



**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO
DOMINGOS DO ARAGUAIA**

CNPJ: 83.211.391/0001-10

Departamento de Compras



COMUNICAÇÃO INTERNO

C.I. Nº 55/2022

A Secretária Municipal de Educação

Senhor Secretário,

Venho através deste, encaminhar as propostas para a Comissão Permanente de Licitação desta Prefeitura, para procedimentos licitatórios.

- Cotação de preços para aquisição de equipamentos e materiais permanente para atender a demanda da Secretaria Municipal de Educação Gestão do FUNDEB, do município de São Domingos Araguaia-PA.

São Domingos do Araguaia-PA, 04 de novembro de 2022.

Cordialmente,

JÁSSIO A. BORGES

Jássio Aparecido Borges

Diretor de Compras

Portaria 025/202





Prefeitura São Domingos do Araguaia <pmsdacompras@gmail.com>

Proposta de orçamento


1 mensagem

Carlos Eduardo Araújo <techcarlosetuado2001@gmail.com>
Para: pmsdacompras@gmail.com

25 de outubro de 2022 14:50

Segue proposta de preço:

Enviado do meu iPhone

 pa82a_Sao_Domingos_do_Araguaia_20221020002_023606_BR_DISTRIBUIDORA_E_IMPORTADORA_DE_EQUIPAMENTOS_DE_INFORMATIC (1).pdf
187K

PREENCHER OS CAMPOS EM CINZA - NÃO ALTERAR A ESTRUTURA DA PLANILHA

Solicitação de cotação de preços

Cotação de preços No: 20221020002

Prefeitura Municipal de São Domingos do Araguaia

RESPONSÁVEL :

NOME: JÁSSIO APARECIDO BORGES

PROponente :

NOME: BR DISTRIBUIDORA E IMPORTADORA DE EQUIPAMENTOS DE INFORMATICA

ENDEREÇO : AV CONEGO JOAO LIMA, 861

BAIRRO : VILA ROSARIO CIDADE : Araguaína - TO

CNPJ : 14.739.149/0001-00

O município de São Domingos do Araguaia, solicita que seja fornecido os preços unitários e totais do(s) item(ns) abaixo especificado(s), para fins de levantamento preliminar de preços e verificação da modalidade de licitação cabível.

Sua resposta, de acordo com os preceitos legais, integrará um processo administrativo de compras, reservando-se a entidade, o direito de adquirir apenas parte do(s) item(ns) discriminado(s), ou rejeitar todos, desde que haja conveniência para o município de São Domingos do Araguaia.

São Domingos do Araguaia, 20 de Outubro de 2022

JÁSSIO APARECIDO BORGES

Responsável

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
32445	CONJUNTO REFEITÓRIO ADULTO - MESA COM 10 CADEIRAS - INFANTIL.	400,000	UNIDADE	10489,0000	4195600,00	UNIDADE	10489,0000	4195600,00

Planilha

termoplástica de alto impacto virgem ABS, isento de cargas minerais. Superfície com espessura mínima de 6mm micro texturizada, bordas duplas sendo a borda externa com espessura de 3,5mm e borda interna de 1,8mm, conectadas por nervuras em todo contorno com 20mm de altura. Altura da borda externa sem emendas com no mínimo 30mm brilhante. Logomarca do fabricante injetada na superfície do tampo. Componentes fixados a estrutura por meios de parafusos. Altura do tampo ao chão de 760mm. Base do tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado medindo 25x25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa e resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, 02 barras de sustentação em tubo 50x30mm e uma barra confectionada em tubo quadrado 25x25mm e toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77x40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20x48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20x48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade. Acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162x53mm com tolerância de +/- 2,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafusos. Cadeira individual com assento e encosto em polipropileno injetado, certificada Conforme Norma ABNT NBR 14006/2008. Assento e encosto em resina plástica PP. (Polipropileno) virgem, isento de cargas minerais. Fixação através de parafusos. Assento com bordas arredondadas contornando toda a peça, revestindo a base do assento e em contato com as pernas do usuário totalmente boleada para não causar acidentes, superfície com espessura mínima de 4mm, medindo 340mm de largura por 340mm de profundidade. Altura do assento ao chão: 350mm. Fixação através de parafusos. Encosto com bordas arredondadas contornando toda a peça, sem orifícios, medindo 340mm de largura por 280 mm de extensão vertical, com espessura mínima de 4mm, com alça para facilitar o carregamento da cadeira e com logomarca injetada em alto-relevo. Tubo de aço carbono medindo 16x30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro das bases laterais do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5mm e contendo no mínimo 4 aletas, com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 75x45mm. Medida do pé 390x40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em todo oblongo medindo 16x30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. CONJUNTO REFEITÓRIO ADULTO - MESA COM 10 CADEIRAS - INFANTIL. Mesa com tampo bipartido medindo 2400x800x590mm confectionado em resina termoplástica de alto impacto virgem ABS, isento de cargas minerais. Superfície com espessura mínima de 6mm micro texturizada, bordas duplas sendo a borda externa com espessura de 3,5mm e borda interna de 1,8mm, conectadas por nervuras em todo contorno com 20mm de altura. Altura da borda externa sem emendas com no mínimo 30mm brilhante. Logomarca do fabricante injetada na superfície do tampo. Componentes fixados a estrutura por meios de parafusos. Altura do tampo ao chão de

29227	BEBEDOURO INDUSTRIAL 100 LITROS.ESPECIFICAÇÕES	FRISBEL	10,000	UNIDADE	5250,000	52500,00
-------	--	---------	--------	---------	----------	----------

Planilha 1

Especificação : Especificação: BEBELUURKU INDUSTRIAL 100 LITROS. Especificação: 110V INDUSTRIAL EM AÇO INOXIDAVEL AISI 304, GARANTIDO CONTRA FERRUGEM E APODRECIMENTO LEVE E VERSÁTIL FACIL MANUTENÇÃO FILTRO DE 5" COM AS SEGUINTES MEDIDAS: ALTURA 1,45MTS X LARGURA DE 66cm X PROFUNDIDADE DE 39 cm. PRESÃO POR GRAVIDADE ALTA PRESÃO NO ESGUICHO/INDEPENDENTE DA PRESÃO HIDRAULICA) CAPACIDADE 60 LITROS COM 03 TORNEIRAS, TERMOSTATO REGULAVEL NA PARTE TRASEIRA.

SUPREME	10,000	UNIDADE	1750,000	17500,00
---------	--------	---------	----------	----------

29228 ARMÁRIO DE AÇO PARA ESCRITÓRIO COM 2 PORTAS. Especificação : Especificação: ARMÁRIO DE AÇO PARA ESCRITÓRIO COM 2 PORTAS. Especificação: 3(TRES) PRATELEIRAS E PORTAS COM CHAVE. MEDIDAS: ALTURA - 1,60m, LARGURA - 0,75m, PROFUNDIDADE - 0,40m, NA COR CINZA

SUPREME	10,000	UNIDADE	2698,000	26980,00
---------	--------	---------	----------	----------

29229 ARQUIVO EM AÇO COM 04 GAVETAS.

Especificação : Especificação : Arquivo com 04 gavetas, em chapa mista 26# e 24#, comporta de 40 a 50 pastas ou 45kg por gaveta, desliza por trilho comедida com esteras, porta etiquetas estampado na frente da gaveta, puxador estampado na gaveta com perfil em PVC, fechadura tipo Yale com 2 chaves e fechamento simultâneo das gavetas, pintura eletrostática a pó cinza cristal, pintura esmalte sintético nas outras cores, Acompanha kit pés reguláveis, medidas aproximadas: 1362mm x 470mm x 670mm.

SUPREME	10,000	UNIDADE	2450,000	24500,00
---------	--------	---------	----------	----------

29230 ARMÁRIO DE AÇO 2 PORTAS, ESPECIFICAÇÕES.

Especificação : Especificação : Armário de aço p depósito de Merenda Feito em Chapa Mista#24 e #26, apresenta: 2 portas com 4 reforços cada, 1 prateleira fixa e 3 reguláveis a cada 50mm, 1 prateleira fixa e 2 reguláveis a cada 50mm, capacidade por prateleira 20kg, Pintura eletrostática na cor cinza cristal, kit pé regulável, medidas aproximadas axxp (cm) 1,90cm x 90cm x 40cm

SUPREME	10,000	UNIDADE	845,000	8450,00
---------	--------	---------	---------	---------

32450 ESTANTE EM AÇO COM 6 PRATELEIRAS, REMOVÍVEIS.

Especificação : Especificação: ESTANTE EM AÇO COM 6 PRATELEIRAS REMOVÍVEIS. Especificação: COM REFORÇO NAS PRATELEIRAS PÉS EMBORRACHADOS

SUPREME	10,000	UNIDADE	1325,000	13250,00
---------	--------	---------	----------	----------

32449 ARMÁRIO DE AÇO 2 PORTAS, ESPECIFICAÇÕES.

Especificação : Especificação: ARMÁRIO DE AÇO 2 PORTAS. Especificação: Armário de aço p depósito de Merenda Feito em Chapa Mista#24 e #26, apresenta: 2 portas com 4 reforços cada, 1 prateleira fixa e 3 reguláveis a cada 50mm, 1 prateleira fixa e 2 reguláveis a cada 50mm, capacidade por prateleira 20kg, Pintura eletrostática na cor cinza cristal, kit pé regulável, medidas aproximadas axxp (cm) 1,90cm x 90cm x 40cm

TENDEX	5,000	UNIDADE	1845,000	9225,00
--------	-------	---------	----------	---------

32453 TENDA EM FERRO GALVANIZADO DE LONA PVC ANTI CHAMA TAM 5X7 (PIROMIDAL).

Especificação : Especificação: TENDA EM FERRO GALVANIZADO DE LONA PVC ANTI CHAMA TAM 5X7 (PIROMIDAL)

ELETRLUX	5,000	UNIDADE	5265,000	26325,00
----------	-------	---------	----------	----------

32454 FREEZER HORIZONTAL CAPACIDADE 305 LITROS.

Especificação : Especificação: FREEZER HORIZONTAL CAPACIDADE 305 LITROS. Especificação: Uma porta, consumo 41,6 kWh, voltagem 110V, classificação energética A, cor branca, congelamento rápido, dreno de gelo, função refrigerador, controle de temperatura, dimensões aproximadas A x L x P: 94,5 x 96 x 78 cm

ELETROLUX	10,000	UNIDADE	8100,000	81000,00
-----------	--------	---------	----------	----------

32455 FREEZE HORIZONTAL CAPACIDADE 520 LITROS.

Planilha 1

Especificação : Especificação: FREEZE HORIZONTAL CAPACIDADE 520 LITROS. Especificação: Duas portas, consumo 84,6 kw/h, voltagem 110V, classificação energética D, cor branca, potência (M) 200W, congelamento rápido, dreno degelo, função refrigerador, controle de temperatura, dimensões aproximadas A x L x P: 94 x 147,3 x 78 cm.

32456	SMART TV LCD 50"	AOC	10.000	UNIDADE	4980,000	49800,00
Especificação : Especificação: SMART TV LCD 50". Especificação: Lg Full Hd, painel ips, resolução 1920x1080 potência de áudio 20 rms taxa de atualização 60hz conexões: 3 hadmi, 1 entrada rf para tv a cabo, 1 entrada rf para tv aberta (digital e analógico) 1 entrada vídeo componente & p2 1 entrada áudio e vídeo & p2 1 saída digital (optica) 1 entrada lan (f45) 1 saída fone de ouvido consumo 90 kw/h alimentação bivolt						
32457	CAIXA AMPLIFICADA GRANDE 300RMS 8 CANAIS15 WOOFER36KG, WOOFER/36KG	SONY	10.000	UNIDADE	1865,000	18650,00
Especificação : Especificação: CAIXA AMPLIFICADA GRANDE 300 RMS 8 CANAIS 15"						
32458	MICROFONE DE MÃO SEM FIO REF. UWP-V2 OU EQUIVALENTE.	SONY	10.000	UNIDADE	8250,000	82500,00
Especificação : Especificação: MICROFONE DE MÃO SEM FIO REF. UWP-V2 OU EQUIVALENTE						
32459	VENTILADOR DE PAREDE.	SOLAR	45.000	UNIDADE	489,000	22005,00
Especificação : Especificação: VENTILADOR DE PAREDE. Especificação: Diâmetro 1,0 m, grade frontal e traseira em aço cromado, tensão bivolt 110/220V, atinge até 25m de distância, potência 1/2CV, vazão 1800m³/h, rotação de 1120 RPM, abrangência de 100m², dimensões (CxLxA): 100cmx22cmx122cm.						
32460	CADEIRA ESCOLAR PARA ALUNO DO ENSINO FUNDAMENTAL.	TOK	350.000	UNIDADE	1456,000	509600,00

