

À PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPIPOCA/CE
COMISSÃO DE LICITAÇÃO - PREGÃO
PREGÃO ELETRÔNICO – N° 23.06.08/PE

Critério de julgamento: MENOR PREÇO POR LOTE

Data e hora da sessão disputa: 20 de junho de 2023 às 09:30hrs.

RAZÃO SOCIAL: SHOPPING MEDIC EIRELI

CNPJ: 41.794.219/0001-97

INSCRIÇÃO ESTADUAL: 06.199439-1

ENDEREÇO: Rua Inocêncio Braga, N° 493, Sala 19, Shopping Pátio Del Sol - Centro - Itapipoca-CE CEP: 62.500-007

N° TELEFONE: 88 98167.6648 | 88 2137.5534 / 85 98775.6493

EMAIL: diretoria@shoppingmedic.net / licita@shoppingmedic.net

BANCO: BRASIL AGENCIA N° 2606-9 CONTA CORRENTE N° 23.605-5

OBJETO: Registro de preços visando futura e eventual Aquisição de Mobiliários e Equipamentos para as Creches Pró-infância 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, de acordo com as especificações e quantitativos previstos no Anexo 1 - Termo de Referência deste edital.

Prezado(a) Pregoeiro(a),

Pelo presente instrumento, vimos apresentar nossa Proposta Escrita, relativa ao objeto do PREGAO ELETRONICO N° 23.06.08/PE bem como as informações, especificações e as condições abaixo discriminadas:

PROPOSTA INICIAL

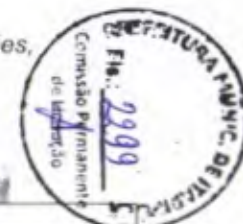
LOTE 1— EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND	QUANT.	MARCA	VR. UNIT.	VR. TOTAL	VR. UNIT. POR EXTENSO	VR. TOTAL POR EXTENSO
1	GELADEIRA VERTICAL INDUSTRIAL 4 PORTAS DESCRIÇÃO e Refrigerador vertical de quatro portas e capacidade mínima de UND 20 1000 litros, com sistema frost-free (degelo automático).	UND	20	PROJEINOX	R\$ 19.750,00	R\$ 395.000,00	dezenove mil, setecentos e cinquenta reais	trezentos e noventa e cinco mil reais

+55 88 98167.6648 | 88 2137.5534
diretoria@shoppingmedic.net

Rua Inocêncio Braga, N° 493, Sala 19
Shopping Pátio Del Sol - Centro - Itapipoca-CE CEP: 62.500-007

Shopping Medic EIRELI
CNPJ 41.794.219/0001-97 | 06.199439-1



Temperatura de operação: entre 0°C e +7°.

DIMENSÕES BÁSICAS* E CAPACIDADE

Dimensão condicionada ao projeto de arquitetura, no que diz respeito ao espaço disponível para a instalação do equipamento.

e Largura máxima: 1250 mm;

- Capacidade total: mínima de 1000 litros.

1 CARACTERÍSTICAS

e Gabinete com quatro portas.

e Refrigerador vertical em aço inox com sistema de refrigeração, ar forçado com evaporador aletado.

e Gabinete tipo monobloco revestido interna em aço Galvanizado e externamente em aço Inox 430.

- Isolamento do gabinete em espuma de poliuretano e vedação através de gaxeta magnética.
- Pés niveladores em material metálico e maciço com revestimento de borracha resistente.
- e Portas revestidas interna e externamente em aço inox, batente das portas com medidas 55 cm de largura, 65 cm de altura, com tolerância +/- 5%.
- e Isolamento da porta de poliuretano injetado.
- Vedação hermética em todo o perímetro das portas, constituída de gaxeta magnética sanfonada.
- e Puxadores, trincos e dobradiças em aço inox. Trincos com travamento automático, ou sistema de imã resistente ao peso da
- porta.
- e Barreira térmica em todo o perímetro dos batentes das portas para evitar a condensação, constituída de resistência elétrica de baixa potência, intercambiável.
- e Sistema de controle de temperatura por meio de termostato regulável, dotado de termômetro digital, com posicionamento frontal de fácil acesso.
- e Sistema de refrigeração completa com unidade compressora
- selada, com forçador de ar (ar forçado) situado na parte superior interna da refrigeração.



- 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 220V (conforme tensão local), com sistema de ar forçado e degelo automático (sistema "frost-free").
- Obs.: O compressor deve ser instalado na parte superior do equipamento.
- Gás refrigerante R600a, R134a ou R290.
- prateleiras removíveis em grade de aço inox, perfil de seção circular com diâmetro de 1/4". Distância máxima de 25 mm entre arames.
- 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 (+1- 10 mm).
- 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.
- 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.
- Conexões de fiação com bornes dotados de parafusos para compressão dos fios.
- Todo o sistema elétrico deve ser fixado ao gabinete por meio de braçadeiras.
- O equipamento deve ser projetado para a temperatura de trabalho de até + 8C quando submetido a ambientes de até + 43C.
- Devem ser utilizados componentes (sistema de refrigeração) que permitam a otimização no consumo de energia durante a sua vida útil.
- Dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.

- Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem.
 - Cordão de alimentação com, no mínimo, 2,0 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 0. 1 11 e 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, 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.

LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL 15L

DESCRIÇÃO

- 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.

DIMENSÕES E CAPACIDADE

- Altura máxima: 1100 mm;
- Largura máxima: 460 mm;
- Profundidade máxima: 690 mm;
- Capacidade volumétrica: 15 litros ou superior.

CARACTERÍSTICAS

- 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

1
2

UND

10

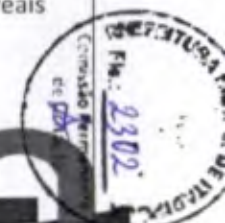
SKYMPSEN

R\$
6.265,00

R\$
62.650,00

seis mil,
duzentos e
sessenta e
cinco reais

sessenta e
dois mil,
seiscentos
e
cinquenta
reais



- 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 nos site do

fabricante dos produtos ofertados não sendo aceita a proposta de

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.

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 ,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.

3

UND

20

METVISA

R\$
3.000,00

R\$
60.000,00

três mil reais

sessenta mil reais



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

ESPREMEDOR COMERCIAL DE FRUTAS CÍTRICAS - DESCRIÇÃO

- 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.

4

UND

100

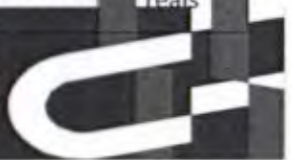
METVISA

R\$
1.475,00

R\$
147.500,00

mil
quatrocentos
e setenta e
cinco reais

cento e
quarenta e
sete mil e
quinhentos
reais



- Altura máxima: 330 mm;
- Diâmetro/ largura máxima: 300 mm;
- Capacidade volumétrica mínima: 1 litro.

CARACTERÍSTICAS

'Gabinete (corpo) fabricado em aço inox.

'Copo superior, em aço inox ou alumínio, desmontável com bica.

'Copo coletor (arra), tampa e peneira fabricados em aço inox, alumínio ou plástico.

'Jogo de cones de extração (carambola, castanha) em poliestireno.

- Motor de, no mínimo, 350W e 3500 RPM.

'Base antiderrapante.

'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 1,5 m de comprimento, como mínimo.

• 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.



BATEDEIRA PLANETÁRIA 12L - DESCRIÇÃO

• Batedeira planetária comercial com capacidade volumétrica mínima de 12L, destinada a misturar e bater massas leves.

DIMENSÕES E CAPACIDADE

- Largura máxima: 800 mm;
- Profundidade mínima: 700 mm;
- Altura mínima da coluna: 380 mm; • Capacidade volumétrica mínima: 12L.

CARACTERÍSTICAS

- Estrutura ou suporte para o motor em aço, com acabamento em pintura epóxi.
- Cuba em aço inox AISI 304.
- Sistema de engrenagens helicoidais. Com, no mínimo, três níveis de velocidade.
- Sistema de troca de velocidade progressiva.
- Acessórios mínimos inclusos: batedor espiral, batedor raquete, e batedor globo.
- Dispositivo de segurança no acesso à cuba, com grade e desligamento automático.
- Motor: 4 CV, no mínimo.
- Dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.
- Tensão (voltagem): monovolt — 220V (conforme demanda) ou Bivolt.
- Indicação da tensão (voltagem) no cordão de alimentação (rabicho) do aparelho.
- Cordão de alimentação com 1,5 m de comprimento, como mínimo.
- 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

5

UND

20

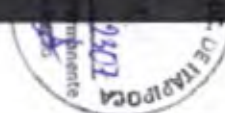
G.PANIZ

R\$
14.250,00

R\$
285.000,00

quatorze mil, duzentos e cinquenta reais

duzentos e oitenta e cinco mil reais



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 pças com defeito.

Central de água gelada 190 litros suspensa/ parede com as seguintes características: gabinete em aço inox 430 com película de proteção; mínimo de 190 litros de água gelada; reservatório confeccionado em 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

UND

50

PROJEINOX

R\$
6.750,00

R\$
337.500,00

seis mil,
setecentos e
cinquenta
reais

trezentos e
trinta e
sete mil e
quinhentos
reais

6

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.

