

**PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPIPOCA / CE - COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO**  
**MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO - Nº 23.06.08/PE - DATA DO PREGÃO: 20 / 06 / 2023 - HORÁRIO: 10 Hs.**

Apresentamos a Vossas Senhorias nossa proposta de preços, conformes planilha abaixo, referente ao PREGÃO ELETRÔNICO CITADO, OBJETO: Registro de preços visando futura e eventual Aquisição de Mobiliários e Equipamentos para as Creches Proinfância Tipo 1 dos bairros Mourão, Novo Horizonte, Boa Vista e Demais Unidades Escolares e CEIs do município de Itapipoca, através da Secretaria de Educação Básica CONFORME ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NO TERMO DE REFERÊNCIA, CONVERTIDO EM ANEXO I DESTA EDITAL.

Através do presente declaramos inteira submissão aos ditames da Lei n.º 10.520, de 03 de Setembro de 2002, Lei nº 8.666/93 e suas posteriores alterações e, as cláusulas e condições previstas no Edital da licitação supracitada. • QUE DÁ CIÊNCIA DE QUE TEM CONHECIMENTO, ATENDIMENTO E CUMPRIMOS PLENAMENTE TODOS OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO, JURÍDICA, QUALIFICAÇÃO TÉCNICA E ECONÔMICA-FINANCEIRA, E QUE ESTÁ REGULAR PERANTE A FAZENDA NACIONAL, MINISTÉRIO DO TRABALHO E A SEGURIDADE SOCIAL O FGTS. Declaramos ainda que não possuímos nenhum fato que nos impeça de participar desta licitação.

Através do presente declaramos inteira submissão aos ditames Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002, subsidiada pela Lei nº 8.666/93 e suas posteriores alterações e as cláusulas e condições previstas neste Pregão.

Declaramos, ainda que nos preços apresentados, bem como nos lances verbais, estão incluídos todos os custos e despesas de impostos, taxas, entre outros. E que é Micro-Empresa.

Assumimos o compromisso de bem e fielmente executar o objeto desta licitação, caso sejamos vencedores da presente licitação.

**LOTE Nº 01 - EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS**

ITEM	ESPECIFICAÇÕES DOS PRODUTOS / SERVIÇOS	UND.	MARCA	QUANT.	VR. UNIT.	VR. UNIT. EXTENSO	V.TOTAL	VR. TOTAL EXTENSO
	<p>GELADEIRA VERTICAL INDUSTRIAL 4 PORTAS</p> <p>DESCRIÇÃO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Refrigerador vertical de quatro portas e capacidade mínima de 1000 litros, com sistema frost-free (degelo automático). Temperatura de operação: entre 0° e 7°.</li> <li>DIMENSÕES BÁSICAS* E CAPACIDADE</li> <li>*Dimensão condicionada ao projeto de arquitetura, no que diz respeito ao espaço disponível para a instalação do equipamento.</li> <li>• Largura máxima: 1250 mm;</li> <li>• Capacidade total: mínima de 1000 litros. CARACTERÍSTICAS</li> <li>• Gabinete com quatro portas.</li> <li>• Refrigerador vertical em aço inox com sistema de refrigeração, ar forçado com evaporador aletado.</li> <li>• Gabinete tipo monobloco revestido interna em aço Galvanizado e externamente em aço Inox 430.</li> <li>• Isolamento do gabinete em espuma de poliuretano e vedação através de gaxeta magnética.</li> <li>• Pés niveladores em material metálico e maciço com revestimento de borracha resistente.</li> <li>• Portas revestidas interna e externamente em aço inox, batente das portas com medidas 55 cm de largura, 65 cm de altura, com tolerância +/- 5%.</li> <li>• Isolamento da porta de poliuretano injetado.</li> <li>• Vedação hermética em todo o perímetro das portas, constituída de gaxeta magnética sanfonada.</li> <li>• Puxadores, trincos e dobradiças em aço inox. Trincos com travamento automático, ou sistema de imã resistente ao peso da porta.</li> <li>• Barreira térmica em todo o perímetro dos batentes das portas para evitar a condensação, constituída de resistência elétrica</li> </ul>							



<p>de baixa potência, intercambiável.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema de controle de temperatura por meio de termostato regulável, dotado de termômetro digital, com posicionamento frontal de fácil acesso.</li> <li>• Sistema de refrigeração completa com unidade compressora selada, com forçador de ar (ar forçado) situado na arte superior interna do refrigerador.</li> <li>• Temporizador para degelo com o evaporador situado na parte frontal do aparelho, com degelo por resistência, com condensadores em cano de cobre em volta por transmissão térmica convectiva, dotado de compressor hermético de, no mínimo, 1/2 HP, monofásico 220 V (conforme tensão local), com sistema de ar forçado e degelo automático (sistema "frost-free").</li> <li>• Obs.: O compressor deve ser instalado na parte superior do equipamento.</li> <li>• Gás refrigerante R600a, R134a ou R290.</li> <li>• Prateleiras removíveis em grade de aço inox, perfil de seção circular com diâmetro de 1/4". Distância máxima de 25 mm entre arames.</li> <li>• As paredes internas do gabinete devem ser dotadas de dispositivos em aço inox que possibilitem o ajuste de altura das prateleiras a cada 70 mm (+/- 10 mm).</li> <li>• Piso interno do gabinete revestido em aço inox, em chapa 22 (0,79mm). A base deve ter formato de bandeja com rebaixo para o direcionamento de qualquer líquido derramado no interior do gabinete para o dreno, com vistas ao seu escoamento.</li> <li>• Painel superior em aço inox, em chapa 22 (0,79mm), para proteção do sistema de refrigeração e elétrico do equipamento, com comando automatizado, programador, termômetro digital e controle de temperatura.</li> <li>• Conexões de fiação com bornes dotados de parafusos para compressão dos fios.</li> <li>• Todo o sistema elétrico deve ser fixado ao gabinete por meio de braçadeiras.</li> <li>• O equipamento deve ser projetado para a temperatura de trabalho de até + 82C quando submetido a ambientes de até + 432C.</li> <li>• Devem ser utilizados componentes (sistema de refrigeração) que permitam a otimização no consumo de energia durante a sua vida útil.</li> <li>• Dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.</li> <li>• Voltagem: 220V, conforme demanda.</li> <li>• Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem.</li> <li>• Cordão de alimentação com, no mínimo, 2,0 m de comprimento.</li> <li>• Deverá ser apresentado catálogos, folder ou material expositivo do fabricante dos produtos ofertados na proposta de preços, que serão submetidos a análise, quanto à qualidade e características técnicas exigidas, observando as devidas especificações dos itens, conforme este edital. Também poderá ser verificada a veracidade das informações com as características expostas nos site do fabricante dos produtos ofertados, não será aceita a proposta da licitante que tiver catálogo rejeitado e/ou serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los</li> </ul> <p><b>GARANTIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mínima de dois anos a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.</li> </ul>	<p>UNID.</p>	<p>KOFISA</p>	<p>20</p>	<p>R\$ 11.850,00</p>	<p>onze mil, oitocentos e cinquenta reais</p>	<p>R\$ 237.000,00</p>	<p>duzentos e trinta e sete mil reais</p>
---	--------------	---------------	-----------	----------------------	---	-----------------------	---



<p>2</p>	<p>LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL 15L  <b>DESCRIÇÃO</b>                  • Liquidificador industrial com cavalete em aço pintado e copo monobloco basculante em aço inox, indicado para triturar alimentos leves com adição de líquido em de grandes quantidades. <b>DIMENSÕES E CAPACIDADE</b>                  • Altura máxima: 1100 mm;                  • Largura máxima: 460 mm;                  • Profundidade máxima: 690 mm;                  • Capacidade volumétrica: 15 litros ou superior. <b>CARACTERÍSTICAS</b>                  • Copo removível confeccionado em chapa de aço inox, em peça única (monobloco), sem soldas, com espessura de, no mínimo, 1 mm.                  • Flange do copo em material plástico injetado.                  • Alças em aço inox, espessura de chapa de, no mínimo, 1,25 mm, com bordas rebatidas para o lado interno e soldadas em toda extensão de modo que não haja retenção de resíduos.                  • Fixação das alças ao copo com soldas lisas, uniformes e sem frestas de modo a evitar o acúmulo de resíduos.                  • Tampa do copo em borracha atóxica com encaixe justo ao copo, não permitindo vazamento de líquido durante o processamento, sobre tampa acrílica que possibilita a visualização.                  • Gabinete do motor em aço inox ou pintado, espessura mínima de chapa de 0,6 mm, flange superior e da base em material plástico injetado. Dreno da flange posicionado de modo a não haver entrada de líquidos no gabinete do motor.                  • Cavalete confeccionado em aço, espessura de chapa de, no mínimo, 1,25 mm com pintura eletrostática a pó.                  • Sapatas antivibratórias em material aderente e antiderrapante.                  • Eixo e porca fixadora do eixo da faca em aço inox (as buchas poderão ser de bronze ou outro material apropriado que garanta o desempenho mecânico e a durabilidade do conjunto).                  • O conjunto formado pelas facas, eixo e elementos de fixação deve ser removível para limpeza, sem a necessidade de utilização de ferramentas. U                  • Flange de acoplamento do motor, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox.                  • Interruptor liga/desliga.                  • Motor monofásico de, no mínimo, 1CV e 3500 RPM.                  • Dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.                  • Voltagem: 220V, conforme demanda.                  • Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem.                  • Cordão de alimentação com, no mínimo, 1,5 m de comprimento.                  • Deverá ser apresentado catálogos, folder ou material expositivo do fabricante dos produtos ofertados na proposta de preços, que serão submetidos a análise, quanto à qualidade e características técnicas exigidas, observando as devidas especificações dos itens, conforme este edital. Também poderá ser verificada a veracidade das informações com as características expostas no site do fabricante dos produtos ofertados, não será aceita a proposta da licitante que tiver catálogo rejeitado e/ou serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los.  <b>GARANTIA</b>                  • Mínima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.</p>	<p>unid.</p>	<p>KD ELETRO</p>	<p>10</p>	<p>R\$ 1.975,00</p>	<p>mil novecentos e setenta e cinco reais</p>	<p>R\$ 19.750,00</p>	<p>dezenove mil, setecentos e cinquenta reais</p>
----------	---	--------------	------------------	-----------	---------------------	---	----------------------	---



