



Proposta de Preços nº. 785/4485

Pregão Eletrônico 26/2020

Abertura: 24/06/2020 as 14:00

Proponente:

Inova Comercial & Transportes Rodoviários Eireli

Rua: João Bettega, nº 513 Conj 19 2º andar

Bairro: Portão - Curitiba/PR - CEP 81070-000

Fone: (41) 3388-3420 - Fax: (41) 3388-3421

E-mail: proposta@comercioinova.com.br

CNPJ 21.286.632/0001-33 - I. E.: 90678286-39

Para:

Prefeitura Municipal de Vargem Grande - MA

Rua Dr. Nina Rodrigues – 20

Bairro: Centro - Vargem Grande/MA - CEP 65430-000

Fone: (98) 3461-1103 - Fax:

E-mail: vargemgrande.licitacao@gmail.com

A/C.: Sr(a).



Proposta de Preços nº. 785/4485

Grupo: **0** Lote: **0** Item: **2** Qtd.: **2 und** Produto: **Objeto: Casinha de Boneca**

Especificação Técnica:

Casa de bonecas – (CS) - Público Alvo: · Crianças a partir de 2 anos Características: · Casinha de boneca multicolorida com no mínimo com no mínimo 5 (cinco) itens, sugestão de itens: janelas de correr, porta vai e vem, tábua de passar com ferro, telefone, pia e fogão; · Balcão externo na janela (apoio para os braços); · Acabamento sem saliência e com laterais arredondadas; · Polietileno pelo processo de rotomoldagem, composto com aditivos anti-estático e aditivo anti-UV que protejam contra raios solares, garantindo a cor do produto; · Materiais que possibilitem a reciclagem após o término da vida útil; · Peças multicoloridas; · Não tóxico. Dimensões: · Largura: 131cm · Altura: 143cm · Comprimento: 161cm · Tolerância: +/- 5% Manual de Instrução: · O produto deve conter manual de instrução em Português para montagem, instalação e uso do brinquedo.

Valor Unitário: **R\$ 1.745,00** Um Mil e Setecentos e Quarenta e Cinco Reais

Valor Total: **R\$ 3.490,00** Três Mil e Quatrocentos e Noventa Reais

Marca: **Freso** Modelo: **Casinha FNDE** Entrega(dias): **30** Garantia(meses): **12**

Entrega(s): 2 und ----> Rua Dr. Nina Rodrigues – 20 - Centro - CEP: 65430-000 - Vargem Grande/MA

Grupo: **0** Lote: **0** Item: **22** Qtd.: **2 und** Produto: **Objeto: Gira-Gira**

Especificação Técnica:

Gira gira – Carrossel – (CR) - Público Alvo: · Crianças a partir de 2 anos Características: · Peça composta por três partes: base, assentos e volante; · Base com textura antiderrapante; · Volante central; · Acabamento sem saliências e com laterais redondas; · Três assentos anatômicos e apoio para os pés; · Polietileno pelo processo de rotomoldagem, composto com aditivos anti-estático e aditivo anti-UV que protejam contra raios solares, garantindo a cor do produto; · Materiais que possibilitem a reciclagem após o término da vida útil; · Em diversas cores; · Não tóxico. Dimensões: · Diâmetro: 100cm · Altura: 55cm · Tolerância: +/- 5% Manual de Instrução: · O produto deve conter manual de instrução em Português para montagem, instalação e uso do brinquedo.

Valor Unitário: **R\$ 1.000,00** Um Mil Reais

Valor Total: **R\$ 2.000,00** Dois Mil Reais

Marca: **Freso** Modelo: **37374** Entrega(dias): **30** Garantia(meses): **12**

Entrega(s): 2 und ----> Rua Dr. Nina Rodrigues – 20 - Centro - CEP: 65430-000 - Vargem Grande/MA

Grupo: **0** Lote: **0** Item: **23** Qtd.: **10 und** Produto: **Objeto: Bebedouro**

Especificação Técnica:

