácil manutenção. Com moldura em alumínio em toda extensão e porta-pilot com 7 cm de largura, comportando também apagadores ao longo da base do quadro</p> <p>- Certificado de Regularidade junto ao IBAMA CTF.</p> <p>- Certidão Negativa junto ao IBAMA.</p>	<p>UNITÁRIO DE MERCADO PARA UMA UNIDADE</p> <p>R\$1.103,33</p>
19	<p><u>Lousa Interativa Multimídia Retilínea Retrátil de 2 Módulos</u></p> <p><u>Descrição</u></p> <p>Lousa retilínea retrátil Interativa multimídia, dá acesso a tecnologia ampliando as possibilidades de fixação do conteúdo digital sem perder a utilização da escrita tradicional possibilitando o usuário a trabalhar diversas formas pedagógicas digitais e analógicas, a sua superfície de trabalho analógica é fabricada por um laminado plástico branco e quadriculada que auxilia o alinhamento da escrita e permite o perfeito uso de desenhos gráficos matemáticos e artísticos, a tecnologia interativa fica instalada no modulo lateral esquerdo obedecendo regra de visibilidade “esquerda para direita de cima para baixo” sendo protegida por um painel retrátil possibilitando a interatividade digital.</p> <p><u>Dimensões</u></p> <p>Lousa panorâmica retilínea Interativa multimídia deve possuir 1,37 metros de altura mínima x 3,50 metros de largura máxima, dividida em 02 módulos sendo 1 analógico e 1 digital com área útil touch de no mínimo 60” e no máximo 70 polegadas, com painel retrátil que possibilita a integração no modulo da escrita analógica e acesso a tecnologia digital touch este deve possuir sistema de segurança com fechadura. Os módulos devem ser totalmente integrados tornando-se peça única com junções em mesmo nível.</p> <p><u>Material Chassi</u></p> <p>Chassi Estruturado em perfis tubulares com 20 x 20 milímetros de seção e espessura de paredes 1,5 milímetro; Proteção oxidação de todas as partes metálicas por sistema ecológico a base de ácido fosfórico e deposição de camada superficial de fosfato de zinco.</p> <p>Revestimento protetivo e acabamento executado por aplicação de pigmentos e resinas automotiva de poliéster em forma líquida com posterior catalisação em estufa.</p> <p><u>Superfície de trabalho:</u> Superfície de trabalho deve ser fabricada com laminado fenol melâmínico de alta pressão estrutural com 30 milímetros de espessura, com a superfície branca plástica quadriculada, material resistente a água evitando danos na superfície por umidade.</p> <p><u>Colunas Laterais</u> Deve ser configurada por uma base de apoio estruturado em cambota boleada de forma que contribua evitando acidentes em partes ponte agudas com acabamento na cor cinza, medindo 1370 de altura e sua profundidade de 30 centímetros.</p> <p><u>Sistema de Áudio:</u> O sistema de Áudio é integrado e deve conter 02 alto falantes triaxial de 300 watts instalados acoplados na moldura superior com caixas seladas e 01 Amplificador compacto com técnica moderna de circuito eletrônico que obtém alta qualidade na reprodução de sinais em toda faixa de frequência de áudio fornecendo de 100 watts RMS de Potência, a carga de saída poderá ser substituída por associações série paralela ou mista de que seus valores equivalentes sejam maiores ou iguais a 4 watts o amplificador possui resposta plana e apresenta excelente desempenho desde super baixas até alta F.</p> <p>O amplificador contém:</p> <p>1- Controle de volume máster;</p>	<p>50 UNIDADES</p> <p>MÉDIA ESTIMATIVA DE PREÇOS UNITÁRIO DE MERCADO PARA UMA UNIDADE</p> <p>R\$39.666,67</p>

	<p>2- volume microfone individual;</p> <p>3- Botão liga e desliga;</p> <p>4- Saída para microfone;</p> <p>5- Saída P2 auxiliar;</p> <p>6- Led on verde quando acesso indica que o amplificador está ligado;</p> <p>7- Led off Vermelho quando aceso indica a presença de sobrecarga (impedância menor que a especificada ou curto na saída) e a proteção é acionada;</p> <p>8- Controle na tonalidade de agudos;</p> <p>9- Controle na tonalidade de Médios;</p> <p>10- Controle na tonalidade de graves. A Alimentação do Amplificador é feita através de corrente Alternada 110/127 ou 220 VAC com uma chave de seleção em sua parte traseira, o amplificador possui fusível de proteção que romperá em caso de alimentação inadequada.</p> <p>Fixação: São grapas fabricadas em chapa de aço carbono dotadas de dobras executadas a frio que servem a função de fixação dos módulos , feita por meio de parafusos AATT com 50mm de comprimento X 8 mm de diâmetro em buchas de poliamida 6.6 com dimensões de 10 mm de diâmetro e 50 mm de extensão, dotadas de garras específicas para alvenaria.</p> <p>Suporte de canetas: Deverá ser fixado na borda do módulo central inferior e deve ser integrada com a Lousa Digital através de cabo embutido. A bandeja deve ser apenas uma ferramenta, sendo que todas as funções acima deverão ser feitas também por comandos emulativos, sendo assim a mesma será apenas para respeitar o legado do professor.</p> <p>Tecnologia Digital:Quadro interativo com no mínimo 64 polegadas na diagonal.</p> <p>Quadro interativo deve pesar no máximo 20 Kg.</p> <p>O quadro deve ser sensível ao toque do dedo, não dependendo de nenhum dispositivo especial ou proprietário para a interação e operação.</p> <p>Deve aceitar 4 toques simultâneos, permitindo que 4 pessoas escrevam ao mesmo tempo. Além disso deve suportar reconhecimento de gestos com múltiplos toques, tais como zoom na página, aumentar, rotacionar e agrupar objetos.</p> <p>A conexão com o computador, deverá ser feita através de cabo USB 2.0. Conexão sem fio na frequência 2.4 ghz, deve estar disponível como opcional.</p> <p>A resolução de toque, deve ser de no mínimo 12800 x 9600 pontos.</p> <p>A superfície do quadro deve ser de aço cerâmico, de altíssima durabilidade, e resistente a danos.</p> <p>O tempo de resposta ao toque deve ser entre 6 ms e 12 ms.</p> <p>A superfície do quadro deve ser de fácil limpeza, permitindo o uso de canetas para quadro branco, pincéis e marcadores com tinta.</p> <p>O quadro deve suportar a operação em temperaturas entre -20°C e 40°C.</p> <p>Tecnologia de digitalização deverá ser por Infra Vermelho.</p> <p>A durabilidade do toque deve ser ilimitada, para que o tempo de vida útil do produto seja longa.</p> <p>Precisão do toque do dedo deve ser de 1 mm.</p> <p>Deverá ter GARANTIA do fabricante ou seu revendedor pelo prazo mínimo de 5 anos.</p> <p>O quadro deve possuir as certificações FCC, CE e RoHS para conformidade ambiental.</p>	
--	--	--

	<p>Deve ser compatível com sistemas operacionais Linux, Mac e Windows, incluindo Windows 7.</p> <p>Pacote de Software: Software deve ser compatível com plataforma Windows (XP, Vista, Windows 7), Linux e MAC.</p> <p>O software deve estar disponível em Português do Brasil. O número de licenças deve ser ilimitado, permitindo instalar em quantos PCs forem necessários.</p> <p>O arquivo gerado pelo software da lousa interativa deve permitir a gravação do arquivo nos formatos: PDF, DOC, TIFF, IWB, HTML, SVG, JPG, BMP, PNG, AVI, WMV, MPEG e SWF.</p> <p>O software deve ter recurso para tampar o conteúdo da página, e revelar o conteúdo gradativamente.</p> <p>Deve possuir o efeito de holofote, permitindo focar a atenção das pessoas, em determinada área da tela.</p> <p>O software deve permitir criar elementos geométricos, e pré-definidas, tais como linhas retas, elipses, quadriláteros e triângulos.</p> <p>Deve ter recurso para criar polígonos regulares (com todos os lados iguais).</p> <p>Deve possuir editor de fórmula matemática, com símbolos matemáticos disponíveis tais como letras gregas, trigonometria, fração, integral, matriz, teoria dos conjuntos e expressões algébricas.</p> <p>Ao se desenhar uma forma geométrica, deve ser possível exibir automaticamente, as medidas dos ângulos gerados.</p> <p>Deverá conter no software, uma biblioteca com no mínimo 3000 objetos educacionais, divididos e organizados por assunto. Dentre estes objetos deverá fornecer: imagens, planos de fundo, objetos 3D e objetos em Flash.</p> <p>Deverão conter objetos relativos ao curriculum brasileiro, incluindo mapas, presidentes do Brasil, bandeiras dos estados, animais e frutas típicas, regiões geográficas, entre outros.</p> <p>O software deverá ser compatível com arquivos em Flash (swf), e conter dentro da galeria do software, objetos interativos educacionais em Flash.</p> <p>Deverá ter integrado, no próprio software do quadro interativo, um mecanismo de busca de imagens, permitindo encontrar imagens pelo Google, dentro do próprio software, para que possam ser utilizadas como referência no trabalho.</p> <p>Deverá ter recurso para reconhecimento de escrita, transformando o manuscrito em caracteres, inclusive de forma automática.</p> <p>Deverá ter o efeito de narração, reproduzindo em voz, o texto que foi inserido dentro do software da lousa interativa.</p> <p>Dentro do software da lousa interativa deverá ter opção para mudar o formato da página com as predefinições: A4; 4:3; 16:9; 16:10 ou acompanhar a resolução da tela.</p> <p>Deverá ter opções de canetas customizáveis, podendo mudar a espessura, cor, estilo tracejado, pontilhado, etc.</p> <p>Deverá ter ferramenta de captura de tela. Podendo capturar qualquer imagem na tela do computador, de forma parcial, podendo ainda contornar imagens na tela.</p> <p>Deverá ter no próprio software, simuladores de ferramentas de medição, como transferidor e</p>	
--	---	--