<p>3</p>	<p>LIQUIDIFICADOR COMERCIAL 8L                  DESCRIÇÃO                  • Liquidificador comercial com gabinete em aço inox e copo monobloco, indicado para triturar alimentos leves com adição de líquido.                  DIMENSÕES E CAPACIDADE                  • Altura máxima: 750 mm;                  • Largura máxima: 460 mm;                  • Profundidade máxima: 380 mm;                  • Capacidade volumétrica: 8 litros.                  CARACTERÍSTICAS                  • Copo removível confeccionado em chapa de aço inox, em peça túnica (monobloco), sem soldas, com espessura de, no mínimo, 1 mm.                  • Fange do copo em material plástico injetado.                  • Alças em aço inox, espessura de chapa de, no mínimo, 1,25 mm, com bordas rebatidas para o lado interno e soldadas em toda extensão de modo que não haja retenção de resíduos. • Fixação das alças ao copo com soldas lisas, uniformes e sem frestas de modo a evitar o acúmulo de resíduos.                  • Tampa do copo em aço inox, espessura mínima de chapa de 0,6 mm, com dobras estruturais que permitam a limpeza interna.                  • Gabinete do motor em aço inox, espessura mínima de chapa de 0,6 mm, flange superior e da base em material plástico injetado.                  Dreno da flange posicionado de modo a não haver entrada de líquidos no gabinete do motor.                  • Sapatas antivibratórias em material aderente e antiderrapante.                  • Eixo e porca fixadora do eixo da faca em aço inox (as buchas poderão ser de bronze ou outro material apropriado que garanta o desempenho mecânico e a durabilidade do conjunto). O conjunto formado pelas facas, eixo e elementos de fixação deve ser removível para limpeza, sem a necessidade de utilização de ferramentas.                  • Flange de acoplamento do motor, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox.                  • Interruptor liga/desliga.                  • Motor monofásico de, no mínimo, 1000W e 3500RPM                  • Dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.                  • Voltagem: 110V e 220V, conforme demanda.                  • Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem.                  • Cordão de alimentação com, no mínimo, 1,5 m de comprimento.                  • Deverá ser apresentado catálogos, folder ou material expositivo do fabricante dos produtos ofertados na proposta de preços, que                  • serão submetidos a análise, quanto à qualidade e características técnicas exigidas, observando as devidas especificações dos itens, conforme este edital. também poderá ser verificada a veracidade das informações com as características expostas nos site do fabricante dos produtos ofertados, não será aceita a proposta da licitante que tiver catálogo rejeitado e/ou serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los                  GARANTIA                  • Mínima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar                  • assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.</p>	<p>UNID.</p>	<p>KD ELETRO</p>	<p>20</p>	<p>R\$ 985,00</p>	<p>novecentos e oitenta e cinco reais</p>	<p>R\$ 19.700,00</p>	<p>dezenove mil e setecentos reais</p>
	<p>ESPRESSO COMERCIAL DE FRUTAS CÍTRICAS</p>							



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten mark]*

<p>3</p> <p><b>DESCRIÇÃO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Esprededor automático de frutas cítricas, comercial, com copo coletor de 1 litro com tampa, um coador/ peneira e dois cones de extração (castanhal carambola) em tamanhos diferentes, para laranja e limão.</li> </ul> <p><b>DIMENSÕES E CAPACIDADE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Altura máxima: 330 mm;</li> <li>• Diâmetro/ largura máxima: 300 mm;</li> <li>• Capacidade volumétrica mínima: 1 litro.</li> </ul> <p><b>CARACTERÍSTICAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gabinete (corpo) fabricado em aço inox.</li> <li>• Copo superior, em aço inox ou alumínio, desmontável com bica.</li> <li>• Copo coletor (arra), tampa e peneira fabricados em aço inox, alumínio ou plástico.</li> <li>• Jogo de cones de extração (carambola/castanha) em poliestireno.</li> <li>• Motor de, no mínimo, 350W e 3500 RPM.</li> <li>• Base antiderrapante.</li> <li>• Dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.</li> <li>• Voltagem: 220V, conforme demanda.</li> <li>• Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem.</li> <li>• Cordão de alimentação com 1,5 m de comprimento, como mínimo.</li> <li>• Deverá ser apresentado catálogos, folder ou material expositivo do fabricante dos produtos ofertados na proposta de preços, que serão submetidos a análise, quanto à qualidade e características técnicas exigidas, observando as devidas especificações dos itens, conforme este edital. Também poderá ser verificada a veracidade das informações com as características expostas nos sites do fabricante dos produtos ofertados, não será aceita a proposta da licitante que tiver catálogo rejeitado e/ou serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los</li> </ul> <p><b>GARANTIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mínima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito</li> </ul>	<p>UNID.</p>	<p>IL COLOMBO</p>	<p>100</p>	<p>R\$</p>	<p>957,00</p>	<p>noventa e cinquenta e sete reais</p>	<p>R\$ 95.700,00</p>	<p>noventa e cinco mil e setecentos reais</p>
<p><b>BATEDEIRA PLANETÁRIA 12L</b></p> <p><b>DESCRIÇÃO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Batedeira planetária comercial com capacidade volumétrica mínima de 12l, destinada a misturar e bater massas leves.</li> </ul> <p><b>DIMENSÕES E CAPACIDADE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Largura máxima: 800 mm;</li> <li>• Profundidade mínima: 700 mm;</li> <li>• Altura mínima da coluna: 380 mm; • Capacidade volumétrica mínima: 12l.</li> </ul> <p><b>CARACTERÍSTICAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estrutura ou suporte para o motor em aço, com acabamento em pintura epóxi.</li> <li>• Cuba em aço inox AISI 304.</li> <li>• Sistema de engrenagens helicoidais.</li> <li>• Com, no mínimo, três níveis de velocidade.</li> <li>• Sistema de troca de velocidade por alavanca</li> </ul>						<p>quatro mil, novecentos e</p>		<p>noventa e nove mil,</p>



<p>4</p> <p><b>APARELHO DE CUBA DE VENTILADOR PLUG/COZIDO.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acessórios mínimos incluídos: batedor espiral, batedor raquete, e batedor globo.</li> <li>• Dispositivo de segurança no acesso à cuba, com grade e desligamento automático.</li> <li>• Motor: 4 CV, no mínimo.</li> <li>• Dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.</li> <li>• Tensão (voltagem): monovolt — 220V (conforme demanda) ou Bivolt.</li> <li>• Indicação da tensão (voltagem) no cordão de alimentação (rabicho) do aparelho.</li> <li>• Cordão de alimentação com 1,5 m de comprimento, como mínimo.</li> <li>• Deverá ser apresentado catálogos, folder ou material expositivo do fabricante dos produtos ofertados na proposta de preços, que serão submetidos a análise, quanto à qualidade e características técnicas exigidas, observando as devidas especificações dos itens, conforme este edital, também poderá ser verificada a veracidade das informações com as características expostas nos site do fabricante dos produtos ofertados, não será aceita a proposta da licitante que tiver catálogo rejeitado e/ou serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los</li> </ul> <p><b>GARANTIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mínima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.</li> </ul>	UNID.	MANA	20	R\$ 4.979,00	setenta e nove reais	R\$ 99.580,00	quinhentos e oitenta reais
<p>5</p> <p>Central de água gelada 190 litros suspenso/ parede com as seguintes características: gabinete em aço inox 430 com película de proteção; mínimo de 190 litros de água gelada; reservatório confeccionado em plástico "PP" Polipropileno (Atóxico); sistema de resfriamento através de serpentina 9mm em aço inox 304 com recirculação de refrigeração interna; sistema de bóia para controle da água refrigerada; termostato de controle de temperatura manual - 07 níveis; tampa em aço inox 430; gás r134, ecologicamente correto, licenciado ibama; garantia de 01 ano do equipamento; unidade de refrigeração embutida para proteção, linha de produção 220v; compressor de 1/6 de hp hermético com ar forçado; sistema de alta refrigeração - tempo de resposta rápido, refrigeração direta na água; com fluxo para atender em 280 a 300 pessoas; 800 mm altura x 860 mm largura x 485mm comprimento - peso: 38kg; incluso: torneiras jato, pressão e rosca; filtro externo de água; par de mão francesa (suporte de parede). CUBA - aparador de água para bebedouro confeccionado em inox 430 com película protetora em pvc, incluso válvula, parafusos para fixação, medindo 2,00 metros. Deverá ser apresentado catálogos, folder ou material expositivo do fabricante dos produtos ofertados na proposta de preços, e certificado válido através da portaria n° 344 que obriga que os equipamentos para o consumo de água deverão ser fabricados e importados somente em conformidade com os requisitos ora aprovados e devidamente registrados no inmetro, que serão submetidos a análise, quanto à qualidade e características técnicas exigidas, observando as devidas especificações dos itens, conforme este edital. também poderá ser verificada a veracidade das informações com as características expostas nos site do fabricante dos produtos ofertados, não será aceita a proposta da licitante que tiver catálogo rejeitado e/ou serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los</p> <p><b>GARANTIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mínima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.</li> </ul>	UNID.	KARINA	50	R\$ 3.466,00	três mil, quatrocentos e sessenta e seis reais	R\$ 173.300,00	cento e setenta e três mil e trezentos reais
<b>TOTAL GERAL LOTE</b>				<b>R\$ 645.030,00</b>			
<b>seiscentos e quarenta e cinco mil e trinta reais</b>							