EM RESINA PLÁSTICA DE ALTO IMPACTO COM PRANCHETA REGULAVEL, ASSENTO E ENCOSTOS ANATÔMICOS, PORTA-LÁPIS, PORTA-MOCHILA, PORTA-LIVROS, FECHADO NO FUNDO E: NAS LATERAIS, CORES DIVERSAS. Cadeira com Prancheta Acoplada Tamanho Adulto Cadeira Escolar com prancheta frontal regulável, fixadas sem parafusos, sustentada por 2 tubos 25mm x 25mm com espessura de 1,9mm ambos inteiriços, sem emendas, sem rugas, dobrados pelo processo de conformação mecânica por dobramento, posicionados sob a prancheta, ligados a estrutura da cadeira e sem mão francesa deixando livre o espaço para movimentação das pernas do usuário. Os dispositivos de regulação em parte inferior da prancheta no sentido horizontal, são compostos por tubos redondos em aço industrial de com diâmetro de 3/4", se envolvem as buchas plásticas e os tirlos de aço industrial redondo com encaixe. Prancheta contra tempo fabricado em PP pelo processo de injeção, medindo: 560mm x 390mm (+/- 5%). O design das fabricada em ABS pelo processo de injeção, medindo: 560mm x 390mm (+/- 5%). O design das laterais sendo côncava de um lado e convexa de outra, possibilitando encaixe com outras pranchetas quando estiverem lado a lado. Borda frontal medindo 40mm de altura e borda traseira medindo 30mm de altura (+/- 5%). Com porta lápis na posição horizontal e ao lado a porta copos em alto relevo, ficando a área livre de trabalho com espaço suficiente para acomodar 02 folhas A4 lado a lado, sem nenhuma protuberância e reentrância nesta área de trabalho. Cadeira com assento e encosto, confeccionados em resina plástica PP (Polipropileno) virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura x 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm. Altura do assento ao chão 460mm. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira e logomarca do fabricante injetada em auto relevo, fixado por parafusos. Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura de 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscaado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo portleiras para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA: O licitante deverá apresentar junto a proposta: - Certificado emitido por OCP de acordo com a Norma NBR 16671/2018. - Laudo elaborado por laboratório acreditado pelo Inmetro de ensaio atestando a resistência ao impacto izod do acrílico/polipropileno estireno ? ABS, com resistência mínima ao impacto de 150 J/m. - Laudo emitido por laboratório quanto a resistência a flexibilidade do assento e encosto em resina plástica, sendo resistência mínima para para assento e 35 para o encosto (Mf-aj)com ensaio feito a partir do assento e encosto prontos para uso - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos(Propilopileno e ABS), para a família do SARS-CoV-2 (Corona-virus) com porcentagem de redução acima de 95%. Anota: O licitante deverá apresentar

32461	ESTANTE GUARDA TUDO COM TRÊS PRATELEIRAS COLORIDA	TOK	20,000	UNIDADE	3750,000	75000,00
-------	---	-----	--------	---------	----------	----------

Especificação : ESTANTE GUARDA TUDO COM TRÊS PRATELEIRAS
 COLORIDA. Especificação: ESTANTE GUARDA TUDO PARA SALA DE AULA INFANTIL
 COLORIDA. COM 9 CAIXAS DE 16 LITROS CADA. Estante em tubo de aço com 3 prateleiras e 9
 caixas de 16 litros - (Guarda Tudo). Composta por 3 prateleiras, sendo as prateleiras em tubo de
 aço carbono redondo 5/8", com inclinação de 17º aproximadamente. Estrutura lateral em tubo 7/8",
 com rodízios para facilitar o seu deslocamento nas salas de aula, medindo 710mm de comprimento
 x 500mm de largura x 1000mm de altura. Composta por 9 caixas tipo gaveta, injetada em resina
 plástica PP (Polipropileno) coloridas. As caixas são arredondadas nas bordas para evitar pontas
 cortantes. Capacidade das caixas: 16 litros. Dimensões das caixas: 520 mm de comprimento x 210
 mm de largura, altura das laterais e fundos de 170 mm, com a parte frontal da caixa boleada e
 altura de 90mm e espessura mínima de 4mm, para melhor manuseio dos objetos.
DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA: O licitante deverá apresentar junto a proposta: - Laudo elaborado
 por laboratório acreditado pelo Inmetro de ensaio atestando a resistência ao impacto Izod do
 acrílonitrilbutadieno estireno ? ABS, com resistência mínima ao impacto de 150 j/m. - Laudo
 emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estireno-
 acrílonitrila) Amostra: O licitante deverá apresentar amostra no prazo de 10 dias úteis após
 solicitação.

32462	CONJUNTO DE MESA E CADEIRA PRA BIBLIOTECA/LEITURA.	20,000	UNIDADE	6250,000	125000,00
-------	--	--------	---------	----------	-----------

Planilha 1

Especificação : Conjunto biblioteca em resina termoplástica Composto de mesa e 4 cadeiras - tamanho adulto Mesa com tampo medindo 800x800x760mm confeccionado em resina termoplástica de alto impacto virgem ABS. Superfície com espessura mínima de 6mm maior texturizada, bordas duplas sendo a borda externa com espessura de 3,5mm e borda interna de 1,8mm, conectadas por nervuras em todo contorno com 20mm de altura. Altura da borda externa sem emendas com no mínimo 30mm brilhante. Logomarca do fabricante injetada na superfície do tampo. Componentes fixados a estrutura por meios de parafusos. Altura do tampo ao chão de 760mm. Marca injetada no tampo. Fixado a estrutura por meios de parafusos. Base da mesa formada por um tubo único, medindo 20mm x 20mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo 20mm x 20mm, pés em tubo redondo de 1,5 polegadas, protegidos por sapatas arredondadas evitando o atrito com o chão, marca do fabricante injetada em alto-relevo deverá estar no encosto e no tampo da mesa. Cadeira com assento e encosto, confeccionados em resina plástica PP (Polipropileno) virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura x 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm. Altura do assento ao chão 460mm. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com aça para facilitar o carregamento da cadeira e logomarca do fabricante injetada em auto relevo, fixado por parafuso. Tubo de aço carbono medindo 16x30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro das bases laterais do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em parafusos plásticos, evitando corrosão e desgaste, sendo que cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscaado. Pés maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 160x45mm e 75x45mm. Medida do pé 480x40mm e 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16x30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés.

32463 CENTRAL DE AR 18.000 BTUS: Especificação : Especificação: CENTRAL DE AR 18.000 BTUS. Especificação: ar condicionado 18.000 BTUS, 220 volts, ideal até 40m², Desumidificação, Sleep, Timer, Ventilação, Votor Evaporadora E ? 5, Votor Condensadora C-4.	AGRATTO	20.000 UNIDADE	4500,000	90000,00
32464 CENTRAL DE AR 30.000 BTUS: Especificação : Especificação: CENTRAL DE AR 30.000 BTUS. Especificação: ar condicionado 30000 BTUS, 220 volts, ideal até 40m², Desumidificação, Sleep, Timer, Ventilação, Votor Evaporadora E ? 5, Votor Condensadora C-4.	AGRATTO	15.000 UNIDADE	7400,000	111000,00
32465 CONJUNTO HEXAGONAL EM RESINA TERMOPLASTICA COMPOSTO DE MESA E 6 CADEIRAS ? TAMAN	TOK 00	80.000 UNIDADE	6500,000	520000,00

Especificação :
CONJUNTO DE
MESA E 6 Cadeiras
com tampo em
resina termoplástica
de alto impacto
virgem ABS. Superfície
com espessura mínima
de 6mm maior
texturizada, bordas
duplas sendo a borda
externa com espessura
de 3,5mm e borda
interna de 1,8mm,
conectadas por
nervuras em todo
contorno com 20mm
de altura. Altura da
borda externa sem
emendas com no
mínimo 30mm
brilhante. Logomarca
do fabricante injetada
na superfície do
tampo. Componentes
fixados a estrutura
por meios de parafusos.
Altura do tampo ao
chão de 760mm. Marca
injetada no tampo.
Fixado a estrutura
por meios de parafusos.
Base da mesa formada
por um tubo único,
medindo 20mm x
20mm posicionado
sob o tampo, fabricada
pelo processo de
conformação mecânica
por dobramento,
resultando em um
único ponto de solda
unindo as extremidades
do mesmo tubo, e uma
barra de sustentação
horizontal confeccionada
em tubo 20mm x
20mm, pés em tubo
redondo de 1,5 polegadas,
protegidos por sapatas
arredondadas
evitando o atrito com
o chão, marca do
fabricante injetada em
alto-relevo deverá
estar no encosto e
no tampo da mesa.
Cadeira com assento
e encosto, confeccionados
em resina plástica
PP (Polipropileno)
virgem, fabricados
pelo processo de
injeção termoplástico.
Assento medindo
400mm de largura x
460mm de profundidade,
com espessura mínima
de 4mm. Altura do
assento ao chão
460mm. Encosto
medindo 400mm de
largura x 300mm de
extensão vertical,
espessura mínima
de 4,5mm e com aça
para facilitar o
carregamento da
cadeira e logomarca
do fabricante injetada
em auto relevo, fixado
por parafuso. Tubo de
aço carbono medindo
16x30mm, encaixando
a base do assento
ao encosto, colocado
por dentro das bases
laterais do encosto,
não ficando o tubo
exposto. Estrutura
reforçada em peça
única com pés e 02
colunas laterais em
parafusos plásticos,
evitando corrosão e
desgaste, sendo que
cada coluna é formada
por duas bases
paralelas com
espessura 8,5mm e
uma perpendicular
com espessura de
11mm, com alojamento
para passagem do
tubo de interligação
com o assento com
125mm de profundidade
e espessura de 3mm.
Fixação das colunas
ao tubo de forma
única e invisível através
de pino metálico
roscaado. Pés maior
com espessura 2,5mm
para reforço. Em suas
extremidades contendo
ponteiros para
proteção, medindo
160x45mm e 75x45mm.
Medida do pé 480x40mm
e 45mm nas extremidades.
Uma barra horizontal
de reforço em tubo
oblongo medindo
16x30mm com
espessura de 1,5mm
fixada entre uma das
colunas que liga a
base do assento aos
pés.

tamanho infantil. Mesa com tampo liso bipartido, medindo 1,20m de diâmetro, sextavada com cada aresta medindo 60cm, confeccionado em resina termoplástica de alto impacto virgem ABS, isento de cargas laterais. Superfície com espessura mínima de 6mm micro texturizada, bordas duplas sendo a borda externa com espessura de 3,5mm e borda interna de 1,8mm, conectadas por nervuras em todo contorno com 20mm de altura. Altura da borda externa sem emendas com no mínimo 30mm brilhante. Logomarca do fabricante injetada na superfície do tampo. Componentes fixados a estrutura por meios de parafusos. Base da mesa formada por um tubo único, medindo 20mm x 20mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo 20mm x 20mm, 6 colunas com tubo de 1,1/2" polegadas para os pés, com ponteiros em polipropileno injetado. Altura tampo/chão 590mm. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cadeira individual com assento e encosto em polipropileno injetado, certificada Conforme Norma ABNT NBR 14006/2008. Assento e encosto em resina plástica PP (Polipropileno) virgem, isento de cargas laterais. Fixação através de parafusos. Assento com bordas arredondadas contornando toda a peça, revestindo a base do assento e em contato com as pernas do usuário totalmente bolada para não causar acidentes, superfície com espessura mínima de 4mm, medindo 340mm de largura por 340mm de profundidade. Altura assento ao chão: 350mm. Fixação através de parafusos. Encosto com bordas arredondadas contornando toda a peça, sem orifícios, medindo 340mm de largura por 280 mm de extensão vertical, com espessura mínima de 4mm, com alicha para facilitar o carregamento da cadeira e com logomarca injetada em alto-relevo. Tubo de aço carbono medindo 16x30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro das bases laterais do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com abajamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 4 aletas, com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo pontleiras para proteção, medindo 75x45mm. Medida do pé 390x40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16x30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA: O licitante deverá apresentar junto a proposta: - Laudo emitido por laboratório quanto a tinta aplicada, espessura tinta NBR 10443/08 e determinação da aderência NBR 11003/2009, com no mínimo 70 micros em tubo reto com solda - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 300 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda - Relatório de ensaio de determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares. - Laudo elaborado por laboratório acreditado pelo Inmetro de ensaio atestando a resistência ao impacto izod do acrílonitrilbutadieno estireno ? ABS, com resistência mínima ao impacto de 150 J/m. - Laudo emitido por laboratório quanto a resistência a flexibilidade do assento e encosto em resina plástica, sendo resistência mínima 40 para assento e 35 para o encosto

32466	PLAYGROUND:	24.000	UNIDADE	14800,000	355200,00
-------	-------------	--------	---------	-----------	-----------

Planilha

32467	<p>BALANÇO:</p> <p>Especificação : Especificação: PLAYGROUND, Especificação: Playground Multy Kids é colorido, possui plataforma resistente e com sistema de escoamento de água, escorregador grande com trava de segurança, escorregador médio, centro de atividades e laterais com abertura para escada. Mede 2m10 x 1m80 x 2m55 e a idade recomendada é de 1 a 9 anos</p>	Bestplay	12.000	UNIDADE	4500,000	54000,00
32468	<p>GANGORRA MINHOQUINHA:</p> <p>Especificação : Especificação: BALANÇO, especificação: Balanço duplo em estrutura de ferro com pintura eletrolítica e proteção lateral em espumas de Sanei. Contém base em formato de jacaré com suporte para fixação no solo. Assento e encosto anatômico com barra de proteção para bebê, suporta até 20kg. Assento confortável e resistente para crianças maiores, suporta até 40kg. Cordas de nylon macia e durável para fixação na base em formato de centopéia. Prática tabela de basket com rosto de hipopótamo (bola inclusa). Uma combinação excelente para divertimento das crianças. Inclui 6 acessórios (multicoloridos). Ganchos para fixação (inclusos)</p>	Bestplay	12.000	UNIDADE	1800,000	21600,00
32469	<p>GANGORRA DINO:</p> <p>Especificação : Especificação: GANGORRA MINHOQUINHA, Especificação: confeccionada em plástico poliuretano rotomoldado, garantindo uma super resistência, com várias opções de cores disponíveis, assento anatômico e macio, acomodando perfeitamente a criança. Possui pegadores para as mãos e apoio para os pés. Dimensões: Lx4x3 28x57x83 cm</p>	Bestplay	12.000	UNIDADE	2500,000	30000,00
32470	<p>GIRA GIRA:</p> <p>Especificação : Especificação: GIRA GIRA, Especificações: O gira gira é multicolorido, composto por quatro assentos anatômicos, antiderrapantes e com apoio para os pés, volante central fixo e eixo central metálico. Produto com acabamento arredondado, isento de rebarbas e partes pontiagudas. Material: Poliuretano de média densidade (material não tóxico e reciclável). Poliuretano pigmentado (colorido), com aditivo UV que garante a coloração original mesmo que exposto ao tempo. Dimensões: 140x80x140</p>	Bestplay	12.000	UNIDADE	2880,000	34680,00
32471	<p>CARROSSEL GIRA GIRA:</p> <p>Especificação : Especificação: CARROSSEL GIRA GIRA, Especificações: estrutura em cano de aço carbono, pintura epóxi (eletrolítica), medindo 1,50 metros de diâmetros e 0,80 metros de altura, peso suportado 200kg.</p>	Bestplay	12.000	UNIDADE	3650,000	43800,00
32472	<p>PLAYGROUND COMPLETO:</p> <p>Especificação : Especificação: PLAYGROUND COMPLETO, Especificações: Duas torres com coberturas de madeira plástica, tobogã, escorregador e balançador com 02 assentos para bebê. Área necessária: 11,5m x 09,5m.</p>	Bestplay	12.000	UNIDADE	15200,000	182400,00
32473	<p>MESA ESCOLAR PARA CADEIRANTE ADAPTADA:</p>	TOK	12.000	UNIDADE	3150,000	37800,00