	<p>régua, além de compasso para o traçado de elipses.</p> <p>Deve ser possível fazer a cópia de uma página, além de renomeá-la, limpar todo o seu conteúdo, ou salvá-la como template.</p> <p>Deve possuir recurso de gravação, permitindo gravar todas as ações na tela do PC, além da voz do interlocutor, através de microfone, gerando um arquivo de vídeo (incluindo áudio) com todo o conteúdo gravado. Estes arquivos deverão ser salvos nos formatos: *.wmv, *.mpeg, *.swf e *.avi.</p> <p>Deverá ter opção de cronômetro, para controle de tempo das atividades.</p> <p>Deverá apresentar tipos diferentes de canetas tais como: caneta marca-texto, caneta simulando pincel, caneta com tinta que desaparece, caneta que reconhece e converte formas geométricas.</p> <p>Na própria interface do software, deverá ter função para exibição da imagem de uma câmera de documentos, ou webcam instalada no computador.</p> <p>O software deverá ser compatível com objetos 3D, nos formatos: *.3ds; *.dae, *.OBJ, *.off, *.coff, *.stl. Estes objetos deverão ser manipulados dentro do próprio software da lousa interativa.</p> <p>Deverá ter, no software, um atalho para buscas de objetos 3D, no Google.</p> <p>Deverá ser possível adicionar links aos objetos, sendo links para páginas da web, arquivos dentro do PC, ou outras páginas dentro do software da lousa.</p> <p>O software deverá apresentar teclado virtual, para que seja utilizado na própria tela.</p> <p>A barra de ferramentas deve ser customizável, podendo adicionar ou retirar ícones. Incluindo ícones de softwares terceiros (ex. Word, PowerPoint).</p> <p>Deverá ter ferramenta para geração de gráficos de funções matemáticas. A curva ou reta deverá ser exibida, a partir da inserção de uma função e de parâmetros. Deve permitir aplicar efeito de transparência nos objetos manipulados dentro do software.</p> <p>Deverá ter opção para reproduzir dentro de uma página, todas as ações nela feitas, a qualquer momento, sem a necessidade de se iniciar um processo de gravação.</p> <p>Deverá ter um leitor de vídeo, para que arquivos de vídeos possam ser reproduzidos, permitindo a interação e anotações sobre a tela do leitor.</p> <p>Deverá ser possível fazer anotações sobre qualquer aplicação disponível no computador, utilizando canetas em diferentes cores e espessuras.</p> <p><u>Carantia de 5 anos</u></p> <p>Catalogo técnico</p> <ul style="list-style-type: none"> - Certificado de Regularidade junto ao IBAMA CTF. - Certidão Negativa junto ao IBAMA. 	
20	<p>Quadro interativo digital com no mínimo 64 polegadas na diagonal.</p> <p>Descrição:</p> <p>Quadro interativo deve pesar no máximo 20 Kg.</p>	100 UNIDADES

<p>O quadro deve ser sensível ao toque do dedo, não dependendo de nenhum dispositivo especial ou proprietário para a interação e operação.</p> <p>Deve aceitar 4 toques simultâneos, permitindo que 4 pessoas escrevam ao mesmo tempo. Além disso deve suportar reconhecimento de gestos com múltiplos toques, tais como zoom na página, aumentar, rotacionar e agrupar objetos.</p> <p>A conexão com o computador, deverá ser feita através de cabo USB 2.0. Conexão sem fio na frequência 2.4 ghz, deve estar disponível como opcional.</p> <p>A resolução de toque, deve ser de no mínimo 12800 x 9600 pontos.</p> <p>A superfície do quadro deve ser de aço cerâmico, de altíssima durabilidade, e resistente a danos.</p> <p>O tempo de resposta ao toque deve ser entre 6 ms e 12 ms.</p> <p>A superfície do quadro deve ser de fácil limpeza, permitindo o uso de canetas para quadro branco, pincéis e marcadores com tinta.</p> <p>O quadro deve suportar a operação em temperaturas entre -20°C e 40°C.</p> <p>Tecnologia de digitalização deverá ser por Infra Vermelho.</p> <p>A durabilidade do toque deve ser ilimitada, para que o tempo de vida útil do produto seja longa.</p> <p>Precisão do toque do dedo deve ser de 1 mm.</p> <p>Deverá ter GARANTIA do fabricante ou seu revendedor pelo prazo mínimo de 5 anos.</p> <p>O quadro deve possuir as certificações FCC, CE e RoHS para conformidade ambiental.</p> <p>Deve ser compatível com sistemas operacionais Linux, Mac e Windows, incluindo Windows 7.</p> <p><u>Pacote de Software:</u> Software deve ser compatível com plataforma Windows (XP, Vista, Windows 7), Linux e MAC.</p> <p>O software deve estar disponível em Português do Brasil. O número de licenças deve ser ilimitado, permitindo instalar em quantos PCs forem necessários.</p> <p>O arquivo gerado pelo software da lousa interativa deve permitir a gravação do arquivo nos formatos: PDF, DOC, TIFF, IWB, HTML, SVG, JPG, BMP, PNG, AVI, WMV, MPEG e SWF.</p> <p>O software deve ter recurso para tampar o conteúdo da página, e revelar o conteúdo gradativamente.</p> <p>Deve possuir o efeito de holofote, permitindo focar a atenção das pessoas, em determinada área da tela.</p> <p>O software deve permitir criar elementos geométricos, e pré-definidas, tais como linhas retas, elipses, quadriláteros e triângulos.</p> <p>Deve ter recurso para criar polígonos regulares (com todos os lados iguais).</p> <p>Deve possuir editor de fórmula matemática, com símbolos matemáticos disponíveis tais como letras gregas, trigonometria, fração, integral, matriz, teoria dos conjuntos e expressões algébricas.</p> <p>Ao se desenhar uma forma geométrica, deve ser possível exibir automaticamente, as medidas</p>	<p>MÉDIA ESTIMATIVA DE PREÇOS UNITÁRIO DE MERCADO PARA UMA UNIDADE</p> <p>R\$13.000,00</p>
--	--

	<p>dos ângulos gerados.</p> <p>Deverá conter no software, uma biblioteca com no mínimo 3000 objetos educacionais, divididos e organizados por assunto. Dentre estes objetos deverá fornecer: imagens, planos de fundo, objetos 3D e objetos em Flash.</p> <p>Deverão conter objetos relativos ao curriculum brasileiro, incluindo mapas, presidentes do Brasil, bandeiras dos estados, animais e frutas típicas, regiões geográficas, entre outros.</p> <p>O software deverá ser compatível com arquivos em Flash (swf), e conter dentro da galeria do software, objetos interativos educacionais em Flash.</p> <p>Deverá ter integrado, no próprio software do quadro interativo, um mecanismo de busca de imagens, permitindo encontrar imagens pelo Google, dentro do próprio software, para que possam ser utilizadas como referência no trabalho.</p> <p>Deverá ter recurso para reconhecimento de escrita, transformando o manuscrito em caracteres, inclusive de forma automática.</p> <p>Deverá ter o efeito de narração, reproduzindo em voz, o texto que foi inserido dentro do software da lousa interativa.</p> <p>Dentro do software da lousa interativa deverá ter opção para mudar o formato da página com as predefinições: A4; 4:3; 16:9; 16:10 ou acompanhar a resolução da tela.</p> <p>Deverá ter opções de canetas customizáveis, podendo mudar a espessura, cor, estilo tracejado, pontilhado, etc.</p> <p>Deverá ter ferramenta de captura de tela. Podendo capturar qualquer imagem na tela do computador, de forma parcial, podendo ainda contornar imagens na tela.</p> <p>Deverá ter no próprio software, simuladores de ferramentas de medição, como transferidor e régua, além de compasso para o traçado de elipses.</p> <p>Deve ser possível fazer a cópia de uma página, além de renomeá-la, limpar todo o seu conteúdo, ou salvá-la como template.</p> <p>Deve possuir recurso de gravação, permitindo gravar todas as ações na tela do PC, além da voz do interlocutor, através de microfone, gerando um arquivo de vídeo (incluindo áudio) com todo o conteúdo gravado. Estes arquivos deverão ser salvos nos formatos: *.wmv, *.mpeg, *.swf e *.avi.</p> <p>Deverá ter opção de cronômetro, para controle de tempo das atividades.</p> <p>Deverá apresentar tipos diferentes de canetas tais como: caneta marca-texto, caneta simulando pincel, caneta com tinta que desaparece, caneta que reconhece e converte formas geométricas.</p> <p>Na própria interface do software, deverá ter função para exibição da imagem de uma câmera de documentos, ou webcam instalada no computador.</p> <p>O software deverá ser compatível com objetos 3D, nos formatos: *.3ds; *.dae, *.OBJ, *.off, *.coff, *.stl. Estes objetos deverão ser manipulados dentro do próprio software da lousa interativa.</p> <p>Deverá ter, no software, um atalho para buscas de objetos 3D, no Google.</p> <p>Deverá ser possível adicionar links aos objetos, sendo links para páginas da web, arquivos dentro do PC, ou outras páginas dentro do software da lousa.</p>	
--	---	--