VALOR TOTAL DO LOTE R\$
1.287.650,00

LOTE 2 – ELETRODOMÉSTICOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND	QUANT.	MARCA	VR. UNIT.	VR. TOTAL	VR. UNIT. POR EXTENSO	VR. TOTAL POR EXTENSO
1	<p>FOGÃO LINHA BRANCA 4 QUEIMADORES - DESCRIÇÃO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fogão de piso de quatro queimadores com um forno, alimentado por GLP (gás liquefeito de petróleo) ou gás natural. <p>DIMENSÕES BÁSICAS E CAPACIDADE</p> <p>Dimensão condicionada ao projeto de arquitetura, no que diz respeito ao espaço disponível para a instalação do equipamento.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Largura máxima: 600 mm; • Capacidade mínima do forno: 50 litros. <p>CARACTERÍSTICAS DO FOGÃO</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 	UND	30	ESMALTEC	R\$ 1.367,50	R\$ 41.025,00	mil trezentos e sessenta e sete reais e cinquenta centavos	quarenta e um mil e vinte e cinco reais



- Indicação da tensão (voltagem) no cordão de alimentação (rabicho) do aparelho.

CARACTERÍSTICAS DO FORNO

- 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 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.

MULTIPROCESSADOR DE ALIMENTOS - DESCRIÇÃO

2 • Multiprocessador de alimentos, com lâminas multifuncionais, modelo doméstico.

DIMENSÕES E CAPACIDADE

• Diâmetro/largura máxima: 400 mm. • Altura máxima: 920 mm.

UND

100

PHILIPS
BLACK

R\$
810,00

R\$
81.000,00

oitocentos e
dez reais

oitenta e
um mil
reais



- Profundidade máxima: 420 mm;
- Volume mínimo: 1,5 litros.

CARACTERÍSTICAS

- Lâminas multifuncionais fabricadas em aço inoxidável.
- Tigela extragrande aço inox ou acrílico, com capacidade mínima para 1,51 litros de ingredientes líquidos.
- Tampa da tigela com bocal largo para absorver frutas, legumes e verduras inteiras.

.Com dois ajustes de velocidade e função pulsar que permita o controle preciso da duração e frequência do processamento.

• Trava de segurança.

- Cabo com armazenamento integrado.

• Base firme com pés antidesslizantes (ventosa).

- Motor com potência mínima de 700W.

• 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.

ACESSÓRIOS

• Batedor para mistura de massas leves e pesadas;

- Uma faca de corte em aço inoxidável para carnes, legumes e verduras;

• Dois discos de metal para ralar e picar em pedaços finos e médios;

• Liquidificador (jarra) com tampa, com capacidade para 1,5 litros para misturar, triturar e mexer ingredientes variados;

- Um disco emulsificador para preparar alimentos como clara em neve e maionese.

• 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 de

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.

CENTRÍFUGA DE FRUTAS - DESCRIÇÃO

• Centrífuga, modelo doméstico, para extração de sucos de frutas e hortaliças, separando o suco de sementes e bagaço.

DIMENSÕES E CAPACIDADE

- Diâmetro/ largura máxima: 400 mm;
- Altura máxima: 440 mm;
- Profundidade máxima: 450 mm;
- Volume mínimo do copo coletor: 1,2 litros.

CARACTERÍSTICAS

- Tubo de alimentação e bocal extra largo em aço inox ou acrílico para absorver frutas e hortaliças inteiras.
 - Filtro em aço inox.
 - Lâminas e peneira em aço inox.
 - Copos coletores (jarras) de suco e bagaço em aço inox ou acrílico.
 - Trava de segurança.
- Com função pulsar e 2 ajustes de velocidade conforme espessura e textura dos alimentos.
- Base firme com pés antideslizantes (ventosa).
 - Motor com potência mínima de 300W.
 - 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

3

UND

100

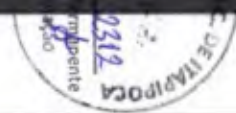
BRITÂNIA

R\$
797,50

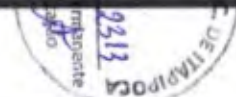
R\$
79.750,00

setecentos e noventa e sete reais e cinquenta centavos

setenta e nove mil, setecentos e cinquenta reais



	<p>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> <ul style="list-style-type: none"> • 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>4</p>	<p>MIXER DE ALIMENTOS - MIXER DE ALIMENTOS DIMENSÕES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Altura máxima: 400 mm; • Largura máxima: 150 mm; • Profundidade máxima: 320 mm; • Volume mínimo do copo: 600ml. <p>CARACTERÍSTICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cabo (alça) ergonômico. • Lâminas destacáveis em aço inox de dupla ação, possibilitando cortar na vertical e na horizontal. • Recipiente para trituração em aço inox ou acrílico. • Corpo do aparelho construído em polipropileno e borracha. • Base antiresspingos. • Botão turbo. • Motor com potência mínima de 350W. • 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 	<p>UND</p>	<p>100</p>	<p>MALLORY</p>	<p>R\$ 272,50</p>	<p>R\$ 27.250,00</p>	<p>duzentos e setenta e dois reais e cinquenta centavos</p>	<p>vinte e sete mil, duzentos e cinquenta reais</p>



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.