Especificação : Especificação: MESA ESCOLAR PARA CADERANTE ADAPTADA.
ESPECIFICAÇÕES: MESA PARA CADERANTE COM REGULAGEM DE ALTURA. Mesa com regulagem de altura com tampo em compensado multilaminado de 30 mm, revestida em fórmica (diversas cores), com bordas em PVC, medindo 900 mm x 640 mm, com cavidade ?meia ? lua?, medindo aproximadamente 590 mm x 550 mm. Estrutura em tubo de aço industrial retangular com base do tampo em tubo 20 x 30 x 1,2 mm, com duas barras de sustentação em tubo 20 x 20 x 1,2 mm. Coluna Superior em tubo oblongo 29 x 58 x 1,5 soldados a base do tampo, com 4 regulagens de altura a cada 30mm. Colunas Inferiores em tubo oblongo 40 x 77 x 1,2 soldados aos pés em tubo oblongo 20 x 48 x 1,2 em forma de arco com raio máximo de 800mm. Sapatas calandradas antiterrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, acompanham o formato dos pés em arco, injetadas em polipropileno virgem, presa à estrutura por parafusos. Ponteiros Interna e externa para permitir o deslizamento das colunas, e mecanismo de regulagem de altura. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA: O licitante deverá apresentar junto a proposta: - Laudo emitido por laboratório quanto a tinta aplicada, espessura linha NBR 10443/08 e determinação da aderência NBR 11003/2009, com no mínimo 70 micros em tubo reto com solda - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 300 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda - Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares. - Certificado de regularidade junto ao IMABA - Certidão negativa junto ao IBAMA Amostra: O licitante deverá apresentar amostra no prazo de 10 dias úteis após solicitação.

32474	FOGÃO INDUSTRIAL 4 BOCAS COM FORNO.	CONSUL	10,000	UNIDADE	2450,000	24500,00
-------	-------------------------------------	--------	--------	---------	----------	----------

Especificação : Especificação: FOGÃO INDUSTRIAL 4 BOCAS COM FORNO. Especificação: fogão a gás, cor branco acabamento elétrico,pés reguláveis, autolimpante com desligamento automático, 2 prateleira deslizante, bocas esmaltadas, 4 queimadores, botões removíveis, mesa em inox, classe A em consumo de energia. Dimensões Aproximadas: 0,88x 0,49x0,59 (axxcx).

32475	CENTRAL DE AR 12.000 BTUS DUAL INVERTER.	AGRAITO	10,000	UNIDADE	2845,000	28450,00
-------	--	---------	--------	---------	----------	----------

Especificação : Especificação: CENTRAL DE AR 12.000 BTUS DUAL INVERTER, ESPECIFICAÇÃO: AR CONDICIONADO 12.000 BTUS, 220 VOLTS, IDEAL ATÉ 25M² DESUMIDIFICAÇÃO, SLEEP, TIMER, VENTILAÇÃO, VETOR EVAPORADORA E - 5, VETOR CONDENSADORA C-4.

32476	KIT DE LIXEIRAS SELETIVA.	LORK	25,000	UNIDADE	1680,000	42000,00
-------	---------------------------	------	--------	---------	----------	----------

Especificação : Especificação: KIT DE LIXEIRAS SELETIVA. Especificação: lixeiras para Coleta Seletiva 60L ? Kit com 6 lixeiras possuem estrutura em aço galvanizado. DIMENSÕES: 2.420 x 430 x 930 cm, cores amarelo, azul, branco, cinza, laranja e marrom.

32513	MESA REFETTORIO COM CADEIRA	TOK	20,000	UNIDADE	6450,000	129000,00
-------	-----------------------------	-----	--------	---------	----------	-----------

Especificação : Conjunto refeitório em resina termoplástica bipartido medindo 1600mm, com 08 cadeiras ? tamanho infantil. Mesa com tampo bipartido, liso, confeccionado em resina ABS, medindo 1600mmx800mmx590mm, dotado de nervuras com espessura mínima de 5mm, bordas arredondadas com raio de 10mm, fixado a estrutura por meio de parafusos não visíveis, base do tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro.

Especificação: Conjunto refeitório em resina termoplástica bipartido medindo 1600mm, com 08 cadeiras ? tamanho infantil. Mesa com tampo bipartido, liso, confeccionado em resina ABS, medindo 1600mmx800mmx590mm, dotado de nervuras com espessura mínima de 5mm, bordas arredondadas com raio de 10mm, fixado a estrutura por meio de parafusos não visíveis, base do tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo. 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e uma barra vertical lateralizada em tubo quadrado 25mm x 25mm e toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais medindo 20mm x 48mm com oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm, marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo da mesa. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafuso. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástica, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x 340mm, altura assento/encosto 349mm aproximadamente, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x 330mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por meio de parafusos. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste.

Condições de pagamento :	CONFORME EMPENHO	Total :	7042315,00
Prazo de entrega :	45 DIAS		
Validade da proposta :	60 dias.		
Valor por extenso :	Sete milhões quatrocentos vinte três mil e quinze reais		

Data : 20/10/2022

carimbo e assinatura

PREENCHER OS CAMPOS EM CINZA - NÃO ALTERAR A ESTRUTURA DA PLANILHA

Solicitação de cotação de preços
Cotação de preços No: 20221020002

Prefeitura Municipal de São Domingos do Araguaia

RESPONSÁVEL :
NOME: JÁSSIO APARECIDO BORGES

PROponente :
NOME: PONTUAL DISTRIBUIDORA LTDA
ENDEREÇO : Q. 112 SUL RUA SR 3, CONJ 05 LOTE 03 SALA 02
BAIRRO : PLANO DIRETOR S CIDADE : Palmas - TO
CNPJ : 09.097.727/0001-03

O município de São Domingos do Araguaia, solicita que seja fornecido os preços unitários e totais do(s) item(ns) abaixo especificado(s), para fins de levantamento preliminar de preços e verificação da modalidade de licitação cabível.

Sua resposta, de acordo com os preceitos legais, integrará um processo administrativo de compras, reservando-se a entidade, o direito de adquirir apenas parte do(s) item(ns) discriminado(s), ou rejeitar todos, desde que haja conveniência para o município de São Domingos do Araguaia.

São Domingos do Araguaia, 20 de Outubro de 2022

JÁSSIO APARECIDO BORGES
Responsável

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
32445	CONJUNTO REFEITÓRIO ADULTO - MESA COM 10 CADEIRAS - INFANTIL.	400,000	UNIDADE	10800,000	4320000,00

Planilha1

Planilha1

termoplástica de alto impacto virgem ABS, isento de cargas minerais. Superfície com espessura mínima de 6mm micro texturizada, bordas duplas sendo a borda externa com espessura de 3,5mm e borda interna de 1,8mm, conectadas por nervuras em todo contorno com 20mm de altura. Altura da borda externa sem emendas com no mínimo 30mm brilhante. Logomarca do fabricante injetada na superfície do tempo. Componentes fixados a estrutura por meios de parafusos. Altura do tempo ao chão de 760mm. Base do tempo da mesa formada por 01 tubo quadrado medindo 25x25mm posicionado sob o tempo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa e resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo. 02 barras de sustentação em tubo 50x30mm e uma barra confeccionada em tubo quadrado 25x25mm e toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tempo aos pés em tubos oblongo medindo 77x40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20x48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20x48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade. Acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162x53mm com tolerância de +/- 2,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tempo e presa à estrutura por meios de parafuso. Cadeira individual com assento e encosto em polipropileno injetado, certificada Conforme Norma ABNT NBR 14006/2008. Assento e encosto em resina plástica PP (Polipropileno) virgem, isento de cargas minerais. Fixação através de parafusos. Assento com bordas arredondadas contornando toda a peça, revestindo a base do assento e em contato com as pernas do usuário totalmente boleada para não causar acidentes, superfície com espessura mínima de 4mm, medindo 340mm de largura por 340mm de profundidade. Altura assento ao chão: 350mm. Fixação através de parafusos. Encosto com bordas arredondadas contornando toda a peça, sem orifícios, medindo 340mm de largura por 280 mm de extensão vertical, com espessura mínima de 4mm, com alça para facilitar o carregamento da cadeira e com logomarca injetada em alto-relevo. Tubo de aço carbono medindo 16x30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro das bases laterais em material plástico, exposto. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscaado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 4 aletas, com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 75x45mm. Medida do pé 390x40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16x30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. CONJUNTO REFEITÓRIO ADULTO - MESA COM 10 CADEIRAS - INFANTIL. Mesa com tempo bipartido medindo 2400x800x590mm confeccionado em resina termoplástica de alto impacto virgem ABS, isento de cargas minerais. Superfície com espessura mínima de 6mm micro texturizada, bordas duplas sendo a borda externa com espessura de 3,5mm e borda interna de 1,8mm, conectadas por nervuras em todo contorno com 20mm de altura. Altura da borda externa sem emendas com no mínimo 30mm brilhante. Logomarca do fabricante injetada na superfície do tempo. Componentes fixados a estrutura por meios de parafusos. Altura do tempo ao chão de

29227	BEBEDOURO INDUSTRIAL 100 LITROS.ESPECIFICAÇÕES	KNOX	10,000	UNIDADE	5.100,000	51.000,00
-------	--	------	--------	---------	-----------	-----------

Produtor: Amazonia S.A.

REPRESENTANTE:

ROBERTO JACSONIA

PROPOSTANTE:

ROBERTO JACSONIA

EMPRESA: RUA

ENDEREÇO: RUA

CNPJ: 09.997.771

Observação de preço e validade:

Obs: reservada a todos os direitos, não se responsabiliza

BebeDouro S.A.

ALCANTARA, 1100 - JARDIM

Recife - PE

TEL: (51) 3333.0000

WWW.BEBEDOURO.COM.BR

Planilha 1

<p>Especificação : Especificação: BEREJURU INDUSTRIAL 100 LITROS. Especificação: 110V INDUSTRIAL EM AÇO INOXIDAVEL AISI 304, GARANTIDO CONTRA FERRUGEM E APODRECIAMENTO LEVE E VERSATIL FACIL MANUTENÇÃO FILTRO DE 5" COM AS SEGUINTES MEDIDAS: ALTURA 1,45MTS X LARGURA DE 66cm X PROFUNDIDADE DE 39 CM. PRESSÃO POR GRAVIDADE ALTA PRESSÃO NO ESGUICHO/INDEPENDENTE DA PRESSÃO HIDRAULICA) CAPACIDADE 60 LITROS COM 03 TORNEIRAS. TERMOSTATO REGULAVEL NA PARTE TRASEIRA.</p>		SO AÇO	10,000	UNIDADE	1950,000	19500,00
<p>29228 ARMÁRIO DE AÇO PARA ESCRITÓRIO COM 2 PORTAS. Especificação : Especificação: ARMARIO DE AÇO PARA ESCRITÓRIO COM 2 PORTAS. Especificação: 3(TRES) PRATELEIRAS E PORTAS COM CHAVE. MEDIDAS: ALTURA - 1,60m, LARGURA - 0,75m. PROFUNDIDADE - 0,40m. NA COR CINZA</p>		SO AÇO	10,000	UNIDADE	2740,000	27400,00
<p>29229 ARQUIVO EM AÇO COM 04 GAVETAS. Especificação : Arquivo com 04 gavetas, em chapa mista 26# e 24#, comporta de 40 a 50 pastas ou 45kg por gaveta, desliza por trilho com correia com esferas, porta etiquetas estampado na frente da gaveta, puxador estampado na gaveta com perfil em PVC, fechadura tipo Yale com 2 chaves e fechamento simultâneo das gavetas, pintura eletrostática a pó cinza cristal, pintura esmalte sintético nas outras cores, Acompanha kit pés reguláveis, medidas aproximadas: 1362mm x 470mm x 670mm.</p>		SO AÇO	10,000	UNIDADE	2450,000	24500,00
<p>29230 ARMÁRIO DE AÇO 2 PORTAS. Especificação : Armario de aço p/ depósito de Merenda Feito em Chapa Mistada#24 e #26, apresenta: 2 portas com 4 reforços cada, 1 prateleira fixa e 3 reguláveis a cada 50mm, 1 prateleira fixa e 2 reguláveis a cada 50mm, capacidade por prateleira 20kg; Pintura eletrostática na cor cinza cristal, kit pé regulável, medidas aproximadas axlpx (cm) 1,90cm x 90cm x 40cm</p>		SO AÇO	10,000	UNIDADE	3700,000	37000,00
<p>32450 ESTANTE EM AÇO COM 6 PRATELEIRAS, REMOVÍVEIS. Especificação : Especificação: ESTANTE EM AÇO COM 6 PRATELEIRAS REMOVÍVEIS. Especificação: COM REFORÇO NAS PRATELEIRAS PÉS EMBORRACHADOS</p>		SO AÇO	10,000	UNIDADE	850,000	8500,00
<p>32449 ARMARIO DE AÇO 2 PORTAS. Especificação: Armario de aço p/ depósito de Merenda Feito em Chapa Mistada#24 e #26, apresenta: 2 portas com 4 reforços cada, 1 prateleira fixa e 3 reguláveis a cada 50mm, 1 prateleira fixa e 2 reguláveis a cada 50mm, capacidade por prateleira 20kg; Pintura eletrostática na cor cinza cristal, kit pé regulável, medidas aproximadas axlpx (cm) 1,90cm x 90cm x 40cm</p>		MOXE	5,000	UNIDADE	2300,000	11500,00
<p>32453 TENDA EM FERRO GALVANIZADO DE LONA PVC ANTI CHAMA TAM 5X7 (PIROMIDAL). Especificação : Especificação: TENDA EM FERRO GALVANIZADO DE LONA PVC ANTI CHAMA TAM 5X7 (PIROMIDAL)</p>		GELIOPAR	5,000	UNIDADE	5530,000	27650,00
<p>32454 FREEZER HORIZONTAL CAPACIDADE 305 LITROS. Especificação : Especificação: FREEZER HORIZONTAL CAPACIDADE 305 LITROS. Especificação: Uma porta, consumo 41,6 kWh, voltagem 110V, classificação energética A, cor branca, congelamento rápido, dreno degelo, função refrigerador, controle de temperatura, dimensões aproximadas A x L x P: 94.5 x 96 x 78 cm</p>		GELIOPAR	10,000	UNIDADE	8100,000	81000,00
<p>32455 FREEZE HORIZONTAL CAPACIDADE 520LITROS.</p>		GELIOPAR	10,000	UNIDADE	8100,000	81000,00