	<p>O software deverá apresentar teclado virtual, para que seja utilizado na própria tela.</p> <p>A barra de ferramentas deve ser customizável, podendo adicionar ou retirar ícones. Incluindo ícones de softwares terceiros (ex. Word, PowerPoint).</p> <p>Deverá ter ferramenta para geração de gráficos de funções matemáticas. A curva ou reta deverá ser exibida, a partir da inserção de uma função e de parâmetros. Deve permitir aplicar efeito de transparência nos objetos manipulados dentro do software.</p> <p>Deverá ter opção para reproduzir dentro de uma página, todas as ações nela feitas, a qualquer momento, sem a necessidade de se iniciar um processo de gravação.</p> <p>Deverá ter um leitor de vídeo, para que arquivos de vídeos possam ser reproduzidos, permitindo a interação e anotações sobre a tela do leitor.</p> <p>Deverá ser possível fazer anotações sobre qualquer aplicação disponível no computador, utilizando canetas em diferentes cores e espessuras.</p> <p>Catalogo técnico</p>	
21	<p>Caminha Empilhável</p> <p>Descrição:</p> <p>As duas cabeceiras devem ser inteiriças, formadas por uma única peça, produzidas em polipropileno, com dimensões mínimas de 60 cm largura x 13 cm profundidade x 15 cm altura. O produto deverá ser atóxico, não propagar chamas, antiuv, apresentar excelente acabamento, sem rebarbas e bordas cortantes. Deve conter drenos que permitam a lavagem e higienização total. Deve conter compartimento para receber de forma firme e segura a estrutura de mosquitoireiro. Ponteiros de borracha antiderrapante fixadas de maneira que não se solte facilmente das cabeceiras. As duas estruturas laterais devem ser em tubos de alumínio. Espessura mínima das paredes do alumínio: 1,50mm. Liga 6063 de têmpera do alumínio: T5. A área de repouso deve ser composta por um leito de rede confortável e arejada, vazada, confeccionada em tecido 100% poliéster empastado em PVC, com espessura mínima de 0,51mm e gramatura mínima de 310g/m² anti fungo, anti UV, anti oxidante, isento de F-talatos, não propagador de chamas, antitranspirante e lavável. Alta resistência a peso, suportando até 80 Kg. As laterais devem ser soldadas de maneira uniforme e resistentes a tração; O conjunto deve estar bem montado, de forma segura, firme e bem tensionado, sem imperfeições, como ondulações no leito ou ainda o efeito de “barriga” no centro da caminha. A cama não deve conter fechamento em velcro e nem pequenas peças que possam se soltar facilmente. Todas as peças devem se encaixar perfeitamente, não sendo permitido espaços e folgas entre os componentes; A CAMA DEVERÁ SER ENTREGUE MONTADA; A cama empilhável é composta por módulos, este sistema permite que todos os seus componentes sejam repostos; Medidas mínimas: 135 cm comprimento x 60 cm largura x 15 cm altura; Garantia de 18 meses. APRESENTAR COM A PROPOSTA:Catalogo técnico</p> <p>LAUDO DE CERTIFICAÇÃO EM CONFORMIDADE PARA SEGURANÇA REGULAMENTADO PELA ABNT NBR NM300:2004; LAUDO DE CERTIFICAÇÃO EM CONFORMIDADE PARA SEGURANÇA REGULAMENTADO PELA ABNT NBR 15860:2016; LAUDO DE CERTIFICAÇÃO DO ALUMÍNIO EM CONFORMIDADE COM A NORMA NBR 7000; LAUDO QUE ATESTE A EFICACIA ANTI CHAMA CONFORME NORMA FMVSS 302/1991; LAUDO QUE ATESTE AUSÊNCIA DE F-TALATOS; LAUDO ANTIBACTERIANO EFICAZ PARA CEPAS GRAN-POSITIVO E GRAN-NEGATIVO; LAUDO DE RESISTÊNCIA AO IMPACTO – ATESTANDO OS ÍNDICES DE RIGIDEZ/IMPACTO CONFORME NORMA ASTM D256-10</p>	<p>10.000 UNIDADES</p> <p>MÉDIA ESTIMATIVA DE PREÇOS UNITÁRIO DE MERCADO PARA UMA UNIDADE</p> <p>R\$378,33</p>

22	<p>Conjunto de Mesinha e cadeirinha empilhavel</p> <p>Descrição:</p> <p>Mobiliário escolar composto por dois elementos independentes – (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular em ABS (acrilonitrilabutadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado. Tampo medindo no mínimo 600mm de largura, 453mm de profundidade, borda em contato com o usuário 23mm, borda frontal e lateral 43mm. Porta-lápis em toda parte frontal do tampo interligado ao porta copo, medindo no mínimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade. Porta copo medindo no mínimo 76mm de diâmetro. Altura tampo ao chão 590mm. Estrutura da mesa confeccionada em tubos aço industrial medindo 20mm x 20mm, formando a base do tampo e do porta livros. Pés em formato de “U” permitindo o empilhamento da mesa. Barra de ligação dos pés em tubo de aço industrial medindo 20mm x 20mm. Barra do tampo em tudo de aço industrial medindo 16mm x 30mm. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. Cadeira 4 pés permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento com medidas mínimas 340mm x 340mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chão aproximadamente 345mm. Encosto com medidas mínimas 340mm x 330mm, com alça para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos. Tubo de aço industrial medindo 16mm x 30mm, interligando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, não ficando o tubo exposto. Reforço do assento em dois tubos de aço industrial medindo 5/8”. Ponteiras, para a proteção dos pés, confeccionadas em polipropileno na cor preta medindo 20mm x 20mm. Toda a estrutura é tratada por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epóxi eletrostática. A estrutura da cadeira é confeccionada por tubos aço industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de “U” para empilhamento.</p> <p><u>Apresentar junto a proposta</u> Catalogo técnico</p> <p><u>Certificado do produto especificado de acordo com a Norma NBR 14006/2008, obedecendo à Portaria 105/2012 do INMETRO.</u></p> <p>Apresentar junto a proposta:</p> <p>Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 1400 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda, tubo este que deve fazer parte do mobiliário a ser comercializado, assim atendendo ao requisito 4.3.13.1 da NBR 14006/2008.</p> <p>Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares.</p> <p>Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila), com ensaio atestando a resistência ao impacto izod de 150 j/m;</p> <p>Laudo de ensaio ASTM D2794-93 da resistência de revestimento orgânicos aos efeitos da deformação rápida;</p> <p>Laudo conforme NBR 9209:1986 ensaio para determinação da massa de fosfato;</p> <p>Ensaio de medição não destrutiva da espessura de camada seca de revestimentos aplicados</p>	<p>600 CONJUNTOS</p> <p>MÉDIA ESTIMATIVA DE PREÇOS UNITÁRIO DE MERCADO DE UM CONJUNTO</p> <p>R\$631,67</p>
----	--	---