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.
- 5 '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

UND

100

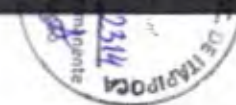
AGRATTO

R\$
377,50

R\$
37.750,00

trezentos e setenta e sete reais e cinquenta centavos

trinta e sete mil, setecentos e cinquenta reais



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

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 eletrostática 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.
- Tecla ou botão de acionamento liga/desliga.
- Programação para diferentes tipos de lavagem.
- Mangueiras para entrada d'água com filtro e de saída para drenagem.
- Mínimo três níveis de água.
- Centrifugação.
- Filtro para retenção de fiapos.
- Dispenser para sabão.
- Dispenser para amaciante.
- Dispenser para alvejante

6

UND

20

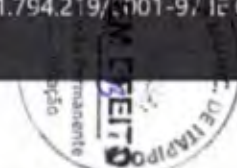
ELECTROLUX

R\$
5.497,50

R\$
109.950,00

cinco mil,
quatrocentos
e noventa e
sete reais e
cinquenta
centavos

cento e
nove mil,
novecentos
e
cinquenta
reais



(polipropileno).

- Acesso ao cesto pela parte superior da máquina.
 - Sapatas niveladoras.
 - Dispositivo de segurança da tampa (desligamento ou travamento).
 - 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.
 - 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.

FERRO ELÉTRICO - DESCRIÇÃO

- Ferro elétrico a seco.
- DIMENSÕES**
- Altura máxima: 130 mm;
 - Largura máxima: 130 mm;
 - Profundidade máxima: 250 mm.
- CARACTERÍSTICAS** Controle de temperatura.
- Cabo anatômico.
 - Indicador de tecidos.
 - Poupa botões.
 - Base em alumínio polido.

7

UND

50

AGRATTO

R\$
121,68

R\$
6.083,75

cento e vinte e um reais e sessenta e oito centavos

seis mil e oitenta e três reais e setenta e cinco centavos



- 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, 4 durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.

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 regulagem para diferentes níveis de temperatura (natural, fresca ou gelada) ou torneira.

8

UND

100

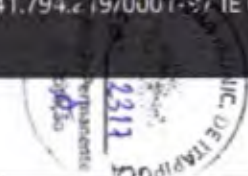
LATINA

R\$
3.372,50

R\$
337.250,00

três mil,
trezentos e
setenta e
dois reais e
cinquenta
centavos

trezentos e
trinta e
sete mil,
duzentos e
cinquenta
reais



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 58; 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 RGOOa ou R134a.
- 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.

VALOR TOTAL DO LOTE	R\$ 720.058,75
----------------------------	---------------------------------

LOTE 3 — BALANÇAS





ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND	QUANT.	MARCA	VR. UNIT.	VR. TOTAL	VR. UNIT. POR EXTENSO	VR. TOTAL POR EXTENSO
1	<p>BALANÇA DIGITAL 30 KG - DESCRIÇÃO</p> <ul style="list-style-type: none"> Balança eletrônica digital comercial com plataforma em aço inoxidável e mostrador montado junto a base ou em coluna, com capacidade mínima de 30 kg. <p>DIMENSÕES E CAPACIDADE</p> <ul style="list-style-type: none"> Largura mínima: 275 mm; Profundidade mínima: 285 mm; Capacidade mínima: 30 kg (divisões a cada Sg). <p>CARACTERÍSTICAS Selo e lacre de calibração do INMETRO.</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 	UND	10	TOLEDO	R\$ 2.500,00	R\$ 25.000,00	dois mil e quinhentos reais	vinte e cinco mil reais



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.

BALANÇA PLATAFORMA 150 KG - DESCRIÇÃO
 o Balança de piso tipo plataforma, com coluna e piso móvel, com capacidade mínima de pesagem de 150 kg e indicador (Display) digital.

DIMENSÕES E CAPACIDADE

- Largura mínima: 300 mm;
- Profundidade mínima: 400 mm;
- Altura mínima da coluna: 600 mm;
- Capacidade mínima: 150 kg (divisões a cada 100g - máximo).

CARACTERÍSTICAS

- Selo e lacre de calibração do INMETRO.
- Grade de apoio/proteção para a coluna. • Plataforma em aço inoxidável.

2

- Estrutura em aço inoxidável ou aço carbono com pintura epóxi ou primer poliuretano.

- Indicador (display) digital em led alto brilho com no mínimos dígitos, em plástico.
- Desligamento automático.
- Deve possuir teclas de Zero e Tara.
- Pés reguláveis de borracha.

.Com limitador/sistema de proteção que resguarde a célula de carga de possíveis impactos e sobrecargas acidentais.

- 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

UND

10

BALMAK

R\$
3.625,00

R\$
36.250,00

três mil,
seiscentos e
vinte e cinco
reais

trinta e
seis mil,
duzentos e
cinquenta
reais



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

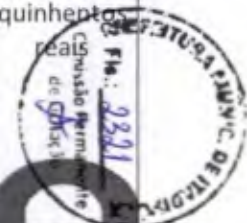
GARANTIA
 • Mínima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.

