

Proposta de Preços nº. 7512/37025

Pregão Eletrônico 90005/2024 - UASG: 981251

Abertura: 16/07/2024 as 09:00

OK

Proponente:

Inovart Comercio de Equipamentos Ltda - EPP

Rua Bom Jesus do Iguape, nº 960

Bairro: Hauer - Curitiba/PR - CEP 81610-040

Fone: (41) 3388-3401 - Whats: (41) 3388-3401

E-mail: proposta@inovart.net.br

CNPJ 12.308.936/0001-63 - I. E.: 9052785330

30107

Para:

Prefeitura Municipal de Guaiúba - CE

Rua Dr Leiria de Andrade, 409

Bairro: Centro - Guaiuba/CE - CEP 61890-000

Fone: (85) 3376-1016 - Fax:

E-mail: licitacao.guaiuba.ce@gmail.com

A/C.: Sr(a). Rosicleia da Silva Magalhães

Proposta de Preços nº. 7512/37025

Grupo: **1** Lote: **0** Item: **1** Qtd.: **1 und** Produto: **Objeto: Balanço**

Especificação Técnica:

BALANÇO DE 4 LUGARES COM ESTRUTURA PRINCIPAL EM AÇO CARBONO - BA (PROINFÂNCIA) - Estrutura principal em aço carbono com travessão superior em aço de 2,5"x3,00mm, Pé central em aço de 2" x 2,65mm, Corrente de sustentação em aço galvanizado de espessura 5,00mm, Sistema de movimentação/ articulação em parafusos de aço com diâmetro de 1/2", com movimentação sobre rolamentos de esfera blindados acondicionados em bucha metálica que permita substituição, Parafusos de fixação a base do tipo Parabolt em aço galvanizado, medindo 3/8" x 3" (acompanhando o brinquedo), Cadeira de balanço em aço carbono com tubo de 1" com parede de 2mm, com encosto sem emendas entre o assento, equipamento deve possuir flange com 4 (quatro) furos em cada pé de sustentação para permitir a fixação do equipamento através de parafusos sob base de concreto, todo o equipamento deve ser montado/ soldado através de processo MIG/ TIG, proporcionando acabamento livre de arestas e rebarbas, o equipamento deve receber tratamento de superfície metálica através do processo de fosfatização, a pintura deve ser eletrostática em pó, em tinta poliéster, em diversas cores, todos os tubos utilizados na fabricação do equipamento devem ter seu topo fechado com tampa metálica soldada, sendo proibido o uso de ponteiros plásticos para este acabamento. Dimensões: Largura: 180cm, Altura: 220cm, Comprimento: 440cm e Tolerância + / - 5%.

Valor Unitário: **R\$ 3.200,00** Três Mil e Duzentos Reais

Valor Total: **R\$ 3.200,00** Três Mil e Duzentos Reais

Marca: **Brinquedos Paraná** Modelo: **B4L** Entrega(dias): **15** Garantia(meses): **3**

Entrega(s): 1 und ----> Rua Dr Leiria de Andrade, 409 - Centro - CEP: 61890-000 - Guaiuba/CE

Grupo: **1** Lote: **0** Item: **2** Qtd.: **1 und** Produto: **Objeto: Escorregador**

Especificação Técnica:

ESCORREGADOR COM RAMPA E UMA ESCADA DE DEGRAUS EM POLIETILENO - ES (PROINFÂNCIA) - Rampa contínua ou com ondulações e uma escada de degraus, Fixação da rampa à escada através de barras de polietileno laterais ou central, Corrimão incorporado à própria escada, sem saliências e com laterais arredondadas no topo da escada, Topo da escada com duas laterais altas para dar segurança, Polietileno pelo processo de rotomoldagem, composto com aditivos antiestático 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 tóxic. Dimensões: Largura: 59cm, Altura: 128cm; Comprimento: 205cm e Tolerância: +/- 5%.

Valor Unitário: **R\$ 1.600,00** Um Mil e Seiscentos Reais

Valor Total: **R\$ 1.600,00** Um Mil e Seiscentos Reais

Marca: **Freso** Modelo: **50004001/98104** Entrega(dias): **15** Garantia(meses): **3**

Entrega(s): 1 und ----> Rua Dr Leiria de Andrade, 409 - Centro - CEP: 61890-000 - Guaiuba/CE

Grupo: **1** Lote: **0** Item: **3** Qtd.: **1 und** Produto: **Objeto: Túnel Lúdico**

Especificação Técnica:

TÚNEL LUDICO EM POLIETILENO - TL (PROINFÂNCIA) - Túnel em polietileno em estrutura rotomoldado, em formatos diversos, Módulos auto-encaixáveis, vazados para visualização interna e com possibilidades de expansão, Estruturas que funcionam como entrada e saída. Acabamento sem saliências e com laterais arredondadas, 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 Internas do Módulo: Largura: 87cm, Altura: 97cm, Comprimento: 214cm, Tolerância: +/- 5%.

Valor Unitário: **R\$ 2.200,00** Dois Mil e Duzentos Reais

Valor Total: **R\$ 2.200,00** Dois Mil e Duzentos Reais

Marca: **Freso** Modelo: **Túnel Lúdico** Entrega(dias): **15** Garantia(meses): **3**

Entrega(s): 1 und ----> Rua Dr Leiria de Andrade, 409 - Centro - CEP: 61890-000 - Guaiuba/CE

Grupo: **1** Lote: **0** Item: **4** Qtd.: **1 und** Produto: **Objeto: Casinha de Boneca**

Especificação Técnica:

CASINHA DE BONECA MULTICOLORIDA EM POLIETILENO - CS (PROINFÂNCIA) - Casinha de boneca multicolorida 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 antiestático 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 e Tolerância: +/- 5%.

Proposta de Preços nº. 7512/37025

Valor Unitário:	R\$ 6.000,00	Seis Mil Reais
Valor Total:	R\$ 6.000,00	Seis Mil Reais
Marca: Freso	Modelo: Casinha de Boneca/31229-	Entrega(dias): 15 Garantia(meses): 3
Entrega(s): 1 und ----> Rua Dr Leiria de Andrade, 409 - Centro - CEP: 61890-000 - Guaiuba/CE		

Grupo: **1** Lote: **0** Item: **5** Qtd.: **1 und** Produto: **Objeto: Gangorra**

Especificação Técnica:

GANGORRA COM MANOPLAS DUPLAS EM POLIETILENO - GA (PROINFÂNCIA) - Base para apoio dos pés antiderrapante, Assento anatômico e antiderrapante, Acabamento sem saliências 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, Em diversas cores, Não tóxico. Dimensões: Largura: 40cm, Altura: 47cm, Comprimento: 151cm, Tolerância: +/- 5%.

..

Valor Unitário:	R\$ 1.100,00	Um Mil e cem Reais
Valor Total:	R\$ 1.100,00	Um Mil e cem Reais
Marca: Freso	Modelo: 50001113/37373	Entrega(dias): 15 Garantia(meses): 3
Entrega(s): 1 und ----> Rua Dr Leiria de Andrade, 409 - Centro - CEP: 61890-000 - Guaiuba/CE		

Grupo: **1** Lote: **0** Item: **6** Qtd.: **1 und** Produto: **Objeto: Gira-Gira**

Especificação Técnica:

GIRA-GIRA OU CARROSEL - CR (PROINFÂNCIA) - 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 antiestático 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%.

..

Valor Unitário:	R\$ 1.700,00	Um Mil e Setecentos Reais
Valor Total:	R\$ 1.700,00	Um Mil e Setecentos Reais
Marca: Freso	Modelo: 50001103/37374	Entrega(dias): 15 Garantia(meses): 3
Entrega(s): 1 und ----> Rua Dr Leiria de Andrade, 409 - Centro - CEP: 61890-000 - Guaiuba/CE		

Grupo: **3** Lote: **0** Item: **12** Qtd.: **1 und** Produto: **Objeto: Freezer Vertical**

Especificação Técnica:

FREEZER VERTICAL - FZ (PROINFÂNCIA) - Freezer vertical, linha branca, sistema de refrigeração "frostfree", o refrigerador deverá possuir certificação do INMETRO apresentando classificação energética "A ou B, conforme estabelecido na Portaria n.º 20, de 01 de fevereiro de 2006. Dimensões aproximadas: 169x67x59,3cm (AxLxP), Capacidade total (volume interno): 300 litros. Características construtivas: Gabinete externo do tipo monobloco e porta revestida em chapa de aço com acabamento em pintura eletrostática (em pó), na cor branca. Sistema de isolamento térmico em espuma de poliuretano injetado no gabinete e nas portas Partes internas revestidas com painéis plásticos moldados com relevos para suporte das prateleiras e gavetas deslizantes Gavetas transparentes e removíveis em acrílico, Compartimento de congelamento rápido, Lâmpada interna, Formas para gelo, Gaxetas magnéticas para vedação hermética das portas com o gabinete, Batentes das portas dotados de sistema antitranspirante, Dobradiças metálicas, Pés com rodízios, Kit Equipamentos, Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável digital externo, Sistema de refrigeração "frostfree".

..

Valor Unitário:	R\$ 5.404,46	Cinco Mil, Quatrocentos e Quatro Reais e Quarenta e Seis Centavos
Valor Total:	R\$ 5.404,46	Cinco Mil, Quatrocentos e Quatro Reais e Quarenta e Seis Centavos
Marca: Gelopar	Modelo: GPC-31BR	Entrega(dias): 15 Garantia(meses): 3
Entrega(s): 1 und ----> Rua Dr Leiria de Andrade, 409 - Centro - CEP: 61890-000 - Guaiuba/CE		

Grupo: **3** Lote: **0** Item: **13** Qtd.: **4 und** Produto: **Objeto: Freezer Horizontal**

Especificação Técnica:

FREEZER HORIZONTAL 2 PORTAS capacidade: 534 litros.- variação de temperatura (°c) -22°c a 3,5°c. - resfria e congela.- dreno frontal. - 2 portas.- 4 rodízios que facilitam a movimentação. - voltagem: 220v. - garantia: 1 ano.- dimensões do produto: (lxaxp) 135,4 x 93,7 x 65cm.

..