Especificação : Especificação: FREEZE HORIZONTAL CAPACIDADE 520 LITROS. Especificação: Duetos portas, consumo 84,6 kw/h, voltagem 110V, classificação energética D, cor branca, potência (W) 200W, congelamento rápido, dreno degeio, função refrigerador, controle de temperatura, dimensões aproximadas A x L x P: 94 x 147,3 x 78 cm.

32456	SMART TV LCD 50"	PHILIPS	10.000	UNIDADE	5325.000	53250,00
Especificação : Especificação: SMART TV LCD 50". Especificação: LG FULL HD, painel ips, resolução 1920x1080 potência de áudio 20 ms taxa de atualização 60hz conexões: 3 hdmi, 1 entrada rf para tv a cabo, 1 entrada rf para tv aberta (digital e analógico) 1 entrada vídeo componente & p2 1 entrada áudio e vídeo & p2 1 saída digital (optica) 1 entrada lan (j45) 1 saída fone de ouvido consumo 90 kw/h alimentação bivolt						
32457	CAIXA AMPLIFICADA GRANDE 300RMS 8 CANAIS 15 WOOFER36KG, WOOFER36KG	BOX	10.000	UNIDADE	2100.000	21000,00
Especificação : Especificação: CAIXA AMPLIFICADA GRANDE 300 RMS 8 CANAIS 15"						
32458	MICROFONE DE MÃO SEM FIO REF. UWP-V2 OU EQUIVALENTE. EQUIVALENTE	SONY	10.000	UNIDADE	8650.000	86500,00
Especificação : Especificação: MICROFONE DE MÃO SEM FIO REF. UWP-V2 OU EQUIVALENTE.						
32459	VENTILADOR DE PAREDE. Especificação: Diâmetro 1,0 m, grade frontal e traseira em aço cromado, tensão bivolt 110/220V, atinge até 25m de distância, potência 1/2CV, vazão 1800m³/h, rotação de 1120 RPM, abrangência de 100m², dimensões (CxLxA): 100cmx22cmx12cm.	SUGAR	45.000	UNIDADE	500.000	22500,00
Especificação : Especificação: VENTILADOR DE PAREDE. Especificação: Diâmetro 1,0 m, grade frontal e traseira em aço cromado, tensão bivolt 110/220V, atinge até 25m de distância, potência 1/2CV, vazão 1800m³/h, rotação de 1120 RPM, abrangência de 100m², dimensões (CxLxA): 100cmx22cmx12cm.						
32460	CADEIRA ESCOLAR PARA ALUNO DO ENSINO FUNDAMENTAL.	PLAXMETAL	350.000	UNIDADE	1290.000	437500,00

EM RESINA PLÁSTICA DE ALTO IMPACTO COM PRANCHETA REGULÁVEL, ASSENTO E ENCOSTOS ANATÔMICOS, PORTA-LÁPIS, PORTA-MOCHILA, PORTA-LIVROS, FECHADO NO FUNDO E NAS LATERAIS, CORES DIVERSAS. Cadeira com Prancheta Acoplada Tamanho Adulto Cadeira Escolar com prancheta frontal regulável, fixadas sem parafusos, sustentada por 2 tubos 25mm x 25mm com espessura de 1,9mm ambos inteiriços, sem emendas, sem rugas, dobrados pelo processo de conformação mecânica por dobramento, posicionados sob a prancheta, ligados a estrutura da cadeira e sem mão francesa deixando livre o espaço para movimentação das pernas do usuário. Os dispositivos de regulagem na parte inferior da prancheta no sentido horizontal são compostos por tubos redondos em aço industrial de com diâmetro de 1,1/8" que envolvem as buchas plásticas e os trilhos de aço industrial redondo e ficam protegidos por um encaixando ao tubo quadrado 25mm x 25mm que estão sob a prancheta e ficam protegidos por um conta tempo fabricado em PP pelo processo de injeção, fixado a prancheta por encaixe. Prancheta fabricada em ABS pelo processo de injeção, medindo: 560mm x 390mm (+/- 5%). O design das laterais sendo côncava de um lado e convexa de outra, possibilitando encaixe com outras pranchetas quando estiverem lado a lado. Borda frontal medindo 40mm de altura e borda traseira medindo 30mm de altura (+/- 5%). Com porta lápis na posição horizontal e ao lado a porta copos em alto relevo, ficando a área livre de trabalho com espaço suficiente para acomodar 02 folhas A4 lado a lado, sem nenhuma protuberância e reentrância nesta área de trabalho. Cadeira com assento e encosto, confeccionados em resina plástica PP (Polipropileno) virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura x 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm. Altura do assento ao chão 460mm. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira e logomarca do fabricante injetada em alto relevo, fixado por parafuso. Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação sob o assento em tubo 5/8" x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8" Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA: O licitante deverá apresentar, junto a proposta: - Certificado emitido por OCP de acordo com a Norma NBR 16671/2018. - Laudo elaborado por laboratório acreditado pelo Inmetro de ensaio atestando a resistência ao impacto izod do acrílonitrilbutadieno estireno ? ABS, com resistência mínima do assento e encosto em resina plástica, sendo resistência mínima 40 para assento e 35 para o encosto (MPa) com ensaio feito a partir do assento e encosto prontos para uso - Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti-viral de acordo com a ISO 21702:2019 (Virus) com porcentagem de redução acima de 95%. Amostra: O licitante deverá apresentar

32461	ESTANTE GUARDA TUDO COM TRÊS PRATELEIRAS COLORIDA	PLAXMETAL	20.000	UNIDADE	3400.000	68000,00
-------	---	-----------	--------	---------	----------	----------

Especificação : Conjunto biblioteca em resina termoplástica Composto de mesa e 4 cadeiras - tamanho adulto Mesa com tampo medindo 800x800x760mm confeccionado em resina termoplástica de alto impacto virgem ABS, Superfície com espessura mínima de 6mm micro texturizada, bordas duplas sendo a borda externa com espessura de 3,5mm e borda interna de 1,8mm, conectadas por nervuras em todo contorno com 20mm de altura. Altura da borda externa sem emendas com no mínimo 30mm brilhante. Logomarca do fabricante injetada na superfície do tampo. Componentes fixados a estrutura por meios de parafusos. Altura do tampo ao chão de 760mm. Marca injetada no tampo. Fixado a estrutura por meios de parafusos. Base da mesa formada por um tubo único, medindo 20mm x 20mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo 20mm x 20mm, pés em tubo redondo de 1,5 polegadas, protegidos por sapatas arredondadas evitando o atrito com o chão, marca do fabricante injetada em alto-relevo deverá estar no encosto e no tampo da mesa. Cadeira com assento e encosto, confeccionados em resina plástica PP (Polipropileno) virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo 400mm de largura x 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm. Altura do assento ao chão 460mm. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira e logomarca do fabricante injetada em alto relevo, fixado por parafuso. Tubo de aço carbono medindo 16x30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro das bases laterais do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo que cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo portelras para proteção, medindo 160x45mm e 75x45mm. Medida do pé 480x40mm e 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16x30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés.

32463	CENTRAL DE AR 18.000 BTUS; Especificação : CENTRAL DE AR 18.000 BTUS, Especificação: ar condicionado 18.000 BTUS, 220 volts, ideal até 40m², Desumidificação, Sleep, Timer, Ventilação, Vektor Evaporadora E ? 5, Vektor Condensadora C-4.	GREEN	20.000 UNIDADE	5100.000	102000,00
32464	CENTRAL DE AR 30.000 BTUS; Especificação : CENTRAL DE AR 30.000 BTUS, Especificação: ar condicionado 30000 BTUS, 220 volts, ideal até 40m², Desumidificação, Sleep, Timer, Ventilação, Vektor Evaporadora E ? 5, Vektor Condensadora C-4.	GREEN	15.000 UNIDADE	7950.000	119250,00
32465	CONJUNTO HEXAGONAL EM RESINA TERMOPLASTICA COMPOSTO DE MESA E 6 CADEIRAS ? TAMAN	PLAXMETAL	80.000 UNIDADE	6700.000	536000,00

tamanho infantil. Mesa com tampo liso bipartido, medindo 1,20m de diâmetro, sextavada com cada aresta medindo 60cm, confeccionado em resina termoplástica de alto impacto virgem ABS, isento de cargas minerais. Superfície com espessura mínima de 6mm micro texturizada, bordas duplas sendo a borda externa com espessura de 3,5mm e borda interna de 1,8mm, conectadas por nervuras em todo contorno com 20mm de altura. Altura da borda externa sem emendas com no mínimo 30mm brilhante. Logomarca do fabricante injetada na superfície do tampo. Componentes fixados a estrutura por meios de parafusos. Base da mesa formada por um tubo único, medindo 20mm x 20mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo de uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo 20mm x 20mm, 6 colunas com tubo de 1,1/2" polegadas para os pés, com pontleiras em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cadeira individual com assento e encosto em polipropileno injetado, certificada Conforme Norma ABNT NBR 14006/2008. Assento e encosto em resina plástica PP (Polipropileno) virgem, isento de cargas minerais. Fixação através de parafusos. Assento com bordas arredondadas contornando toda a peça, revestindo a base do assento e em contato com as pernas do usuário totalmente boleada para não causar acidentes; superfície com espessura mínima de 4mm, medindo 340mm de largura por 340mm de profundidade. Altura assento ao chão: 350mm. Fixação através de parafusos. Encosto com bordas arredondadas contornando toda a peça, sem orifícios, medindo 340mm de largura por 280 mm de extensão vertical, com espessura mínima de 4mm, com alça para facilitar o carregamento da cadeira e com logomarca injetada em alko-relevo. Tubo de aço carbono medindo 16x30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro das bases laterais do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscaado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 4 aletas, com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo pontleiras para proteção, medindo 75x45mm. Medida do pé 390x40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16x30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA: O licitante deverá apresentar junto a proposta: - Laudo emitido por laboratório quanto a tinta aplicada, espessura tinta NBR 10443/08 e determinação da aderência NBR 11003/2009, com no mínimo 70 micros em tubo reto com solda - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 300 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda - Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares. - Laudo elaborado por laboratório acreditado pelo Inmetro de ensaio atestando a resistência ao impacto Izod do acrilonitrilbutadieno estireno ? ABS, com resistência mínima ao impacto de 150 j/m. - Laudo emitido por laboratório quanto a resistência a flexibilidade do assento e encosto em resina plástica, sendo resistência mínima 40 para assento e 35 para o encosto

32466	PLAYGROUND:	PLANETA KIDS	24,000	UNIDADE	12200,000	292800,00
-------	-------------	--------------	--------	---------	-----------	-----------

<p>32467 BALANÇO.</p> <p>Mede 2m10 x 1m80 x 2m55 e a idade recomendada é de 1 a 9 anos</p>		PLANETA KIDS	12.000	UNIDADE	3500,000	42000,00
<p>32468 GANGORRA MINHOQUINHA.</p> <p>para as mãos e apoio para os pés. Dimensões: LxAlxC 28x57x83 cm</p>		PLANETA KIDS	12.000	UNIDADE	1200,000	14400,00
<p>32469 GANGORRA DINO.</p> <p>para as mãos e apoio para os pés. Dimensões: LxAlxC 28x57x83 cm</p>		PLANETA KIDS	12.000	UNIDADE	2400,000	28800,00
<p>32470 GIRA GIRA.</p> <p>para até 03 crianças brincando simultaneamente. Base curva que garante um balanço suave e uniforme. Laterais com apoio para os pés com formato antiterrapante. Assento com apoio para as costas. Dimensões: 1m59cm de comprimento, 49cm de largura e 41cm de altura é recomendada para crianças de 1 a 6 anos, fabricado pelo processo de rolo moldagem, tem como matéria prima o polietileno de média densidade, material atóxico e reciclável. Assento anatômico e macio, pegadores para a mão e Apoio para os pés.</p>		PLANETA KIDS	12.000	UNIDADE	2700,000	32400,00
<p>32471 CARROSSEL GIRA GIRA.</p> <p>altura, peso suportado 200kg.</p>		PLANETA KIDS	12.000	UNIDADE	3500,000	42000,00
<p>32472 PLAYGROUND COMPLETO.</p>		PLANETA KIDS	12.000	UNIDADE	16000,000	192000,00

Planilha

Especificação : Especificação: PLAYGROUND COMPLETO, Especificações: Duas torres com coberturas de madeira plástica, tobogã, escorregador e balançador com 02 assentos para bebê. Área necessária: 11,5m x 09,5m.