	em base ferrosa conforme ASTM D7091:2013;	
23	<p>Jogo Alfabetizando com os Animais</p> <p>Descrição:</p> <p>Confeccionado em Espuma Soft Sanko, couro ecológico impermeável impresso em policromia, costura dupla interna e externa e Polietileno Virgem. Contém: 4 Pinos de Plástico rígido medindo 15cm x 10cm, 1 Dado medindo 15cm x 15cm x 15cm, 26 Peças de animais medindo 10cm x 10cm x 3,5cm. Medidas do tapete: 2,50m x 1,40m. Embalagem: bolsa de PVC 20 com fechamento em zíper. Apresentar junto a proposta catalogo técnico</p>	<p>100 UNIDADES</p> <p>MÉDIA ESTIMATIVA DE PREÇOS UNITÁRIO DE MERCADO PARA UMA UNIDADE</p> <p>R\$1.270,00</p>
24	<p>Play Maternal</p> <p>Descrição:</p> <p>– Contém 7 peças: 1 quadrado com uma estrela confeccionado em MDF 15mm e espuma D23, 1 rampa confeccionada em MDF 15mm e espuma D23, 4 escadas confeccionadas em MDF 15mm e espuma D23, 1 colchonete confeccionado em espuma D30. Todas as peças revestidas em corano ecológico. Comprimento:1,5m x Largura: 1,5m</p> <p>Apresentar junto a proposta catalogo técnico</p>	<p>50 UNIDADES</p> <p>MÉDIA ESTIMATIVA DE PREÇOS UNITÁRIO DE MERCADO PARA UMA UNIDADE</p> <p>R\$2.373,33</p>
25	<p>Contêiner Pedagógico Blocos de Montar</p> <p>Descrição</p> <p>– Contêiner confeccionado pelo processo de rotomoldagem com capacidade de 180l de carga, com tampa móvel, com quatro rodízios de silicone reforçados, com puxadores. Conteúdo do contêiner:</p> <p>Kit Maxxi Pinos: Contém 300 peças em plástico ABS coloridas, com orifício externo redondo e orifício interno quadrado, de modo a permitir encaixe, formando figuras diversas, como animais e outros objetos. Medida das peças: 49mm de comprimento X 24mm de largura. Acondicionado em sacola PVC transparente com zíper e alça</p> <p>Kit Mult Encaixes: Confeccionado em plástico polipropileno atóxico de alto brilho, de cores vivas, contém 1000 peças com diversos encaixes, nos formatos: rodas livres, rolamento, semicírculo, chave de boca dupla e barras paralelas em três tamanhos diferentes. Acondicionado em sacola de PVC cristal transparente, com bordas em vivo brilhante e alça.</p> <p>Kit Monta Monta 3D: Confeccionado em plástico polipropileno atóxico de alto brilho, de cores vivas, contém 1000 peças de encaixe, com orifício superior quadriculado. Medidas das Peças: Retângulo: 4,7x3x2,5cm - Quadrado: 3x3x2,5cm - Curva: 6x2,5x2,5cm - Triângulos: 2x2x2cm.</p> <p>Kit Forma Kids: Confeccionado em Plástico de Polietileno de Baixa Densidade, alto brilho e cores vivas. Produto antialérgico, antifúngico, não contém ftalato. Acondicionado em Sacola PVC Transparente com zíper e alças. Contém 44 peças. Comprimento: 11,7cm x Largura: 10,8cm x Altura: 4,3cm.</p> <p>Kit Big Lig: Confeccionado em Plástico de Polietileno de Baixa Densidade, alto brilho e cores vivas. Produto antialérgico, antifúngico, não contém ftalato. Medindo aproximadamente cada peça: Comprimento: 11 cm Largura: 11 cm Altura 5 cm. Acondicionado em Sacola PVC</p>	<p>50 UNIDADES</p> <p>MÉDIA ESTIMATIVA DE PREÇOS UNITÁRIO DE MERCADO PARA UMA UNIDADE</p> <p>R\$10.666,67</p>

	<p>Transparente com zíper e alças. Contém 44 peças.</p> <p>Kit Click Gire: Contém 300 peças de encaixe em plástico rígido, com 04 modelos diferentes: 1 ponta encaixável, 2 pontas encaixáveis, 3 pontas encaixáveis e 4 pontas encaixáveis. A movimentação do produto deve ser possível em diversos ângulos, chegando até 360°. Produto antialérgico e antifúngico. Acondicionado em sacola PVC transparente com zíper. Medidas de cada peça: Peça 1: 9,5cm x 9,5cm x 1,8cm. Peça 2: 9,5cm x 5,8cm x 1,8cm. Peça 3: 9,5cm x 1,8cm. Peça 4: 5cm x 2cm.</p> <p>Kit Lig Barras: Confeccionado em Plástico de Polietileno de Baixa Densidade, alto brilho e de cores vivas. Produto antialérgico, antifúngico, não contém ftalato. Peça maior: 6,5 x 2,8 x 1cm e Peça menor: 3,8 x 3,8 x 1cm. Acondicionado em Sacola PVC Transparente com Zíper e alças. Contém 1.000 peças.</p> <p>Kit Estrela Feliz: Confeccionado em Plástico de Polietileno de Baixa Densidade, alto brilho e de cores vivas, em formato de estrela com 06 pontas arredondadas, medindo aproximadamente cada peça 7,3cm de Diâmetro. Cada Ponta arredondada contém cortes de Simetria para poder facilitar o encaixe. Produto antialérgico, antifúngico, não contém ftalato. Acondicionado em Sacola PVC Transparente com Zíper e alças. Contém 300 peças.</p> <p>Kit Plugando Lig Gigante: Confeccionado em Plástico de Polietileno de Baixa Densidade, alto brilho e de cores vivas. Produto antialérgico, antifúngico, não contém ftalato. Contém 160 peças – Peça maior: 10 x 3,2 x 5, cm - Peça menor: 3,3 x 3,3 x 5,1cm. Acondicionado em Sacola PVC Transparente com Zíper e alças.</p> <p>Kit Engrena Blocks: Confeccionado em Plástico de Polietileno de Baixa Densidade, alto brilho e de cores vivas. Produto antialérgico, antifúngico, não contém ftalato. Contém 1.000 peças com encaixes precisos. Cada peça com o tamanho de 12mm de diâmetro . Acondicionado em Sacola PVC Transparente com Zíper e alças.</p> <p>Kit Gruda Blocks: Confeccionado em Poliuretano Premium, atóxico, macio. Monta, empilha, encaixa e gruda em paredes, madeira, pisos, janelas e em todas as superfícies lisas. Faixa etária: a partir de 12 meses. Conjunto composto por 4 peças diferentes. Medidas aproximadas de cada peça: Peça 1: 6 x 4 x 4,5cm. Peça 2: 5,5 x 5 x 6cm. Peça 3: 6 x 6 x 5cm. Peça 4: 6 x 8 x 7cm. Contém 100 Peças acondicionados em sacola pvc com zíper. Apresentar junto a proposta catalogo técnico</p>	
26	<p>Big Castelo Acessível</p> <p>Descrição</p> <p>-Playground em Formato de Castelo- Confeccionado em Polietileno Rotomoldado com aditivos antiestéticos e anti-uv que protege de raios solares garantindo a durabilidade e a cor original do produto, Composto por 04 módulos interligados, 4 escorregadores em formato de pedra medindo aproximadamente cada escorregador 1,40mt de comprimento , cada modulo contém escada interna ,12 janelas para visualização , 01 piscina de bolinhas interna, Porta de entrada e Porta de saída com acessibilidade ,01- Ponte de Ligação ao modulo medindo aproximadamente 92 cm de comprimento por 40 cm de largura , Cada Torre e composto por 01 telhado medindo aproximadamente comprimento 0,90cm x largura 0,90cm x 0,58 cm de altura, acabamentos superiores em formato de bandeira , totalizando 04 bandeiras por playground nas medidas aproximadas de 0,13cm de altura , Todas as peças são encaixadas por pinos com rosca plástica de precisão. Pensando em oferecer diversão para todas as crianças, o big castelo acessível foi projetado para crianças cadeirantes até 07 anos de idade , segurança e acessibilidade.</p> <p>Medidas do Playground Montado: Comprimento 2,70 mt x 5,40 mt de Largura x 2,16 mt de</p>	<p>50 UNIDADES</p> <p>MÉDIA ESTIMATIVA DE PREÇOS UNITÁRIO DE MERCADO PARA UMA UNIDADE</p> <p>R\$43.333,33</p>

	Altura. Apresentar junto a proposta catalogo técnico	
27	<p>Play Modular Big Climber III com Telhado</p> <p>Descrição:</p> <p>- Playground produzido em polietileno rotomoldado, com aditivos UV. Composto por 3 torres.</p> <p>Cada torre é formada por:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 paredes de 4mm; • plataforma de sustentação triangular com piso antiderrapante e ranhuras para evitar o acumulo de água; • telhado triangular medindo aproximadamente 1,44m de comprimento x 1,37m de largura x 0,47m de altura com 3 bases de apoio • 1 suporte anti impacto ligado a peça. <p>Cada torre é conectada por uma ponte com piso antiderrapante e ranhuras para evitar o acúmulo de água, com 2 corrimãos com laterais vazadas no sentido vertical e ondulações na parte superior. Total de 2 pontes</p> <p>Contém:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 escada antiderrapante com desenhos de pedras medindo 1,40m do chão até a base e 75cm de largura; • 2 escorregador medindo 1,54m de comprimento X 54cm de largura com borda lateral de 4cm de altura; <p>Medidas montado: 5,1m de comprimento X 4,9m de largura X 2,25m de altura. Apresentar junto a proposta</p> <p>Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07- Certificado pelo INMETRO. Apresentar junto a proposta catalogo técnico</p>	<p>50 UNIDADES</p> <p>MÉDIA ESTIMATIVA DE PREÇOS UNITÁRIO DE MERCADO PARA UMA UNIDADE</p> <p>R\$51.333,33</p>
28	<p>Play Modular Big Climber II com Telhado</p> <p>Descrição</p> <p>- Playground produzido em polietileno rotomoldado, com aditivos UV. Composto por 2 torres.</p> <p>Cada torre é formada por:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 paredes de 4mm; • plataforma de sustentação triangular com piso antiderrapante e ranhuras para evitar o acumulo de água; • telhado triangular medindo aproximadamente 1,44m de comprimento x 1,37m de largura x 0,47m de altura com 3 bases de apoio • 1 suporte anti impacto ligado a peça. <p>As torres são conectadas por uma ponte com piso antiderrapante e ranhuras para evitar o acumulo de água, com 2 corrimãos com laterais vazadas no sentido vertical e ondulações na parte superior.</p>	<p>50 UNIDADES</p> <p>MÉDIA ESTIMATIVA DE PREÇOS UNITÁRIO DE MERCADO PARA UMA UNIDADE</p> <p>R\$39.666,67</p>