Proposta de Preços nº. 7512/37025

Valor Unitário:	R\$ 5.711,38	Cinco Mil, Setecentos e Onze Reais e Trinta e Oito Centavos
Valor Total:	R\$ 22.845,52	Vinte e Dois Mil, Oitocentos e Quarenta e Cinco Reais e Cinquenta e Dois Centavos
Marca: Consul	Modelo: CHB53EB	Entrega(dias): 15 Garantia(meses): 12
Entrega(s): 4 und ----> Rua Dr Leiria de Andrade, 409 - Centro - CEP: 61890-000 - Guaiuba/CE		

Grupo: **3** Lote: **0** Item: **14** Qtd.: **2 und** Produto: **Objeto: Bebedouro**

Especificação Técnica:

PURIFICADOR DE ÁGUA - PR (PROINFÂNCIA) - Purificador/bebedouro de água refrigerado, com selos INMETRO, comprobatórios de conformidade com a legislação vigente. Capacidade: armazenamento de água gelada: de 2,5 a 2,8 litros, Atendimento: mínimo de 30 pessoas, Características gerais: Constituído de: 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. Bica telescópica ou ajustável para recipientes de diversos tamanhos. Câmara vertical de filtragem e purificação. Corpo em aço inox ou aço carbono com tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura eletrostática a pó. Painel frontal em plástico ABS de alta resistência com proteção UV. Vazão aprox.: 40 a 60 Litros de água/ hora. Pressão de funcionamento: 3 a 40 m.c.a (0,3 kgf/cm² à 4 kgf/cm²). Temperatura de trabalho: 03 à 40° C. Componentes para fixação e instalação: canopla; conexões cromadas; buchas de fixação S8; parafusos; redutor de vazão; adaptadores para registro: flexível e mangueira. Produto de certificação compulsória, o equipamento deve possuir selos INMETRO, comprobatórios de conformidade com a legislação vigente, inclusive, com eficiência bacteriológica "APROVADO". 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.

Valor Unitário:	R\$ 775,00	Setecentos e Setenta e Cinco Reais
Valor Total:	R\$ 1.550,00	Um Mil e Quinhentos e Cinquenta Reais
Marca: Libell	Modelo: ACQUA FLEX HERMÉTICO	Entrega(dias): 15 Garantia(meses): 3
Entrega(s): 2 und ----> Rua Dr Leiria de Andrade, 409 - Centro - CEP: 61890-000 - Guaiuba/CE		

Grupo: **3** Lote: **0** Item: **15** Qtd.: **4 und** Produto: **Objeto: Bebedouro**

Especificação Técnica:

BEBEDOURO ELÉTRICO CONJUGADO COM DUAS COLUNAS - BB1 (PROINFÂNCIA) - 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%. 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 81 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.

Valor Unitário:	R\$ 1.200,00	Um Mil e Duzentos Reais
Valor Total:	R\$ 4.800,00	Quatro Mil e Oitocentos Reais
Marca: Libell	Modelo: PRESS SIDE	Entrega(dias): 15 Garantia(meses): 3

Proposta de Preços nº. 7512/37025

Entrega(s): 4 und ----> Rua Dr Leiria de Andrade, 409 - Centro - CEP: 61890-000 - Guaiuba/CE

Grupo: **3** Lote: **0** Item: **16** Qtd.: **2 und** Produto: **Objeto: Bebedouro Industrial**

Especificação Técnica:

BEBEDOURO INDUSTRIAL INOX COM 6 TORNEIRAS, corpo e estrutura em aço inox 430; aparador de água (bandeja) em aço inox 430; serpentina em aço inox 304 (interna), isolamento térmico; boia controladora do nível de água, tomada de 3 pinos conforme a norma da ABNT/NBR 60335-1, baixo consumo de energia; baixo consumo; termostato com 7 níveis para controle de temperatura; gás ecológico R134a; refrigeração por compressor que garante maior eficiência; motor Tecumseh ou Embraco 1/5 a 1/4; tensão/potência: 110V ou 220V (não é bivolt); armazém 220 litros de água gelada; consumo médio: 9,21 kw/h mês; torneira de rosca cromada e de pressão cromada. Acompanha filtro e engate.

Valor Unitário: **R\$ 4.750,00** Quatro Mil e Setecentos e Cinquenta Reais

Valor Total: **R\$ 9.500,00** Nove Mil e Quinhentos Reais

Marca: **Só Aço** Modelo: **BI06TI 220V** Entrega(dias): **15** Garantia(meses): **3**

Entrega(s): 2 und ----> Rua Dr Leiria de Andrade, 409 - Centro - CEP: 61890-000 - Guaiuba/CE

Grupo: **3** Lote: **0** Item: **17** Qtd.: **1 und** Produto: **Objeto: Refrigerador Industrial**

Especificação Técnica:

GELADEIRA VERTICAL INDUSTRIAL 4 PORTAS - RF1 (PROINFÂNCIA) Refrigerador industrial vertical de 4 portas, capacidade útil mínima de 1000 litros, monofásico 110 V ou 220 V (conforme tensão local), compressor de 1/2 hp, sistema de transmissão térmica convectiva, através de evaporadores e condensadores com sistema de ar forçado (sistema frost-free), dotado de 8 prateleiras ajustáveis. Dimensões aproximadas: 180x125x75cm (AxLxP) Características construtivas: Gabinete tipo monobloco revestido interna e externamente em aço inox, em chapa 22 (0,80 mm). Isolamento do gabinete de poliuretano injetado, com espessura mínima de 55 mm e densidade mínima de 36 kg/m³. Sapatas reguláveis constituídas de base metálica e ponteira maciça de material polimérico, fixadas de modo que a base do equipamento situe-se a aproximadamente 150 mm do piso. Portas revestidas interna e externamente em aço inox, em chapa 22 (0,80 mm). Isolamento da porta de poliuretano injetado, com espessura mínima de 45 mm e densidade mínima de 36 kg/m³. Vedação hermética em todo o perímetro das portas, constituída de gaxeta magnética sanfonada. Puxadores, trincos e dobradiças em aço inox. Trincos com travamento automático. Barreira térmica em todo o perímetro dos batentes das portas para evitar a condensação, constituída de resistência elétrica de baixa potência, intercambiável. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato regulável, dotado de termômetro digital, com posicionamento frontal de fácil acesso. Sistema de refrigeração por transmissão térmica convectiva, dotado de compressor hermético de 1/2 hp, monofásico 220 V, com sistema de ar forçado e degelo automático (sistema "frost-free"). 52 Obs.: O compressor deve ser instalado na parte superior do equipamento. O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à camada de ozônio, conforme protocolo de Montreal de 1987; ao Decreto Federal nº 99.280 de 07/06/90, e à Resolução Conama nº 267 de 2000. O gás refrigerante deve ainda possuir preferencialmente, baixo índice GWP ("Global Warming Potential" – Potencial de Aquecimento Global), conforme Protocolo de Kyoto de 1997 e Decreto Federal nº 5445 de 12/05/05. 8 prateleiras 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 (+/- 10 mm). Piso interno do gabinete revestido em aço inox, em chapa 22 (0,80mm). 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. Pannel superior em aço inox, em chapa 22 (0,75mm), para proteção do sistema de refrigeração e elétrico do equipamento. Dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Plugue e cordão de alimentação com certificação INMETRO. 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. Indicação da voltagem no cordão de alimentação (rabicho) do aparelho. Comprimento mínimo do cordão: 2,0m. O equipamento deve ser projetado para a temperatura de trabalho de até + 8°C quando submetido a ambientes de até + 43°C. Devem ser utilizados componentes (sistema de refrigeração) que do ponto de vista de potência consumida permitam a otimização no consumo de energia durante a sua vida útil.

Valor Unitário: **R\$ 8.255,29** Oito Mil, Duzentos e Cinquenta e Cinco Reais e Vinte e Nove Centavos

Valor Total: **R\$ 8.255,29** Oito Mil, Duzentos e Cinquenta e Cinco Reais e Vinte e Nove Centavos

Marca: **Frilux** Modelo: **RF-064-ESPECIAL** Entrega(dias): **15** Garantia(meses): **3**

Entrega(s): 1 und ----> Rua Dr Leiria de Andrade, 409 - Centro - CEP: 61890-000 - Guaiuba/CE

Grupo: **3** Lote: **0** Item: **18** Qtd.: **2 und** Produto: **Objeto: Geladeira**

Especificação Técnica:

GELADEIRA DE USO DOMÉSTICO FROSTFREE - RF2 (PROINFÂNCIA) - Refrigerador vertical combinado, linha branca, sistema de refrigeração "frostfree", voltagem 110 V ou 220 V (conforme demanda). O refrigerador deverá possuir certificação INMETRO apresentando classificação energética "A", conforme estabelecido na Portaria n.º 20, de 01 de fevereiro de 2006. Dimensões aproximadas: 176 x 62 x 69 cm (AxLxP) 54 Capacidade: • Capacidade total (volume interno): mínima de 300 litros. Gabinete externo do tipo monobloco e portas revestidas em chapa de aço com acabamento em pintura eletrostática (em pó), na cor branca. Sistema de

Proposta de Preços nº. 7512/37025

isolamento térmico em espuma de poliuretano injetado no gabinete e nas portas. Gabinete tipo "duplex" com duas (2) portas (freezer e refrigerador). Partes internas revestidas com painéis plásticos moldados com relevos para suporte das prateleiras internas deslizantes. Conjunto de prateleiras de vidro temperado removíveis e reguláveis. Prateleiras da porta e cestos plásticos, removíveis e reguláveis. Gaveta plástica para acondicionamento de frutas, verduras e legumes. Prateleira e/ou gaveta plástica no compartimento do freezer. Formas para gelo no compartimento do freezer. Gaxetas magnéticas para vedação hermética das portas com o gabinete. Batentes das portas dotados de sistema antitranspirante. Dobradiças metálicas. Sapatas niveladoras. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de refrigeração "frostfree". Gás refrigerante R600a.

Valor Unitário:	R\$ 3.950,00	Três Mil e Novecentos e Cinquenta Reais
Valor Total:	R\$ 7.900,00	Sete Mil e Novecentos Reais
Marca: Electrolux	Modelo: TF-39	Entrega(dias): 15 Garantia(meses): 3
Entrega(s): 2 und ----> Rua Dr Leiria de Andrade, 409 - Centro - CEP: 61890-000 - Guaiuba/CE		

Grupo: **3** Lote: **0** Item: **19** Qtd.: **2 und** Produto: **Objeto: Refrigerador**

Especificação Técnica:

GELADEIRA / REFRIGERADOR 435 litros 2 portas frost free, freezer com 102l para caber todos os alimentos da família, com prateleiras profundas para podes de sorvetes de 2l. especificações: duplex subcategoria: top freezer degelo: frost free capacidade útil do refrigerador (l): 333 capacidade útil do freezer (l): 102 capacidade útil total (l): 435 classificação procel / eficiência energética: a consumo aproximado de energia: 45,4 kwh/mês econavi: sim desodorizador: sim gavetão horti fruti: sim compartimento extra frio: sim turbo freezer: sim painel de controle: eletrônico controle de temperatura do refrigerador interno: sim controle de temperatura do freezer no painel externo: sim ice twister: sim porta latas: sim porta ovos: sim iluminação: led quantidade de portas: 2 quantidade de prateleiras no refrigerador: 3 (vidro temperado) quantidade de prateleiras na porta do refrigerador: 4 quantidade de gavetas no refrigerador: 1 quantidade de prateleiras no freezer: 1 quantidade de prateleiras na porta do freezer: 2 potência de operação (w): 120w potência de degelo (w): 180 sistema de refrigeração: serpentina com fluido r600a tipo de pés: estabilizador material: aço possui ppb: não classificação de origem fiscal: 5 - nacional, mercadoria ou bem com conteúdo de importação inferior ou igual a 40 (quarenta por cento) itens inclusos: 1 refrigerador 1 manual de instruções 1 porta ovos dimensões: altura: 175 cm largura: 69,5 cm profundidade: 75,4 cm peso: 65 kg garantia do fornecedor de 12 meses.