**LOTE Nº 02 - ELETRODOMÉSTICOS**

ITEM	ESPECIFICAÇÕES DOS PRODUTOS / SERVIÇOS	UND.	MARCA	QUANT.	Vf. UNIT.	Vf. UNIT. EXTENSO	V.TOTAL	VR. TOTAL EXTENSO
------	--	------	-------	--------	-----------	-------------------	---------	-------------------



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten mark]*

<p>1</p>	<p><b>FOGÃO LINHA BRANCA 4 QUEIMADORES</b>  <b>DESCRIÇÃO</b>                  • Fogão de piso de quatro queimadores com um forno, alimentado por GLP (gás liquefeito de petróleo) ou gás natural.  <b>DIMENSÕES BÁSICAS E CAPACIDADE</b>                  Dimensão condicionada ao projeto de arquitetura, no que diz respeito ao espaço disponível para a instalação do equipamento.                  • Largura máxima: 600 mm;                  • Capacidade mínima do forno: 50 litros.  <b>CARACTERÍSTICAS DO FOGÃO</b>                  • Mesa em aço inox.                  • Acendimento automático da mesa.                  • Sapatas niveladoras reguláveis. • Botões de controle com limites intransponíveis nas posições aberto e fechado, assim como identificação de intensidade. Cada queimador deverá ser dotado de botão de controle individual. Todos os controles deverão estar identificados.                  • Voltagem: 220V, conforme demanda.                  • Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem.                  • Indicação da tensão (voltagem) no cordão de alimentação (rabicho) do aparelho.  <b>CARACTERÍSTICAS DO FORNO</b>                  • Ascendimento automático.                  • Com prateleiras, sendo pelo menos deslizante.                  • Deverá vir com a lâmpada para iluminação interna.                  • Sistema de segurança para ascendimento e/ou válvula de segurança, que impeça a saída de gás caso a chama se apague.                  • Recobrimento especial das paredes internas que evite acúmulo de gorduras e facilite a limpeza (sistema "autolimpante" ou similar).                  • Porta com visor em vidro, com eixo de abertura horizontal, dobradiças reforçadas com mola e puxador metálico de modo que a porta possa permanecer aberta sem a aplicação de força e fechar com facilidade.                  • Piso em aço carbono esmaltado com orifício(s) de visualização das chamas.                  • Deverá ser apresentado catálogos, folder ou material expositivo do fabricante dos produtos ofertados na proposta de preços, que serão submetidos a análise, quanto à qualidade e características técnicas exigidas, observando as devidas especificações dos itens, conforme este edital. Também poderá ser verificada a veracidade das informações com as características expostas no site do fabricante dos produtos ofertados, não será aceita a proposta da licitante que tiver catálogo rejeitado e/ou serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los  <b>GARANTIA</b>                  • Mínima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito</p>	<p>unid.</p>	<p>BRASLAR</p>	<p>30</p>	<p>R\$ 985,00</p>	<p>novecentos e oitenta e cinco reais</p>	<p>R\$ 29.550,00</p>	<p>vinte e nove mil, quinhentas e cinquenta reais</p>
----------	--	--------------	----------------	-----------	-------------------	---	----------------------	---



<p>MULTIPROCESSADOR DE ALIMENTOS: DESCRIÇÃO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Multiprocessador de alimentos, com lâminas multifuncionais, modelo doméstico.</li> </ul> <p>DIMENSÕES E CAPACIDADE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diâmetro/ largura máxima: 400 mm; • Altura máxima: 420 mm;</li> <li>• Profundidade máxima: 420 mm;</li> </ul> <p>Volume mínimo: 1,5 litros.</p> <p>CARACTERÍSTICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lâminas multifuncionais fabricadas em aço inoxidável.</li> <li>• Tigela extragrande aço inox ou acrílico, com capacidade mínima para 1,51 litros de ingredientes líquidos.</li> <li>• Tampa da tigela com bocal largo para absorver frutas, legumes e verduras inteiras.</li> </ul> <p>Com dois ajustes de velocidade e função pulsar que permita o controle preciso da duração e frequência do processamento.</p> <p>Trava de segurança.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cabo com armazenamento integrado.</li> </ul> <p>Base firme com pés antideslizantes (ventosa).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Motor com potência mínima de 700W.</li> <li>• Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.</li> <li>• Voltagem: 220V, conforme demanda.</li> <li>• Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem.</li> </ul> <p>ACESSÓRIOS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Batedor para mistura de massas leves e pesadas;</li> <li>• Uma faca de corte em aço inoxidável para carnes, legumes e verduras;</li> <li>• Dois discos de metal para ralar e picar em pedaços finos e médios;</li> <li>• Liquidificador (jarra) com tampa, com capacidade para 1,5 litros para misturar, triturar e mexer ingredientes variados;</li> <li>• Um disco emulsificador para preparar alimentos como clara em neve e maionese.</li> </ul> <p>Deverá ser apresentado catálogos, folder ou material expositivo do fabricante dos produtos ofertados na proposta de preços, que serão submetidos a análise, quanto à qualidade e características técnicas exigidas, observando as devidas especificações dos itens, conforme este edital, também poderá ser verificada a veracidade das informações com as características expostas nos site do fabricante dos produtos ofertados, não será aceita a proposta da licitante que tiver catálogo rejeitado e/ou serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los</p> <p>GARANTIA</p> <p>Minima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.</p>	<p>unid.</p>	<p>MONDIAL</p>	<p>100</p>	<p>R\$ 543,00</p>	<p>quinhentos e quarenta e três reais</p>	<p>R\$ 54.300,00</p>	<p>cinquenta e quatro mil e trezentos reais</p>
<p>CENTRIFUGA DE FRUTAS - DESCRIÇÃO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Centrífuga, modelo doméstico, para extração de sucos de frutas e hortaliças, separando o suco de sementes e bagaço.</li> </ul> <p>DIMENSÕES E CAPACIDADE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diâmetro/ largura máxima: 400 mm;</li> <li>• Altura máxima: 440 mm;</li> <li>• Profundidade máxima: 450 mm;</li> <li>• Volume mínimo do copo coletor: 1,2 litros.</li> </ul> <p>CARACTERÍSTICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tubo de alimentação e bocal extra largo em aço inox ou acrílico para absorver frutas e hortaliças inteiras.</li> </ul>							



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

<p>3</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filtro em aço inox.</li> <li>• Lâminas e peneira em aço inox.</li> <li>• Copos coletores (jarras) de suco e bagaço em aço inox ou acrílico.</li> <li>• Trava de segurança.</li> <li>• Com função pulsar e 2 ajustes de velocidade conforme espessura e textura dos alimentos.</li> <li>• Base firme com pés antidesslizantes (ventosa).</li> <li>• Motor com potência mínima de 300W.</li> <li>• Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.</li> <li>• Voltagem: 220V, conforme demanda.</li> <li>• Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem.</li> <li>• Deverá ser apresentado catálogos, folder ou material expositivo do fabricante dos produtos ofertados na proposta de preços, que serão submetidos a análise, quanto à qualidade e características técnicas exigidas, observando as devidas especificações dos itens, conforme este edital. Também poderá ser verificada a veracidade das informações com as características expostas nos site do fabricante dos produtos ofertados, não será aceita a proposta da licitante que tiver catálogo rejeitado e/ou serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los</li> <li><b>GARANTIA</b></li> <li>• Mínima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.</li> </ul>	<p>unid.</p>	<p>valita</p>	<p>100</p>	<p>R\$ 895,00</p>	<p>oitocentos e noventa e cinco reais</p>	<p>R\$ 89.500,00</p>	<p>oitenta e nove mil e quinhentos reais</p>
<p>4</p>	<p>MIXER DE ALIMENTOS - DESCRIÇÃO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mixer de alimentos para preparo de sucos, vitaminas e massas leves DIMENSÕES</li> <li>• Altura máxima: 400 mm;</li> <li>• Largura máxima: 150 mm;</li> <li>• Profundidade máxima: 320 mm;</li> <li>• Volume mínimo do copo: 600ml.</li> </ul> <p>CARACTERÍSTICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cabo (alça) ergonômico.</li> <li>• Lâminas destacáveis em aço inox de dupla ação, possibilitando cortar na vertical e na horizontal.</li> <li>• Recipiente para trituração em aço inox ou acrílico.</li> <li>• Corpo do aparelho construído em polipropileno e borracha.</li> <li>• Base antirespingos.</li> <li>• Botão turbo.</li> <li>• Motor com potência mínima de 350W.</li> <li>• Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.</li> <li>• Voltagem: 220V, conforme demanda.</li> <li>• Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem.</li> <li>• Deverá ser apresentado catálogos, folder ou material expositivo do fabricante dos produtos ofertados na proposta de preços, que serão submetidos a análise, quanto à qualidade e características técnicas exigidas, observando as devidas especificações dos itens, conforme este edital. Também poderá ser verificada a veracidade das informações com as características expostas nos site do fabricante dos produtos ofertados, não será aceita a proposta da licitante que tiver catálogo rejeitado e/ou serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los</li> <li><b>GARANTIA</b></li> <li>• Mínima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.</li> </ul>	<p>UNID.</p>	<p>ELETROLUX</p>	<p>100</p>	<p>R\$ 364,00</p>	<p>trezentos e sessenta e quatro reais</p>	<p>R\$ 36.400,00</p>	<p>trinta e seis mil e quatrocentos reais</p>