PLAXMETAL	12,000	UNIDADE	3.100,000	37200,00
-----------	--------	---------	-----------	----------

32473 MESA ESCOLAR PARA CADEIRANTE ADAPTADA.

Especificação : Especificação: MESA ESCOLAR PARA CADEIRANTE ADAPTADA. ESPECIFICAÇÕES: MESA PARA CADEIRANTE COM REGULAGEM DE ALTURA. Mesa com regulagem de altura com tempo em compensado multilaminado de 30 mm, revestida em fórmica (diversas cores), com bordas em PVC, medindo 900 mm x 640 mm, com cavidade 7meia ? Lua?, medindo aproximadamente 590 mm x 550 mm. Estrutura em tubo de aço industrial retangular com base do tempo em tubo 20 x 30 x 1,2 mm, com duas barras de sustentação em tubo 20 x 20 x 1,2 mm. Coluna Superior em tubo oblongo 29 x 58 x 1,5 soldados a base do tempo, com 4 regulagens de altura a cada 30mm. Colunas Inferiores em tubo oblongo 40 x 77 x 1,2 soldados aos pés em tubo oblongo 20 x 48 x 1,2 em forma de arco com raios máximo de 800mm. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, acompanham o formato dos pés em arco, injetadas em polipropileno virgem, presa à estrutura por parafusos. Porteiras Interna e externa para permitir o deslizamento das colunas; e mecanismo de regulagem de altura. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA: O licitante deverá apresentar junto a proposta: - Laudo emitido por laboratório quanto a estrutura, espessura tinta NBR 10443/08 e determinação da aderência NBR 11003/2009, com tinta aplicada, no mínimo 300 horas - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera no mínimo 70 metros em tubo reto com solda - Laudo emitido por laboratório quanto a umidade saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 300 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda - Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares. - Certificado de regularidade junto ao IMABA - Certidão negativa junto ao IBAMA Amostra: O licitante deverá apresentar amostra no prazo de 10 dias úteis após solicitação.

CONSUL	10,000	UNIDADE	2500,000	25000,00
--------	--------	---------	----------	----------

32474 FOGÃO INDUSTRIAL 4 BOCAS COM FORNO.

Especificação : Especificação: FOGÃO INDUSTRIAL 4 BOCAS COM FORNO. Especificação: fogaõ a gás, cor branco,acendimento elétrico,pés reguláveis, autolimpante com desligamento automático, 2 prateleira deslizante, bocas esmaltadas, 4 queimadores, botões removíveis, mesa em inox, classe A em consumo de energia. Dimensões Aproximadas: 0,88x 0,49x0,59 (axlxc).

GREEN	10,000	UNIDADE	2350,000	23500,00
-------	--------	---------	----------	----------

32475 CENTRAL DE AR 12.000 BTUS DUAL INVERTER.

Especificação : Especificação: CENTRAL DE AR 12.000 BTUS DUAL INVERTER, ESPECIFICAÇÃO: AR CONDICIONADO 12.000 BTUS, 220 VOLTS, IDEAL ATÉ 25M² DESUMIDIFICAÇÃO, SLEEP, TIMER, VENTILAÇÃO, VETOR EVAPORADORA E - 5, VETOR CONDENSADORA C-4.

BACK PLAST	25,000	UNIDADE	1500,000	37500,00
------------	--------	---------	----------	----------

32476 KIT DE LIXEIRAS SELETIVA.

Especificação : Especificação: KIT DE LIXEIRAS SELETIVA. Especificação: lixeiras para Cozinha Seleira 60L ? Kit com 6 lixeiras possuem estrutura em aço galvanizado. DIMENSOES: 2,420 x 430 x 930 cm, cores amarelo, azul, branco, cinza, laranja e marrom.

PLAXMETAL	20,000	UNIDADE	6450,000	129000,00
-----------	--------	---------	----------	-----------

32513 MESA REFEITORIO COM CADEIRA

Especificação : Conjunto referêntio em resina termoplástica bipartido medindo 1600mm, com 08 cadeiras ? tamanho infantil. Mesa com tampo bipartido, liso, confeccionado em resina ABS, medindo 1600mmx800mmx590mm, dotado de nervuras com espessura mínima de 5mm, bordas arredondadas, fixado a estrutura por meio de parafusos não visíveis, base do tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa. **Especificação:** Conjunto referêntio em resina termoplástica bipartido medindo 1600mm, com 08 cadeiras ? tamanho infantil. Mesa com tampo bipartido, liso, confeccionado em resina ABS, medindo 1600mmx800mmx590mm, dotado de nervuras com espessura mínima de 5mm, bordas arredondadas, fixado a estrutura por meio de parafusos não visíveis, base do tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x30mm e uma barra confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mm e toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura lateral de 1,2mm, marca do fabricante injetada em alto-relevo no tampo da mesa. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, fabricadas em polipropileno vírgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafuso. Cadeira com assento e encosto em resina plástica vírgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x 340mm, altura assento/chão 349mm aproximadamente, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x 330mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por meio de parafusos. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em todo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste.

Condições de pagamento :	AVISTA	Total :	7070250,00
Prazo de entrega :	40 DIAS		
Validade da proposta :	60 dias.		
Valor por extenso :	Sete milhões setecentos e dois mil cinquenta reais		

DATA : 20/10/2022

PROPOSTA Nº: 03

PONTUAL
DISTRIBUIDORA
EIREL:090977270001
-0300

carimbo e assinatura

Planilha

PREENCHER OS CAMPOS EM CINZA - NÃO ALTERAR A ESTRUTURA DA PLANILHA

Solicitação de cotação de preços
Cotação de preços No: 20221020002

Prefeitura Municipal de São Domingos do Araguaia

RESPONSÁVEL :
NOME: JASSIO APARECIDO BORGES

PROponente :

NOME: ALPR-COMERCIO E SERVICOS DE MOVEIS CORPORATIVOS E ESCOLARES
ENDERECO : R VINICIUS TORRES, 408, SALA 805
BAIRRO: PRAIA DA COSTA CIDADE : Vila Velha - ES
CNPJ : 41.934.998/0001-89

O município de São Domingos do Araguaia, solicita que seja fornecido os preços unitários e totais do(s) item(ns) abaixo especificado(s), para fins de levantamento preliminar de preços e verificação da modalidade de licitação cabível.

Sua resposta, de acordo com os preceitos legais, integrará um processo administrativo de compras, reservando-se a entidade, o direito de adquirir apenas parte do(s) item(ns) discriminado(s), ou rejeitar todos, desde que haja conveniência para o município de São Domingos do Araguaia.

São Domingos do Araguaia, 20 de Outubro de 2022

JASSIO APARECIDO BORGES
Responsável

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	QUANT.	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
32445	CONJUNTO REFEITORIO ADULTO - MESA COM 10 CADEIRAS - INFANTIL.	DESK	400,0000	UNIDADE	10350,000	4140000,00

termoplástica de alto impacto virgem, ABS, isento de cargas minerais. Superfície com espessura mínima de 6mm micro texturizada, bordas duplas sendo a borda externa com espessura de 3,5mm e borda interna de 1,8mm, conectadas por nervuras em todo contorno com 20mm de altura. Altura da borda externa sem emendas com no mínimo 30mm brilhante. Logomarca do fabricante injetada na superfície do tempo. Componentes fixados a estrutura por meios de parafusos. Altura do tempo ao chão de 760mm. Base do tempo da mesa formada por 01 tubo quadrado medindo 25x25mm posicionado sob o tempo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa e resultando em um único ponto de solda unido às extremidades do mesmo tubo, 02 barras de sustentação em tubo 50x30mm e uma barra contorcionalada em tubo quadrado 25x25mm e toda a extensão da mesa, 02 colunas verticais laterais unido o tempo aos pés em tubos oblongo medindo 17x40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20x48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20x48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desmontando a função de proteção de pintura, aumentando a durabilidade. Acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 112x53mm com tolerância de +/- 2,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tempo e presa à estrutura por meios de parafusos. Cadeira individual com assento e encosto em polipropileno injetado, certificada Conforme Norma ABNT NBR 14062/2008. Assento e encosto em resina plástica PP (Polipropileno) virgem, isento de cargas minerais. Fixação através de parafusos. Assento com bordas arredondadas contornando toda a peça, revestindo a base do assento e em contato com as pernas do usuário totalmente boleada para não causar acidentes, superfície com espessura mínima de 4mm, medindo 340mm de largura por 340mm de profundidade. Altura assento ao chão: 350mm. Fixação através de parafusos. Encosto com bordas arredondadas contornando toda a peça, sem orifícios, medindo 340mm de largura por 280 mm de extensão vertical, com espessura mínima de 4mm, com alça para facilitar o carregamento da cadeira e com logomarca injetada em alto-relevo. Tubo de aço carbono medindo 16x30mm, encaixando a base do assento no encosto, colocado por dentro das bases laterais não ficando o tubo logomarca exposta. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscaado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 4 altais, com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo pontelras para proteção, medindo 75x45mm. Medida do pé 300x40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16x30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. CONJUNTO REFEITÓRIO ADULTO - MESA COM 10 CADEIRAS - INFANTIL. Mesa com tempo bipartido medindo 2400x800x590mm contorcionalado em resina termoplástica de alto impacto virgem ABS, isento de cargas minerais. Superfície com espessura mínima de 6mm micro texturizada, bordas duplas sendo a borda externa com espessura de 3,5mm e borda interna de 1,8mm, conectadas por nervuras em todo contorno com 20mm de altura. Altura da borda externa sem emendas com no mínimo 30mm brilhante. Logomarca do fabricante injetada na superfície do tempo. Componentes fixados a estrutura por meios de parafusos. Altura do tempo ao chão de

Planilha 1

28227 BEBEDOURO INDUSTRIAL 100 LITROS ESPECIFICAÇÕES

ACQUA	10,000 UNIDADE	4980,000	48800,00
GELATA			

Planilha

Especificação: Especificação: BEBILUURU INDUSTRIAL 100 LITROS. Especificação: 11P-U INDUSTRIAL EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304, GARANTIDO CONTRA FERRUGEM E APODRECIMENTO LEVE E VERSÁTIL. FACIL MANUTENÇÃO FILTRO DE 5" COM AS SEGUINTE MEDIDAS: ALTURA 1,45MTS X LARGURA DE 68CM X PROFUNDIDADE DE 39 CM. PRESSÃO POR GRAVIDADE ALTA PRESSÃO NO ESUICHO/INDEPENDENTE DA PRESSÃO HIDRÁULICA CAPACIDADE 60 LITROS COM 03 TORNEIRAS, TERMOSTATO REGULÁVEL NA PARTE TRASEIRA.

29228	ARMÁRIO DE AÇO PARA ESCRITÓRIO COM 2 PORTAS	NOBRE AÇO	10,000 UNIDADE	1680,000	16800,00
Especificação: Especificação: ARMÁRIO DE AÇO PARA ESCRITÓRIO COM 2 PORTAS. Especificação: 3ITRES) PRATELEIRAS E PORTAS COM CHAVE. MEDIDAS: ALTURA - 1,60m, LARGURA - 0,75m, PROFUNDIDADE - 0,40m. NA COR CINZA					
29229	ARQUIVO EM AÇO COM 04 GAVETAS	NOBRE AÇO	10,000 UNIDADE	2580,000	25800,00
Especificação: Especificação: ARQUIVO COM 04 GAVETAS. Especificação: Arquivo com 04 gavetas, em chapa mista 26# e 24#, comporta de 40 a 50 pastas ou 45kg por gaveta, desliza por trilho com correção com esteras, porta etiquetas estampado na frente da gaveta, puxador estampado na gaveta com perfil em PVC, fechadura tipo Yale com 2 chaves e fechamento simultâneo das gavetas, pintura eletrostática a pó cinza cristal, pintura esmalte sintético nas outras cores. Acompanha kit pés reguláveis, medidas aproximadas: 1312mm x 470mm x 670mm.					
29230	ARMÁRIO DE AÇO 2 PORTAS, ESPECIFICAÇÕES	NOBRE AÇO	10,000 UNIDADE	2300,000	23000,00
Especificação: Especificação: ARMÁRIO DE AÇO 2 PORTAS. Especificação: Armário de aço p/ depósito de Merenda Feito em Chapa Mista#24 e #26, apresenta: 2 portas com 4 reforços cada, 1 prateleira fixa e 3 reguláveis a cada 50mm, 1 prateleira fixa e 2 reguláveis a cada 50mm, capacidade por prateleira 20kg. Pintura eletrostática na cor cinza cristal, kit pé regulável, medidas aproximadas axlxp (cm) 1,90cm x 90cm x 40cm					
32450	ESTANTE EM AÇO COM 6 PRATELEIRAS, REMOVÍVEIS	NOBRE AÇO	10,000 UNIDADE	755,000	7550,00
Especificação: Especificação: ESTANTE EM AÇO COM 6 PRATELEIRAS REMOVÍVEIS. Especificação: COM REFORÇO NAS PRATELEIRAS PÉS EMBORRACHADOS					
32449	ARMÁRIO DE AÇO 2 PORTAS, ESPECIFICAÇÕES	NOBRE AÇO	10,000 UNIDADE	1400,000	14000,00
Especificação: Especificação: ARMÁRIO DE AÇO 2 PORTAS. Especificação: Armário de aço p/ depósito de Merenda Feito em Chapa Mista#24 e #26, apresenta: 2 portas com 4 reforços cada, 1 prateleira fixa e 3 reguláveis a cada 50mm, 1 prateleira fixa e 2 reguláveis a cada 50mm, capacidade por prateleira 20kg. Pintura eletrostática na cor cinza cristal, kit pé regulável, medidas aproximadas axlxp (cm) 1,90cm x 90cm x 40cm					
32453	TENDA EM FERRO GALVANIZADO DE LONA PVC ANTI CHAMA TAM 5X7 (PIROMIDAL)	BG	5,000 UNIDADE	1900,000	9500,00
Especificação: Especificação: TENDA EM FERRO GALVANIZADO DE LONA PVC ANTI CHAMA TAM 5X7 (PIROMIDAL)					
32454	FREEZER HORIZONTAL CAPACIDADE 305 LITROS	CONSUL	5,000 UNIDADE	6400,000	27000,00
Especificação: Especificação: FREEZER HORIZONTAL CAPACIDADE 305 LITROS. Especificação: Uma porta, consumo 41,6 kWh, voltagem 110V, classificação energética A, cor branca, congelamento rápido, dreno de gelo, função refrigerador, controle de temperatura, dimensões aproximadas A x L x P: 94,5 x 96 x 78 cm					
32455	FREEZE HORIZONTAL CAPACIDADE 520 LITROS	CONSUL	10,000 UNIDADE	7800,000	78000,00