Valor Unitário:	R\$ 5.845,55	Cinco Mil, Oitocentos e Quarenta e Cinco Reais e Cinquenta e Cinco Centavos
Valor Total:	R\$ 11.691,10	Onze Mil, Seiscentos e Noventa e Um Reais e Dez Centavos
Marca: Electrolux	Modelo: IB55	Entrega(dias): 15 Garantia(meses): 12
Entrega(s): 2 und ----> Rua Dr Leiria de Andrade, 409 - Centro - CEP: 61890-000 - Guaiuba/CE		

Grupo: **4** Lote: **0** Item: **20** Qtd.: **1 und** Produto: **Objeto: Freezer Horizontal**

Especificação Técnica:

FREEZER HORIZONTAL 2 PORTAS capacidade: 534 litros.- variação de temperatura (°c) -22°c a 3,5°c. - resfria e congela.- dreno frontal. - 2 portas.- 4 rodízios que facilitam a movimentação. - voltagem: 220v. - garantia: 1 ano.- dimensões do produto: (lx)xp) 135,4 x 93,7 x 65cm.

Valor Unitário:	R\$ 5.350,00	Cinco Mil e Trezentos e Cinquenta Reais
Valor Total:	R\$ 5.350,00	Cinco Mil e Trezentos e Cinquenta Reais
Marca: Consul	Modelo: CHB53EB	Entrega(dias): 15 Garantia(meses): 3
Entrega(s): 1 und ----> Rua Dr Leiria de Andrade, 409 - Centro - CEP: 61890-000 - Guaiuba/CE		

Grupo: **4** Lote: **0** Item: **21** Qtd.: **1 und** Produto: **Objeto: Bebedouro**

Especificação Técnica:

PURIFICADOR DE ÁGUA - PR (PROINFÂNCIA) - Purificador/bebedouro de água refrigerado, com selos INMETRO, comprobatórios de conformidade com a legislação vigente. Capacidade: armazenamento de água gelada: de 2,5 a 2,8 litros, Atendimento: mínimo de 30 pessoas, Características gerais: Constituído de: 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. Bica telescópica ou ajustável para recipientes de diversos tamanhos. Câmara vertical de filtragem e purificação. Corpo em aço inox ou aço carbono com tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura eletrostática a pó. Painel frontal em plástico ABS de alta resistência com proteção UV. Vazão aprox.: 40 a 60 Litros de água/ hora. Pressão de funcionamento: 3 a 40 m.c.a (0,3 kgf/cm² à 4 kgf/cm²). Temperatura de trabalho: 03 à 40° C. Componentes para fixação e instalação: canopla; conexões cromadas; buchas de fixação S8; parafusos; redutor de vazão; adaptadores para registro: flexível e mangueira. Produto de certificação compulsória, o equipamento deve possuir selos INMETRO, comprobatórios de conformidade com a legislação vigente, inclusive, com eficiência bacteriológica "APROVADO". O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à camada de ozônio, conforme protocolo de Montreal de 1987;

Proposta de Preços nº. 7512/37025

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.

Valor Unitário:	R\$ 800,00	Oitocentos Reais
Valor Total:	R\$ 800,00	Oitocentos Reais
Marca: Libell	Modelo: Acqua Flex Hermético	Entrega(dias): 15 Garantia(meses): 3
Entrega(s): 1 und ----> Rua Dr Leiria de Andrade, 409 - Centro - CEP: 61890-000 - Guaiuba/CE		

Grupo: **4** Lote: **0** Item: **22** Qtd.: **1 und** Produto: **Objeto: Bebedouro**

Especificação Técnica:

BEBEDOURO ELÉTRICO CONJUGADO COM DUAS COLUNAS - BB1 (PROINFÂNCIA) - 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%. 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 81 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.

Valor Unitário:	R\$ 1.200,00	Um Mil e Duzentos Reais
Valor Total:	R\$ 1.200,00	Um Mil e Duzentos Reais
Marca: Libell	Modelo: Press Side	Entrega(dias): 15 Garantia(meses): 3
Entrega(s): 1 und ----> Rua Dr Leiria de Andrade, 409 - Centro - CEP: 61890-000 - Guaiuba/CE		

Grupo: **4** Lote: **0** Item: **23** Qtd.: **1 und** Produto: **Objeto: Bebedouro Industrial**

Especificação Técnica:

BEBEDOURO INDUSTRIAL INOX COM 6 TORNEIRAS, corpo e estrutura em aço inox 430; aparador de água (bandeja) em aço inox 430; serpentina em aço inox 304 (interna), isolamento térmico; boia controladora do nível de água, tomada de 3 pinos conforme a norma da abnt/nbr 603351, baixo consumo de energia; baixo consumo; termostato com 7 níveis para controle de temperatura; gás ecológico r134a; refrigeração por compressor que garante maior eficiência; motor tecumseh ou embraco 1/5 a 1/4; tensão/potência: 110v ou 220v (não e bivolt); armazena 220 litros de água gelada; consumo médio: 9,21 kw/h mês; torneira de rosca cromada e de pressão cromada. acompanha filtro e engate.

Valor Unitário:	R\$ 4.600,00	Quatro Mil e Seiscentos Reais
Valor Total:	R\$ 4.600,00	Quatro Mil e Seiscentos Reais
Marca: Só Aço	Modelo: BI06TI 220V	Entrega(dias): 15 Garantia(meses): 3
Entrega(s): 1 und ----> Rua Dr Leiria de Andrade, 409 - Centro - CEP: 61890-000 - Guaiuba/CE		

Proposta de Preços nº. 7512/37025

Total Proposta: **R\$ 99.696,37** Noventa e Nove Mil, Seiscentos e Noventa e Seis Reais e Trinta e Sete Centavos

Validade Proposta: **60 dias**

Prazo pgto edital: **30 dias**

Declaramos que nos preços propostos estão incluídas todas e quaisquer despesas e total concordância com o edital e seus anexos.

Declaramos que a proposta econômica compreende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de entrega das propostas.

Declaramos que a empresa está enquadrada como Empresa ME/EPP, 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 ***

- Caixa Econômica Federal (104) - Agência: 586 - Conta Corrente: 1487-9-Inovart

Dados do representante legal da empresa para assinatura do contrato:

- Ana Lucia Navarrete de Almeida - Administrador (a) - RG: 3.485.038-0 - CPF: 847.329.891-87

- Rua: Augusto Zibarth - 1081 - Casa 33 - Uberaba - Curitiba/PR - CEP 81560-360

Curitiba, 16 de Julho de 2024

Inovart Comercio de Equipamentos Ltda - EPP



Ana Lucia Navarrete de Almeida
RG 3.485.038-0



OK
 30/07/2024
 OK

Proposta de Preços nº. 7512/37025

Pregão Eletrônico 90005/2024 - UASG: 981251

Abertura: 16/07/2024 as 09:00

corrigida

16/07

Proponente:

Inovart Comercio de Equipamentos Ltda - EPP

Rua Bom Jesus do Iguape, nº 960

Bairro: Hauer - Curitiba/PR - CEP 81610-040

Fone: (41) 3388-3401 - Whats: (41) 3388-3401

E-mail: proposta@inovart.net.br

CNPJ 12.308.936/0001-63 - I. E.: 9052785330

Para:

Prefeitura Municipal de Guaiúba - CE

Rua Dr Leiria de Andrade, 409

Bairro: Centro - Guaiuba/CE - CEP 61890-000

Fone: (85) 3376-1016 - Fax:

E-mail: licitacao.guaiuba.ce@gmail.com

A/C.: Sr(a). Rosicleia da Silva Magalhães

Proposta de Preços nº. 7512/37025

Grupo: **1** Lote: **0** Item: **1** Qtd.: **1 und** Produto: **Objeto: Balanço**

Especificação Técnica:

BALANÇO DE 4 LUGARES COM ESTRUTURA PRINCIPAL EM AÇO CARBONO - BA (PROINFÂNCIA) - Estrutura principal em aço carbono com travessão superior em aço de 2,5"x3,00mm, Pé central em aço de 2" x 2,65mm, Corrente de sustentação em aço galvanizado de espessura 5,00mm, Sistema de movimentação/ articulação em parafusos de aço com diâmetro de 1/2", com movimentação sobre rolamentos de esfera blindados acondicionados em bucha metálica que permita substituição, Parafusos de fixação a base do tipo Parabolt em aço galvanizado, medindo 3/8" x 3" (acompanhando o brinquedo), Cadeira de balanço em aço carbono com tubo de 1" com parede de 2mm, com encosto sem emendas entre o assento, equipamento deve possuir flange com 4 (quatro) furos em cada pé de sustentação para permitir a fixação do equipamento através de parafusos sob base de concreto, todo o equipamento deve ser montado/ soldado através de processo MIG/ TIG, proporcionando acabamento livre de arestas e rebarbas, o equipamento deve receber tratamento de superfície metálica através do processo de fosfatização, a pintura deve ser eletrostática em pó, em tinta poliéster, em diversas cores, todos os tubos utilizados na fabricação do equipamento devem ter seu topo fechado com tampa metálica soldada, sendo proibido o uso de ponteiros plásticos para este acabamento. Dimensões: Largura: 180cm, Altura: 220cm, Comprimento: 440cm e Tolerância + / - 5%.

Valor Unitário: **R\$ 3.200,00** Três Mil e Duzentos Reais

Valor Total: **R\$ 3.200,00** Três Mil e Duzentos Reais

Marca: **Brinquedos Paraná** Modelo: **B4L** Entrega(dias): **15** Garantia(meses): **3**

Entrega(s): 1 und ----> Rua Dr Leiria de Andrade, 409 - Centro - CEP: 61890-000 - Guaiuba/CE

Grupo: **1** Lote: **0** Item: **2** Qtd.: **1 und** Produto: **Objeto: Escorregador**

Especificação Técnica:

ESCORREGADOR COM RAMPA E UMA ESCADA DE DEGRAUS EM POLIETILENO - ES (PROINFÂNCIA) - Rampa contínua ou com ondulações e uma escada de degraus, Fixação da rampa à escada através de barras de polietileno laterais ou central, Corrimão incorporado à própria escada, sem saliências e com laterais arredondadas no topo da escada, Topo da escada com duas laterais altas para dar segurança, Polietileno pelo processo de rotomoldagem, composto com aditivos antiestático 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: 59cm, Altura: 128cm; Comprimento: 205cm e Tolerância: +/- 5%.