	<p>Contém:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 escadas antiderrapante com desenhos de pedras medindo 1,40m do chão até a base e 75cm de largura; • 1 escorregador medindo 1,54m de comprimento X 54cm de largura com borda lateral de 4cm de altura; <p>Playground montado: comprimento 5,75m X largura 3,1m X altura 2,25m.</p> <p>Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07- Certificado pelo INMETRO. Apresentar junto a proposta catalogo técnico</p>	
29	<p>Play Modular Big Climber I com Telhado e Balanço Acessível</p> <p>Descrição:</p> <p>- Playground produzido em polietileno rotomoldado, com aditivos UV. Composto por 1 torre e balanço.</p> <p>Torre formada por:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 paredes de 4mm; • plataforma de sustentação triangular com piso antiderrapante e ranhuras para evitar o acumulo de água; • telhado triangular medindo aproximadamente 1,44m de comprimento x 1,37m de largura x 0,47m de altura com 3 bases de apoio; • 1 suporte anti impacto ligado a peça. <p>Contém:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 escada antiderrapante com desenhos de pedras medindo 1,40m do chão até a base e 75cm de largura; • 1 escorregador em tubo medindo aproximadamente 1,73m de comprimento com saída de 0,6m de diâmetro com base de apoio na parte inferior do escorregador em tubo medindo aproximadamente 0,7m de comprimento por 0,2m de largura; 1 arco de fixação de 0,7m de diâmetro; • 1 Balanço para duas crianças sendo: 01 balanço acessível com trava de 180º de abertura medindo aproximadamente 67cm de altura X 65cm de comprimento X 52cm de largura e trava com 60cm de comprimento X 40cm de altura X 58cm de largura; 1 assento em formato de prancha medindo aproximadamente 44cm de comprimento X 19cm de largura X 4cm de altura com cordas de nylon trançadas e de alta resistência; Conector instalado na parte superior de uma das paredes para instalação do balanço com 1 barra de ferro de 2m de comprimento e um módulo de sustentação lateral em formato de "A" com 1,75m de altura. <p>Playground montado: comprimento 5,75m X largura 2,90m X altura 2,25m. Apresentar junto a proposta</p> <p>Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07- Certificado pelo INMETRO. Apresentar junto a proposta catalogo técnico</p>	<p>50 UNIDADES</p> <p>MÉDIA ESTIMATIVA DE PREÇOS UNITÁRIO DE MERCADO PARA UMA UNIDADE</p> <p>R\$29.666,67</p>
30	<p>Play Urso</p> <p>Descrição:</p>	<p>50 UNIDADES</p>

	<p>– Confeccionado em Polietileno Rotomoldado com aditivos UV, contém duas frontais de urso com olhos em acrílico e rosca de encaixe, com focinho em plástico polietileno e rosca de encaixe, duas laterais de encaixe, uma plataforma com 67cm de comprimento X 61cm de largura, uma mini escalada com 80cm de comprimento, um mini escorregador com 80cm de comprimento. Suporta até 80Kg. Medidas Montado: Comprimento: 2,16m X Largura: 0,68m X Altura: 1,10m. Altura da plataforma em relação ao solo: 40cm. Apresentar junto a proposta catalogo técnico</p>	<p>MÉDIA ESTIMATIVA DE PREÇOS UNITÁRIO DE MERCADO PARA UMA UNIDADE</p> <p>R\$4.080,00</p>
31	<p>Gira-gira</p> <p>Descrição:</p> <p>– Confeccionado em Polietileno com Aditivos UV. Estrutura interna metálica para dar maior resistência ao produto não aparente na base; com quatro saliências maiores na base para fixação no chão; quatro assentos suspensos; com drenos para evitar o acúmulo de água e textura antiderrapante. Medidas: 1,2m de diâmetro X 0,7m de altura. Apresentar junto a proposta</p> <p>Em conformidade com a norma NBR 300-1/2011 e NBR 300-3/2011 com a Portaria 369/07- Certificado pelo INMETRO. Apresentar junto a proposta catalogo técnico</p>	<p>100 UNIDADES</p> <p>MÉDIA ESTIMATIVA DE PREÇOS UNITÁRIO DE MERCADO PARA UMA UNIDADE</p> <p>R\$2.506,67</p>
32	<p>Escorregador Pequeno</p> <p>Descrição:</p> <p>– Confeccionado em Polietileno Rotomoldado com aditivos UV. Com rampa ondulada, bordas salientes e anatômicas, encaixe inferior. Escada de acesso com três degraus antiderrapantes e ressalto laterais (corrimão). Com base de apoio para maior estabilidade e haste de segurança confeccionada em polietileno rotomoldado para prender a rampa na escada para maior sustentabilidade e segurança do escorregador. Todas os componentes com extremidades arredondadas. Comprimento da rampa: 132cm; Largura da rampa: 30cm; Altura da rampa: 85cm. Medidas do escorregador montado: Comprimento: 1,46m X Largura: 0,60m X Altura: 0,92m. Apresentar junto a proposta catalogo técnico</p>	<p>200 UNIDADES</p> <p>MÉDIA ESTIMATIVA DE PREÇOS UNITÁRIO DE MERCADO PARA UMA UNIDADE</p> <p>R\$1.376,67</p>
33	<p>Escorregador Grande</p> <p>Descrição:</p> <p>– Confeccionado em Polietileno Rotomoldado com aditivos UV. Com rampa ondulada, bordas salientes e anatômicas, encaixe inferior. Escada de acesso com quatro degraus antiderrapantes e ressalto laterais (corrimão). Com base de apoio, para maior estabilidade e haste de segurança confeccionada em polietileno rotomoldado para prender a rampa na escada para maior sustentabilidade e segurança do escorregador. Todas os componentes com extremidades arredondadas. Comprimento da rampa: 190cm; Largura da rampa: 40cm; Altura da rampa: 126cm. Medidas do escorregador montado: Comprimento: 2,16m X Largura: 0,70m X Altura: 1,23m Apresentar junto a proposta catalogo técnico.</p>	<p>150 UNIDADES</p> <p>MÉDIA ESTIMATIVA DE PREÇOS UNITÁRIO DE MERCADO PARA UMA UNIDADE</p> <p>R\$2.833,33</p>
34	<p>Gangorra Big Moto</p> <p>Descrição:</p> <p>– Confeccionado em Polietileno Rotomoldado com aditivos UV, em formato de Moto Grande, assento anatômico, com pegadores confortáveis confeccionado em madeira e revestido com borracha reforçada com ranhuras vazadas para maior segurança e conforto, olhos confeccionados em plástico acrílico com rosca de encaixe. Com base reforçada para apoiar os pés permitindo um balanço suave. Medidas aproximadas de: Comprimento: 1,16m X Largura:</p>	<p>200 UNIDADES</p> <p>MÉDIA ESTIMATIVA DE PREÇOS UNITÁRIO DE MERCADO PARA UMA UNIDADE</p>

	0,28m X Altura: 0,49m Apresentar junto a proposta catalogo técnico	R\$700,00
35	Gangorra Galinha Dupla Descrição: – Confeccionado em Polietileno Rotomoldado com aditivos UV, em formato de Galinha, assento anatômico, com pegadores confortáveis confeccionado em madeira e revestido com borracha reforçada com ranhuras vazadas para maior segurança e conforto, olhos confeccionados em plástico acrílico com rosca de encaixe. Com base reforçada para apoiar os pés permitindo um balanço suave. Medidas aproximadas de: Comprimento: 81 cm X Largura: 28 cm X Altura: 47 cm Apresentar junto a proposta catalogo técnico	200 UNIDADES MÉDIA ESTIMATIVA DE PREÇOS UNITÁRIO DE MERCADO PARA UMA UNIDADE R\$743,33
36	Gangorra Dog Descrição: – Confeccionado em Polietileno Rotomoldado com aditivos UV, em formato de cachorro, assento anatômico, com pegadores em polietileno uniforme ao padrão do molde, sem o uso de adaptações de manoplas e madeiras, olhos confeccionados em plástico acrílico com rosca de encaixe. Com base reforçada para apoiar os pés permitindo um balanço suave. Medidas aproximadas de: Comprimento: 80 cm X Largura: 32 cm X Altura: 47 cm Apresentar junto a proposta catalogo técnico	200 UNIDADES MÉDIA ESTIMATIVA DE PREÇOS UNITÁRIO DE MERCADO PARA UMA UNIDADE R\$750,00

TODAS AS MERCADORIAS ACIMA MENCIONADAS DEVERÃO SER ENTREGUES NA SEDE DOS MUNICÍPIOS DO CIMAG, INDEPENDENTE DE PAGAMENTO DE TAXAS, FRETES, ENCARGOS SOCIAIS E TRABALHISAS, DESLOCAMENTOS, ETC.

O VALOR TOTAL ESTIMATIVO DESTE REGISTRO DE PREÇOS É DE R\$35.860.971,50 (trinta e cinco milhões, oitocentos e sessenta mil, novecentos e setenta e um reais e cinquenta centavos).

OBRIGATÓRIO COTAR A MARCA E ANEXAR A FICHA TÉCNICA DENTRO DO SISTEMA DA BOLSA.

O CIMAG PODERÁ SOLICIAR AMOSTRA DE TODOS OS LOTES, DE ACORDO COM SUA CONVENIÊNCIA.

Caxambu, 27 de outubro de 2021.

