



**PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAUCUBA - CE  
IRAUCUBA-CE**

**ATA DE SESSÃO - DISPUTA - Parte 1 de 1**

**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2020072401**  
Processo Administrativo Nº 2020072401  
Tipo: REGISTRO DE PREÇO  
PREGOEIRO: RENATA MESQUITA FERREIRA  
Data de Publicação: 05/08/2020 15:49:24

**MOVIMENTOS DO PROCESSO**

06/08/2020 16:55:16	CADASTRO DE PROPOSTA	MENDELI REPRESENTAÇÃO COMERCIO E SERVICOS EIRELI - ME
07/08/2020 18:51:21	CADASTRO DE PROPOSTA	F ELIO FERREIRA PONTES ME
12/08/2020 09:44:15	CADASTRO DE PROPOSTA	O.E.PEREIRA BRINQUEDOS
12/08/2020 14:46:08	ALTERAÇÃO DE PROPOSTA	O.E.PEREIRA BRINQUEDOS
13/08/2020 16:18:27	CADASTRO DE PROPOSTA	KCRS COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI EPP
15/08/2020 11:09:49	ALTERAÇÃO DE PROPOSTA	KCRS COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI EPP
17/08/2020 16:31:51	CADASTRO DE PROPOSTA	VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME
17/08/2020 17:33:28	CADASTRO DE PROPOSTA	OMEGA COMERCIAL DE EQUIPAMENTOS EIRELI
18/08/2020 10:58:37	CADASTRO DE PROPOSTA	C.H.M.A. SALES - ME
18/08/2020 11:35:29	ALTERAÇÃO DE PROPOSTA	C.H.M.A. SALES - ME
18/08/2020 13:15:43	CADASTRO DE PROPOSTA	MONICA R. DE MELLO FARIA ME
18/08/2020 13:59:42	ALTERAÇÃO DE PROPOSTA	MONICA R. DE MELLO FARIA ME
18/08/2020 14:41:18	ALTERAÇÃO DE PROPOSTA	VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME
18/08/2020 15:00:23	CADASTRO DE PROPOSTA	A N Q GONCALVES JUNIOR
18/08/2020 15:30:30	CADASTRO DE PROPOSTA	LIBERTY PRO INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS DE
18/08/2020 15:39:45	ALTERAÇÃO DE PROPOSTA	LIBERTY PRO INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS DE
18/08/2020 15:47:19	CADASTRO DE PROPOSTA	A R P DE MESQUITA SERVIÇOS
18/08/2020 16:49:42	ALTERAÇÃO DE PROPOSTA	OMEGA COMERCIAL DE EQUIPAMENTOS EIRELI
18/08/2020 16:57:13	ALTERAÇÃO DE PROPOSTA	A N Q GONCALVES JUNIOR
18/08/2020 16:59:04	ALTERAÇÃO DE PROPOSTA	A R P DE MESQUITA SERVIÇOS
19/08/2020 11:45:56	MENSAGEM	PREGOEIRO
As empresas que não apresentarem marcas na proposta inicial estão classificadas com ressalva, sendo defesa a exigência de classificação da proposta somente se a adequada constar de tais informações, caso a empresa venha ser vencedora.		
19/08/2020 13:58:33	MENSAGEM	PREGOEIRO
Boa tarde.		
19/08/2020 13:59:29	MENSAGEM	PREGOEIRO
Boa tarde, Senhores licitantes. Estamos iniciando a sessão pública do pregão eletrônico n.º 2020.07.24.01, promovido pela Prefeitura Municipal de Irauçuba/CE.		
19/08/2020 13:59:48	MENSAGEM	PREGOEIRO
Antes de abrir o item para lances, peço a atenção de todos para alguns breves avisos a respeito da presente licitação.		
19/08/2020 14:00:05	MENSAGEM	PREGOEIRO
É importante deixar bem claro que são de responsabilidade do licitante todas as transações efetuadas em seu nome, especialmente o cadastramento de propostas e o oferecimento de lances, ainda que o acesso ao sistema seja realizado por terceiros.		
19/08/2020 14:00:27	MENSAGEM	PREGOEIRO
Na presente licitação, será adotado o modo de disputa aberto, cujo procedimento operacional está previsto no art. 32 e parágrafos do decreto n.º 10.024/2019.		
19/08/2020 14:00:46	MENSAGEM	PREGOEIRO
Após a etapa de lances, o pregoeiro poderá realizar diligência, com fundamento no art. 43, §3º, da Lei n.º 8.666/93, destinada a esclarecer ou complementar informações sobre os documentos já enviados no momento do cadastramento da proposta.		
19/08/2020 14:01:19	MENSAGEM	PREGOEIRO
Boa sorte a todos.		
19/08/2020 14:10:42	MENSAGEM	PREGOEIRO
Senhores vamos diminuir esses valores.		



**PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAUÇUBA - CE  
IRAUÇUBA-CE**

19/08/2020 14:19:21 MENSAGEM PREGOEIRO

Senhores se atentem aos seus valores para não ser preciso tá solicitando cancelamento de lances.

**LOTE 1 - HABILITAÇÃO  
AR CONDICIONADO**

**VALORES UNITÁRIOS FINAIS**

<b>Item: 1</b>	Unidade: UND	Marca: ma	Modelo:
Descrição: APARELHO DE AR CONDICIONADO 18000 BTUS 220V Especificação : Aparelho de ar condicionado com capacidade mínima de 18.000 BTU's. CARACTERÍSTICAS Classificação do INMETRO - A. Tecnologia do compressor inverter. Gás refrigerante R410a. Filtro anti-bactéria. Desumidificação. Controle remoto. Unidade evaporadora na cor branca. Funções timer, sleep e swing. Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Voltagem: 110V e 220V, conforme demanda. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. GARANTIA Mínima de 1 ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.			
Quantidade: 13		<b>Valor Unit.:</b> 2.387,46	<b>Valor Total:</b> 31.036,98
<b>Item: 2</b>	Unidade: UND	Marca: ma	Modelo:
Descrição: APARELHO DE AR CONDICIONADO SPLIT 12000 BTUS -AR 3 (PROINFÂNCIA) Especificação : Aparelho de ar condicionado com capacidade mínima de 12.000 BTU's. - Ciclo quente /frio: regiões sul e sudeste - Cido frio: demais regiões CARACTERÍSTICAS Classificação do INMETRO - A. Tecnologia do compressor inverter. Filtro anti-bactéria. Vazão de Ar No mínimo 500 m³/h Modelo Split High Wall Termostato Digital Controle remoto. Unidade evaporadora na cor branca. Funções timer, sleep e swing. Voltagem: 220V. Todos os equipamentos de ar condicionado tipo Split High Wall (tipo 1 ao 3), deverão possuir a tecnologia INVERTER. Todos os modelos dos aparelhos de ar condicionado deverão apresentar ETIQUETA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA - ENCE autorizada pelo Inmetro. Todos os aparelhos de ar condicionado deverão ser acompanhados do manual de instruções em português para uso, conservação e manutenção dos equipamentos. GARANTIA Mínima de 1 ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.			
Quantidade: 2		<b>Valor Unit.:</b> 1.723,46	<b>Valor Total:</b> 3.446,92
<b>Item: 3</b>	Unidade: UND	Marca: ma	Modelo:
Descrição: APARELHO DE AR CONDICIONADO SPLIT 30000 BTUS -AR 1 (PROINFÂNCIA) Especificação : Aparelho de ar condicionado com capacidade mínima de 30.000 BTU's. - Ciclo quente /frio: regiões sul e sudeste - Cido frio: demais regiões DIMENSÕES Unidade interna - evaporadora Altura máxima: 350 mm; Largura máxima: 1200 mm; Profundidade máxima: 250 mm. Unidade externa - condensadora Altura máxima: 840 mm; Largura máxima: 950 mm; Profundidade máxima: 460 mm. CARACTERÍSTICAS Classificação do INMETRO - A. Tecnologia do compressor inverter. Gás refrigerante R410a. Filtro anti-bactéria. Desumidificação. Controle remoto. Unidade evaporadora na cor branca. Funções timer, sleep e swing. Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Voltagem: 110V e 220V, conforme demanda. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. GARANTIA Mínima de 1 ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.			
Quantidade: 1		<b>Valor Unit.:</b> 3.359,07	<b>Valor Total:</b> 3.359,07