Valor Unitário: **R\$ 1.600,00** Um Mil e Seiscentos Reais

Valor Total: **R\$ 1.600,00** Um Mil e Seiscentos Reais

Marca: **Freso** Modelo: **50004001/98104** Entrega(dias): **15** Garantia(meses): **3**

Entrega(s): 1 und ----> Rua Dr Leiria de Andrade, 409 - Centro - CEP: 61890-000 - Guaiuba/CE

Grupo: **1** Lote: **0** Item: **3** Qtd.: **1 und** Produto: **Objeto: Túnel Lúdico**

Especificação Técnica:

TÚNEL LUDICO EM POLIETILENO - TL (PROINFÂNCIA) - Túnel em polietileno em estrutura rotomoldado, em formatos diversos, Módulos auto-encaixáveis, vazados para visualização interna e com possibilidades de expansão, Estruturas que funcionam como entrada e saída. Acabamento sem saliências e com laterais arredondadas, 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 Internas do Módulo: Largura: 87cm, Altura: 97cm, Comprimento: 214cm, Tolerância: +/- 5%.

Valor Unitário: **R\$ 2.200,00** Dois Mil e Duzentos Reais

Valor Total: **R\$ 2.200,00** Dois Mil e Duzentos Reais

Marca: **Freso** Modelo: **Túnel Lúdico** Entrega(dias): **15** Garantia(meses): **3**

Entrega(s): 1 und ----> Rua Dr Leiria de Andrade, 409 - Centro - CEP: 61890-000 - Guaiuba/CE

Grupo: **1** Lote: **0** Item: **4** Qtd.: **1 und** Produto: **Objeto: Casinha de Boneca**

Especificação Técnica:

CASINHA DE BONECA MULTICOLORIDA EM POLIETILENO - CS (PROINFÂNCIA) - Casinha de boneca multicolorida 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 antiestático 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 e Tolerância: +/- 5%.

Proposta de Preços nº. 7512/37025

Valor Unitário: **R\$ 6.000,00** Seis Mil Reais

Valor Total: **R\$ 6.000,00** Seis Mil Reais

Marca: **Freso** Modelo: **Casinha de Boneca/31229-** Entrega(dias): **15** Garantia(meses): **3**

Entrega(s): 1 und ----> Rua Dr Leiria de Andrade, 409 - Centro - CEP: 61890-000 - Guaiuba/CE

Grupo: **1** Lote: **0** Item: **5** Qtd.: **1 und** Produto: **Objeto: Gangorra**

Especificação Técnica:

GANGORRA COM MANOPLAS DUPLAS EM POLIETILENO - GA (PROINFÂNCIA) - Base para apoio dos pés antiderrapante, Assento anatômico e antiderrapante, Acabamento sem saliências 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, Em diversas cores, Não tóxico. Dimensões: Largura: 40cm, Altura: 47cm, Comprimento: 151cm, Tolerância: +/- 5%.

Valor Unitário: **R\$ 1.100,00** Um Mil e cem Reais

Valor Total: **R\$ 1.100,00** Um Mil e cem Reais

Marca: **Freso** Modelo: **50001113/37373** Entrega(dias): **15** Garantia(meses): **3**

Entrega(s): 1 und ----> Rua Dr Leiria de Andrade, 409 - Centro - CEP: 61890-000 - Guaiuba/CE

Grupo: **1** Lote: **0** Item: **6** Qtd.: **1 und** Produto: **Objeto: Gira-Gira**

Especificação Técnica:

GIRA-GIRA OU CARROSEL - CR (PROINFÂNCIA) - 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 antiestático 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%.

Valor Unitário: **R\$ 1.700,00** Um Mil e Setecentos Reais

Valor Total: **R\$ 1.700,00** Um Mil e Setecentos Reais

Marca: **Freso** Modelo: **50001103/37374** Entrega(dias): **15** Garantia(meses): **3**

Entrega(s): 1 und ----> Rua Dr Leiria de Andrade, 409 - Centro - CEP: 61890-000 - Guaiuba/CE

Grupo: **3** Lote: **0** Item: **12** Qtd.: **1 und** Produto: **Objeto: Freezer Vertical**

Especificação Técnica:

FREEZER VERTICAL - FZ (PROINFÂNCIA) - Freezer vertical, linha branca, sistema de refrigeração "frostfree", o refrigerador deverá possuir certificação do INMETRO apresentando classificação energética "A ou B, conforme estabelecido na Portaria n.º 20, de 01 de fevereiro de 2006. Dimensões aproximadas: 169x67x59,3cm (AxLxP), Capacidade total (volume interno): 300 litros. Características construtivas: Gabinete externo do tipo monobloco e porta revestida em chapa de aço com acabamento em pintura eletrostática (em pó), na cor branca. Sistema de isolamento térmico em espuma de poliuretano injetado no gabinete e nas portas Partes internas revestidas com painéis plásticos moldados com relevos para suporte das prateleiras e gavetas deslizantes Gavetas transparentes e removíveis em acrílico, Compartimento de congelamento rápido, Lâmpada interna, Formas para gelo, Gaxetas magnéticas para vedação hermética das portas com o gabinete, Batentes das portas dotados de sistema antitranspirante, Dobradiças metálicas, Pés com rodízios, Kit Equipamentos, Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável digital externo, Sistema de refrigeração "frostfree".

Valor Unitário: **R\$ 5.404,46** Cinco Mil, Quatrocentos e Quatro Reais e Quarenta e Seis Centavos

Valor Total: **R\$ 5.404,46** Cinco Mil, Quatrocentos e Quatro Reais e Quarenta e Seis Centavos

Marca: **Gelopar** Modelo: **GPC-31BR** Entrega(dias): **15** Garantia(meses): **3**

Entrega(s): 1 und ----> Rua Dr Leiria de Andrade, 409 - Centro - CEP: 61890-000 - Guaiuba/CE

Grupo: **3** Lote: **0** Item: **13** Qtd.: **4 und** Produto: **Objeto: Freezer Horizontal**

Especificação Técnica:

FREEZER HORIZONTAL 2 PORTAS capacidade: 534 litros.- variação de temperatura (°c) -22°c a 3,5°c. - resfria e congela.- dreño frontal. - 2 portas.- 4 rodízios que facilitam a movimentação. - voltagem: 220v. - garantia: 1 ano.- dimensões do produto: (lxaxp) 135,4 x 93,7 x 65cm.

Proposta de Preços nº. 7512/37025

Valor Unitário:	R\$ 5.350,00	Cinco Mil e Trezentos e Cinquenta Reais
Valor Total:	R\$ 21.400,00	Vinte e Um Mil e Quatrocentos Reais
Marca: Consul	Modelo: CHB53EB	Entrega(dias): 15 Garantia(meses): 12
Entrega(s): 4 und ----> Rua Dr Leiria de Andrade, 409 - Centro - CEP: 61890-000 - Guaiuba/CE		

Grupo: **3** Lote: **0** Item: **14** Qtd.: **2 und** Produto: **Objeto: Bebedouro**

Especificação Técnica:

PURIFICADOR DE ÁGUA - PR (PROINFÂNCIA) - Purificador/bebedouro de água refrigerado, com selos INMETRO, comprobatórios de conformidade com a legislação vigente. Capacidade: armazenamento de água gelada: de 2,5 a 2,8 litros, Atendimento: mínimo de 30 pessoas, Características gerais: Constituído de: 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. Bica telescópica ou ajustável para recipientes de diversos tamanhos. Câmara vertical de filtragem e purificação. Corpo em aço inox ou aço carbono com tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura eletrostática a pó. Painel frontal em plástico ABS de alta resistência com proteção UV. Vazão aprox.: 40 a 60 Litros de água/ hora. Pressão de funcionamento: 3 a 40 m.c.a (0,3 kgf/cm² à 4 kgf/cm²). Temperatura de trabalho: 03 à 40° C. Componentes para fixação e instalação: canopla; conexões cromadas; buchas de fixação S8; parafusos; redutor de vazão; adaptadores para registro: flexível e mangueira. Produto de certificação compulsória, o equipamento deve possuir selos INMETRO, comprobatórios de conformidade com a legislação vigente, inclusive, com eficiência bacteriológica "APROVADO". 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.

Valor Unitário:	R\$ 775,00	Setecentos e Setenta e Cinco Reais
Valor Total:	R\$ 1.550,00	Um Mil e Quinhentos e Cinquenta Reais
Marca: Libell	Modelo: ACQUA FLEX HERMÉTICO	Entrega(dias): 15 Garantia(meses): 3
Entrega(s): 2 und ----> Rua Dr Leiria de Andrade, 409 - Centro - CEP: 61890-000 - Guaiuba/CE		

Grupo: **3** Lote: **0** Item: **15** Qtd.: **4 und** Produto: **Objeto: Bebedouro**

Especificação Técnica:

BEBEDOURO ELÉTRICO CONJUGADO COM DUAS COLUNAS - BB1 (PROINFÂNCIA) - 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%. 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.

Valor Unitário:	R\$ 1.200,00	Um Mil e Duzentos Reais
Valor Total:	R\$ 4.800,00	Quatro Mil e Oitocentos Reais
Marca: Libell	Modelo: PRESS SIDE	Entrega(dias): 15 Garantia(meses): 3

Proposta de Preços nº. 7512/37025

Entrega(s): 4 und ----> Rua Dr Leiria de Andrade, 409 - Centro - CEP: 61890-000 - Guaiuba/CE

Grupo: **3** Lote: **0** Item: **16** Qtd.: **2 und** Produto: **Objeto: Bebedouro Industrial**

Especificação Técnica:

BEBEDOURO INDUSTRIAL INOX COM 6 TORNEIRAS, corpo e estrutura em aço inox 430; aparador de água (bandeja) em aço inox 430; serpentina em aço inox 304 (interna), isolamento térmico; boia controladora do nível de água, tomada de 3 pinos conforme a norma da abnt/nbr 603351, baixo consumo de energia; baixo consumo; termostato com 7 níveis para controle de temperatura; gás ecológico r134a; refrigeração por compressor que garante maior eficiência; motor tecumseh ou embraco 1/5 a 1/4;; tensão/potencia: 110v ou 220v (não e bivolt); armazenagem 220 litros de água gelada; consumo medio: 9,21 kw/h mês; torneira de rosca cromada e de pressão cromada. acompanha filtro e engate.