VALOR TOTAL DO LOTE

R\$
61.250,00

LOTE 4 — CARRO COLETOR

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND	QUANT.	MARCA	VR. UNIT.	VR. TOTAL	VR. UNIT. POR EXTENSO	VR. TOTAL POR EXTENSO
1	<p>CARRO COLETOR DE LIXO 120L - DESCRIÇÃO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coletores tipo contêineres para área externa com capacidade de 120l/50kg, para coleta de resíduos orgânicos e resíduos recicláveis. <p>DIMENSÕES E CAPACIDADE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Altura máxima: 950 mm; • Largura máxima: 480 mm; • Profundidade máxima: 555 mm; • Capacidade/ carga: 120l/ 50kg. <p>CARACTERÍSTICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Corpo e tampa em polietileno de alta densidade, 100% virgem e tecnicamente aditivado para oferecer alta resistência ao impacto e a tração. • Aditivação extra com antioxidante e anti UV para os níveis de proteção classe 8 UV —8,0 que evita o produto desbotar, ressecar 	UND	20	JSN	R\$ 1.275,00	R\$ 25.500,00	mil duzentos e setenta e cinco reais	vinte e cinco mil e quinhentos reais



- Superfícies internas polidas e cantos arredondados.
 - Disponibilidade nas cores: vermelho, verde, amarelo, azul, cinza, conforme normas da CONAMA e adesivados conforme o tipo de lixo.
 - Roda de borracha maciça vulcanizada, com núcleo injetado em polipropileno, com tratamento antifurto incorporado; com medida de 200mm x 2".
 - Eixo em aço com tratamento anticorrosão.
 - Passível de ser reciclado mecanicamente ao fim de sua vida útil.
 - 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, contra defeitos de fabricação.

VALOR TOTAL DO LOTE

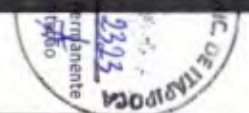
R\$
25.500,00

LOTE 5 — PROJETOR E IMPRESSORA

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND	QUANT.	MARCA	VR. UNIT.	VR. TOTAL	VR. UNIT. POR EXTENSO	VR. TOTAL POR EXTENSO
1	PROJETOR MULTIMÍDIA (DATA SHOW) Multimidia com alto falantes embutidos e possuir entrada de 3.Snim 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	UND	100	GOLDENTEC	R\$ 3.322,50	R\$ 332.250,00	três mil, trezentos e vinte e dois reais e cinquenta	trezentos e trinta e dois mil, duzentos e cinquenta



	<p>hd, vga e 2xusb; contraste: 3000:1; tamanho da projeção: até 170 polegadas; ajudeste 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"> • 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>GARANTIA</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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>2</p>	<p>IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL TECNOLOGIA DE IMPRESSÃO: jato de tinta; com bulk de tinta original - sem fio com funções do impressora / copiadora / scanner, com tecnologia de impressão jato de tinta; velocidade impressão de no mínimo 33 ppm com resolução de impressão de 5760 x 1440 dpi; interface usb 2.0 e wifi; impressão duplex; possuir funções de email print, google cloud print e permite imprimir de um iphone/ipod touch/ipad; resolução do scanner de 600 x 1200 dpi; o equipamento deverá acompanhar tanque de tinta original do fabricante da impressora com 04 refil (1 refil preto; 1 refil ciano; 1 refil magenta; 1 refil amarelo) de 70 ml cada com capacidade de impressão de 6500 paginas colorido e 4000 paginas preto e branco.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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, 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>UND</p>	<p>50</p>	<p>EPSON</p>	<p>R\$ 3.000,00</p>	<p>R\$ 150.000,00</p>	<p>três mil reais</p>	<p>cento e cinquenta mil reais</p>



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.

VALOR TOTAL DO LOTE

R\$
482.250,00

LOTE 06- MOBILIÁRIO

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND	QUANT.	MARCA	VR. UNIT.	VR. TOTAL	VR. UNIT. POR EXTENSO	VR. TOTAL POR EXTENSO
1	<p>MESA DE TRABALHO</p> <p>DESCRIÇÃO • Mesa de trabalho com tampo retangular em MOP ou MDE, revestido de laminado melaminico, montada sobre suporte metálico com dois pés.</p> <p>DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tampo retangular: 1200 x 600 mm 1- 10 mm; • Altura: 750 mm 1-5 mm; • Espessura do tampo: 15,8 mm +/- 0,6 mm; <p>*Tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros /máximo 100 micrometros.</p> <p>CARACTERÍSTICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cor cinza. • Tampo e corpo maciços confeccionados em mdp de 15mm revestido em melaminica fixada através de processo industrial de prensa de baixa pressão. 	UND	300	J FLEX	R\$ 622,50	R\$ 186.750,00	seiscentos e vinte e dois reais e cinquenta centavos	cento e oitenta e seis mil, setecentos e cinquenta reais

sistema hotmelt na cor cinza.