Planilha 1

Especificação : FHEZTE HORIZONTAL CAPACIDADE 520 LITROS. Especificação: Duas portas, consumo 84,6 kWh, voltagem 110V, classificação energética D, cor branca, potência (W) 200W, congelamento rápido, dreno de gelo, função refrigerador, controle de temperatura, dimensões aproximadas A x L x P- 94 x 147,3 x 78 cm.					
32456	SMART TV LCD 50"	AOC	10.000 UNIDADE	49600,000	496000,00
Especificação: Especificação: SMART TV LCD 30". Especificação: LG T301 no. painel ips, resolução 1920x1080 potência de áudio 20 ms taxa de atualização 60hz conexões: 3 hdmi, 1 entrada rf para tv a cabo 1 entrada rf para tv aberta (física e analógica) 1 entrada vídeo componente 2 p2 1 entrada áudio e vídeo 2 p2 1 saída digital (óptica) 1 entrada lan (g45) 1 saída fonte de ouvido consumo 90 kWh alimentação bivolt					
32457	CAIXA AMPLIFICADA GRANDE 300RMS 8 CANAIS 15 WOOFR/36KG.	BX	10.000 UNIDADE	1610,000	16100,00
Especificação : Especificação: CAIXA AMPLIFICADA GRANDE 300 RMS 8 CANAIS 15" WOOFR/36KG					
32458	MICROFONE DE MÃO SEM FIO REF. UWP-V2 OU EQUIVALENTE.	SONIC	10.000 UNIDADE	8208,000	82080,00
Especificação : Especificação: MICROFONE DE MÃO SEM FIO REF. UWP-V2 OU EQUIVALENTE					
32459	VENTILADOR DE PAREDE.	NALORY	45.000 UNIDADE	485,000	20925,00
Especificação : Especificação: VENTILADOR DE PAREDE: Especificação: Diâmetro 1,0 m, grade frontal e traseira em aço cromado, tensão bivolt 110/220V, ating. até 25m de distância, potência 1/2CV, vazão 1800m³/h, rotação de 1120 RPM, abrangência de 100m², dimensões (CAIXA) 100cmx22cmx122cm.					
32460	CADEIRA ESCOLAR PARA ALUNO DO ENSINO FUNDAMENTAL	DESK	350.000 UNIDADE	1074,000	375900,00

Planilha

EM RESINA PLÁSTICA DE ALTO IMPACTO COM PRANCHETA REGULÁVEL, ASSENTO E ENCOSTOS ANATÔMICOS, PORTA-LÁPIS, PORTA-MOCHILA, PORTA-LIVROS, FECHADO NO FUNDO E NAS LATERAIS, CORES DIVERSAS. Cadeira com Prancheta Acoplada Tamanho Adulto Cadeira Escolar com prancheta frontal regulável, fixadas sem parafusos, sustentada por 2 tubos 25mm x 25mm com espessura de 1,9mm ambos inteiros, sem emendas, sem rugas, dobrados pelo processo de conformação mecânica por dobramento, posicionados sob a prancheta, ligados a estrutura da cadeira e sem não fôrca deixando livre o espaço para movimentação das pernas do usuário. Os dispositivos de regulagem na parte inferior da prancheta no sentido horizontal são compostos por tubos redondos em aço industrial com diâmetro de 1,1/8" que envolvem as buchas plásticas e os tijolos de aço industrial redondo com diâmetro de 3/4", se encaixando ao tubo quadrado 25mm x 25mm que estão sob a prancheta e ficam protegidos por um encaixe fabricado em PP pelo processo de injeção, medindo: 580mm x 390mm (+/- 5%). O design das laterais sendo côncava de um lado e convexa de outra, possibilitando encaixe com outras pranchetas quando estiverem lado a lado. Borda frontal medindo 40mm de altura e borda traseira medindo 30mm de altura (+/- 5%). Com porta lápis na posição horizontal e ao lado a porta copos em alto relevo, ficando a área livre de trabalho com espaço suficiente para acomodar 02 folhas A4 lado a lado, sem nenhuma protuberância e reentrância nesta área de trabalho. Cadeira com assento e encosto, confeccionados em resina plástica PP (Polipropileno) virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástica. Assento medindo 400mm de largura x 450mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm. Altura do assento ao chão 460mm. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira e fôrçomera do fabricante injetada em alto relevo, fixado por parafuso. Porta livros contido em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fixado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com capacidade mínima de 20 livros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oboiço 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8, x 30mm, reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscaado. Pés com espessura mínima de 5 mm, e contendo no mínimo 2 alturas na base menor e 3 saletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo pontelras para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA: O licitante deverá apresentar, junto a proposta: - Certificado emitido por OCP de acordo com a Norma NBR 16671/2018. - Laudo elaborado por laboratório acreditado pelo Inmetro de ensaio atestando a resistência ao impacto de 150 J/m. - Laudo emitido por laboratório quanto a resistência mínima ao impacto de 150 J/m. - Laudo emitido por laboratório quanto a resistência a flexibilidade do assento e encosto em resina plástica, sendo resistência mínima 40 para assento e 35 para o encosto (MPE) com ensaio feito a partir do assento e encosto prontos para uso. - Laudo emitido por laboratório quando a atividade antiviral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos(Polipropileno e ABS), para a família do SARS-CoV-2 (Corona-Virus) com porcentagem de redução acima de 95%. Anota: O licitante deverá apresentar:

32461 ESTANTE GUARDA TUDO COM TRÊS PRATELEINAS COLORIDA

DESK	20,000	UNIDADE	3500,000	70000,00
------	--------	---------	----------	----------

Planilha 1

Especificação: Estante guarda tudo com três prateleiras colorida. Especificação: Estante guarda tudo para sala de aula infantil colorida, com 3 caixas de 16 litros cada. Estrutura em tubo de aço com 3 prateleiras e 9 caixas de 16 litros - (Guarda Tudo). Composta por 3 prateleiras, sendo as prateleiras em tubo de aço carbono redondo 5/8", com inclinação de 17º aproximadamente. Estrutura lateral em tubo 7/8", com rodízios para facilitar o seu deslocamento nas salas de aula, medindo 710mm de comprimento x 500mm de largura x 1000mm de altura. Composta por 9 caixas tipo gaveta, injetada em resina plástica PP (Polipropileno) coloridas. As caixas são arredondadas nas bordas para evitar pontas cortantes. Capacidade das caixas: 16 litros. Dimensões das caixas: 520 mm de comprimento x 210 mm de largura, altura das laterais e fundos de 170 mm com a parte frontal da caixa dobrada e altura de 90mm e espessura mínima de 4mm, para melhor manuseio dos objetos.

DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA: O licitante deverá apresentar junto a proposta: - Laudo elaborado por laboratório acreditado pelo Instituto de ensaio atestando a resistência ao impacto izod do acrílico/polibutadieno estireno 2 ABS, com resistência mínima ao impacto de 150 Jm. - Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estireno-acrílico) Amostra. O licitante deverá apresentar amostra no prazo de 10 dias úteis após solicitação.

32462 CONJUNTO DE MESA E CADEIRA PRA BIBLIOTECA-LITURA.

DESK

20,000 UNIDADE

\$850,000

17.000,00

Planilha 1

Especificação : Conjunto biblioteca em resina termoplástica Composto de mesa e 4 cadeiras - tamanho: adulta Mesa com tampo medindo 800x800x760mm confeccionado em resina termoplástica de alto impacto virgem ABS. Superfície com espessura mínima de 5mm micro texturizada, bordas duplas sendo a borda externa com espessura de 3,5mm e borda interna de 1,8mm, conectadas por nervuras em todo contorno com 20mm de altura. Altura da borda externa sem emendas com no mínimo 30mm brilhante. Logomarca do fabricante injetada na superfície do tampo. Componentes fixados a estrutura por meios de parafusos. Altura do tampo ao chão de 760mm. Marca injetada no tampo. Fixada a estrutura por meios de parafusos. Base da mesa formada por um tubo único, medindo 20mm x 20mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo 20mm x 20mm, pés em tubo redondo de 1,5 polegadas, protegidos por sapatas arredondadas evitando o atrito com o chão, marca do fabricante injetada em alto-relevo deverá estar no encosto e no tampo da mesa. Cadeira com assento e encosto, confeccionados em resina plástica PP (Polipropileno) virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástica. Assento medindo 400mm de largura x 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm. Altura do assento ao chão 460mm. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira e logomarca do fabricante injetada em alto relevo, fixado por parafuso. Tubo de apoio medindo 16x30mm, encaixando a base do assento no encosto, colocado por dentro das bases laterais do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo que cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alinhamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5mm e cortando no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 160x45mm e 76x45mm. Medida do pé 480x40mm e 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16x30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés.

32463	CENTRAL DE AR 18.000 BTUS: Especificação : Especificação: CENTRAL DE AR 18.000 BTUS. Especificação: ar condicionado 18.000 BTUS, 220 volts, ideal até 40m². Desumidificação, Sleep, Timer, Ventilação, Votor Evaporadora E 2 S, Votor Condensadora C-4.	AGRATTO	20.000 UNIDADE	4429.000	88580,00
32464	CENTRAL DE AR 30.000 BTUS: Especificação : Especificação: CENTRAL DE AR 30.000 BTUS. Especificação: ar condicionado 30000 BTUS, 220 volts, ideal até 40m². Desumidificação, Sleep, Timer, Ventilação, Votor Evaporadora E 2 S, Votor Condensadora C-4.	AGRATTO	15.000 UNIDADE	7062.000	105930,00
32465	CADREIRAS 7 TAMAN CONDUNTO HEXAGONAL EM RESINA TERMOPLUSTICK COMPOSTO DE MESA E 6	DESK	80.000 UNIDADE	6155.000	492400,00

Planilha 1

tamanho infantil. Mesa com tampo liso branco, medindo 1,20m de diâmetro, sextavada com cada aresta medindo 60cm, confeccionado em resina termoplástica de alto impacto virgem ABS, isento de cargas minerais. Superfície com espessura mínima de 5mm micro texturizada, bordas duplas sendo a borda externa com espessura de 3,5mm e borda interna de 1,8mm, conectadas por nervuras em todo contorno com 20mm de altura. Altura da borda externa sem emendas com no mínimo 30mm brilhante. Logomarca do fabricante injetado na superfície do tampo. Componentes fixados a estrutura por meios de parafusos. Base da mesa formada por um tubo único, medindo 20mm x 20mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, resultando em um único ponto de solda unido às extremidades do mesmo tubo, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo 20mm x 20mm, 6 colunas com tubo de 1,127 protegidas para os pés, com ponteiros em polipropileno injetado. Altura tampocábica 590mm. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratado por conjuntos de banhos químicos para proteção e enrusto em polipropileno injetado, certificada Conforme Norma ABNT NBR 14006/2008. Assento e encosto em resina plástica PP (Polipropileno) virgem, isento de cargas minerais. Fixação através de parafusos. Assento com bordas arredondadas cortando toda a peça, revestindo a base do assento e em contato com as pernas do usuário totalmente bolada para não causar acidentes, superfície com espessura mínima de 4mm, medindo 340mm de largura por 340mm de profundidade. Altura assento ao chão: 350mm. Fixação através de parafusos. Encosto com bordas arredondadas cortando toda a peça, sem orifícios, medindo 340mm de largura por 280 mm de extensão vertical, com espessura mínima de 4mm, com alça para facilitar o carregamento da cadeira e com logomarca injetada em alto-relevo. Tubo de aço carbono medindo 16x30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro das bases laterais do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alçamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 12,5mm de profundidade e espessura de 3mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscaado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 4 eletas, com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 75x45mm. Medida do pé 390x40mm a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16x30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA: O licitante deverá apresentar junto a proposta: - Laudo emitido por laboratório quanto a tira aplicada, espessura linha NBR 10443/08 e determinação da aderência NBR 11003/2009, com no mínimo 70 rícticos em tubo reto com solda - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15 emitido por laboratório, no mínimo 300 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda - Relatório de ensaio de determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares. - Laudo elaborado por laboratório acreditado pelo Inmetro de ensaio atestando a resistência ao impacto Izod do acrílonitríbutadieno estireno ? ABS, com resistência mínima ao impacto de 150 J/m. - Laudo emitido por laboratório quanto a resistência a flexibilidade do assento e encosto em resina plástica, sendo resistência mínima 40 para assento e 35 para o encosto

32416	PLAYGROUND	FRESO	24,000	UNIDADE	14333,330	271999,92
-------	------------	-------	--------	---------	-----------	-----------