Valor Unitário: **R\$ 4.600,00** Quatro Mil e Seiscentos Reais

Valor Total: **R\$ 9.200,00** Nove Mil e Duzentos Reais

Marca: **Só Aço** Modelo: **BI06TI 220V** Entrega(dias): **15** Garantia(meses): **3**

Entrega(s): 2 und ----> Rua Dr Leiria de Andrade, 409 - Centro - CEP: 61890-000 - Guaiuba/CE

Grupo: **3** Lote: **0** Item: **17** Qtd.: **1 und** Produto: **Objeto: Refrigerador Industrial**

Especificação Técnica:

GELADEIRA VERTICAL INDUSTRIAL 4 PORTAS - RF1 (PROINFÂNCIA) Refrigerador industrial vertical de 4 portas, capacidade útil mínima de 1000 litros, monofásico 110 V ou 220 V (conforme tensão local), compressor de 1/2 hp, sistema de transmissão térmica convectiva, através de evaporadores e condensadores com sistema de ar forçado (sistema frost-free), dotado de 8 prateleiras ajustáveis. Dimensões aproximadas: 180x125x75cm (AxLxP) Características construtivas: Gabinete tipo monobloco revestido interno e externamente em aço inox, em chapa 22 (0,80 mm). Isolamento do gabinete de poliuretano injetado, com espessura mínima de 55 mm e densidade mínima de 36 kg/m³. Sapatas reguláveis constituídas de base metálica e ponteira maciça de material polimérico, fixadas de modo que a base do equipamento situe-se a aproximadamente 150 mm do piso. Portas revestidas interna e externamente em aço inox, em chapa 22 (0,80 mm). Isolamento da porta de poliuretano injetado, com espessura mínima de 45 mm e densidade mínima de 36 kg/m³. Vedação hermética em todo o perímetro das portas, constituída de gaxeta magnética sanfonada. Puxadores, trincos e dobradiças em aço inox. Trincos com travamento automático. Barreira térmica em todo o perímetro dos batentes das portas para evitar a condensação, constituída de resistência elétrica de baixa potência, intercambiável. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato regulável, dotado de termômetro digital, com posicionamento frontal de fácil acesso. Sistema de refrigeração por transmissão térmica convectiva, dotado de compressor hermético de 1/2 hp, monofásico 220 V, com sistema de ar forçado e degelo automático (sistema "frost-free"). 52 Obs.: O compressor deve ser instalado na parte superior do equipamento. O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à camada de ozônio, conforme protocolo de Montreal de 1987; ao Decreto Federal nº 99.280 de 07/06/90, e à Resolução Conama nº 267 de 2000. O gás refrigerante deve ainda possuir preferencialmente, baixo índice GWP ("Global Warming Potential" – Potencial de Aquecimento Global), conforme Protocolo de Kyoto de 1997 e Decreto Federal nº 5445 de 12/05/05. 8 prateleiras 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 (+/- 10 mm). Piso interno do gabinete revestido em aço inox, em chapa 22 (0,80mm). 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. Pannel superior em aço inox, em chapa 22 (0,75mm), para proteção do sistema de refrigeração e elétrico do equipamento. Dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Plugue e cordão de alimentação com certificação INMETRO. 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. Indicação da voltagem no cordão de alimentação (rabicho) do aparelho. Comprimento mínimo do cordão: 2,0m. O equipamento deve ser projetado para a temperatura de trabalho de até + 8°C quando submetido a ambientes de até + 43°C. Devem ser utilizados componentes (sistema de refrigeração) que do ponto de vista de potência consumida permitam a otimização no consumo de energia durante a sua vida útil.

Valor Unitário: **R\$ 8.255,29** Oito Mil, Duzentos e Cinquenta e Cinco Reais e Vinte e Nove Centavos

Valor Total: **R\$ 8.255,29** Oito Mil, Duzentos e Cinquenta e Cinco Reais e Vinte e Nove Centavos

Marca: **Frilux** Modelo: **RF-064-ESPECIAL** Entrega(dias): **15** Garantia(meses): **3**

Entrega(s): 1 und ----> Rua Dr Leiria de Andrade, 409 - Centro - CEP: 61890-000 - Guaiuba/CE

Grupo: **3** Lote: **0** Item: **18** Qtd.: **2 und** Produto: **Objeto: Geladeira**

Especificação Técnica:

GELADEIRA DE USO DOMÉSTICO FROSTFREE - RF2 (PROINFÂNCIA) - Refrigerador vertical combinado, linha branca, sistema de refrigeração "frostfree", voltagem 110 V ou 220 V (conforme demanda). O refrigerador deverá possuir certificação INMETRO apresentando classificação energética "A", conforme estabelecido na Portaria n.º 20, de 01 de fevereiro de 2006. Dimensões aproximadas: 176 x 62 x 69 cm (AxLxP) 54 Capacidade: • Capacidade total (volume interno): mínima de 300 litros. Gabinete externo do tipo monobloco e portas revestidas em chapa de aço com acabamento em pintura eletrostática (em pó), na cor branca. Sistema de

Proposta de Preços nº. 7512/37025

isolamento térmico em espuma de poliuretano injetado no gabinete e nas portas. Gabinete tipo "duplex" com duas (2) portas (freezer e refrigerador). Partes internas revestidas com painéis plásticos moldados com relevos para suporte das prateleiras internas deslizantes. Conjunto de prateleiras de vidro temperado removíveis e reguláveis. Prateleiras da porta e cestos plásticos, removíveis e reguláveis. Gaveta plástica para acondicionamento de frutas, verduras e legumes. Prateleira e/ou gaveta plástica no compartimento do freezer. Formas para gelo no compartimento do freezer. Gaxetas magnéticas para vedação hermética das portas com o gabinete. Batentes das portas dotados de sistema antitranspirante. Dobradiças metálicas. Sapatas niveladoras. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de refrigeração "frostfree". Gás refrigerante R600a.

Valor Unitário:	R\$ 3.950,00	Três Mil e Novecentos e Cinquenta Reais
Valor Total:	R\$ 7.900,00	Sete Mil e Novecentos Reais
Marca: Electrolux	Modelo: TF-39	Entrega(dias): 15 Garantia(meses): 3
Entrega(s): 2 und ----> Rua Dr Leiria de Andrade, 409 - Centro - CEP: 61890-000 - Guaiuba/CE		

Grupo: **3** Lote: **0** Item: **19** Qtd.: **2 und** Produto: **Objeto: Refrigerador**

Especificação Técnica:

GELADEIRA / REFRIGERADOR 435 litros 2 portas frost free, freezer com 102l para caber todos os alimentos da família, com prateleiras profundas para potes de sorvetes de 2l. especificações: duplex subcategoria: top freezer degelo: frost free capacidade útil do refrigerador (l): 333 capacidade útil do freezer (l): 102 capacidade útil total (l): 435 classificação procel / eficiência energética: a consumo aproximado de energia: 45,4 kwh/mês econavi: sim desodorizador: sim gavetão horti fruti: sim compartimento extra frio: sim turbo freezer: sim painel de controle: eletrônico controle de temperatura do refrigerador interno: sim controle de temperatura do freezer no painel externo: sim ice twister: sim porta latas: sim porta ovos: sim iluminação: led quantidade de portas: 2 quantidade de prateleiras no refrigerador: 3 (vidro temperado) quantidade de prateleiras na porta do refrigerador: 4 quantidade de gavetas no refrigerador: 1 quantidade de prateleiras no freezer: 1 quantidade de prateleiras na porta do freezer: 2 potência de operação (w): 120w potência de degelo (w): 180 sistema de refrigeração: serpentina com fluido r600a tipo de pés: estabilizador material: aço possui ppb: não classificação de origem fiscal: 5 - nacional, mercadoria ou bem com conteúdo de importação inferior ou igual a 40 (quarenta por cento) itens inclusos: 1 refrigerador 1 manual de instruções 1 porta ovos dimensões: altura: 175 cm largura: 69.5 cm profundidade: 75.4 cm peso: 65 kg garantia do fornecedor de 12 meses.

Valor Unitário:	R\$ 5.845,55	Cinco Mil, Oitocentos e Quarenta e Cinco Reais e Cinquenta e Cinco Centavos
Valor Total:	R\$ 11.691,10	Onze Mil, Seiscentos e Noventa e Um Reais e Dez Centavos
Marca: Electrolux	Modelo: IB55	Entrega(dias): 15 Garantia(meses): 12
Entrega(s): 2 und ----> Rua Dr Leiria de Andrade, 409 - Centro - CEP: 61890-000 - Guaiuba/CE		

Grupo: **4** Lote: **0** Item: **20** Qtd.: **1 und** Produto: **Objeto: Freezer Horizontal**

Especificação Técnica:

FREEZER HORIZONTAL 2 PORTAS capacidade: 534 litros.- variação de temperatura (°c) -22°c a 3,5°c. - resfria e congela.- dreno frontal. - 2 portas.- 4 rodízios que facilitam a movimentação. - voltagem: 220v. - garantia: 1 ano.- dimensões do produto: (lx)xp) 135,4 x 93,7 x 65cm.

Valor Unitário:	R\$ 5.350,00	Cinco Mil e Trezentos e Cinquenta Reais
Valor Total:	R\$ 5.350,00	Cinco Mil e Trezentos e Cinquenta Reais
Marca: Consul	Modelo: CHB53EB	Entrega(dias): 15 Garantia(meses): 3
Entrega(s): 1 und ----> Rua Dr Leiria de Andrade, 409 - Centro - CEP: 61890-000 - Guaiuba/CE		

Grupo: **4** Lote: **0** Item: **21** Qtd.: **1 und** Produto: **Objeto: Bebedouro**

Especificação Técnica:

PURIFICADOR DE ÁGUA - PR (PROINFÂNCIA) - Purificador/bebedouro de água refrigerado, com selos INMETRO, comprobatórios de conformidade com a legislação vigente. Capacidade: armazenamento de água gelada: de 2,5 a 2,8 litros, Atendimento: mínimo de 30 pessoas, Características gerais: Constituído de: 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. Bica telescópica ou ajustável para recipientes de diversos tamanhos. Câmara vertical de filtragem e purificação. Corpo em aço inox ou aço carbono com tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura eletrostática a pó. Painel frontal em plástico ABS de alta resistência com proteção UV. Vazão aprox.: 40 a 60 Litros de água/ hora. Pressão de funcionamento: 3 a 40 m.c.a (0,3 kgf/cm² à 4 kgf/cm²). Temperatura de trabalho: 03 à 40° C. Componentes para fixação e instalação: canopla; conexões cromadas; buchas de fixação S8; parafusos; redutor de vazão; adaptadores para registro: flexível e mangueira. Produto de certificação compulsória, o equipamento deve possuir selos INMETRO, comprobatórios de conformidade com a legislação vigente, inclusive, com eficiência bacteriológica "APROVADO". O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à camada de ozônio, conforme protocolo de Montreal de 1987;



Proposta de Preços nº. 7512/37025

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.