- Acabamento em fita abs, possuir fechadura cilíndrica tipo vale com chaves, botão, e lingueta; possuir puxadores tipo alça em polietileno de alto impacto;

- Pé fixo tipo "h" com estrutura em aço industrial com tratamento anticorrosivo através da fosforização inorgânica e revestimento pelo sistema epóxi-pá curado em estufa na cor cinza e entre elas almofada em mdp de 15 mm na mesma cor do tampo; possuir ponteiros oblongos com sapatas niveladoras.

- Gaveteiro aéreo com 2 gavetas medindo (a x l x p) 200mmx290mmx375mm com variação de 1- 5%.

- Produto deve atender às exigências da norma regulamentadora nr-17.3(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.

GARANTIA

- Mínima de dois anos contra defeitos de fabricação a partir da data de entrega, oxidação das partes metálicas e desgaste ou desprendimento de componentes.

CADEIRA FIXA

DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS

- Largura do assento: 460 mm +/- 50 mm;
- Profundidade do assento: 460 mm +1- 10 rim; Altura do assento: 400 mm +/- 10 mm;
- Largura do encosto: 410 mm +/- 10 mm (medida no ponto mais saliente do apoio lombar);
- Extensão vertical do encosto: 350 mm +/- 10 mm;
- Espessura da espuma do assento: mínima de 40 mm;

2

UND

500

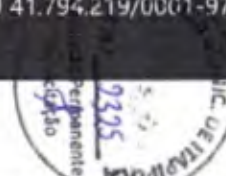
J FLEX

R\$
1.125,00

R\$
562.500,00

mil cento e
vinte e cinco
reais

quinhentos
e sessenta
e dois mil e
quinhentos
reais



CARACTERÍSTICAS

- Assento e encosto confeccionados em estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais,
- 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.
- Faces inferior do assento revestidas com contra capa para o assento injetada em polipropileno que proteja todo o contra assento e bordos, não sendo usado perfil de PVC para os bordos.
- 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 do espaldar e que cubra o mesmo extensor, não deixando-o aparente.
- Fixação dos elementos ao chassi de assento através de parafusos e porcas garras com rosca métrica.
- Revestimento do assento e do encosto em tecido tipo crepe de fios de poliéster ou laminado sintético espalmado sobre malha em cor a definir de acordo com a cartela do fabricante.
- 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).
- 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.
- Tratamento de superfície do aço da estrutura através de pintura à pó, cor preta.

* Assento e encosto revestidos em tecido sintético polipropileno para evitar

com a superfície do piso.

- Todas as terminações de tubo deverão ser protegidas por ponteiras 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.

- Produto deve atender às exigências da norma regulamentadora nr-17.3(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 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 da 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) com (1,00mm) de espessura.

• 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).

• 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

3

UND

100

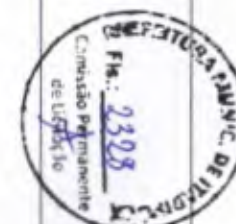
J FLEX

R\$
1.137,50

R\$
113.750,00

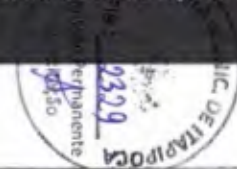
mil cento e
trinta e sete
reais e
cinquenta
centavos

cento e
treze mil,
setecentos
e
cinquenta
reais



- Retaguardas: Contém 2 retaguardas fixadas no fundo para a parede do armário através de perfil "H" confeccionada em MDP (9mm).
 - Puxador em Polietileno (Plástico de alto impacto derivado do petróleo) tipo concha. medindo 458(1) 1 dobra com (15mm) á 902,2" dobra com (29mm) á 3152.
 - Dobradiça alta com travas plásticas com garras que se travam á porta de aço.
 - Fechadura cilíndrica Tipo Vale- com sistema articulado contendo 2 chaves.
 - Pés Tipo Octogonal com espessura de (5mm) de polietileno (Plástico de Alto Impacto) com regulagem que permite a regulagem quando á desnível do piso facilitando assim o manuseio do produto.
 - Produto deve atender às exigências da norma regulamentadora nr-17.31(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
- GARANTIA**
- Mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.

4	<p>CONJUNTO REFEITÓRIO 1-1 MESA + 4 CADEIRAS - DESCRIÇÃO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conjunto para crianças com altura compreendida entre 0,93 e 1,16m, 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. <p>DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA</p>	UND	30	J FLEX	R\$ 1.737,50	R\$ 52.125,00	mil setecentos e trinta e sete reais e cinquenta centavos	cinquenta e dois mil, cento e vinte e cinco reais
---	--	-----	----	--------	-----------------	------------------	--	---



- Profundidade: 680 mm;
- Altura: 460 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 tampos percorrendo a mesma em todo o seu comprimento.