Planilha 1

31467	<p>BALANÇO.</p> <p>Especificação: Especificação: PLAYGROUND. Especificação: Playground Multy Kids é colorido, possui plataforma resistente e com sistema de escoamento de água, escorregador grande com trava de segurança, escorregador médio, canto de atividades e laterais com abertura para escada. Mede 2m10 x 1m80 x 2m5 e a ideal recomendada é de 1a 9 anos</p>	FRESO	12.000 UNIDADE	3033,330	36399,96
31468	<p>GANGORRA MINHOUQUINHA.</p> <p>Especificação: Especificação: BALANÇO. Especificação: balanço duplo em estrutura de ferro com pintura eletrolítica e proteção lateral em espumas de Sene. Contém base em formato de jacaré com suporte para fixação no solo. Assento e encaixe anatômico com barra de proteção para bebê, suporta até 20kg. Assento confortável e resistente para crianças maiores, suporta até 40kg. Cordas de nylon tracie e durável para fixação na base em formato de centopeia. Prática tabela de basket com rasto de hipopótamo (bola inclusa). Uma combinação excelente para divertimento das crianças. Inclui 6 acessórios (múltiplos). Gancho para fixação (inclusos)</p>	FRESO	12.000 UNIDADE	990,000	11760,00
31469	<p>GANGORRA DINO.</p> <p>Especificação: Especificação: GANGORRA MINHOUQUINHA. Especificação: correccionada em plástico polietileno rotomoldado, garantindo uma super resistência, com várias opções de cores disponíveis, assento anatômico e macio, acomodando perfeitamente a criança. Possui pegadores para as mãos e apoio para os pés. Dimensões: LxAxP 28x17x83 cm</p>	FRESO	12.000 UNIDADE	2100,000	25200,00
31470	<p>GIRA GIRA.</p> <p>Especificação: Especificação: GIRA GIRA. Especificação: o gira gira e multicolorido, composto por quatro assentos anatômicos, antiderrepantes e com apoio para os pés, volante central fixo e eixo central metálica. Produto com acabamento arredondado, isento de rebarbas e partes pontiagudas. Material: Polietileno de média densidade (material não tóxico e reciclável). Polietileno pigmentado (colorido), com aditivo UV que garante a coloração original mesmo que exposto ao tempo. Dimensões: 140x80x140</p>	FRESO	12.000 UNIDADE	2500,000	30000,00
31471	<p>CARROSSEL GIRA GIRA.</p> <p>Especificação: Especificação: CARROSSEL GIRA GIRA. Especificação: estrutura em corno de aço carbono, pintura epoxi (eletrolítica), medindo 1,50 metros de diâmetros e 0,80 metros de altura, peso suportado 200kg.</p>	FRESO	12.000 UNIDADE	2900,000	33600,00
31472	<p>PLAYGROUND COMPLETO.</p> <p>Especificação: Especificação: PLAYGROUND COMPLETO. Especificação: Duas torres com coberturas de madeira plástica, tobogã, escorregador e balançador com 02 assentos para bebê. Área necessária: 11,5m x 09,5m.</p>	FRESO	12.000 UNIDADE	13200,000	158400,00
31473	<p>MESA ESCOLAR PARA CADEIRANTE ADAPTADA.</p>	DESK	12.000 UNIDADE	2960,000	35760,00

Especificação : Especificação: MESA ESCOLAR PARA CADERNANTE ADAPTADA. ESPECIFICAÇÕES: MESA PARA CADERNANTE COM REGULAGEM DE ALTURA. Mesa com regulagem de altura com tampo em compensado multilaminado de 30 mm, revestida em fórmica (folhas cores), com bordas em PVC, medindo 900 mm x 640 mm, com cavidade 7mm x 12mm, medindo aproximadamente 590 mm x 590 mm. Estrutura em tubo de aço industrial retangular com base do tampo em tubo 20 x 30 x 1,2 mm, com duas barras de sustentação em tubo 20 x 20 x 1,2 mm. Coluna Superior em tubo dobrado 29 x 56 x 1,5 soldados a base do tampo, com 4 regulagens de altura a cada 30mm. Colunas Inferiores em tubo dobrado 40 x 77 x 1,2 soldados aos pés em tubo dobrado 20 x 48 x 1,2 em forma de arco com raios máximo de 800mm. Sapatas calandras anti-rapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, acompanham o formato dos pés em arco, injetadas em polipropileno virgem, presa à estrutura por parafusos. Ponteira interna e externa para permitir o deslizamento das colunas, e mecanismo de regulagem de altura. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA: O licitante deverá apresentar junto a proposta - Laudo emitido por laboratório quanto a tinta aplicada, espessura tinta NBR 10443/08 e determinação da aderência NBR 11003/2009, com no mínimo 70 micros em tubo reto com solda - Laudo emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 300 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda - Relatório de ensaio de determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de itens imobiliários e de uso infantil e escolar, vertizes e materiais similares. - Certificado de regularidade junto ao INABIA - Certidão negativa junto ao IBAMA. Anota: O licitante deverá apresentar amostra no prazo de 10 dias úteis após solicitação.

32471	FOGAO INDUSTRIAL 4 BOCAS COM FORNO:	DAKO	10.000	UNIDADE	2150.000	21500.00
-------	-------------------------------------	------	--------	---------	----------	----------

Especificação : Especificação: FOGÃO INDUSTRIAL 4 BOCAS COM FORNO. Especificação: fogão a gás, cor branco, acionamento elétrico, pés reguláveis, autolimpante com desligamento automático 2 prateleira deslizando, bocas esmaltadas, 4 queimadores, botões removíveis, mesa em inox, classe A em consumo de energia. Dimensões Aproximadas: 0,88x 0,49x0,59 (axial).

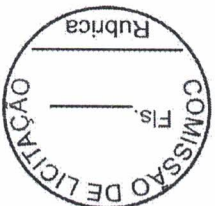
32475	CENTRAL DE AR 12.000 BTUS DUAL INVERTER:	AGRATTO	10.000	UNIDADE	2960.000	29600.00
-------	--	---------	--------	---------	----------	----------

Especificação : Especificação: CENTRAL DE AR 12.000 BTUS DUAL INVERTER, ESPECIFICAÇÃO: AR CONDICIONADO 12.000 BTUS 220 VOLTS IDEAL ATÉ 25M² DESUMIDIFICAÇÃO SLEEP TIMER VENTILAÇÃO VETOR EVAPORADORA E - 5 VETOR CONDENSADORA C-4.

32476	KIT DE LIXEIRAS SELETIVA:	LX	25.000	UNIDADE	1323.000	33075.00
-------	---------------------------	----	--------	---------	----------	----------

Especificação : Especificação: KIT DE LIXEIRAS SELETIVA. Especificação: lixeiras para Cozinha Seletiva 60L ? Kit com 6 lixeiras possuem estrutura em aço galvanizado. DIMENSÕES: 2.420 x 430 x 930 cm, cores amarelo, azul, branco, cinza, lavilha e marrom.

32513	MESA REFEITORIO COM CADERNA	DESK	20.000	UNIDADE	6100.000	122000.00
-------	-----------------------------	------	--------	---------	----------	-----------



Código	Descrição	Quant.	VI. unitário	VI. total
032445	CONJUNTO REFETÓRIO ADULTO - MESA COM 10 CADEIRAS - INFANTIL.	400,000	10.800,000	4.320.000,00
	PONATAL DISTRIBUIDORA LTDA	400,000	10.350,000	4.140.000,00
	ALPR-COMERCIO E SERVICOS DE MOVEIS CORPORATIVOS E ESCOLARES	400,000	10.350,000	4.140.000,00
	BR DISTRIBUIDORA E IMPORTADORA DE EQUIPAMENTOS DE INFORMATICA	400,000	10.489,000	4.195.600,00
	Valores médios :		10.546,333	4.218.533,33
029227	BEBEDOURO INDUSTRIAL 100 LITROS.ESPECIFICAÇÕES	10,000	51.000,000	510.000,00
	PONATAL DISTRIBUIDORA LTDA	10,000	51.000,000	510.000,00
	ALPR-COMERCIO E SERVICOS DE MOVEIS CORPORATIVOS E ESCOLARES	10,000	49.800,000	498.000,00
	BR DISTRIBUIDORA E IMPORTADORA DE EQUIPAMENTOS DE INFORMATICA	10,000	52.500,000	525.000,00
	Valores médios :		51.100,000	511.000,00
029228	ARMÁRIO DE AÇO PARA ESCRITÓRIO COM 2 PORTAS	10,000	1.950,000	19.500,00
	PONATAL DISTRIBUIDORA LTDA	10,000	1.950,000	19.500,00
	ALPR-COMERCIO E SERVICOS DE MOVEIS CORPORATIVOS E ESCOLARES	10,000	16.800,000	168.000,00
	BR DISTRIBUIDORA E IMPORTADORA DE EQUIPAMENTOS DE INFORMATICA	10,000	17.500,000	175.000,00
	Valores médios :		1.793,333	17.933,33
029229	ARQUIVO EM AÇO COM 04 GAVETAS.	10,000	2.740,000	27.400,00
	PONATAL DISTRIBUIDORA LTDA	10,000	2.740,000	27.400,00
	ALPR-COMERCIO E SERVICOS DE MOVEIS CORPORATIVOS E ESCOLARES	10,000	2.580,000	25.800,00
	BR DISTRIBUIDORA E IMPORTADORA DE EQUIPAMENTOS DE INFORMATICA	10,000	2.698,000	26.980,00
	Valores médios :		2.672,667	26.726,67
029230	ARMARIO DE AÇO 2 PORTAS.ESPECIFICAÇÕES	10,000	2.450,000	24.500,00
	PONATAL DISTRIBUIDORA LTDA	10,000	2.450,000	24.500,00
	ALPR-COMERCIO E SERVICOS DE MOVEIS CORPORATIVOS E ESCOLARES	10,000	2.300,000	23.000,00
	BR DISTRIBUIDORA E IMPORTADORA DE EQUIPAMENTOS DE INFORMATICA	10,000	2.450,000	24.500,00
	Valores médios :		2.400,000	24.000,00
032450	ESTANTE EM AÇO COM 6 PRATELEIRAS, REMOVÍVEIS	10,000	3.700,000	37.000,00
	PONATAL DISTRIBUIDORA LTDA	10,000	3.700,000	37.000,00
	ALPR-COMERCIO E SERVICOS DE MOVEIS CORPORATIVOS E ESCOLARES	10,000	7.650,000	76.500,00
	BR DISTRIBUIDORA E IMPORTADORA DE EQUIPAMENTOS DE INFORMATICA	10,000	8.450,000	84.500,00
	Valores médios :		1.770,000	17.700,00
032449	ARMARIO DE AÇO 2 PORTAS.ESPECIFICAÇÕES	10,000	850,000	8.500,00
	PONATAL DISTRIBUIDORA LTDA	10,000	850,000	8.500,00
	ALPR-COMERCIO E SERVICOS DE MOVEIS CORPORATIVOS E ESCOLARES	10,000	1.400,000	14.000,00
	BR DISTRIBUIDORA E IMPORTADORA DE EQUIPAMENTOS DE INFORMATICA	10,000	1.325,000	13.250,00
	Valores médios :		1.191,667	11.916,67
032453	TENDA EM FERRO GALVANIZADO DE LONA PVC ANTI CHAMA TAM 5X7 (PIROMIDAL).	5,000	2.300,000	11.500,00
	PONATAL DISTRIBUIDORA LTDA	5,000	2.300,000	11.500,00
	ALPR-COMERCIO E SERVICOS DE MOVEIS CORPORATIVOS E ESCOLARES	5,000	1.900,000	9.500,00
	BR DISTRIBUIDORA E IMPORTADORA DE EQUIPAMENTOS DE INFORMATICA	5,000	1.845,000	9.225,00
	Valores médios :		2.015,000	10.075,00
032454	FREEZER HORIZONTAL CAPACIDADE 305 LITROS.	5,000	5.530,000	27.650,00
	PONATAL DISTRIBUIDORA LTDA	5,000	5.530,000	27.650,00
	ALPR-COMERCIO E SERVICOS DE MOVEIS CORPORATIVOS E ESCOLARES	5,000	5.400,000	27.000,00
	BR DISTRIBUIDORA E IMPORTADORA DE EQUIPAMENTOS DE INFORMATICA	5,000	5.265,000	26.325,00
	Valores médios :		5.398,333	26.991,67
032455	FREEZE HORIZONTAL CAPACIDADE 520 LITROS	10,000	8.100,000	81.000,00
	PONATAL DISTRIBUIDORA LTDA	10,000	8.100,000	81.000,00