<p>5</p>	<p>CAFETEIRA                  DESCRIÇÃO                  • Cafeteira elétrica com jarra térmica.                  DIMENSÕES E CAPACIDADE                  • Altura máxima: 360 mm;                  • Largura máxima: 240 mm;                  • Profundidade máxima: 200 mm;                  • Capacidade mínima do reservatório de água: 950 ml                  • Capacidade mínima em xícaras: 20 cafezinhos.                  CARACTERÍSTICAS - • Tipo de cafeteira: elétrica.                  • Potência mínima: 750W.                  • Botão liga/ desliga com indicador luminoso.                  • Jarra térmica em inox.                  • Estrutura em plástico.                  *Sistema corta pingo.                  • Indicador do nível de água.                  • Filtro permanente removível.                  • Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.                  • Voltagem: 220V, conforme demanda.                  • Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem.                  • Deverá ser apresentado catálogos, folder ou material expositivo do fabricante dos produtos ofertados na proposta de preços, que serão submetidos a análise, quanto à qualidade e características técnicas exigidas, observando as devidas especificações dos itens, conforme este edital, também poderá ser verificada a veracidade das informações com as características expostas nos site do fabricante dos produtos ofertados, não será aceita a proposta da licitante que tiver catálogo rejeitado e/ou serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los                  GARANTIA                  • Mínima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.</p>	<p>UNID.</p>	<p>OSTER</p>	<p>100</p>	<p>R\$ 389,00</p>	<p>trezentos e oitenta e nove reais</p>	<p>R\$ 38.900,00</p>	<p>trinta e oito mil e novecentos reais</p>
<p>5</p>	<p>LAVADORA DE ROUPAS LINHA BRANCA 11KG                  DESCRIÇÃO                  • Lavadora de roupas automática de uso doméstico na cor branca.                  DIMENSÕES BÁSICAS* E CAPACIDADE                  *Dimensão condicionada ao projeto de arquitetura, no que diz respeito ao espaço disponível para a instalação do equipamento.                  • Largura máxima: 650 mm;                  • Profundidade máxima: 680 mm;                  • Capacidade mínima: 11kg.                  CARACTERÍSTICAS                  • Gabinete externo do tipo monobloco revestido em chapa de aço galvanizado ou fosfatizado com acabamento em pintura eletrolítica a pó (epóxi/poliéster) na cor branca.                  • Painel de controle externo contendo botões seletores e/ou teclas para programas de lavagem e/ou funções pré-programadas, níveis de consumo de água, enxague e centrifugação. Todas as funções devem ser identificadas.</p>							



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten mark]*

6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tecla ou botão de acionamento liga/desliga.</li> <li>• Programação para diferentes tipos de lavagem.</li> <li>• Mangueiras para entrada d'água com filtro e de saída para drenagem.</li> <li>• Mínimo três níveis de água.</li> <li>• Centrifugação.</li> <li>• Filtro para retenção de fiapos.</li> <li>• Dispenser para sabão.</li> <li>• Dispenser para amaciante.</li> <li>• Dispenser para alvejante</li> <li>• Compartimento interno (cesto) em aço inox e/ou plástico PP (polipropileno).</li> <li>• Acesso ao cesto pela parte superior da máquina.</li> <li>• Sapatas niveladoras.</li> <li>• Dispositivo de segurança da tampa (desligamento ou travamento).</li> <li>• Dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.</li> <li>• Voltagem: 220V, conforme demanda.</li> <li>• Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem.</li> <li>• Deverá ser apresentado catálogos, folder ou material expositivo do fabricante dos produtos ofertados na proposta de preços, que serão submetidos a análise, quanto à qualidade e características técnicas exigidas, observando as devidas especificações dos itens, conforme este edital. também poderá ser verificada a veracidade das informações com as características expostas nos site do fabricante dos produtos ofertados, não será aceita a proposta da licitante que tiver catálogo rejeitado e/ou serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los</li> </ul> <p><b>GARANTIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mínima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.</li> </ul>	UNID.	PANASONIC	20	R\$ 2.355,00	dois mil, trezentos e cinquenta e cinco reais	R\$ 47.100,00	quarenta e sete mil e cem reais
7	<p>3</p> <p>FERRO ELÉTRICO</p> <p>DESCRIÇÃO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ferro elétrico a seco.</li> </ul> <p>DIMENSÕES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Altura máxima: 130 mm;</li> <li>• Largura máxima: 130 mm;</li> <li>• Profundidade máxima: 250 mm.</li> </ul> <p>CARACTERÍSTICAS - • Controle de temperatura.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cabo anatômico.</li> <li>• Indicador de tecidos.</li> <li>• Poupa botões.</li> </ul> <p>7</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Base em alumínio polido.</li> <li>• Corpo em plástico.</li> <li>• Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.</li> <li>• Voltagem: 220V, conforme demanda.</li> <li>• Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem.</li> <li>• Deverá ser apresentado catálogos, folder ou material expositivo do fabricante dos produtos ofertados na proposta de preços, que serão submetidos a análise, quanto à qualidade e características técnicas exigidas, observando as devidas especificações dos itens, conforme este edital. também poderá ser verificada a veracidade das informações com as características expostas nos site do fabricante dos produtos ofertados, não será aceita a proposta da licitante que tiver catálogo rejeitado e/ou serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los</li> </ul> <p><b>GARANTIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mínima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, 4 durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito</li> </ul>	UNID.	MONDIAL	50	R\$ 219,00	duzentos e dezenove reais	R\$ 10.950,00	dez mil, novecentos e cinquenta reais



<p>PURIFICADOR DE ÁGUA                  DESCRIÇÃO                  • Purificador/ bebedouro de água refrigerado. -                  DIMENSÕES E CAPACIDADE ---                  • Altura máxima: 450 mm; --                  • Largura máxima: 315 mm; --                  • Profundidade máxima: 370 mm;                  • Fornecimento mínimo de água gelada: 2,2 l/h.                  CARACTERÍSTICAS                  • Sistema de tratamento através de elementos filtrantes que removem os particulados da água e o cloro livre.                  • Compressor interno com gás refrigerante conforme legislação vigente.                  • Botão de acionamento automático do tipo fluxo contínuo, com regulação para diferentes níveis de temperatura (natural, fresca ou gelada) ou torneira.                  • Bica telescópica ou direcionável para recipientes de diversos tamanhos. • Câmara vertical de filtração e purificação.                  • Painel frontal em plástico ABS de alta resistência com proteção UV.                  Componentes para fixação e instalação:                  - canopla; conexões cromadas; buchas de fixação S8; parafusos; redutor de vazão; adaptadores para registro: flexível e mangueira.                  • Produto de certificação compulsória, o equipamento deve possuir selos INMETRO, comprobatórios de conformidade com a legislação vigente, inclusive, com eficiência bacteriológica "APROVADO".                  • Gás refrigerante R600a ou R134a.                  • Dimensionamento e robustez da fixação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.                  • Voltagem: 220V, conforme demanda.                  • Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem.                  • Deverá ser apresentado catálogos, folder ou material expositivo do fabricante dos produtos ofertados na proposta de preços, que serão submetidos a análise, quanto à qualidade e características técnicas exigidas, observando as devidas especificações dos itens, conforme este edital, também poderá ser verificada a veracidade das informações com as características expostas no site do fabricante dos produtos ofertados, não será aceita a proposta da licitante que tiver catálogo rejeitado e/ou serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los                  GARANTIA                  • Mínima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.</p>	UNID.	ELETROLUX	100	R\$	978,00	novecentos e setenta e oito reais	R\$ 97.800,00	noventa e sete mil e oitocentos reais
<b>TOTAL GERAL LOTE</b>					<b>R\$ 404.500,00</b>			
<b>quatrocentos e quatro mil e quinhentos reais</b>								

LOTE Nº 03 - BALANÇAS

ITEM	ESPECIFICAÇÕES DOS PRODUTOS / SERVIÇOS	UNID.	MARCA	QUANT.	Vr. UNIT.	Vr. UNIT. EXTENSO	V.TOTAL	VR. TOTAL EXTENSO
------	--	-------	-------	--------	-----------	-------------------	---------	-------------------