*Transversalmente posicionadas, as travessas de apoio proporcionam mais firmeza aos tampos, 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).

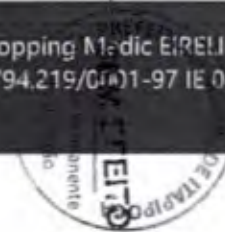
- Travessas longitudinais e transversais em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção retangular de 20x20mm, em chapa 16 (1,5mm).

- Fixação do tampo à estrutura através de parafusos rosca máquina polegada, diâmetro "1.", comprimento 34", cabeça lenticilha, 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 antiferrugem.



• 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 9,1mm;
- 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 copolímero 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 melamínico 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 melamínico 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).
- Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm.



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 copolímero 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.

5

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;

UND

30

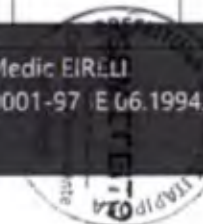
J FLEX

R\$
1.987,50

R\$
59.625,00

mil
novecentos e
oitenta e
sete reais e
cinquenta
centavos

cinquenta
e nove mil,
seiscentos
e vinte e
cinco reais



- 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 melaminico 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 tampos percorrendo a mesma em todo o seu comprimento.

Transversalmente posicionadas, as travessas de apoio proporcionam mais firmeza aos tampos, 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 copolimero 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/



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 copolimero 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 11/ 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.

de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 22mm.

- Ponteiros e sapatas, em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor amarela, 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 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 anosa partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.

MESA PARA REFEIÇÃO - DESCRIÇÃO

- Mesa de reunião com tampo redondo em MDP revestido de laminado melaminico.

DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA

- Diâmetro do tampo: 1100 mm +/- 10 mm;
- Altura: 750 mm +/- 5 mm;
- Espessura do tampo: 40,8 mm +/- 0,6 mm;

CARACTERÍSTICAS

- Tampo em MDP, 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.
- Bordos encabeçados com perfil extrudado maciço de 180, na cor

6

UND

30

J FLEX

R\$
987,50

R\$
29.625,00

novecentos e oitenta e sete reais e cinquenta centavos

vinte e nove mil, seiscentos e vinte e cinco reais



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.

• Estrutura constituída de:

- Pé Painel: Confeccionados em MDP laminado melamínico de baixa pressão (25mm), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão, nas cores 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 sobreposição de encaixe.

• 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.

• Produto deve atender às exigências da norma regulamentadora nr-17.3(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.

GARANTIA

• Mínima de dois anos contra defeitos de fabricação a partir da data de entrega, oxidação das partes metálicas e desgaste ou desprendimento de componentes.



CADEIRA FIXA - DESCRIÇÃO

• Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço, para uso adulto.

DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS

- Largura do assento: 480 mm +/- 30 mm;
- Profundidade do assento: 420 mm +/- 30 mm;
- Altura do assento: 300 mm +/- 10 mm; Largura do encosto: 430 mm +/- 30 mm;
- Extensão vertical do encosto: 250 mm +/- 30 mm.

CARACTERÍSTICAS

- Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados, na cor azul;
- 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
- Fixação do assento através de encaixe sob pressão e rebites de alumínio ou parafusos especiais para plástico.
- Sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor azul, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor.
- Estrutura fixa tipo 04 pés manufaturada em aço carbono de seção oblonga com travessas sob o assento em tubos de seção cilíndrica.
- Todas as terminações de tubo deverão ser protegidas por ponteiros injetados em termoplástico preto com acoplagem tipo externa
- Suporte de encosto confeccionado em duas hastas 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.
- Produto deve atender às exigências da norma regulamentadora nr-17.3(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

7

UND

100

J FLEX

R\$
347,50

R\$
34.750,00

trezentos e
quarenta e
sete reais e
cinquenta
centavos

trinta e
quatro mil,
setecentos
e
cinquenta
reais



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 da 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 re:istro 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.

VALOR TOTAL DO LOTE

R\$
1.039.125,00

VALOR GLOBAL DA PROPOSTA

R\$
3.615.833,75

três milhões, seiscentos e quinze mil, oitocentos e trinta e três reais e setenta e cinco centavos



Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias no mínimo.

- Declaração de que nos preços ofertados estão incluídas todas as despesas incidentes sobre o fornecimento referentes a tributos, encargos sociais, trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamentos de pessoal, custos e demais despesas que possam incidir sobre a contratação, inclusive a margem de lucro.
- 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).
- Nesta oportunidade, temos a declarar, sob as penas da Lei, que tomamos pleno conhecimento do objeto desta licitação; que não possuímos nenhum fato impeditivo para participação deste certame e que nos submetemos a todas as cláusulas e condições previstas neste edital.
- Declaramos que temos o pleno conhecimento, aceitação e cumprimos todas as obrigações contidas no anexo 1 - Termo de Referência deste Edital.