ALPR-COMERCIO E SERVICOS DE MOVEIS CORPORATIVOS E ESCOLARES	10,000	7.900,000	79.000,00
BR DISTRIBUIDORA E IMPORTADORA DE EQUIPAMENTOS DE INFORMATICA	10,000	8.100,000	81.000,00
032456 SMART TV LCD 50"			
PONTUAL DISTRIBUIDORA LTDA	10,000	5.325,000	53.250,00
ALPR-COMERCIO E SERVICOS DE MOVEIS CORPORATIVOS E ESCOLARES	10,000	48.600,000	486.000,00
BR DISTRIBUIDORA E IMPORTADORA DE EQUIPAMENTOS DE INFORMATICA	10,000	4.980,000	49.800,00
Valores médios :		19.635,000	196.350,00
032457 CAIXA AMPLIFICADA GRANDE 300RMS 8 CANAIS 15 WOOFER36KG,			
PONTUAL DISTRIBUIDORA LTDA	10,000	2.100,000	21.000,00
ALPR-COMERCIO E SERVICOS DE MOVEIS CORPORATIVOS E ESCOLARES	10,000	1.610,000	16.100,00
BR DISTRIBUIDORA E IMPORTADORA DE EQUIPAMENTOS DE INFORMATICA	10,000	1.865,000	18.650,00
Valores médios :		1.858,333	18.583,33
032458 MICROFONE DE MAO SEM FIO REF: UWP-V2 OU EQUIVALENTE			
PONTUAL DISTRIBUIDORA LTDA	10,000	8.650,000	86.500,00
ALPR-COMERCIO E SERVICOS DE MOVEIS CORPORATIVOS E ESCOLARES	10,000	8.206,000	82.060,00
BR DISTRIBUIDORA E IMPORTADORA DE EQUIPAMENTOS DE INFORMATICA	10,000	8.250,000	82.500,00
Valores médios :		8.368,667	83.686,67
032459 VENTILADOR DE PAREDE			
PONTUAL DISTRIBUIDORA LTDA	45,000	500,000	22.500,00
ALPR-COMERCIO E SERVICOS DE MOVEIS CORPORATIVOS E ESCOLARES	45,000	465,000	20.925,00
BR DISTRIBUIDORA E IMPORTADORA DE EQUIPAMENTOS DE INFORMATICA	45,000	489,000	22.005,00
Valores médios :		484,667	21.810,00
032460 CADEIRA ESCOLAR PARA ALUNO DO ENSINO FUNDAMENTAL			
PONTUAL DISTRIBUIDORA LTDA	350,000	1.250,000	437.500,00
ALPR-COMERCIO E SERVICOS DE MOVEIS CORPORATIVOS E ESCOLARES	350,000	1.074,000	375.900,00
BR DISTRIBUIDORA E IMPORTADORA DE EQUIPAMENTOS DE INFORMATICA	350,000	1.456,000	509.600,00
Valores médios :		1.260,000	441.000,00
032461 ESTANTE GUARDA TUDO COM TRES PRATELEIRAS COLORIDA			
PONTUAL DISTRIBUIDORA LTDA	20,000	3.400,000	68.000,00
ALPR-COMERCIO E SERVICOS DE MOVEIS CORPORATIVOS E ESCOLARES	20,000	3.500,000	70.000,00
BR DISTRIBUIDORA E IMPORTADORA DE EQUIPAMENTOS DE INFORMATICA	20,000	3.750,000	75.000,00
Valores médios :		3.550,000	71.000,00
032462 CONJUNTO DE MESA E CADEIRA PRA BIBLIOTECA-LEITURA			
PONTUAL DISTRIBUIDORA LTDA	20,000	5.980,000	119.600,00
ALPR-COMERCIO E SERVICOS DE MOVEIS CORPORATIVOS E ESCOLARES	20,000	5.650,000	113.000,00
BR DISTRIBUIDORA E IMPORTADORA DE EQUIPAMENTOS DE INFORMATICA	20,000	6.250,000	125.000,00
Valores médios :		5.960,000	119.200,00
032463 CENTRAL DE AR 18.000 BTUS			
PONTUAL DISTRIBUIDORA LTDA	20,000	5.100,000	102.000,00
ALPR-COMERCIO E SERVICOS DE MOVEIS CORPORATIVOS E ESCOLARES	20,000	4.429,000	88.580,00
BR DISTRIBUIDORA E IMPORTADORA DE EQUIPAMENTOS DE INFORMATICA	20,000	4.500,000	90.000,00
Valores médios :		4.676,333	93.526,67
032464 CENTRAL DE AR 30.000 BTUS			
PONTUAL DISTRIBUIDORA LTDA	15,000	7.950,000	119.250,00
ALPR-COMERCIO E SERVICOS DE MOVEIS CORPORATIVOS E ESCOLARES	15,000	7.062,000	105.930,00
BR DISTRIBUIDORA E IMPORTADORA DE EQUIPAMENTOS DE INFORMATICA	15,000	7.400,000	111.000,00
Valores médios :		7.470,667	112.060,00
032465 Conjunto Hexagonal em resina termoplástica Composto de mesa e 6 cadeiras ? taman			
PONTUAL DISTRIBUIDORA LTDA	80,000	6.700,000	536.000,00
ALPR-COMERCIO E SERVICOS DE MOVEIS CORPORATIVOS E ESCOLARES	80,000	6.155,000	492.400,00
BR DISTRIBUIDORA E IMPORTADORA DE EQUIPAMENTOS DE INFORMATICA	80,000	6.500,000	520.000,00
Valores médios :		6.451,667	516.133,33
032466 PLAYGROUND			
PONTUAL DISTRIBUIDORA LTDA	24,000	12.200,000	292.800,00
ALPR-COMERCIO E SERVICOS DE MOVEIS CORPORATIVOS E ESCOLARES	24,000	11.333,330	271.999,92
BR DISTRIBUIDORA E IMPORTADORA DE EQUIPAMENTOS DE INFORMATICA	24,000	14.800,000	355.200,00
Valores médios :		12.777,777	306.666,64

Código Descrição	Proponente	Quant.	VI. unitário	VI. total
032468 GANGORRA MINHOQUINHA;	PONTUAL DISTRIBUIDORA LTDA	12,000	3.500,000	42.000,00
	ALPR-COMERCIO E SERVICOS DE MOVEIS CORPORATIVOS E ESCOLARES	12,000	3.033,330	36.399,96
	BR DISTRIBUIDORA E IMPORTADORA DE EQUIPAMENTOS DE INFORMATICA	12,000	4.500,000	54.000,00
	Valores médios :		3.677,777	44.133,32
032469 GANGORRA DINO;	PONTUAL DISTRIBUIDORA LTDA	12,000	1.200,000	14.400,00
	ALPR-COMERCIO E SERVICOS DE MOVEIS CORPORATIVOS E ESCOLARES	12,000	980,000	11.760,00
	BR DISTRIBUIDORA E IMPORTADORA DE EQUIPAMENTOS DE INFORMATICA	12,000	1.800,000	21.600,00
	Valores médios :		1.326,667	15.920,00
032470 GIRA GIRA;	PONTUAL DISTRIBUIDORA LTDA	12,000	2.400,000	28.800,00
	ALPR-COMERCIO E SERVICOS DE MOVEIS CORPORATIVOS E ESCOLARES	12,000	2.100,000	25.200,00
	BR DISTRIBUIDORA E IMPORTADORA DE EQUIPAMENTOS DE INFORMATICA	12,000	2.500,000	30.000,00
	Valores médios :		2.333,333	28.000,00
032471 CARROSSEL GIRA GIRA;	PONTUAL DISTRIBUIDORA LTDA	12,000	2.700,000	32.400,00
	ALPR-COMERCIO E SERVICOS DE MOVEIS CORPORATIVOS E ESCOLARES	12,000	2.500,000	30.000,00
	BR DISTRIBUIDORA E IMPORTADORA DE EQUIPAMENTOS DE INFORMATICA	12,000	2.890,000	34.680,00
	Valores médios :		2.696,667	32.360,00
032472 PLAYGROUND COMPLETO;	PONTUAL DISTRIBUIDORA LTDA	12,000	3.500,000	42.000,00
	ALPR-COMERCIO E SERVICOS DE MOVEIS CORPORATIVOS E ESCOLARES	12,000	2.800,000	33.600,00
	BR DISTRIBUIDORA E IMPORTADORA DE EQUIPAMENTOS DE INFORMATICA	12,000	3.650,000	43.800,00
	Valores médios :		3.316,667	39.800,00
032473 MESA ESCOLAR PARA CADEIRANTE ADAPTADA;	PONTUAL DISTRIBUIDORA LTDA	12,000	16.000,000	192.000,00
	ALPR-COMERCIO E SERVICOS DE MOVEIS CORPORATIVOS E ESCOLARES	12,000	132.000,000	1.584.000,00
	BR DISTRIBUIDORA E IMPORTADORA DE EQUIPAMENTOS DE INFORMATICA	12,000	15.200,000	182.400,00
	Valores médios :		54.400,000	652.800,00
032474 FOGÃO INDUSTRIAL 4 BOCAS COM FORNO;	PONTUAL DISTRIBUIDORA LTDA	10,000	2.500,000	25.000,00
	ALPR-COMERCIO E SERVICOS DE MOVEIS CORPORATIVOS E ESCOLARES	10,000	2.150,000	21.500,00
	BR DISTRIBUIDORA E IMPORTADORA DE EQUIPAMENTOS DE INFORMATICA	10,000	2.450,000	24.500,00
	Valores médios :		2.366,667	23.666,67
032475 CENTRAL DE AR 12.000 BTUS DUAL INVERTER;	PONTUAL DISTRIBUIDORA LTDA	10,000	2.350,000	23.500,00
	ALPR-COMERCIO E SERVICOS DE MOVEIS CORPORATIVOS E ESCOLARES	10,000	2.980,000	29.800,00
	BR DISTRIBUIDORA E IMPORTADORA DE EQUIPAMENTOS DE INFORMATICA	10,000	2.845,000	28.450,00
	Valores médios :		2.725,000	27.250,00
032476 KIT DE LIXEIRAS SELETIVA;	PONTUAL DISTRIBUIDORA LTDA	25,000	1.500,000	37.500,00
	ALPR-COMERCIO E SERVICOS DE MOVEIS CORPORATIVOS E ESCOLARES	25,000	1.323,000	33.075,00
	BR DISTRIBUIDORA E IMPORTADORA DE EQUIPAMENTOS DE INFORMATICA	25,000	1.680,000	42.000,00
	Valores médios :		1.501,000	37.525,00
032513 MESA REFETORIO COM CADEIRA	PONTUAL DISTRIBUIDORA LTDA	20,000	6.450,000	129.000,00
	ALPR-COMERCIO E SERVICOS DE MOVEIS CORPORATIVOS E ESCOLARES	20,000	6.100,000	122.000,00
	BR DISTRIBUIDORA E IMPORTADORA DE EQUIPAMENTOS DE INFORMATICA	20,000	6.450,000	129.000,00
	Valores médios :		6.333,333	126.666,67



Para
Governo Municipal de São Domingos do Araguaia

RESUMO DE COTAÇÃO DE PREÇOS - menor valor

Pag.: 4



PONTUAL DISTRIBUIDORA LTDA

032449	ARMARIO DE AÇO 2 PORTAS,ESPECIFICAÇÕES	10,000	850,000	8.500,00
032461	ESTANTE GUARDA TUDO COM TRÊS PRATELEIRAS COLORIDA	20,000	3.400,000	68.000,00
032475	CENTRAL DE AR 12.000 BTUS DUAL INVERTER;	10,000	2.350,000	23.500,00
Total do(s) item(ns) : 100.000,00				

ALPR-COMERCIO E SERVICOS DE MOVEIS

032445	CONJUNTO REFEITORIO ADULTO - MESA COM 10 CADEIRAS - INFANTIL.	400,000	10.350,000	4.140.000,00
029227	BEBEDOURO INDUSTRIAL 100 LITROS,ESPECIFICAÇÕES	10,000	4.980,000	49.800,00
029228	ARMARIO DE AÇO PARA ESCRITORIO COM 2 PORTAS.	10,000	1.680,000	16.800,00
029229	ARQUIVO EM AÇO COM 04 GAVETAS.	10,000	1.680,000	16.800,00
029230	ARMARIO DE AÇO 2 PORTAS,ESPECIFICAÇÕES	10,000	2.300,000	23.000,00
032450	ESTANTE EM AÇO COM 6 PRATELEIRAS, REMOVIVEIS	10,000	765,000	7.650,00
032455	FREEZE HORIZONTAL CAPACIDADE 520,LITROS	10,000	765,000	7.650,00
032457	CAIXA AMPLIFICADA GRANDE 300RMS 8 CANAIS15 WOOFER36KG.	10,000	1.610,000	16.100,00
032458	MICROFONE DE MÃO SEM FIO REF. UWP-V2 OU EQUIVALENTE.	10,000	8.206,000	82.060,00
032459	VENTILADOR DE PAREDE,	45,000	465,000	20.925,00
032460	CADEIRA ESCOLAR PARA ALUNO DO ENSINO FUNDAMENTAL,	350,000	1.074,000	375.900,00
032462	CONJUNTO DE MESA E CADEIRA PRA BIBLIOTECA-LEITURA.	20,000	5.650,000	113.000,00
032463	CENTRAL DE AR 18.000 BTUS;	20,000	4.429,000	88.580,00
032464	CENTRAL DE AR 30.000 BTUS;	15,000	7.062,000	105.930,00
032465	Conjunto Hexagonal em resina termoplástica Composto de mesa e 6 cadeiras ? tamam	80,000	6.155,000	492.400,00
032466	PLAYGROUND;	24,000	11.333,330	271.999,92
032467	BALANÇO;	12,000	3.033,330	36.399,96
032468	GANGORRA MINHOCUINHA;	12,000	980,000	11.760,00
032469	GANGORRA DINO;	12,000	2.100,000	25.200,00
032470	GIRA GIRA;	12,000	2.500,000	30.000,00
032471	CARROSSEL GIRA GIRA;	12,000	2.800,000	33.600,00
032473	MESA ESCOLAR PARA CADEIRANTE ADAPTADA;	12,000	2.980,000	35.760,00
032474	FOGÃO INDUSTRIAL 4 BOCAS COM FORNO;	10,000	2.150,000	21.500,00
032476	KIT DE LIXEIRAS SELETIVA;	25,000	1.323,000	33.075,00
032513	MESA REFEITORIO COM CADEIRA	20,000	6.100,000	122.000,00
Total do(s) item(ns) : 6.258.239,88				
032453	TENDA EM FERRO GALVANIZADO DE LONA PVC ANTI CHAMA TAM 5X7 (PIROMIDAL).	5,000	1.845,000	9.225,00
032454	FREEZER HORIZONTAL CAPACIDADE 305 LITROS,	5,000	5.265,000	26.325,00
032456	SMART TV LCD 50"	10,000	4.980,000	49.800,00
032472	PLAYGROUND COMPLETO;	12,000	15.200,000	182.400,00
Total do(s) item(ns) : 267.750,00				
Total geral : 6.625.989,88				