Valor Unitário:	R\$ 775,00	Setecentos e Setenta e Cinco Reais
Valor Total:	R\$ 775,00	Setecentos e Setenta e Cinco Reais
Marca: Libell	Modelo: Acqua Flex Hermético	Entrega(dias): 15 Garantia(meses): 3
Entrega(s): 1 und ----> Rua Dr Leiria de Andrade, 409 - Centro - CEP: 61890-000 - Guaiuba/CE		

Grupo: **4** Lote: **0** Item: **22** Qtd.: **1 und** Produto: **Objeto: Bebedouro**

Especificação Técnica:

BEBEDOURO ELÉTRICO CONJUGADO COM DUAS COLUNAS - BB1 (PROINFÂNCIA) - 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%. Pia em aço inox AISI 304 polido, bitola 24 (0,64mm de espessura), com quebrajato. Gabinete em aço inox AISI 304. Torneira: em latão 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 81 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.

Valor Unitário:	R\$ 1.200,00	Um Mil e Duzentos Reais
Valor Total:	R\$ 1.200,00	Um Mil e Duzentos Reais
Marca: Libell	Modelo: Press Side	Entrega(dias): 15 Garantia(meses): 3
Entrega(s): 1 und ----> Rua Dr Leiria de Andrade, 409 - Centro - CEP: 61890-000 - Guaiuba/CE		

Grupo: **4** Lote: **0** Item: **23** Qtd.: **1 und** Produto: **Objeto: Bebedouro Industrial**

Especificação Técnica:

BEBEDOURO INDUSTRIAL INOX COM 6 TORNEIRAS, corpo e estrutura em aço inox 430; aparador de água (bandeja) em aço inox 430; serpentina em aço inox 304 (interna), isolamento térmico; boia controladora do nível de água, tomada de 3 pinos conforme a norma da abnt/nbr 603351, baixo consumo de energia; baixo consumo; termostato com 7 níveis para controle de temperatura; gás ecológico r134a; refrigeração por compressor que garante maior eficiência; motor tecumseh ou embraco 1/5 a 1/4;; tensão/potência: 110v ou 220v (não e bivolt); armazena 220 litros de água gelada; consumo medio: 9,21 kw/h mês; torneira de rosca cromada e de pressão cromada. acompanha filtro e engate.

Valor Unitário:	R\$ 4.600,00	Quatro Mil e Seiscentos Reais
Valor Total:	R\$ 4.600,00	Quatro Mil e Seiscentos Reais
Marca: Só Aço	Modelo: BI06TI 220V	Entrega(dias): 15 Garantia(meses): 3
Entrega(s): 1 und ----> Rua Dr Leiria de Andrade, 409 - Centro - CEP: 61890-000 - Guaiuba/CE		

Proposta de Preços nº. 7512/37025

Total Proposta: **R\$ 97.925,85** Noventa e Sete Mil, Novecentos e Vinte e Cinco Reais e Oitenta e Cinco Centavos

Validade Proposta: **60 dias**

Prazo pgto edital: **30 dias**

Declaramos que nos preços propostos estão incluídas todas e quaisquer despesas e total concordância com o edital e seus anexos.

Declaramos que a proposta econômica compreende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de entrega das propostas.

Declaramos que a empresa está enquadrada como Empresa ME/EPP, 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 ***

- Caixa Econômica Federal (104) - Agência: 586 - Conta Corrente: 1487-9-Inovart

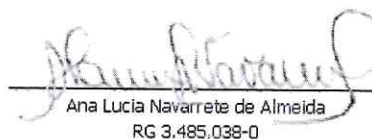
Dados do representante legal da empresa para assinatura do contrato:

- Ana Lucia Navarrete de Almeida - Administrador (a) - RG: 3.485.038-0 - CPF: 847.329.891-87

- Rua: Augusto Zibarth - 1081 - Casa 33 - Uberaba - Curitiba/PR - CEP 81560-360

Curitiba, 16 de Julho de 2024

Inovart Comercio de Equipamentos Ltda - EPP



Ana Lucia Navarrete de Almeida
RG 3.485.038-0



03

20/07/2024

OK

Corrigida

33/107

Proposta de Preços nº. 7512/37025

Pregão Eletrônico 90005/2024 - UASG: 981251

Abertura: 16/07/2024 as 09:00

Proponente:

Inovart Comercio de Equipamentos Ltda - EPP

Rua Bom Jesus do Iguape, nº 960

Bairro: Hauer - Curitiba/PR - CEP 81610-040

Fone: (41) 3388-3401 - Whats: (41) 3388-3401

E-mail: proposta@inovart.net.br

CNPJ 12.308.936/0001-63 - I. E.: 9052785330

Para:

Prefeitura Municipal de Guaiúba - CE

Rua Dr Leiria de Andrade, 409

Bairro: Centro - Guaiuba/CE - CEP 61890-000

Fone: (85) 3376-1016 - Fax:

E-mail: licitacao.guaiuba.ce@gmail.com

A/C.: Sr(a). Rosicleia da Silva Magalhães



Proposta de Preços nº. 7512/37025

Grupo: **1** Lote: **0** Item: **1** Qtd.: **1 und** Produto: **Objeto: Balanço**

Especificação Técnica:

BALANÇO DE 4 LUGARES COM ESTRUTURA PRINCIPAL EM AÇO CARBONO - BA (PROINFÂNCIA) - Estrutura principal em aço carbono com travessa superior em aço de 2,5"x3,00mm, Pé central em aço de 2" x 2,65mm, Corrente de sustentação em aço galvanizado de espessura 5,00mm, Sistema de movimentação/ articulação em parafusos de aço com diâmetro de 1/2", com movimentação sobre rolamentos de esfera blindados acondicionados em bucha metálica que permita substituição, Parafusos de fixação a base do tipo Parabolt em aço galvanizado, medindo 3/8" x 3" (acompanhando o brinquedo), Cadeira de balanço em aço carbono com tubo de 1" com parede de 2mm, com encosto sem emendas entre o assento, equipamento deve possuir flange com 4 (quatro) furos em cada pé de sustentação para permitir a fixação do equipamento através de parafusos sob base de concreto, todo o equipamento deve ser montado/ soldado através de processo MIG/ TIG, proporcionando acabamento livre de arestas e rebarbas, o equipamento deve receber tratamento de superfície metálica através do processo de fosfatização, a pintura deve ser eletrostática em pó, em tinta poliéster, em diversas cores, todos os tubos utilizados na fabricação do equipamento devem ter seu topo fechado com tampa metálica soldada, sendo proibido o uso de ponteiros plásticas para este acabamento. Dimensões: Largura: 180cm, Altura: 220cm, Comprimento: 440cm e Tolerância + / - 5%.

Valor Unitário: **R\$ 3.200,00** Três Mil e Duzentos Reais

Valor Total: **R\$ 3.200,00** Três Mil e Duzentos Reais

Marca: **Brinquedos Paraná** Modelo: **B4L** Entrega(dias): **15** Garantia(meses): **3**
Entrega(s): 1 und ----> Rua Dr Leiria de Andrade, 409 - Centro - CEP: 61890-000 - Guaiuba/CE

Grupo: **1** Lote: **0** Item: **2** Qtd.: **1 und** Produto: **Objeto: Escorregador**

Especificação Técnica:

ESCORREGADOR COM RAMPA E UMA ESCADA DE DEGRAUS EM POLIETILENO - ES (PROINFÂNCIA) - Rampa contínua ou com ondulações e uma escada de degraus, Fixação da rampa à escada através de barras de polietileno laterais ou central, Corrimão incorporado à própria escada, sem saliências e com laterais arredondadas no topo da escada, Topo da escada com duas laterais altas para dar segurança, Polietileno pelo processo de rotomoldagem, composto com aditivos antiestático 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: 59cm, Altura: 128cm; Comprimento: 205cm e Tolerância: +/- 5%.

Valor Unitário: **R\$ 1.600,00** Um Mil e Seiscentos Reais

Valor Total: **R\$ 1.600,00** Um Mil e Seiscentos Reais

Marca: **Freso** Modelo: **50004001/98104** Entrega(dias): **15** Garantia(meses): **3**
Entrega(s): 1 und ----> Rua Dr Leiria de Andrade, 409 - Centro - CEP: 61890-000 - Guaiuba/CE

Grupo: **1** Lote: **0** Item: **3** Qtd.: **1 und** Produto: **Objeto: Túnel Lúdico**

Especificação Técnica:

TÚNEL LUDICO EM POLIETILENO - TL (PROINFÂNCIA) - Túnel em polietileno em estrutura rotomoldado, em formatos diversos, Módulos auto-encaixáveis, vazados para visualização interna e com possibilidades de expansão, Estruturas que funcionam como entrada e saída. Acabamento sem saliências e com laterais arredondadas, 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 Internas do Módulo: Largura: 87cm, Altura: 97cm, Comprimento: 214cm, Tolerância: +/- 5%.

Valor Unitário: **R\$ 2.200,00** Dois Mil e Duzentos Reais

Valor Total: **R\$ 2.200,00** Dois Mil e Duzentos Reais

Marca: **Freso** Modelo: **Túnel Lúdico** Entrega(dias): **15** Garantia(meses): **3**
Entrega(s): 1 und ----> Rua Dr Leiria de Andrade, 409 - Centro - CEP: 61890-000 - Guaiuba/CE

Grupo: **1** Lote: **0** Item: **4** Qtd.: **1 und** Produto: **Objeto: Casinha de Boneca**

Especificação Técnica:

CASINHA DE BONECA MULTICOLORIDA EM POLIETILENO - CS (PROINFÂNCIA) - Casinha de boneca multicolorida 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 antiestático 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 e Tolerância: +/- 5%.



Proposta de Preços nº. 7512/37025

Valor Unitário: **R\$ 6.000,00** Seis Mil Reais
 Valor Total: **R\$ 6.000,00** Seis Mil Reais
 Marca: **Freso** Modelo: **Casinha de Boneca/31229-** Entrega(dias): **15** Garantia(meses): **3**
 Entrega(s): 1 und ----> Rua Dr Leiria de Andrade, 409 - Centro - CEP: 61890-000 - Guaiuba/CE

Grupo: **1** Lote: **0** Item: **5** Qtd.: **1 und** Produto: **Objeto: Gangorra**

Especificação Técnica:

GANGORRA COM MANOPLAS DUPLAS EM POLIETILENO - GA (PROINFÂNCIA) - Base para apoio dos pés antiderrapante, Assento anatômico e antiderrapante, Acabamento sem saliências 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, Em diversas cores, Não tóxico. Dimensões: Largura: 40cm, Altura: 47cm, Comprimento: 151cm, Tolerância: +/- 5%.

Valor Unitário: **R\$ 1.100,00** Um Mil e cem Reais
 Valor Total: **R\$ 1.100,00** Um Mil e cem Reais
 Marca: **Freso** Modelo: **50001113/37373** Entrega(dias): **15** Garantia(meses): **3**
 Entrega(s): 1 und ----> Rua Dr Leiria de Andrade, 409 - Centro - CEP: 61890-000 - Guaiuba/CE

Grupo: **1** Lote: **0** Item: **6** Qtd.: **1 und** Produto: **Objeto: Gira-Gira**

Especificação Técnica:

GIRA-GIRA OU CARROSEL - CR (PROINFÂNCIA) - 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 antiestático 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%.