ADRIANO JOSÉ SENADOR
PREGOEIRO DO CIMAG

PROCESSO DELICITAÇÃO DE Nº 017/2021

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 010/2021

TIPO MENOR PREÇO GLOBALPOR LOTE

TIPO FECHAMENTO ABERTO

COMPRA COMPARTILHADA

REGISTRO DE PREÇOS

ANEXO II – MODELO DE DECLARAÇÃO

TIMBRE DA EMPRESA

(Nome da empresa, CNPJ e endereço da empresa)

DECLARAÇÃO

DECLARAMOS, sob as penas da Lei, para os fins de habilitação, na Licitação Pregão Eletrônico nº 010/2021 – Processo de Licitação nº 017/2021, instaurada pelo Consórcio público **CIMAG**, que a empresa:

1 - Cumpre ao disposto nos incisos XXXIII do art. 7º da Constituição Federal e inciso V do art. 27 da Lei Federal nº 8.666/93, de que não emprega menor de 18 anos em trabalho noturno, perigoso e insalubre e não emprega menor de 16 anos, ressalvado, quando for o caso, o menor, a partir de 14 anos, na condição de aprendiz, nos termos do modelo anexo ao Decreto Federal nº 4.358, de 05 de Setembro de 2002, que regulamenta a Lei nº 9.584, de 27 de outubro de 2002;

2 - Não está impedida de contratar com a Administração Pública;

3 - Não foi declarada inidônea por ato do Poder Público;

4 - Não incorre nas demais condições impeditivas da lei 8666/93.

5 - Que inexistem fatos impeditivos a sua habilitação.

_____, ... de de 2021.

Nome da empresa + Carimbo

Nome do responsável legal da empresa

RG do responsável

CPF do responsável

PROCESSO LICITATÓRIO Nº 017/2021

PREGÃO ELETRÔNICO DE Nº 010/2021

REGISTRO DE PREÇOS

COMPRA COMPARTILHADA

TIPO FECHAMENTO ABERTO

ANEXO III – DECLARAÇÃO DE CONHECIMENTO E ATENDIMENTO ÀS CONDIÇÕES DO EDITAL

TIMBRE DA EMPRESA

(Nome da empresa, CNPJ e endereço da empresa)

Declaramos para todos os fins de direito, que conhecemos o objeto do pregão e os termos constantes no Edital Pregão Eletrônico nº 010/2021 – Processo nº 017/2021- e seu(s) ANEXOS e do Regulamento bem como temos todas as condições de cumprir as exigências ali contidas no que concerne à apresentação de documentação para fim de habilitação.

Data:

Nome da empresa + Carimbo

Nome do responsável legal da empresa

RG do responsável

CPF do responsável

PROCESSO DE LICITAÇÃO DE Nº 017/2021

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 010/2021

COMPRA COMPARTILHADA

TIPO MENOR PREÇO GLOBAL POR LOTE

REGISTRO DE PREÇOS

TIPO FECHAMENTO ABERTO

ANEXO IV – MODELO DE CARTA DE APRESENTAÇÃO DE PROPOSTA FINAL PARA FORNECIMENTO

A SER APRESENTADA APÓS A DISPUTA E READEQUADA AO ÚLTIMO LANCE

TIMBRE DA EMPRESA

(Nome da empresa, CNPJ e endereço da empresa)

AO (A) PREGOEIRO do Consórcio Público CIMAG.

LICITAÇÃO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 010/2021 – PROCESSO DE LICITAÇÃO DE Nº 017/2021.		
Fornecedor:		
CNPJ:	Inscrição Estadual:	
Endereço:	Bairro:	
CEP:	Cidade:	Estado:
Telefone:	E-mail:	
Banco:	Agência:	Conta Corrente:
VALIDADE DA PROPOSTA: no mínimo 60 (sessenta) dias.		
PREVISÃO DE ENTREGA:		
CONCORDAMOS COM TODAS AS CONDIÇÕES DO EDITAL:		
<i>Senhor Fornecedor: Para sua maior segurança, observe as condições estabelecidas no Edital:</i>		

Valor Total e final por lote de nº----- e por extenso:
R\$(.....)

NO CASO DE MICROEMPRESA E EMPRESA DE PEQUENO PORTE, ASSINALE:

() Declaramos para os devidos fins, que somos Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte, nos termos da Lei Complementar nº 123/2006 e suas alterações, e que fazemos prova de tal condição com os documentos enviados – DOCUMENTAÇÃO, conforme previsto no Edital.

IMPORTANTE:

1. Fica a municipalidade com o direito assegurado de contratar ou rejeitar esta proposta se assim lhe convier, sem que ao fornecedor caiba qualquer reclamação ou indenização.

2. A assinatura do fornecedor implica na sua total aceitação das regras deste processo licitatório.

➤ Declaramos que nesta proposta estão incluídas eventuais vantagens e/ou abatimentos, impostos, transporte (carga e descarga) até o destino, taxas e encargos sociais, obrigações trabalhistas, previdenciárias, fiscais e comerciais e outras quaisquer que incidam sobre a contratação.

XXXXX de de 2021.

Nome da empresa + Carimbo

Nome do responsável legal da empresa

RG do responsável

CPF do responsável

PROCESSO DE LICITAÇÃO DE Nº017/2021

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 010/2021

REGISTRO DE PREÇOS

COMPRA COMPARTILADA

TIPO MENOR PREÇO GLOBAL POR LOTE

TIPO FECHAMENTO ABERTO

ANEXO V – MODELO DE DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

TIMBRE DA EMPRESA

(Nome da empresa, CNPJ e endereço da empresa)

Ao (a) Pregoeiro do Consórcio Público **CIMAG**.

Declaramos para os fins de direito, na qualidade de Proponente do procedimento de licitação, sob a modalidade Pregão Eletrônico nº 010/2021 – Processo de Licitação de nº 017/2021, instaurado pelo Consórcio Público **CIMAG**, que:

- Assumimos inteira responsabilidade pela autenticidade de todos os documentos apresentados ao Pregoeiro, sujeitando-nos a eventuais averiguações que se façam necessárias;
- Comprometemo-nos a manter, durante a execução do Contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação;
- Comprometemo-nos a repassar na proporção correspondente, eventuais reduções de preços decorrentes de mudanças de alíquotas de impostos incidentes sobre o fornecimento do objeto, em função de alterações de legislação correspondente, publicada durante a vigência do Contrato;
- Temos conhecimento e submetemo-nos ao disposto na Lei n.º 8.078 – Código de Defesa do Consumidor, bem como, ao Edital e Anexos do **Pregão Eletrônico nº 010/2021 – Processo de Licitação de nº 017/2021**, realizado pelo Consórcio Público CIMAG.
-

Por ser expressão da verdade, firmamos a presente.

_____, em _ de _____ de 2021.

Nome da empresa + Carimbo

Nome do responsável legal da empresa

RG do responsável

CPF do responsável

PROCESSO DE LICITAÇÃO DE N° 017/2021

PREGÃO ELETRÔNICO N° 010/2021

REGISTRO DE PREÇOS

TIPO MENOR PREÇO GLOBAL POR LOTE

COMPRA COMPARTILHADA

TIPO FECHAMENTO ABERTO

ANEXO VI – MODELO DE DECLARAÇÃO DE ENQUADRAMENTO NO REGIME DE MICROEMPRESA OU EMPRESA DE PEQUENO PORTE (NA HIPÓTESE DO LICITANTE SER UMA ME OU EPP).

TIMBRE DA EMPRESA

(Nome da empresa, CNPJ e endereço da empresa)

() MICROEMPRESA

() EMPRESA DE PEQUENO PORTE

_____, inscrita no (Razão Social da Empresa) CNPJ nº _____, Endereço: _____

DECLARO, sob as penas da lei, que a empresa _____, inscrita no CNPJ nº _____, cumpre os requisitos legais para a qualificação como microempresa ou empresa de pequeno porte estabelecidos pela Lei Complementar nº 123, de 14.12.2006, em especial quanto ao seu art. 3º, estando apta a usufruir o tratamento favorecido estabelecido nessa Lei Complementar. Declaro, ainda, que a empresa está excluída das vedações constantes do parágrafo 4º do artigo 3º da Lei Complementar nº 123, de 14.12.2006, e que se compromete a promover a regularização de eventuais defeitos ou restrições existentes na documentação exigida para efeito de regularidade fiscal, caso seja declarada vencedora do certame.

Sou optante do Sistema Simples Nacional?