Bebedouro elétrico conjugado – Duas colunas – (BB1) - Descrição: · Bebedouro elétrico conjugado, tipo pressão, com 2 colunas, acessível, com capacidade aproximada de 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo INMETRO. Dimensões e tolerâncias: · Altura: 960mm · Altura parte conjugada: 650mm · Largura: 660mm · Profundidade: 291mm · Tolerância: +/-10% Características construtivas: · Pia em aço inox AISI 304 polido, bitola 24 (0,64mm de espessura), com quebrajato. · Gabinete em aço inox AISI 304. · Torneira: em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) torneira em haste para copo. · Reservatório de água em aço inox AISI 304, bitola 20 (0,95mm de espessura, com serpentina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. · Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. · Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15ºC · Compressor de 1/10 de HP, com gás ecológico. · Protetor térmico de sistema (desligamento automático em caso de superaquecimento do sistema). · Dreno para limpeza da cuba. · Ralo sinfonado que barra o mau cheiro proveniente do esgoto. · Voltagem: compatível com todas as regiões brasileiras. · Capacidade aproximada: 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.). · Não possuir cantos vivos, arestas ou quaisquer outras saliências cortantes ou perfurantes de modo a não causar acidentes. · O bebedouro deve ser acessível, em conformidade à NBR 9050/2005, no que couber. · Produto de certificação compulsória, o equipamento deve possuir selos INMETRO, comprobatórios de conformidade com a legislação vigente, inclusive com eficiência bacteriológica "APROVADO". · O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à camada de ozônio, conforme protocolo de Montreal de 1987; Decreto Federal nº 99.280 de 07/06/90, Resolução Conama nº 13 de 1995, Decreto Estadual nº 41.269 de 10/03/97 e Resolução Conama nº 267 de 2000. É desejável e preferencial que o gás refrigerante tenha baixo índice GWP ("Global Warming Potential" - Potencial de Aquecimento Global), conforme o Protocolo de Kyoto de 1997 e Decreto Federal nº 5445 de 12/05/05, devendo nesta opção utilizar o gás refrigerante "R600a". · Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação, estando de acordo com a determinação da portaria Inmetro nº 185, de 21 de julho de 2000, que determina a obrigatoriedade de todos os produtos eletroeletrônicos se adaptarem ao novo padrão de plugues e tomadas NBR 14136, a partir de 1º de janeiro de 2010. · Indicação da voltagem no cordão de alimentação. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: · As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material. · Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. · Pia, gabinete e reservatório em aço inox AISI 304, acabamento brilhante. · Parafusos e porcas de aço inox. · Torneira em latão cromado. · O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes.



Proposta de Preços nº. 785/4485

Valor Unitário:	R\$ 800,00	Oitocentos Reais
Valor Total:	R\$ 8.000,00	Oito Mil Reais
Marca: Libell	Modelo: Press Side	Entrega(dias): 30 Garantia(meses): 12
Entrega(s): 10 und ----> Rua Dr. Nina Rodrigues – 20 - Centro - CEP: 65430-000 - Vargem Grande/MA		

Grupo: **0** Lote: **0** Item: **30** Qtd.: **2 und** Produto: **Objeto: Fogão Industrial**

Especificação Técnica:

Fogão industrial 06 bocas com queimadores duplos e forno de câmara com banho maria acoplados – (FG1)

Descrição: · Fogão industrial central de 6 bocas com forno e torneiras de controle em dois lados opostos, fixadas em tubo de alimentação (gambiarra), alimentado por GLP (gás liquefeito de petróleo) ou gás natural, e com queimadores dotados de dispositivo "supervisor de chama". O tamanho das bocas será de 30x30cm e 3 queimadores simples sendo 3 queimadores duplos c/ chapa ou banho maria e c/ forno. 4 pés em perfil "L" de aço inox e sapatas reguláveis constituídas de base metálica e ponteira maciça de material polimérico, fixadas de modo que o equipamento fique a aproximadamente 50 mm do piso. · Dimensões: 83x107x84 cm (AxLxP)

Valor Unitário:	R\$ 2.750,00	Dois Mil e Setecentos e Cinquenta Reais
Valor Total:	R\$ 5.500,00	Cinco Mil e Quinhentos Reais
Marca: Itajobi	Modelo: 67123 - GQ - 39010	Entrega(dias): 30 Garantia(meses): 12
Entrega(s): 2 und ----> Rua Dr. Nina Rodrigues – 20 - Centro - CEP: 65430-000 - Vargem Grande/MA		