Valor Unitário: **R\$ 1.700,00** Um Mil e Setecentos Reais
 Valor Total: **R\$ 1.700,00** Um Mil e Setecentos Reais
 Marca: **Freso** Modelo: **50001103/37374** Entrega(dias): **15** Garantia(meses): **3**
 Entrega(s): 1 und ----> Rua Dr Leiria de Andrade, 409 - Centro - CEP: 61890-000 - Guaiuba/CE

Grupo: **3** Lote: **0** Item: **12** Qtd.: **1 und** Produto: **Objeto: Freezer Vertical**

Especificação Técnica:

FREEZER VERTICAL - FZ (PROINFÂNCIA) - Freezer vertical, linha branca, sistema de refrigeração "frostfree", o refrigerador deverá possuir certificação do INMETRO apresentando classificação energética "A ou B, conforme estabelecido na Portaria n.º 20, de 01 de fevereiro de 2006. Dimensões aproximadas: 169x67x59,3cm (AxLxP), Capacidade total (volume interno): 300 litros. Características construtivas: Gabinete externo do tipo monobloco e porta revestida em chapa de aço com acabamento em pintura eletrostática (em pó), na cor branca. Sistema de isolamento térmico em espuma de poliuretano injetado no gabinete e nas portas Partes internas revestidas com painéis plásticos moldados com relevos para suporte das prateleiras e gavetas deslizantes Gavetas transparentes e removíveis em acrílico, Compartimento de congelamento rápido, Lâmpada interna, Formas para gelo, Gaxetas magnéticas para vedação hermética das portas com o gabinete, Batentes das portas dotados de sistema antitranspirante, Dobradiças metálicas, Pés com rodízios, Kit Equipamentos, Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável digital externo, Sistema de refrigeração "frostfree".

Valor Unitário: **R\$ 5.404,46** Cinco Mil, Quatrocentos e Quatro Reais e Quarenta e Seis Centavos
 Valor Total: **R\$ 5.404,46** Cinco Mil, Quatrocentos e Quatro Reais e Quarenta e Seis Centavos
 Marca: **Gelopar** Modelo: **GPC-31BR** Entrega(dias): **15** Garantia(meses): **3**
 Entrega(s): 1 und ----> Rua Dr Leiria de Andrade, 409 - Centro - CEP: 61890-000 - Guaiuba/CE

Grupo: **3** Lote: **0** Item: **13** Qtd.: **4 und** Produto: **Objeto: Freezer Horizontal**

Especificação Técnica:

FREEZER HORIZONTAL 2 PORTAS capacidade: 534 litros.- variação de temperatura (°c) -22°c a 3,5°c. - resfria e congela.- dreno frontal. - 2 portas.- 4 rodízios que facilitam a movimentação. - voltagem: 220v. - garantia: 1 ano.- dimensões do produto: (lxaxp) 135,4 x 93,7 x 65cm.

Proposta de Preços nº. 7512/37025

Valor Unitário:	R\$ 5.350,00	Cinco Mil e Trezentos e Cinquenta Reais
Valor Total:	R\$ 21.400,00	Vinte e Um Mil e Quatrocentos Reais
Marca: Consul	Modelo: CHB53EB	Entrega(dias): 15 Garantia(meses): 12
Entrega(s):	4 und ----> Rua Dr Leiria de Andrade, 409 - Centro - CEP: 61890-000 - Guaiuba/CE	

Grupo: **3** Lote: **0** Item: **14** Qtd.: **2 und** Produto: **Objeto: Bebedouro**

Especificação Técnica:

PURIFICADOR DE ÁGUA - PR (PROINFÂNCIA) - Purificador/bebedouro de água refrigerado, com selos INMETRO, comprobatórios de conformidade com a legislação vigente. Capacidade: armazenamento de água gelada: de 2,5 a 2,8 litros, Atendimento: mínimo de 30 pessoas, Características gerais: Constituído de: 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. Bica telescópica ou ajustável para recipientes de diversos tamanhos. Câmara vertical de filtragem e purificação. Corpo em aço inox ou aço carbono com tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura eletrostática a pó. Painel frontal em plástico ABS de alta resistência com proteção UV. Vazão aprox.: 40 a 60 Litros de água/ hora. Pressão de funcionamento: 3 a 40 m.c.a (0,3 kgf/cm² à 4 kgf/cm²). Temperatura de trabalho: 03 à 40° C. Componentes para fixação e instalação: canopla; conexões cromadas; buchas de fixação S8; parafusos; redutor de vazão; adaptadores para registro: flexível e mangueira. Produto de certificação compulsória, o equipamento deve possuir selos INMETRO, comprobatórios de conformidade com a legislação vigente, inclusive, com eficiência bacteriológica "APROVADO". 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.

Valor Unitário:	R\$ 775,00	Setecentos e Setenta e Cinco Reais
Valor Total:	R\$ 1.550,00	Um Mil e Quinhentos e Cinquenta Reais
Marca: Libell	Modelo: ACQUA FLEX HERMÉTICO	Entrega(dias): 15 Garantia(meses): 3
Entrega(s):	2 und ----> Rua Dr Leiria de Andrade, 409 - Centro - CEP: 61890-000 - Guaiuba/CE	

Grupo: **3** Lote: **0** Item: **15** Qtd.: **4 und** Produto: **Objeto: Bebedouro**

Especificação Técnica:

BEBEDOURO ELÉTRICO CONJUGADO COM DUAS COLUNAS - BB1 (PROINFÂNCIA) - 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%. 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 81 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.

Valor Unitário:	R\$ 1.200,00	Um Mil e Duzentos Reais
Valor Total:	R\$ 4.800,00	Quatro Mil e Oitocentos Reais
Marca: Libell	Modelo: PRESS SIDE	Entrega(dias): 15 Garantia(meses): 3



Proposta de Preços nº. 7512/37025

Entrega(s): 4 und ----> Rua Dr Leiria de Andrade, 409 - Centro - CEP: 61890-000 - Guaiuba/CE

Grupo: 3 Lote: 0 Item: 16 Qtd.: 2 und Produto: Objeto: Bebedouro Industrial

Especificação Técnica:

BEBEDOURO INDUSTRIAL INOX COM 6 TORNEIRAS, corpo e estrutura em aço inox 430;aparador de agua (bandeja) em aço inox 430; serpentina em aço inox 304 (interna),isolamento térmico; boia controladora do nível de agua, tomada de 3 pinos conforme a norma da abnt/nbr 603351,baixo consumo de energia; baixo consumo ;termostato com 7 níveis para controle de temperatura; gás ecológico r134a;refrigeração por compressor que garante maior eficiência; motor tecumseh ou embraco 1/5 a 1/4;;tensão/potencia:110v ou 220v(não e bivolt);armazena 220 litros de agua gelada; consumo medio:9,21 kw/h mês; torneira de rosca cromada e de pressão cromada. acompanha filtro e engate.

Valor Unitário: **R\$ 4.600,00** Quatro Mil e Seiscentos Reais

Valor Total: **R\$ 9.200,00** Nove Mil e Duzentos Reais

Marca: **Só Aço** Modelo: **BI06TI 220V**

Entrega(dias): **15**

Garantia(meses): **3**

Entrega(s): 2 und ----> Rua Dr Leiria de Andrade, 409 - Centro - CEP: 61890-000 - Guaiuba/CE

Grupo: 3 Lote: 0 Item: 17 Qtd.: 1 und Produto: Objeto: Refrigerador Industrial

Especificação Técnica:

GELADEIRA VERTICAL INDUSTRIAL 4 PORTAS - RF1 (PROINFÂNCIA) Refrigerador industrial vertical de 4 portas, capacidade útil mínima de 1000 litros, monofásico 110 V ou 220 V (conforme tensão local), compressor de 1/2 hp, sistema de transmissão térmica convectiva, através de evaporadores e condensadores com sistema de ar forçado (sistema frost-free), dotado de 8 prateleiras ajustáveis. Dimensões aproximadas: 180x125x75cm (AxLxP) Características construtivas: Gabinete tipo monobloco revestido interna e externamente em aço inox, em chapa 22 (0,80 mm). Isolamento do gabinete de poliuretano injetado, com espessura mínima de 55 mm e densidade mínima de 36 kg/m3. Sapatas reguláveis constituídas de base metálica e ponteira maciça de material polimérico, fixadas de modo que a base do equipamento situe-se a aproximadamente 150 mm do piso. Portas revestidas interna e externamente em aço inox, em chapa 22 (0,80 mm). Isolamento da porta de poliuretano injetado, com espessura mínima de 45 mm e densidade mínima de 36 kg/m3. Vedação hermética em todo o perímetro das portas, constituída de gaxeta magnética sanfonada. Puxadores, trincos e dobradiças em aço inox. Trincos com travamento automático. Barreira térmica em todo o perímetro dos batentes das portas para evitar a condensação, constituída de resistência elétrica de baixa potência, intercambiável. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato regulável, dotado de termômetro digital, com posicionamento frontal de fácil acesso. Sistema de refrigeração por transmissão térmica convectiva, dotado de compressor hermético de 1/2 hp, monofásico 220 V, com sistema de ar forçado e degelo automático (sistema "frost-free"). 52 Obs.: O compressor deve ser instalado na parte superior do equipamento. O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à camada de ozônio, conforme protocolo de Montreal de 1987; ao Decreto Federal nº 99.280 de 07/06/90, e à Resolução Conama nº 267 de 2000. O gás refrigerante deve ainda possuir preferencialmente, baixo índice GWP ("Global Warming Potential" – Potencial de Aquecimento Global), conforme Protocolo de Kyoto de 1997 e Decreto Federal nº 5445 de 12/05/05. 8 prateleiras 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 (+/- 10 mm). Piso interno do gabinete revestido em aço inox, em chapa 22 (0,80mm). 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. Pannel superior em aço inox, em chapa 22 (0,75mm), para proteção do sistema de refrigeração e elétrico do equipamento. Dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Plugue e cordão de alimentação com certificação INMETRO. 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. Indicação da voltagem no cordão de alimentação (rabicho) do aparelho. Comprimento mínimo do cordão: 2,0m. O equipamento deve ser projetado para a temperatura de trabalho de até + 8°C quando submetido a ambientes de até + 43°C. Devem ser utilizados componentes (sistema de refrigeração) que do ponto de vista de potência consumida permitam a otimização no consumo de energia durante a sua vida útil.