() SIM () NÃO

Local/ Data

Nome da empresa + Carimbo

Nome do responsável legal da empresa

RG do responsável

CPF do responsável

PROCESSO DE LICITAÇÃO DE Nº 017/2021

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 010/2021

REGISTRO DE PREÇOS

COMPRA COMPARTILHADA

TIPO MENOR PREÇO POR LOTE

TIPO FECHAMENTO ABERTO

ANEXO VII

MODELO DE DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE VÍNCULO FAMILIAR

(papel timbrado da empresa)

TIMBRE DA EMPRESA

(Nome da empresa, CNPJ e endereço da empresa)

(nome empresarial da licitante) _____, inscrita no CNPJ nº: _____, com sede na _____ (endereço completo) _____, por intermédio de seu representante legal, o(a) Sr.(a) _____, infra-assinado, portador(a) da Carteira de Identidade nº _____ e do CPF/MF nº _____, para fins do presente processo licitatório, DECLARA não possuir em seu quadro societário cônjuge, companheiro (a) ou parente em linha reta ou colateral, por consangüinidade ou afinidade, até o terceiro grau, de servidor público do Consórcio Público **CIMAG** que impossibilite a participação no referido Pregão Eletrônico nº 010/2021.

xxxxxxxxxxxxxx, de de

Nome da empresa + Carimbo

Nome do responsável legal da empresa

RG do responsável

CPF do responsável

PROCESSO DE LICITAÇÃO DE Nº 017/2021

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 010/2021

REGISTRO DE PREÇOS

COMPRA COMPARTILHADA

TIPO MENOR PREÇO GLOBAL POR LOTE

TIPO FECHAMENTO ABERTO

ANEXO VIII – Ficha técnica descritiva do objeto

Ficha Técnica Descritiva do Objeto					
Número do edital:					
Órgão comprador:					
OBJETO	DESCRIÇÃO	QUANT	MARCA	VAL UNIT.	VAL. TOTAL
Prazo de validade da proposta (em dias, conforme estabelecido no edital):					
Preço para o lote de nº----- (em R\$):					
Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).					
Declaramos, ainda, que estamos enquadradas no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece o artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006. (Somente na hipótese de o licitante ser Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte (ME/EPP)).					
Data:					

Observação: por força da legislação vigente, é vedada a identificação do licitante.

PROCESSO DE LICITAÇÃO DE Nº 010/2021

REGISTRO DE PREÇOS

COMPRA COMPARTILHADA

TIPO MENOR PREÇO GLOBAL POR LOTE

TIPO FECHAMENTO ABERTO

ANEXO IX – MINUTA DA ATA DO REGISTRO DE PREÇOS

CONTRATANTE: O CONSÓRCIO PÚBLICO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DA AMAG-CIMAG, pessoa jurídica de direito público, sem fins econômicos, constituída sob a forma de associação pública e de natureza autárquica Inter federativa, pelas normas da Constituição da República Federativa do Brasil, da Lei Federal nº 11.107, de 06 de abril de 2005 e Decreto nº 6.017/07, inscrito no CNPJ sob nº 21.406.451/0001-01, com sede na Av. Camilo Soares, nº 100, Bairro Centro, CEP: 37.440-000, neste ato representado por seu Presidente, Senhor-----, brasileiro, -----, -----, residente e domiciliado na Rua-----, nº-----, Bairro-----, na cidade de-----, Estado de Minas Gerais, portador do, RG nº-----, SSP/----- e CPF de nº-----, doravante denominada **ÓRGÃO GERENCIADOR**.

CONTRATADA:- _____, CNPJ nº _____, situada à _____, _____, em _____, _____, representada por _____, RG nº _____, e CPF nº _____ e os Municípios de-----.

MUNICÍPIOS:-----, ÓRGÃOS PARTICIPANTES

EMBASAMENTO:- Processo nº -----/2021 - Pregão eletrônico Nº-----/2021 e na forma do Decreto Federal nº10.024/2019, Lei Federal de nº10.520/2002 e subsidiariamente pela Lei Federal de nº 8.666/93 e alterações pelas Leis 8.883/94 e 9.648/98, , pela Lei Complementar nº 123/2006 e posteriores alterações, no que couber e Resolução **CIMAG** de nº 007/2021, ficam contratadas mediante as cláusulas e condições abaixo especificadas:**CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO:**-----

----- **JUSTIFICATIVA:**-----**CLÁUSULA SEGUNDA - DO**

FORNECIMENTO:I – O(s) objeto(s) deverá(ão) ser entregue no prédio da Prefeitura Municipal de ----- ou em outro local previamente designado, isento de taxas, encargos, frete. II - Fica fixado o prazo máximo de ----- (-----) dias após a assinatura deste instrumento para que o fornecimento seja feito.III - O fornecimento do objeto, em desacordo com a autorização da Ordem de Serviço e com a proposta da Licitante vencedora do certame não será aceito e, deverá esta substituí-lo e/ou repará-lo, imediatamente e sem qualquer custo adicional;IV - O transporte do objeto contratado, no todo ou itens, bem como a sua descarga será de responsabilidade da Contratada. **CLÁUSULA**

TERCEIRA - DO PRAZO:I - O prazo de fornecimento do objeto deste contrato administrativo será de até----- (-----) dias a contar da assinatura deste instrumento. **CLÁUSULA QUARTA - DO PREÇO E**

FORMA DE PAGAMENTO:I - Dá-se ao presente contrato administrativo, o valor de R\$ _____ (-----); II – Pagamento poderá ser efetuado a vista ou em----- parcelas iguais de R\$-----, sendo a primeira no ato da entrega , mediante apresentação de documentação fiscal, após vistoria e a segunda,

no prazo de 30 (trinta) dias a contar do pagamento da primeira. III - Qualquer irregularidade no fornecimento possibilitará ao **CONTRATANTE** reter o pagamento até que seja restabelecido conforme pactuado, seja na forma, prazo e/ou qualidade do objeto, sem prejuízo de outras penalidades previstas neste instrumento.**CLÁUSULA QUINTA - DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA:**As despesas decorrentes deste contrato correrão por conta da(s) seguinte(s) dotação(ões) do orçamento vigente, na rubrica:-----

----- **CLÁUSULA SEXTA – DA GARANTIA E DA**

RESPONSABILIDADE:I - A CONTRATADA se obriga a fornecer o objeto contratado com qualidade e pontualidade, conforme descrito no edital e também na proposta apresentada, como se aqui estivessem transcritos.II - A CONTRATADA se responsabiliza em substituir ou reparar, conforme o caso, sem

qualquer custo adicional, quando os objetivos propostos não forem alcançados, no prazo estipulado, respondendo ainda civil e criminalmente por danos e prejuízos que da execução ou inexecução do objeto contratado viera causar ao CONTRATANTE ou a terceiros.**CLÁUSULA SÉTIMA - DA RESCISÃO E DAS ALTERAÇÕES:**I - A rescisão deste instrumento poderá ser efetivada, caso ocorra qualquer dos

motivos mencionados no art.78, com comunicação formal a CONTRATADA e será processada conforme dispõe o art. 79, ambos da Lei nº 8.666/93, no que couber;II - Fica assegurado à CONTRATADA o direito da ampla defesa; III - Este contrato administrativo poderá ser alterado no interesse do

CONTRATANTE, acrescido ou diminuído, através de Termo Aditivo, em conformidade com o artigo 65, da Lei nº 8.666/93 e alterações.**CLÁUSULA OITAVA - DO RECONHECIMENTO E DAS PENALIDADES:**I - A

CONTRATADA declara reconhecer os direitos da Administração, em caso de Rescisão Administrativa,

como dispõe no art. 77, da Lei n. 8.666/93;II - As obrigações estabelecidas e contratadas, quando não

cumpridas, seja total e/ou parcial, como disposto neste instrumento, sujeitam-se à CONTRATADA as

sanções previstas na mencionada Lei e outras normas que regem a Administração Pública, além de

multas pelas seguintes condições e nos percentuais:a) advertência; b) multa, observados os seguintes

limites máximos: c) multa de 0,3 % (três décimos por cento) por dia, até o trigésimo dia de atraso, sobre

na entrega, acarretando posterior prazo a rescisão unilateral do contrato e convocação dos demais

remanescentes, cabendo ainda as punições legais prevista na legislação vigente. d) multa de 10 % (dez

por cento) sobre o valor total ou parcial da obrigação não cumprida, com o consequente cancelamento

da nota de empenho ou documento equivalente. e) suspensão temporária de participar em licitação e

impedimento de contratar com a entidade sancionadora por prazo não superior a 2 (dois) anos.f) 10% (dez por cento) do valor contratado pela sua inexecução total; g) 5% (cinco por cento) do valor total do

contrato pela sua inexecução parcial; h) 5% (cinco por cento) do valor da (AF) - autorização de

fornecimento quando houver entrega desconforme com a requisição. III- A contagem do período de

atraso na execução dos ajustes será realizada a partir do primeiro dia útil subsequente ao do

encerramento do prazo estabelecido para o cumprimento da obrigação.**CLÁUSULA NONA - DOS CASOS**

OMISSOS, DA GARANTIA E DO FORO:I - Nos casos omissos e não previstos neste contrato

administrativo, serão aplicadas as normas e regulamentações vigentes, que também prevalecerão

quando houver conflitos nas suas Cláusulas.II –Deverá o Contratado dar garantia do objeto constante da

Cláusula deste instrumento pelo prazo de----- meses, a contar da data da entrega. III-As partes elegem

do Foro da Comarca de Caxambu, para dirimir as questões decorrentes deste instrumento, com

expressa renúncia de qualquer outro, por mais privilegiado que seja.E assim, ajustados e contratados na

melhor forma de direito, as partes por seus representantes legais, assinam o presente contrato

administrativo, em duas vias de igual teor e forma para um só e jurídico efeito, perante as testemunhas

abaixo identificadas e assinadas.