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten mark]*

<p>1</p>	<p>BALANÇA DIGITAL 30 KG                  DESCRIÇÃO                  • Balança eletrônica digital comercial com plataforma em aço inoxidável e mostrador montado junto a base ou em coluna, com capacidade mínima de 30 kg.                  DIMENSÕES E CAPACIDADE                  *Largura mínima: 275 mm;                  • Profundidade mínima: 285 mm;                  • Capacidade mínima: 30 kg (divisões a cada 5g).                  CARACTERÍSTICAS - • Selo e lacre de calibração do INMETRO.                  • Plataforma em aço inoxidável.                  • Estrutura em aço inoxidável ou aço carbono com pintura epóxi ou primer poliuretano.                  • Indicador (display) digital em led alto brilho com no mínimo cinco dígitos, em plástico.                  • Desligamento automático.                  • Deve possuir teclas de Zero e Tara.                  • Pés reguláveis de borracha.                  • Bateria interna que permita o funcionamento em situações de falta de energia elétrica.                  • Voltagem: 220V, conforme demanda.                  • Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem.                  • Indicação da tensão (voltagem) no cordão de alimentação (rabicho) do aparelho.                  • Deverá ser apresentado catálogos, folder ou material expositivo do fabricante dos produtos ofertados na proposta de preços, que serão submetidos a análise, quanto à qualidade e características técnicas exigidas, observando as devidas especificações dos itens, conforme este edital. também poderá ser verificada a veracidade das informações com as características expostas nos site do fabricante dos produtos ofertados, não será aceita a proposta da licitante que tiver catálogo rejeitado e/ou serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los                  GARANTIA                  • Mínima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.</p>	<p>UNID.</p>	<p>TOLEDO</p>	<p>10</p>	<p>R\$ 1.365,00</p>	<p>mil trezentos e sessenta e cinco reais</p>	<p>R\$ 13.650,00</p>	<p>treze mil, seiscentos e cinquenta reais</p>
<p>2</p>	<p>BALANÇA PLATAFORMA 150 KG                  DESCRIÇÃO                  • Balança de piso tipo plataforma, com coluna e piso móvel, com capacidade mínima de pesagem de 150 kg e indicador</p>							

*[Handwritten signatures]*



<p>(Display) digital.</p> <p><b>DIMENSÕES E CAPACIDADE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Largura mínima: 300 mm;</li> <li>• Profundidade mínima: 400 mm;</li> <li>• Altura mínima da coluna: 600 mm;</li> <li>• Capacidade mínima: 150 kg (divisões a cada 100g - máximo).</li> </ul> <p><b>CARACTERÍSTICAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Selo e lacre de calibração do INMETRO.</li> <li>• Grade de apoio/proteção para a coluna. • Plataforma em aço inoxidável.</li> <li>• Estrutura em aço inoxidável ou aço carbono com pintura epóxi ou primer poliuretano.</li> <li>• Indicador (display) digital em led alto brilho com no mínimos dígitos, em plástico.</li> <li>• Desligamento automático.</li> <li>• Deve possuir teclas de Zero e Tara.</li> <li>• Pés reguláveis de borracha.</li> </ul> <p>Com limitador/sistema de proteção que resguarde a célula de carga de possíveis impactos e sobrecargas acidentais.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Voltagem: 220V, conforme demanda.</li> <li>• Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem.</li> <li>• Indicação da tensão (voltagem) no cordão de alimentação (rabicho) do aparelho.</li> <li>• Deverá ser apresentado catálogos, folder ou material expositivo do fabricante dos produtos ofertados na proposta de preços, que serão submetidos a análise, quanto à qualidade e características técnicas exigidas, observando as devidas especificações dos itens, conforme este edital. também poderá ser verificada a veracidade das informações com as características expostas nos site do fabricante dos produtos ofertados, não será aceita a proposta da licitante que tiver catálogo rejeitado e/ou serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los.</li> </ul> <p><b>GARANTIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mínima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.</li> </ul>	UNID.	WELMY	10	R\$ 1.852,00	mil oitocentos e cinquenta e dois reais	R\$ 18.520,00	dezoito mil, quinhentos e vinte reais
<b>TOTAL GERAL LOTE</b>				<b>R\$ 32.170,00</b>			
<b>trinta e dois mil, cento e setenta reais</b>							

5  
LOTE Nº 04 - CARRO COLETOR

ITEM	ESPECIFICAÇÕES DOS PRODUTOS / SERVIÇOS	UND.	MARCA	QUANT.	Vr. UNIT.	Vr. UNIT. EXTENSO	V.TOTAL	VR. TOTAL EXTENSO



1	<p><b>CARRO COLETOR DE LIXO 120L</b>  <b>DESCRIÇÃO</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Coletores tipo contêineres para área externa com capacidade de 120L/50kg, para coleta de resíduos orgânicos e resíduos recicláveis.</li> </ul> <b>DIMENSÕES E CAPACIDADE</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Altura máxima: 950 mm;</li> <li>• Largura máxima: 480 mm;</li> <li>• Profundidade máxima: 555 mm;</li> <li>• Capacidade/ carga: 120L/ 50kg. <b>CARACTERÍSTICAS</b></li> <li>• Corpo e tampa em polietileno de alta densidade, 100% virgem e tecnicamente aditivado para oferecer alta resistência ao impacto e a tração.</li> <li>• Aditivação extra com antioxidante e anti UV para os níveis de proteção classe 8 UV — 8,0 que evita o produto desbotar, ressecar ou rachar.</li> <li>• Superfícies internas polidas e cantos arredondados.</li> <li>• Disponibilidade nas cores: vermelho, verde, amarelo, azul, cinza, conforme normas da CONAMA e adesivados conforme o tipo de lixo.</li> <li>• Roda de borracha maciça vulcanizada, com núcleo injetado em polipropileno, com tratamento antifurto incorporado; com medida de 200mm x 2".</li> <li>• Eixo em aço com tratamento anticorrosão.</li> <li>• Passível de ser reciclado mecanicamente ao fim de sua vida útil.</li> <li>• Deverá ser apresentado catálogos, folder ou material expositivo do fabricante dos produtos ofertados na proposta de preços, que serão submetidos a análise, quanto à qualidade e características técnicas exigidas, observando as devidas especificações dos itens, conforme este edital. Também poderá ser verificada a veracidade das informações com as características expostas nos site do fabricante dos produtos ofertados, não será aceita a proposta da licitante que tiver catálogo rejeitado e/ou serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los</li> </ul> <b>GARANTIA</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mínima de um ano a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.</li> </ul> </p>	UNID	ARTLIMP	20	R\$ 1.899,00	mil oitocentos e noventa e nove reais	R\$ 37.980,00	trinta e sete mil, novecentos e oitenta reais
<b>TOTAL GERAL LOTE</b>						<b>R\$ 37.980,00</b> <b>trinta e sete mil, novecentos e oitenta reais</b>		

**LOTE Nº 05 - PROJETER E IMPRESSORA**

ITEM	ESPECIFICAÇÕES DOS PRODUTOS / SERVIÇOS	UND.	MARCA	QUANT.	Vr. UNIT.	Vr. UNIT. EXTENSO	V.TOTAL	VR. TOTAL EXTENSO
1	<p><b>PROJETER MULTIMÍDIA (DATA SHOW)</b>                      Multimídia com alto falantes embutidos e possuir entrada de 3.5mm de áudio, brilho de no mínimo 3.500 lumens; tecnologia de projeção: tft lcd; 16 milhões de cores ou superior; lente de projeção de vidro multicamada; tela: 4:3 / 16:9; lâmpada: led com vida útil no mínimo 29.000 horas; resolução: nativa — 1280 x 720 hd; conexões: hdmi, av, hd, vga e 2xusb; contraste: 3000:1; tamanho da projeção: até 170 polegadas; ajudete de foco: manual; acompanha acessórios: controle remoto, cabo de força, cabo de áudio e vídeo, e manual de instruções; o idioma do menu deverá ser multi-idiomas, incluindo em português-brasil.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deverá ser apresentado catálogos, folder ou material expositivo do fabricante dos produtos ofertados na proposta de preços, que serão submetidos a análise, quanto à qualidade e características técnicas exigidas, observando as devidas especificações dos itens, conforme este edital, também poderá ser verificada a veracidade das informações com as características expostas nos site do fabricante dos produtos ofertados, não será aceita a proposta da licitante que tiver catálogo rejeitado e/ou serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los</li> </ul> <b>GARANTIA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mínima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito</li> </ul>	unid.	BENQ	100	R\$ 5.895,00	cinco mil, oitocentos e noventa e cinco reais	R\$ 589.500,00	quinhentos e oitenta e nove mil e quinhentos reais



Handwritten signatures and marks at the bottom left of the page.