Grupo: **0** Lote: **0** Item: **41** Qtd.: **6 und** Produto: **Objeto: Liquidificador**

Especificação Técnica:

LIQUIDIFICADOR SEMI-INDUSTRIAL 2L – LQ2 (PROINFANCIA) - Descrição: · Liquidificador com 2 Velocidades com Função Pulsar · Capacidade para Triturar Gelo Capacidade: · Copo com capacidade útil de 2 litros. Características construtivas: · Copo removível, confeccionado em chapa de aço inox, em peça única, sem soldas, com espessura de 1 mm. · Flange do copo em material plástico injetado, em cor clara. · Alças em aço inox, espessura de chapa de 1,25mm, com bordas rebatidas para o lado interno e soldadas em toda extensão de modo a não haver 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 0,6mm, com dobras estruturais que permitam a limpeza interna. · Gabinete do motor em aço inox, espessura mínima de chapa de 0,6mm, flange superior e ao da base em material plástico injetado, em cor clara. Dreno da flange posicionado de modo a não haver entrada de líquidos no gabinete do motor. · Sapatas antivibratórias em material aderente. · Facas, eixo, buchas, porca fixadora do eixo da faca e pino elástico de tração da faca em aço inox. · 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. · Interruptor para pulsar. · Motor monofásico de ½ HP. · Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. · Voltagem do aparelho: comutável 110 V/ 220 V por meio chave comutadora. · Indicação da voltagem na chave comutadora. · Cordão de alimentação (rabicho) com 1200 mm de comprimento. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: · As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material. · Copo, tampa, alças e gabinete em aço inox AISI 304, com acabamento BB N.7 do lado externo e 2B do lado interno, conforme padrões ASTM. · Flange do copo, base e flange do gabinete em polipropileno injetado virgem, em cor clara. · Facas em aço inox AISI 420 temperado. · Eixo, buchas e porca fixadora do eixo da faca em aço inox AISI 304. · Pino elástico de tração da faca em aço inox AISI 304. · Flange de acoplamento, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox AISI 304. · O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes.

Valor Unitário:	R\$ 384,00	Trezentos e Oitenta e Quatro Reais
Valor Total:	R\$ 2.304,00	Dois Mil e Trezentos e Quatro Reais
Marca: JL Colombo	Modelo: AR2L	Entrega(dias): 30 Garantia(meses): 12
Entrega(s): 6 und ----> Rua Dr. Nina Rodrigues – 20 - Centro - CEP: 65430-000 - Vargem Grande/MA		



Proposta de Preços nº. 785/4485

Total Proposta: **R\$ 21.294,00** Vinte e Um Mil e Duzentos e Noventa e Quatro Reais

Validade Proposta: **60 dias**

Prazo pgto edital: **30 dias**

Declaramos que nos preços propostos estão incluídas todas e quaisquer despesas.

Declaramos total concordância com o edital e seus anexos.

Declaramos que a empresa está enquadrada como Empresa de Pequeno Porte, cumprindo os requisitos estabelecidos no artigo 3º da Lei Complementar nº 123 de 14 de dezembro de 2006 e que esta Empresa está apta a usufruir tratamento favorecido estabelecido nos artigos 42º ao 49º da referida Lei.

*** Enquadrada no SIMPLES Nacional ***

- Banco do Brasil S/A (001) - Agência: 3007-4 - Conta Corrente: 119767-3 InovTr


Dados do representante legal da empresa para assinatura do contrato:

- Wanda de Brito Sampaio - Setor de Proposta - RG: 5.135.138-0 - CPF: 030.009.189-30

- Rua Thomaz Ivankio - 47 - Pinheirinho - Curitiba/PR - CEP 81880-510

Curitiba, 13 de Agosto de 2020

Inova Comercial & Transportes Rodoviários Eireli


Wanda de Brito Sampaio
RG 5.135.138-0

Documentos em anexo:

Declaração de Elaboração Independente

Declaração de ME/EPP

Declarações Consolidadas