Data

MUNICÍPIO

CONTRATADO

TESTEMUNHAS

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 017/2021

PROCESSO DE LICITAÇÃO DE Nº 010/2021

REGISTRO DE PREÇOS

COMPRA COMPARTILHADA

TIPO MENOR PREÇO GLOBAL POR LOTE

TIPO FECHAMENTO ABERTO

ANEXO X – MINUTA DO CONTRATO ADMINISTRATIVO

CONTRATANTE: O CONSÓRCIO PÚBLICO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DA AMAG-CIMAG, pessoa jurídica de direito público, sem fins econômicos, constituída sob a forma de associação pública e de natureza autárquica Inter federativa, pelas normas da Constituição da República Federativa do Brasil, da Lei Federal nº 11.107, de 06 de abril de 2005 e Decreto nº 6.017/07, inscrito no CNPJ sob nº 21.406.451/0001-01, com sede na Av. Camilo Soares, nº 100, Bairro Centro, CEP: 37.440-000, neste ato representado por seu Presidente, Senhor-----, brasileiro, -----, -----, residente e domiciliado na Rua-----, nº-----, Bairro-----, na cidade de-----, Estado de Minas Gerais, portador do, RG nº-----, SSP/----- e CPF de nº-----, doravante denominada **ÓRGÃO GERENCIADOR**.

CONTRATADA:- -----, CNPJ nº -----, situada à -----, -----, em -----, -----, representada por -----, RG nº -----, e CPF nº ----- e os Municípios de-----.

MUNICÍPIOS:-----, ÓRGÃOS PARTICIPANTES

EMBASAMENTO:- Processo nº -----/2021 - Pregão eletrônico Nº-----/2021 e na forma do Decreto Federal nº10.024/2019, Lei Federal de nº10.520/2002 e subsidiariamente pela Lei Federal de nº 8.666/93 e alterações pelas Leis 8.883/94 e 9.648/98, , pela Lei Complementar nº 123/2006 e posteriores alterações, no que couber, ficam contratadas mediante as cláusulas e condições abaixo especificadas:

CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO:-----

JUSTIFICATIVA:-----.

CLÁUSULA SEGUNDA - DO FORNECIMENTO:

I – O(s) objeto(s) deverá(ão) ser entregue no prédio da Prefeitura Municipal de ----- ou em outro local previamente designado, isento de taxas, encargos, frete.

II - Fica fixado o prazo máximo de ----- (-----) dias após a assinatura deste instrumento para que o fornecimento seja feito.

III - O fornecimento do objeto, em desacordo com a autorização da Ordem de Serviço e com a proposta da Licitante vencedora do certame não será aceito e, deverá esta substituí-lo e/ou repará-lo, imediatamente e sem qualquer custo adicional;

IV - O transporte do objeto contratado, no todo ou itens, bem como a sua descarga será de responsabilidade da Contratada.

CLÁUSULA TERCEIRA - DO PRAZO:

I - O prazo de fornecimento do objeto deste contrato administrativo será de até----- (-----) dias a contar da assinatura deste instrumento.

CLÁUSULA QUARTA - DO PREÇO E FORMA DE PAGAMENTO:

I - Dá-se ao presente contrato administrativo, o valor de R\$ _____ (-----);

II – Pagamento poderá ser efetuado a vista ou em ----- (-----) parcelas iguais, a ser pago-----sendo a primeira no ato da entrega , mediante apresentação de documentação fiscal, após vistoria e a segunda, no prazo de 30 (trinta) dias a contar do pagamento da primeira e as demais-----.

III - Qualquer irregularidade no fornecimento possibilitará ao CONTRATANTE reter o pagamento até que seja restabelecido conforme pactuado, seja na forma, prazo e/ou qualidade do objeto, sem prejuízo de outras penalidades previstas neste instrumento.

CLÁUSULA QUINTA - DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA:

As despesas decorrentes deste contrato correrão por conta da(s) seguinte(s) dotação(ões) do orçamento vigente, na rubrica:-----.

CLÁUSULA SEXTA – DA GARANTIA E DA RESPONSABILIDADE:

I - A CONTRATADA se obriga a fornecer o objeto contratado com qualidade e pontualidade, conforme descrito no edital e também na proposta apresentada, como se aqui estivessem transcritos.

II - A CONTRATADA se responsabiliza em substituir ou reparar, conforme o caso, sem qualquer custo adicional, quando os objetivos propostos não forem alcançados, no prazo estipulado, respondendo ainda civil e criminalmente por danos e prejuízos que da execução ou inexecução do objeto contratado viera causar ao CONTRATANTE ou a terceiros.

CLÁUSULA SÉTIMA - DA RESCISÃO E DAS ALTERAÇÕES:

I - A rescisão deste instrumento poderá ser efetivada, caso ocorra qualquer dos motivos mencionados no art. 78, com comunicação formal a CONTRATADA e será processada conforme dispõe o art. 79, ambos da Lei nº 8.666/93, no que couber;

II - Fica assegurado à CONTRATADA o direito da ampla defesa;

III - Este contrato administrativo poderá ser alterado no interesse do CONTRATANTE, acrescido ou diminuído, através de Termo Aditivo, em conformidade com o artigo 65, da Lei nº 8.666/93 e alterações.

CLÁUSULA OITAVA - DO RECONHECIMENTO E DAS PENALIDADES:

I - A CONTRATADA declara reconhecer os direitos da Administração, em caso de Rescisão Administrativa, como dispõe no art. 77, da Lei n. 8.666/93;

II - As obrigações estabelecidas e contratadas, quando não cumpridas, seja total e/ou parcial, como disposto neste instrumento, sujeitam-se à CONTRATADA as sanções previstas na mencionada Lei e outras normas que regem a Administração Pública, além de multas pelas seguintes condições e nos percentuais:

a) advertência;

b) multa, observados os seguintes limites máximos:

c) multa de 0,3 % (três décimos por cento) por dia, até o trigésimo dia de atraso, sobre a entrega, acarretando posterior prazo a rescisão unilateral do contrato e convocação dos demais remanescentes, cabendo ainda as punições legais previstas na legislação vigente.

d) multa de 10 % (dez por cento) sobre o valor total ou parcial da obrigação não cumprida, com o consequente cancelamento da nota de empenho ou documento equivalente.

e) suspensão temporária de participar em licitação e impedimento de contratar com a entidade sancionadora por prazo não superior a 2 (dois) anos.

f) 10% (dez por cento) do valor contratado pela sua inexecução total;

g) 5% (cinco por cento) do valor total do contrato pela sua inexecução parcial;

h) 5% (cinco por cento) do valor da (AF) - autorização de fornecimento quando houver entrega desconforme com a requisição

III- A contagem do período de atraso na execução dos ajustes será realizada a partir do primeiro dia útil subsequente ao do encerramento do prazo estabelecido para o cumprimento da obrigação.

CLÁUSULA NONA - DOS CASOS OMISSOS, DA GARANTIA E DO FORO:

I - Nos casos omissos e não previstos neste contrato administrativo, serão aplicadas as normas e regulamentações vigentes, que também prevalecerão quando houver conflitos nas suas Cláusulas.

II – Deverá o Contratado dar garantia do objeto constante da Cláusula deste instrumento pelo prazo de----- meses, a contar da data da entrega.

III- As partes elegem do Foro da Comarca de Caxambu, para dirimir as questões decorrentes deste instrumento, com expressa renúncia de qualquer outro, por mais privilegiado que seja. E assim, ajustados e contratados na melhor forma de direito, as partes por seus representantes legais, assinam o presente contrato administrativo, em duas vias de igual teor e forma para um só e jurídico efeito, perante as testemunhas abaixo identificadas e assinadas.

Data

MUNICÍPIO

CONTRATADO

TESTEMUNHAS

VISTO DO JURÍDICO.

PROCESSO DE LICITAÇÃO DE N° 017/2021

PREGÃO ELETRÔNICO DE N° 010/2021

REGISTRO DE PREÇOS

TIPO FECHAMENTO ABERTO

MENOR PREÇO GLOBAL POR LOTE

EXTRATO DO EDITAL

O CONSÓRCIO PÚBLICO CIMAG, através da sua Comissão Permanente de Licitações, torna público a abertura do Processo de Licitação em epígrafe, Registro de Preços para futura aquisição e fornecimento de MÓVEIS ESCOLARES, LOUSAS ESCOLARES, JOGOS PEDAGÓGICOS E DIDÁTICOS E PARQUINHO INFANTIL, tudo descritos no Termo de Referência deste edital, tratando-se de compra compartilhada para os 22 (vinte e dois) Municípios filiados ao Consórcio Público **CIMAG**, cuja sessão eletrônica será realizada no dia 19.11.2021, a partir das 09:00 horas.

O certame será realizado pela BBMNET (BOLSA BRASILEIRA DE MERCADORIAS), com sede na cidade de São Paulo.

O edital completo e seus anexos encontram-se a disposição dos interessados no Site da BBMNET LICITAÇÕES no endereço eletrônico www.bbmnetlicitacoes.com.br ou administrativo@amag-mg.org.br.

ENDEREÇO DO CONSÓRCIO PÚBLICO CIMAG: Avenida Camilo Soares, nº 100- Centro-Caxambu-MG- CEP 37.440-000.

Informações

(011) 3113.19.00. SÃO PAULO-SP

(031) 3212.14.33. UBERLÂNDIA-MG

(035) 3341.35.00 – CONSÓRCIO PÚBLICO CIMAG - CAXAMBU-MG

(035) 99919.16.84- TELEFONE DO PREGOEIRO

Caxambu, 27 de outubro de 2021.

DR. ADRIANO JOSÉ SENADOR
PREGOEIRO DO CIMAG