<p>2</p>	<p>CADEIRA FIXA DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Largura do assento: 460 mm +/- 50 mm;</li> <li>• Profundidade do assento: 460 mm +1- 10 rim; • Altura do assento: 400 mm +/- 10 mm;</li> <li>• Largura do encosto: 410 mm +/- 10 mm (medida no ponto mais saliente do apoio lombar);</li> <li>• Extensão vertical do encosto: 350 mm +/- 10 mm;</li> <li>• Espessura da espuma do assento: mínima de 40 mm;</li> <li>• Espessura da espuma do encosto: mínima de 40 mm.</li> </ul> <p>CARACTERÍSTICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Assento e encosto confeccionados em estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais,</li> <li>• Estofamento do assento e do encosto em espuma flexível de poliuretano injetada moldada, colada à madeira e revestida com tecido, na cor preto, dotado de proteção com produto impermeabilizante hidro-repelente.</li> <li>• Faces inferior do assento revestidas com contra capa para o assento injetada em polipropileno que proteja todo o contra assento e bordos, não sendo usada perfil de PVC para os bordos.</li> <li>• Faces inferior do encosto dotado de carenagem para contra capa do encosto injetada em polipropileno que deixe inacessível e não aparente os pontos de fixação do extensor de encosto no chassi da espaldar e que cubra o mesmo extensor, não deixando-o aparente.</li> <li>• Fixação dos elementos ao chassi de assento através de parafusos e porcas garras com rosca métrica.</li> <li>• Revestimento do assento e do encosto em tecido tipo crepe de fios de poliéster ou laminado sintético esalmado sobre malha em cor a definir de acordo com a cartela do fabricante.</li> <li>• Suporte de junção do encosto: em chapa de aço de espessura mínima de 6,35 mm, estampada com vinco de reforço estrutural, ou tubo elíptico ou oblongo de aço, dimensões mínimas 18x43x1,50 mm com reforço interno, com fixação na estrutura metálica da viga ou flange (e não direto no assento), pintura eletrostática a pó e carenagem plástica injetada em polipropileno em alta pressão (não capas sanfonadas ou corrugadas executadas por PEAD soprado).</li> <li>• Estrutura metálica fixa, do tipo bala nço/balancim (em "S" ou em "C"), cujo assento fica em suspensão, manufaturada à partir de tubo de aço carbono de diâmetro mínimo de 25,40 e espessura mínima de parede de 2,25 mm, com plataforma para fixação do assento e da junção do encosto em chapa de aço com espessura de, no mínimo, 2,25 mm do tipo flange universal.</li> <li>• Tratamento de superfície do aço da estrutura através de pintura à pó, cor preta.</li> <li>• Sapatas fixas injetadas em termoplástico polipropileno para atrito com a superfície do piso.</li> <li>• Todas as terminações de tubo deverão ser protegidas por ponteiros injetadas em termoplástico preto com acoplagem tipo externa. • Todos os encontros de tubos ou uniões de partes metálicas devem receber solda em toda a extensão da união.</li> <li>• Produto deve atender às exigências da norma regulamentadora nr17.3(mobiliário para postos de trabalho) do ministério do trabalho e do emprego através de apresentação certificação com relatório de Ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro (Cgcre) para todos os requisitos aplicáveis da ABNT NBR 13962:2018 ou Laudo</li> </ul>	<p>RL MÓVEIS</p>	<p>500</p>	<p>R\$ 236,00</p>	<p>duzentos e trinta e seis reais</p>	<p>R\$ 118.000,00</p>	<p>cento e dezoito mil reais</p>
----------	---	------------------	------------	-------------------	---------------------------------------	-----------------------	----------------------------------



*(Handwritten signatures and marks)*

Ergonômico em conformidade com requisitos aplicáveis do subitem a NR-17, Portaria 423 de Outubro de 2021 ou 4.219 de Dezembro de 2022 do Ministério do Trabalho, emitido por Engenheiro de Segurança do Trabalho, Médico do Trabalho ou Ergonomista Certificado pela ABERGO, com imagens e/ou descrições do produto e/ou fotografias e/ou diagramas e/ou suas funcionalidades presentes no laudo/relatório de avaliação para perfeita identificação dos produtos objeto da análise. Não serão aceitos laudos genéricos, sem identificação detalhada do produto objeto da análise. Os laudos/relatórios são acompanhados da devida ART ou RRT do serviço, com comprovante de quitação da Guia e documento CREA do Avaliador caso Engenheiro. Caso profissional avaliador seja médico do trabalho, devido registro no CRM e documento que atesta competência/especialização do profissional e, ainda, caso o profissional avaliador seja Ergonomista, declaração de certificação junto a ABERGO do profissional avaliador com o respectivo comprovante de especialização, serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá los.

**GARANTIA**

- Mínima de dois anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação, oxidação das partes metálicas, degradação do tecido e das sapatas.

**ARMÁRIO BAIXO -2 PORTAS**

**DESCRIÇÃO**

Armário baixo com duas portas, dotado de duas prateleiras em MDP ou MDF, tampo 40MM ou superior, revestido com laminado melamínico de baixa pressão.

**DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS**

**Armário:**

- Largura: 800 mm;
- Profundidade: 400 mm;
- Altura: 700 mm;
- Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 10 mm para altura.

**Portas:**

- 100

Largura: 435 mm;

• Espessura: 15mm;

**Prateleiras:**

- Largura: 860 mm;
- Profundidade: 375 mm;
- Espessura: 15 mm;

**CARACTERÍSTICAS**

- Tampo, peça inferior, peças laterais esquerda e direita e peça posterior em MDP ou MDF, com espessura encabeçados de 40mm, revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão com acabamento em fita PVC (poliestireno)

UNID. ML MÓVEIS 100 R\$ - zero reais R\$



<p>com (1,00mm) de espessura.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Duas portas em MDP ou MDF, com espessura de 15mm, revestido em ambas as faces por laminado melamínico de baixa pressão, acabamento texturizado, com acabamento em fita ABS (0,45mm espessura).</li> <li>• Duas prateleiras em MDP ou MDF, com espessura de 15mm, revestido em ambas as faces por laminado melamínico de baixa pressão, acabamento texturizado, com acabamento em fita PVC (polietileno) com (0,45mm) de espessura.</li> <li>• Retaguardas: Contém 2 retaguardas fixadas no fundo para a parede do armário através de perfil "H" confeccionada em MDP (9mm).</li> <li>• Puxador em Polietileno (Plástico de alto impacto derivado do petróleo) tipo concha, medindo 458(1) 1 dobra com (15mm) à 90,2° dobra com (29mm) à 115,2.</li> <li>• Dobradiça alta com travas plásticas com garras que se travam à porta de aço.</li> <li>• Fechadura cilíndrica Tipo Vale- com sistema articulado contendo 2 chaves.</li> <li>• Pés Tipo Octogonal com espessura de (5mm) de polietileno (Plástico de Alto Impacto) com regulagem que permite a regulagem quando à desnível do piso facilitando assim o manuseio do produto.</li> <li>• Produto deve atender às exigências da norma regulamentadora nr17.31[mobiliário para postos de trabalho] do ministério do trabalho e do emprego através de apresentação de laudo de conformidade ergonômica para com a nr 17, por profissional de ergonomia certificado pela abergo com validade a vencer, em papel timbrado do profissional que faz a análise, emite e assina o laudo, com foto do produto e sua descrição técnica em documento do fabricante, menção a norma nr-17, análise e conclusão, data e validade. Serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los.</li> </ul> <p><b>GARANTIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.</li> </ul>						
<p><b>CONJUNTO REFEITÓRIO 1-1 MESA + 4 CADEIRAS - DESCRIÇÃO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conjunto para crianças com altura compreendida entre 0,93 e 1,16m, composto de uma mesa e quatro cadeiras.</li> <li>- Mesa coletiva com tampo confeccionada em resina termoplástica de alto impacto injetado, montado sobre estrutura tubular de aço.</li> <li>- Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montado sobre estrutura tubular de aço.</li> </ul> <p><b>DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• largura: 1100 mm;</li> <li>• Profundidade: 680 mm;</li> <li>• Altura: 460 mm;</li> <li>• Espessura: 25,8 mm;</li> <li>• Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 10 mm para altura.</li> </ul> <p><b>CARACTERÍSTICAS DA MESA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tampo em resina termoplástica de alto impacto injetado, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, dotados de nervuras com espessura mínima de 4mm, bordas medindo 25mm de largura, afixado à estrutura por meio de parafusos autoatarrachantes e invisíveis.</li> <li>• Base do tampo da mesa formado por tubo quadrado 20mm x 20mm x 1,5mm posicionados sob os tampo percorrendo a mesma em todo o seu comprimento.</li> </ul> <p>*Transversalmente posicionadas, as travessas de apoio proporcionam mais firmeza aos tampo, sendo duas para cada</p>						



tampo, contanto ainda com outras duas hastes de apoio. 04 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubo redondo 1 7/8", e espessura de parede não inferior 1.5mm.

• Estrutura composta de:

- Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 45mm em chapa 16 (1,5mm).

- Travessas longitudinais e transversais em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção retangular de 20x20mm, em chapa 16 (1,5mm).

• Fixação do tampo à estrutura através de parafusos rosca máquina polegada, diâmetro 1", comprimento 34", cabeça lenticular, fenda combinada.

• Tampa/ espaçador em polipropileno copolimero virgem, sem cargas, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe.

• Ponteiros e sapatas em polipropileno copolimero virgem, sem cargas, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe. • Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso.

• Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi/ poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor branco.

**DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA**

• Largura do assento: 340 mm;

• Profundidade do assento: 260 mm;

• Espessura do assento: 7,2 mm a 9,8mm;

• Largura do encosto: 350 mm;

• Altura do encosto: 155 mm;

• Espessura do encosto: 7,0 mm a 9,3 mm;

• Altura do assento ao chão: 260 mm;

• Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1mm para espessura e +1- 10mm para altura do assento ao chão.

**CARACTERÍSTICAS DA CADEIRA**

• Assento e encosto em polipropileno copolimero virgem isento de cargas minerais, injetados na cor laranja.

• Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo cinco lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada.

• Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melaminico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor laranja. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos.

• Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber x-rT revestimento nas duas faces de laminado melaminico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor laranja. Bordos com acabamento em selador seguido de verniz poliuretano.

• Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm).

4

UNID.	RL MÓVEIS	30	R\$	2.655,00	dois mil, seiscentos e cinquenta e cinco reais	R\$	79.650,00	setenta e nove mil, seiscentos e cinquenta reais
-------	-----------	----	-----	----------	--	-----	-----------	--



- Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm.
  - Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,5mm, comprimento 16mm.
  - Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 18mm.
  - Ponteiras e sapatas, em polipropileno copolimero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor.
  - Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso. • Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor branco.
  - Deverá ser apresentado catálogos, folder ou material expositivo do fabricante dos produtos ofertados na proposta de preços, que serão submetidos a análise, quanto à qualidade e características técnicas exigidas, observando as devidas especificações dos itens, conforme este edital, também poderá ser verificada a veracidade das informações com as características expostas nos site do fabricante dos produtos ofertados, não será aceita a proposta da licitante que tiver catálogo rejeitado e/ou serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los.
- GARANTIA**
- Mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.