Valor Unitário: **R\$ 8.255,29** Oito Mil, Duzentos e Cinquenta e Cinco Reais e Vinte e Nove Centavos

Valor Total: **R\$ 8.255,29** Oito Mil, Duzentos e Cinquenta e Cinco Reais e Vinte e Nove Centavos

Marca: **Frilux** Modelo: **RF-064-ESPECIAL**

Entrega(dias): **15**

Garantia(meses): **3**

Entrega(s): 1 und ----> Rua Dr Leiria de Andrade, 409 - Centro - CEP: 61890-000 - Guaiuba/CE

Grupo: 3 Lote: 0 Item: 18 Qtd.: 2 und Produto: Objeto: Geladeira

Especificação Técnica:

GELADEIRA DE USO DOMÉSTICO FROSTFREE - RF2 (PROINFÂNCIA) - Refrigerador vertical combinado, linha branca, sistema de refrigeração "frostfree", voltagem 110 V ou 220 V (conforme demanda). O refrigerador deverá possuir certificação INMETRO apresentando classificação energética "A", conforme estabelecido na Portaria n.º 20, de 01 de fevereiro de 2006. Dimensões aproximadas: 176 x 62 x 69 cm (AxLxP) 54 Capacidade: • Capacidade total (volume interno): mínima de 300 litros. Gabinete externo do tipo monobloco e portas revestidas em chapa de aço com acabamento em pintura eletrostática (em pó), na cor branca. Sistema de

Proposta de Preços nº. 7512/37025

isolamento térmico em espuma de poliuretano injetado no gabinete e nas portas. Gabinete tipo "duplex" com duas (2) portas (freezer e refrigerador). Partes internas revestidas com painéis plásticos moldados com relevos para suporte das prateleiras internas deslizantes. Conjunto de prateleiras de vidro temperado removíveis e reguláveis. Prateleiras da porta e cestos plásticos, removíveis e reguláveis. Gaveta plástica para acondicionamento de frutas, verduras e legumes. Prateleira e/ou gaveta plástica no compartimento do freezer. Formas para gelo no compartimento do freezer. Gaxetas magnéticas para vedação hermética das portas com o gabinete. Batentes das portas dotados de sistema antitranspirante. Dobradiças metálicas. Sapatas niveladoras. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável. Sistema de refrigeração "frostfree". Gás refrigerante R600a.

Valor Unitário:	R\$ 3.950,00	Três Mil e Novecentos e Cinquenta Reais
Valor Total:	R\$ 7.900,00	Sete Mil e Novecentos Reais
Marca: Electrolux	Modelo: TF-39	Entrega(dias): 15 Garantia(meses): 3
Entrega(s): 2 und ----> Rua Dr Leiria de Andrade, 409 - Centro - CEP: 61890-000 - Guaiuba/CE		

Grupo: 3 Lote: 0 Item: 19 Qtd.: 2 und Produto: **Objeto: Refrigerador**

Especificação Técnica:

GELADEIRA / REFRIGERADOR 435 litros 2 portas frost free, freezer com 102l para caber todos os alimentos da família, com prateleiras profundas para potes de sorvetes de 2l. especificações: duplex subcategoria: top freezer degelo: frost free capacidade útil do refrigerador (l): 333 capacidade útil do freezer (l): 102 capacidade útil total (l): 435 classificação procel / eficiência energética: a consumo aproximado de energia: 45,4 kwh/mês econavi: sim desodorizador: sim gavetão horti fruti: sim compartimento extra frio: sim turbo freezer: sim painel de controle: eletrônico controle de temperatura do refrigerador interno: sim controle de temperatura do freezer no painel externo: sim ice twister: sim porta latas: sim porta ovos: sim iluminação: led quantidade de portas: 2 quantidade de prateleiras no refrigerador: 3 (vidro temperado) quantidade de prateleiras na porta do refrigerador: 4 quantidade de gavetas no refrigerador: 1 quantidade de prateleiras no freezer: 1 quantidade de prateleiras na porta do freezer: 2 potência de operação (w): 120w potência de degelo (w): 180 sistema de refrigeração: serpentina com fluido r600a tipo de pés: estabilizador material: aço possui ppb: não classificação de origem fiscal: 5 - nacional, mercadoria ou bem com conteúdo de importação inferior ou igual a 40 (quarenta por cento) itens inclusos: 1 refrigerador 1 manual de instruções 1 porta ovos dimensões: altura: 175 cm largura: 69,5 cm profundidade: 75,4 cm peso: 65 kg garantia do fornecedor de 12 meses.

Valor Unitário:	R\$ 5.845,55	Cinco Mil, Oitocentos e Quarenta e Cinco Reais e Cinquenta e Cinco Centavos
Valor Total:	R\$ 11.691,10	Onze Mil, Seiscentos e Noventa e Um Reais e Dez Centavos
Marca: Electrolux	Modelo: IB55	Entrega(dias): 15 Garantia(meses): 12
Entrega(s): 2 und ----> Rua Dr Leiria de Andrade, 409 - Centro - CEP: 61890-000 - Guaiuba/CE		

Grupo: 4 Lote: 0 Item: 20 Qtd.: 1 und Produto: **Objeto: Freezer Horizontal**

Especificação Técnica:

FREEZER HORIZONTAL 2 PORTAS capacidade: 534 litros.- variação de temperatura (°c) -22°c a 3,5°c. - resfria e congela.- dreno frontal. - 2 portas.- 4 rodízios que facilitam a movimentação. - voltagem: 220v. - garantia: 1 ano.- dimensões do produto: (lx)xp) 135,4 x 93,7 x 65cm.

Valor Unitário:	R\$ 5.350,00	Cinco Mil e Trezentos e Cinquenta Reais
Valor Total:	R\$ 5.350,00	Cinco Mil e Trezentos e Cinquenta Reais
Marca: Consul	Modelo: CHB53EB	Entrega(dias): 15 Garantia(meses): 3
Entrega(s): 1 und ----> Rua Dr Leiria de Andrade, 409 - Centro - CEP: 61890-000 - Guaiuba/CE		

Grupo: 4 Lote: 0 Item: 21 Qtd.: 1 und Produto: **Objeto: Bebedouro**

Especificação Técnica:

PURIFICADOR DE ÁGUA - PR (PROINFÂNCIA) - Purificador/bebedouro de água refrigerado, com selos INMETRO, comprobatórios de conformidade com a legislação vigente. Capacidade: armazenamento de água gelada: de 2,5 a 2,8 litros, Atendimento: mínimo de 30 pessoas, Características gerais: Constituído de: 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. Bica telescópica ou ajustável para recipientes de diversos tamanhos. Câmara vertical de filtragem e purificação. Corpo em aço inox ou aço carbono com tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura eletrostática a pó. Painel frontal em plástico ABS de alta resistência com proteção UV. Vazão aprox.: 40 a 60 Litros de água/ hora. Pressão de funcionamento: 3 a 40 m.c.a (0,3 kgf/cm² a 4 kgf/cm²). Temperatura de trabalho: 03 a 40° C. Componentes para fixação e instalação: canopla; conexões cromadas; buchas de fixação S8; parafusos; redutor de vazão; adaptadores para registro: flexível e mangueira. Produto de certificação compulsória, o equipamento deve possuir selos INMETRO, comprobatórios de conformidade com a legislação vigente, inclusive, com eficiência bacteriológica "APROVADO". O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à camada de ozônio, conforme protocolo de Montreal de 1987;



Proposta de Preços nº. 7512/37025

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.

Valor Unitário:	R\$ 775,00	Setecentos e Setenta e Cinco Reais
Valor Total:	R\$ 775,00	Setecentos e Setenta e Cinco Reais
Marca: Libell	Modelo: Acqua Flex Hermético	Entrega(dias): 15 Garantia(meses): 3
Entrega(s):	1 und ----> Rua Dr Leiria de Andrade, 409 - Centro - CEP: 61890-000 - Guaiuba/CE	

Grupo: **4** Lote: **0** Item: **22** Qtd.: **1 und** Produto: **Objeto: Bebedouro**

Especificação Técnica:

BEBEDOURO ELÉTRICO CONJUGADO COM DUAS COLUNAS - BB1 (PROINFÂNCIA) - 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%. 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 serpetina (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 81 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.

Valor Unitário:	R\$ 1.200,00	Um Mil e Duzentos Reais
Valor Total:	R\$ 1.200,00	Um Mil e Duzentos Reais
Marca: Libell	Modelo: Press Side	Entrega(dias): 15 Garantia(meses): 3
Entrega(s):	1 und ----> Rua Dr Leiria de Andrade, 409 - Centro - CEP: 61890-000 - Guaiuba/CE	

Grupo: **4** Lote: **0** Item: **23** Qtd.: **1 und** Produto: **Objeto: Bebedouro Industrial**

Especificação Técnica:

BEBEDOURO INDUSTRIAL INOX COM 6 TORNEIRAS, corpo e estrutura em aço inox 430; aparador de água (bandeja) em aço inox 430; serpentina em aço inox 304 (interna), isolamento térmico; boia controladora do nível de água, tomada de 3 pinos conforme a norma da abnt/nbr 603351, baixo consumo de energia; baixo consumo; termostato com 7 níveis para controle de temperatura; gás ecológico r134a; refrigeração por compressor que garante maior eficiência; motor tecumseh ou embraco 1/5 a 1/4; tensão/potência: 110v ou 220v (não é bivolt); armazena 220 litros de água gelada; consumo médio: 9,21 kw/h mês; torneira de rosca cromada e de pressão cromada. acompanha filtro e engate.

Valor Unitário:	R\$ 4.600,00	Quatro Mil e Seiscentos Reais
Valor Total:	R\$ 4.600,00	Quatro Mil e Seiscentos Reais
Marca: Só Aço	Modelo: BI06TI 220V	Entrega(dias): 15 Garantia(meses): 3
Entrega(s):	1 und ----> Rua Dr Leiria de Andrade, 409 - Centro - CEP: 61890-000 - Guaiuba/CE	

Proposta de Preços nº. 7512/37025

Total Proposta: **R\$ 97.925,85** Noventa e Sete Mil, Novecentos e Vinte e Cinco Reais e Oitenta e Cinco Centavos

Validade Proposta: **60 dias**

Prazo pgto edital: **30 dias**

Declaramos que nos preços propostos estão incluídas todas e quaisquer despesas e total concordância com o edital e seus anexos. Declaramos que a proposta econômica compreende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de entrega das propostas. Declaramos que a empresa está enquadrada como Empresa ME/EPP, 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 ***

- Caixa Econômica Federal (104) - Agência: 586 - Conta Corrente: 1487-9-Inovart

Dados do representante legal da empresa para assinatura do contrato:

- Ana Lucia Navarrete de Almeida - Administrador (a) - RG: 3.485.038-0 - CPF: 847.329.891-87

- Rua: Augusto Zibarth - 1081 - Casa 33 - Uberaba - Curitiba/PR - CEP 81560-360

Curitiba, 16 de Julho de 2024

Inovart Comercio de Equipamentos Ltda - EPP



Ana Lucia Navarrete de Almeida
RG 3.485.038-0