Itapipoca, 20 de junho de 2023

SHOPPING MEDIC
LTDA:41794219000
197

Assinado de forma digital por
SHOPPING MEDIC
LTDA:41794219000197
Dados: 2023.06.20 08:40:33
-03'00'

SHOPPING MEDIC EIRELI
CNPJ: 41.794.219/0001-97
SILVIO DELANO LIMA E SILVA
CPF: 864.454.053-04



À PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPIPOCA/CE

PREGÃO ELETRÔNICO – Nº 23.06.08/PE

Critério de julgamento: MENOR PREÇO POR LOTE

Data e hora da sessão disputa: 20 de junho de 2023 às 09:30hr

OBJETO: Registro de preços visando futura e eventual Aquisição de Mobiliários e Equipamentos para as Creches Pró-infância 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, de acordo com as especificações e quantitativos previstos no Anexo 1 – Termo de Referência deste edital.

DECLARAÇÕES

À empresa SHOPPING MEDIC EIRELI, inscrita no CNPJ sob o nº 41.794.219/0001-97, estabelecida na Rua Inocêncio Braga, nº 493, sala 19, centro, na cidade de Itapipoca-Ce, Estado de Ceará, por intermédio de mim representante legal o sr. SILVIO DELANO LIMA E SILVA, portador do documento de identidade CPF nº: 864.454.053-04 e RG: 98028072864, **DECLARA:**

- a) Sob as penas da lei, para todos os fins de direito a que se possa prestar, especialmente para fins de prova em processo licitatório, junto ao Município de Itapipoca/CE, que, em cumprimento ao estabelecido na Lei Nº. 9.854, de 27/10/1999, publicada no DOU de 28/10/1999, e ao inciso XXXIII, do artigo 7º, da Constituição Federal, **não emprega menores de 18 (dezoito) anos** em trabalho noturno, perigoso ou insalubre, nem emprega menores de 16 (dezesseis) anos em trabalho algum, salvo na condição de aprendiz, a partir de 14 (quatorze) anos.
- b) **Que não fomos declarados inidôneos** para licitar ou contratar com a Administração Pública em qualquer de suas esferas, nos termos do inciso IV do art. 87 da Lei Nº. 8.666/93 e **que inexistente qualquer fato superveniente impeditivo** de nossa habilitação para participar no presente certame licitatório, bem assim que ficamos ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores, nos termos do art. 32, §2º, da Lei Nº. 8.666/93.
- c) sob as penas da lei, para todos os fins de direito a que se possa prestar, especialmente para fins de prova em processo licitatório, junto ao Município de Itapipoca, Estado do Ceará, que, **que tem pleno conhecimento de todos os parâmetros** e elementos dos produtos a serem ofertados no presente certame licitatório e que sua proposta atende integralmente aos requisitos constantes neste edital.
- d) sob as penas da lei, para todos os fins de direito a que se possa prestar, especialmente para fins de prova em processo licitatório, junto ao Município de Itapipoca, Estado do Ceará, **que concorda integralmente** com os termos deste edital e seus anexos;
- e) Sob as penas da lei, para todos os fins de direito a que se possa prestar, especialmente para fins de prova em processo licitatório, junto ao Município de Itapipoca/CE, inexistente quaisquer dirigentes, gerentes, sócios e/ou responsáveis técnicos, em seu quadro, alguém que seja servidor da Administração Municipal, **que não integra, no corpo social, nem no quadro funcional empregado público, ou membro comissionado de órgão direto ou indireto da administração municipal na qual concorremos ao processo em epigrafe.**



- f) Sob as penas da lei, para todos os fins de direito a que se possa prestar, especialmente para fins de prova em processo licitatório, junto ao Município de Itapipoca/CE, **que somos enquadrados como Microempresa – ME** ou empresa de pequeno porte não havendo nenhum impedimento previsto no art. 3º, § 4º da Lei Complementar Nº. 123/06, de 14 de dezembro de 2006, cujo termos declaro conhecer na íntegra, e está apta, portanto, a exercer o direito de preferência como critério de desempate no certame em epígrafe.
- g) tomou conhecimento do Edital, seus anexos e de todas as condições de participação na Licitação e se compromete a cumprir todos os termos do Edital;
- h) Declaração com relação de contatos para comunicações oficiais ex: e-mail, fax, telefone etc a ausência destes documentos não causará inabilitação da licitante

Itapipoca/CE, 20 de junho de 2023.

SHOPPING MEDIC
LTDA:41794219000
197

Assinado de forma digital por
SHOPPING MEDIC
LTDA:41794219000197
Dados: 2023.06.20 07:00:45 -03'00'

SHOPPING MEDIC EIRELI
CNPJ: 41.794.219/0001-97
SILVIO DELANO LIMA E SILVA
CPF: 864.454.053-04