3

**CONJUNTO REFEITÓRIO 3— 1 MESA + 4 CADEIRAS**

**DESCRIÇÃO**

- Conjunto para crianças com altura compreendida entre 1,19 e 1,42m, composto de uma mesa e quatro cadeiras.
- Mesa coletiva com tampo confeccionada em resina termoplástica de alto impacto injetado, montado sobre estrutura tubular de aço.
- Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montado sobre estrutura tubular de aço.

**DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA**

- Largura: 1230 mm;
- Profundidade: 760 mm;
- Altura: 590 mm.



- Espessura: 25,8 mm;
- Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 10 mm para altura.

**CARACTERÍSTICAS DA MESA**

- Tampo em resina termoplástica de alto impacto injetado, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, dotados de nervuras com espessura mínima de 4mm, bordas medindo 25mm de largura, afixado à estrutura por meio de parafusos autoatarrachantes e invisíveis
- Base do tampo da mesa formado por tubo quadrado 20mm x 20mm x 1.5mm posicionados sob os tampo percorrendo a mesma em todo o seu comprimento.

Transversalmente posicionadas, as travessas de apoio proporcionam mais firmeza aos tampo, sendo duas para cada tampo, contanto ainda com outras duas hastes de apoio. 04 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubo redondo 1 1/2", e espessura de parede não inferior 1.5mm.

- Estrutura composta de:
  - Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 45mm em chapa 16 (1,5mm).
  - Travessas longitudinais e transversais em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção retangular de 20x20mm, em chapa 16 (1,5mm).
- Fixação do tampo à estrutura através de parafusos rosca máquina polegada, diâmetro 3/8", comprimento 16", cabeça lenticular, fenda combinada.
- Tampa/ espaçador em polipropileno copolímero virgem, sem cargas, injetadas na cor amarela, fixadas à estrutura através de encaixe.
- Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem, sem cargas, injetadas na cor amarela, fixadas à estrutura através de encaixe.
- Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso.
- Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi/ poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor branco.

**DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA**

- Largura do assento: 400 mm;
- Profundidade do assento: 310 mm;
- Espessura do assento: 9,7 mm a 12mm;
- Largura do encosto: 396 mm;
- Altura do encosto: 198 mm;
- Espessura do encosto: 9,6 mm a 12,1 mm;
- Altura do assento ao chão: 350 mm;
- Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1mm para espessura e +/- 10mm para altura do assento ao chão.

**CARACTERÍSTICAS DA CADEIRA**

- Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetados na cor amarela.
- Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm.
- Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor amarela. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor amarela. Bordos com acabamento em selador seguido de verniz poliuretano.
- Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm).
- Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm.
- Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 19mm.
- Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 22mm.

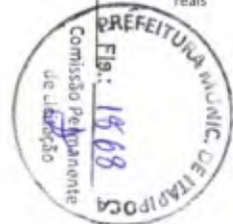
UNID.	RL MÓVEIS	30	R\$	3.315,00	três mil, trezentos e quinze reais	R\$	99.450,00	noventa e nove mil, quatrocentos e cinquenta reais
-------	-----------	----	-----	----------	------------------------------------	-----	-----------	--



*[Handwritten mark]*

*[Handwritten mark]*

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fôrças e sarças, em proporcional comprimento virgem, bento de cargas minerais, injetadas na cor amarela, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor.</li> <li>• Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso.</li> <li>• Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na branco.</li> <li>• Deverá ser apresentado catálogos, folder ou material expositivo do fabricante dos produtos ofertados na proposta de preços, que serão submetidos a análise, quanto à qualidade e características técnicas exigidas, observando as devidas especificações dos itens, conforme este edital, também poderá ser verificada a veracidade das informações com as características expostas nos site do fabricante dos produtos ofertados, não será aceita a proposta da licitante que tiver catálogo rejeitado e/ou serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los</li> </ul> <p><b>GARANTIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mínima de dois anosa partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.</li> </ul>						
<p>MESA PARA REFEIÇÃO</p> <p>DESCRIÇÃO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mesa de reunião com tampo redondo em MDP revestido de laminado melaminico.</li> </ul> <p>DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diâmetro do tampo: 1100 mm +/- 10 mm;</li> <li>• Altura: 750 mm +/- 5 mm;</li> <li>• Espessura do tampo: 40,8 mm +/- 0,6 mm;</li> </ul> <p>CARACTERÍSTICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tampo em MOP, com espessura de 40 mm, revestido na face inferior com laminado melaminico de baixa pressão (Bp), e na face superior com laminado melaminico de alta pressão, de 1 mm de espessura, cor a definir, acabamento texturizado com bordas aparentes encabeçadas.</li> <li>• Bordos encabeçados com perfil extrudado maciço de 180, na cor a definir, com a mesma tonalidade do laminado do tampo, admitindo-se pequenas variações decorrentes das características de cada material (brilho, textura). O perfil deve ser encaixado e fixado com adesivo ao tampo, e ser nivelado com as suas superfícies.</li> <li>• Estrutura constituída de:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pé Paine: Confeccionados em MDP laminado melaminico de baixa pressão (25mm), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melaminica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão, nas cor a definir com acabamento em fita em PVC (poliestireno) de 2mm espessura com bordas aparentes encabeçadas, fixados ao tampo através de castanhas e pinos Girofix em sistema de pé cruzado com</li> </ul> </li> </ul>	<p>UNID.</p>	<p>RL MÓVEIS</p>	<p>30</p>	<p>R\$ 1.666,00</p>	<p>mil seiscentos e sessenta e seis reais</p>	<p>R\$ 49.980,00</p> <p>quarenta e nove mil, novecentos e oitenta reais</p>



*Handwritten signatures and marks.*

<p>sobreposição de encaixe.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sapata tipo "ti" em Aço chapa #20(0,90mm) com ponteira regulável tipo octogonal em poliestireno (Plástico de Alto Impacto) derivado do petróleo possibilitando a regulagem quando houver desnível de piso.</li> <li>• Produto deve atender às exigências da norma regulamentadora nr-17.3(mobilário para postos de trabalho) do ministério do trabalho e do emprego através de apresentação de laudo de conformidade ergonômica para com a nr 17, por profissional de ergonomia certificado pela abergo com validade a vencer, em papel timbrado do profissional que faz a análise, emite e assina o laudo, com foto do produto e sua descrição técnica em documento do fabricante, menção a norma nr-17, análise e conclusão, data e validade. Serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los.</li> </ul> <p>GARANTIA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mínima de dois anos contra defeitos de fabricação a partir da data de entrega, oxidação das partes metálicas e desgaste ou desprendimento de componentes.</li> </ul>						
<p>CADEIRA FIXA DESCRIÇÃO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço, para uso adulto.</li> </ul> <p>DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Largura do assento: 480 mm +/- 30 mm;</li> <li>• Profundidade do assento: 420 mm +/- 30 mm;</li> <li>• Altura do assento: 300 mm +/- 10 mm; • Largura do encosto: 430 mm +/- 30 mm; *</li> <li>• Extensão vertical do encosto: 250 mm +/- 30 mm.</li> </ul> <p>CARACTERÍSTICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados, na cor azul;</li> <li>• Fixação do encosto à estrutura com isolamento em relação à estrutura para não marca o plástico e fixação final através de plugs com a mesma cor do encosto</li> <li>• Fixação do assento através de encaixe sob pressão e rebites de alumínio ou parafusos especiais para plástico.</li> <li>• Sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor azul, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor.</li> <li>• Estrutura fixa tipo 04 pés manufaturada em aço carbono de seção oblonga com travessas sob o assento em tubos de seção cilíndrica.</li> <li>• Todas as terminações de tubo deverão ser protegidas por ponteiras injetadas em termoplástico preto com acoplagem tipo externa</li> <li>• Suporte de encosto confeccionado em duas hastes tubulares oblongas e todos os componentes metálicos deverão ser desengraxados, estabilizados e receber tratamento antiferruginoso e acabamento em pintura eletrostática a pó de cor preta.</li> <li>• Produto deve atender às exigências da norma regulamentadora nr-17.3(mobilário para postos de trabalho) do ministério do trabalho e do emprego através de apresentação de certificação com relatório de Ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro (Cgcre) para todos os requisitos aplicáveis da Norma ISO 7173:1989 mínimo classe 3 e ISO 7174:1988. Por saber que mobiliário para uso coletivo de baixa qualidade podem se apresentar como potencial risco de acidentes com razoável gravidade aos colaboradores, tal exigência se faz necessária para cumprir requisitos de segurança e garantia da supremacia da qualidade, viabilizando, no entanto, a ampla concorrência ou Laudo Ergonômico em conformidade com requisitos aplicáveis do subitem a NR-17, Portaria 423 de Outubro de 2021 ou 4.219 de Dezembro de 2022 do Ministério do Trabalho, emitido por Engenheiro de Segurança do Trabalho, Médico do Trabalho ou Ergonomista Certificado pela ABERGO, com imagens e/ou descrições do produto e/ou fotografias e/ou diagramas e/ou suas funcionalidades presentes no laudo/relatório de avaliação para perfeita identificação dos produtos objeto da análise. Não serão aceitos laudos genéricos, sem identificação detalhada do</li> </ul>	<p>UNID.</p>	<p>RL MÓVEIS</p>	<p>100</p>	<p>R\$ 239,00</p>	<p>duzentos e trinta e nove reais</p>	<p>R\$ 23.900,00</p> <p>vinte e três mil e novecentos reais</p>



produto objeto da análise. Os laudos/relatórios são acompanhados da devida ART ou RRT do serviço, com comprovante de quitação da Guia e documento CREA do Avaliador caso Engenheiro. Caso profissional avaliador seja médico do trabalho, devido registro no CRM e documento que atesta competência/especialização do profissional e, ainda, caso o profissional avaliador seja Ergonomista, declaração de certificação junto a ABERGO do profissional avaliador com o respectivo comprovante de especialização.

**GARANTIA**

- Mínima de dois anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação.

**TOTAL GERAL LOTE**

**R\$ 877.380,00**

**oitocentos e setenta e sete mil, trezentos e oitenta reais**

**TOTAL GERAL PROPOSTA**

**R\$ 2.735.310,00**

**dois milhões, setecentos e trinta e cinco mil, trezentos e dez reais**

DECLARAMOS AINDA QUE, ASSUMIMOS INTEIRA RESPONSABILIDADE PELO FORNECIMENTO DOS MATERIAIS, OBJETO DESSE PROCESSO LICITATÓRIO E QUE SERÃO EXECUTADOS CONFORME EXIGÊNCIAS EDITILÍCIAS E CONTRATUAIS E QUE SERÃO INICIADOS DENTRO DO PRAZO CONTRATUAL, CONTADOS A PARTIR DA DATA DE RECEBIMENTO DA ORDEM DE COMPRA.

PRAZO DE VIGÊNCIA DO CONTRATO: CONFORME O EDITAL E NORMAS CONTRATUAIS.

PRAZO DE ENTREGA DOS PRODUTOS/SERVIÇOS: CONFORME O EDITAL E NORMAS CONTRATUAIS.

A PRESENTE PROPOSTA É **VÁLIDA** POR 90 (NOVENTA) DIAS A CONTAR DA DATA DE ABERTURA DA MESMA.

DECLARAÇÃO QUE EM NOSSOS PREÇOS, JÁ ESTÃO INCLUIDOS TODOS OS TRIBUTOS, ENCARGOS TRABALHISTAS, PREVIDENCIÁRIOS, FISCAIS, TAXAS, FRETES, SEGUROS, DESLOCAMENTOS DE PESSOAL, ÔNUS PERTINENTES À FABRICAÇÃO E TRANSPORTE DO OBJETO LICITADO, CUSTOS E DEMAIS DESPESAS QUE POSSAM INCIDIR SOBRE FORNECIMENTO LICITADO, INCLUSIVE A MARGEM DE LUCRO.

Declara para fins do disposto no Edital, que todos os itens cotados são novos, estão dentro do prazo de validade e têm garantia de 12 meses do Fabricante contra defeitos de fabricação.

DECLARA, sob as penas do artigo 299 do Código Penal, que o estabelecimento existe fisicamente e que se encontra em pleno funcionamento, conforme demonstração fotográfica em anexo.

Declara que se compromete a entregar os produtos oriundos desta Licitação na sede do município/órgão solicitante, em horário de expediente normal, no prazo determinado no Edital do evidenciado certame e de acordo com a emissão das ordens de compras, QUE sob as penas do art. 299 do Código Penal, de que terá a disponibilidade, caso venha vencer o certame, de executar/entregar os serviços/materials/equipamentos nos prazos e/ou condições previstas no edital e Termo de Referência.

NESTA OPORTUNIDADE, TEMOS A DECLARAR, SOB AS PENAS DA LEI, QUE TOMAMOS PLENO CONHECIMENTO, ACEITAÇÃO E CUMPRIRÁ TODOS OS PARÂMETROS E ELEMENTOS DOS BENS/PRODUTOS A SEREM OFERTADOS E QUE SUA PROPOSTA ATENDE INTEGRALMENTE AOS REQUISITOS CONSTANTES NESTE EDITAL. INTEGRAL CONCORDÂNCIA COM OS TERMOS DESTE EDITAL E SEUS ANEXOS. QUE NÃO POSSUÍMOS NENHUM FATO IMPEDITIVO PARA PARTICIPAÇÃO DESTE CERTAME, DA INESISTÊNCIA DE FATO SUPERVENIENTE IMPEDITIVO DA HABILITAÇÃO, FICANDO CIENTE DA OBRIGATORIEDADE DE DECLARAR OCORRÊNCIAS POSTERIORES (ART. 32, 52ª, DA LEI Nº 8.666/93) E QUE NOS SUBMETEMOS A TODAS AS CLÁUSULAS E CONDIÇÕES PREVISTAS NESTE EDITAL.

ASSUMIMOS O COMPROMISSO DE BEM E FIELMENTE FORNECER OS PRODUTOS, OBJETO DESTA LICITAÇÃO, CASO SEJA VENCEDORES, INCLUSIVE QUANTO À FORMA E PRAZO DE FORNECIMENTO DOS PRODUTOS.

• CUMPRE OS REQUISITOS LEGAIS PARA QUALIFICAÇÃO NO PREGÃO ELETRÔNICO CITADO ACIMA, ESTABELECIDOS NO ART. 3º e 4º DA LEI COMPLEMENTAR Nº 123, DE 14 DE DEZEMBRO DE 2006, ALTERADA PELA LEI Nº 11.488, DE 15 DE JUNHO DE 2007, E QUE ESSA EMPRESA, COMO MICRO EMPRESA, ESTÁ APTA A USUFRUIR DO TRATAMENTO FAVORECIDO ESTABELECIDO NOS ARTIGOS 42º a 49º DA REFERIDA LEI COMPLEMENTAR. QUE NÃO ESTÁ SUEJITA A QUAISQUER DOS IMPEDIMENTOS PREVISTOS NO §4 DO ARTIGO 3º DA LEI COMPLEMENTAR Nº 123/06 E LEI COMPLEMENTAR Nº 147/14.

DECLARA, sob as penas da lei, em especial o art. 299 do Código Penal brasileira, que:

- A PROPOSTA APRESENTADA PARA PARTICIPAÇÃO DO PREGÃO ELETRÔNICO CITADO ACIMA, FOI ELABORADA DE MANEIRA INDEPENDENTE PELA LICITANTE ACIMA QUALIFICADA, E O CONTEÚDO DA PROPOSTA NÃO FOI, NO TODO OU EM PARTE, DIRETA OU INDIRETAMENTE, INFORMADO, DISCUTIDO OU RECEBIDO DE QUALQUER OUTRO PARTICIPANTE POTENCIAL OU DE FATO DA LICITAÇÃO DE QUE SE TRATA O EDITAL DO PREGÃO CITADO, POR QUALQUER MEIO OU POR QUALQUER PESSOA.
- A INTENÇÃO DE APRESENTAR A PROPOSTA ELABORADA PARA PARTICIPAR DO PREGÃO ELETRÔNICO CITADO ACIMA, NÃO FOI INFORMADA, DISCUTIDA OU RECEBIDA DE QUALQUER OUTRO PARTICIPANTE POTENCIAL OU DE FATO, POR QUALQUER MEIO OU POR QUALQUER PESSOA;
- Que os preços apresentados na Proposta de Preços estão de acordo com os preços praticados na região, bem como, não sendo superfaturados ou abusivos;
- A INTENÇÃO DE APRESENTAR A PROPOSTA ANEXA NÃO FOI INFORMADA A, DISCUTIDA COM OU RECEBIDA DE QUALQUER OUTRO PARTICIPANTE POTENCIAL OU DE FATO DO PRESENTE CERTAME, POR QUALQUER MEIO OU QUALQUER PESSOA;
- QUE NÃO TENTOU, POR QUALQUER MEIO OU POR QUALQUER PESSOA, INFLUENCIAR NA DECISÃO DE QUALQUER OUTRO PARTICIPANTE POTENCIAL OU DE FATO DO PREGÃO CITADO, QUANTO A PARTICIPAR OU NÃO DO REFERIDO CERTAME;
- QUE O CONTEÚDO DA PROPOSTA APRESENTADA NÃO SERÁ, NO TODO OU EM PARTE, DIRETA OU INDIRETAMENTE, COMUNICADO OU DISCUTIDO COM QUALQUER OUTRO PARTICIPANTE POTENCIAL OU DE FATO, ANTES DA ADJUDICAÇÃO DO OBJETO DA REFERIDA LICITAÇÃO;
- QUE O CONTEÚDO DA NOSSA PROPOSTA DE PREÇO NÃO FOI, NO TODO OU EM PARTE, DIRETA OU INDIRETAMENTE, INFORMADO, DISCUTIDO OU RECEBIDO DE QUALQUER INTEGRANTE DA ADMINISTRAÇÃO MUNICIPAL ANTES DA ABERTURA OFICIAL DAS PROPOSTAS; E
- QUE ESTÁ PLENAMENTE CIENTE DO TEOR E DA EXTENSÃO DAS DECLARAÇÕES E QUE DETÉM PLENOS PODERES E INFORMAÇÕES PARA FIRMÁ-LA.

**FORTALEZA, 17 DE JUNHO DE 2023**





Handwritten signature or mark in blue ink.

Handwritten mark in blue ink.

Handwritten mark in blue ink.