**CLASSIFICAÇÃO**

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
1 F ELIO FERREIRA PONTES ME	082 26.393.753/0001-06	37.842,97	37.842,97	Sim
2 C.H.M.A. SALES - ME	097 19.373.424/0001-20	37.842,97	37.842,97	Sim

**DESCCLASSIFICADOS**

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
--------------	---------------	----------------	--------------	----

**INABILITADOS**

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
--------------	---------------	----------------	--------------	----

**MOVIMENTOS DO LOTE**

05/08/2020 15:49:23 PUBLICADO

05/08/2020 17:00:00 RECEPÇÃO DE PROPOSTAS

18/08/2020 17:00:00 ANÁLISE DE PROPOSTAS



**PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAUÇUBA - CE  
IRAUÇUBA-CE**

19/08/2020 14:01:46	DISPUTA		
19/08/2020 14:01:46	LANCE	F ELIO FERREIRA PONTES ME	37.842,97
19/08/2020 14:01:46	LANCE	C.H.M.A. SALES - ME	37.842,97
19/08/2020 14:11:46	HABILITAÇÃO		
19/08/2020 14:11:46	NOTIFICAÇÃO	SISTEMA	
O detentor da melhor oferta é F ELIO FERREIRA PONTES ME			

**LOTE 2 - HABILITAÇÃO  
CONJUNTO PARA ALUNO/PROFESSOR**

**VALORES UNITÁRIOS FINAIS**

Item: 1	Unidade: CONJUNTO	Marca: fort	Modelo: fort
<p>Descrição: CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 03 - CJA 03 (PROINFÂNCIA) Especificação : Conjunto para crianças com altura compreendida entre 1,19 e 1,42m, composto de uma mesa e uma cadeira. - Mesa individual com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. - Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montado sobre estrutura tubular de aço. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA Largura: 600 mm; Profundidade: 450 mm; Altura: 594 mm; Espessura: 19,4 mm; Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 6mm para altura. CARACTERÍSTICAS DA MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm. Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila); PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor amarela, colada com adesivo "HotMelting". Estrutura composta de: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm). - Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4) em chapa 16 (1,5 mm). - Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm). Porta-livros em polipropileno copolímero isento de cargas minerais, composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor cinza. Fixação do tampo à estrutura através de 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6 mm) e 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6 mm), comprimento 47 mm cabeça panela, fenda Phillips. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,0mm, comprimento 10mm. Fix</p>			
Quantidade: 12		Valor Unit.: 310,00	Valor Total: 3.720,00
Item: 2	Unidade: CONJUNTO	Marca: fort	Modelo: fort
<p>Descrição: CONJUNTO PARA PROFESSOR CJP - 01 (PROINFÂNCIA) Especificação : Conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira. - Mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP), montado sobre estrutura tubular de aço. - Cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA Largura: 1200 mm; Profundidade: 650 mm; Altura: 760 mm; Espessura: 19,4 mm; Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 10 mm para altura. CARACTERÍSTICAS DA MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm. Painel frontal em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão - BP, acabamento frost, na cor cinza. Dimensões acabadas de 1117mm (largura) x 250mm (altura) x 18mm (espessura) admitindo-se tolerâncias de +/- 2mm para largura e altura e +/- 0,6mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila), PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor cinza, colada com adesivo "Hot Melting". Estrutura composta de: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção semi-oblonga de 25mm x 60mm, em chapa 16 (1,5 mm). Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular, diâmetro 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm). - Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm). Fixação do tampo à estrutura através de 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm); 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm, cabeça panela, fenda Phillips. Fixação do paine</p>			
Quantidade: 2		Valor Unit.: 420,00	Valor Total: 840,00

*[Handwritten signatures and initials]*





PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAUÇUBA - CE  
IRAUÇUBA-CE

**Item: 3**      Unidade: CONJUNTO      Marca: fort      Modelo: fort  
Descrição: CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 01- CJA - 01 (PROINFÂNCIA) Especificação : Conjunto para crianças com altura compreendida entre 0,93 e 1,16m, composto de uma mesa e uma cadeira. - Mesa individual com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço. - Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montado sobre estrutura tubular de aço. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA Largura: 600 mm; Profundidade: 450 mm; Altura: 460 mm; Espessura: 19,4 mm; Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 6 mm para altura. CARACTERÍSTICAS DA MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm. Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (doreto de polivinila); PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor laranja, colada com adesivo "HotMelting". Estrutura composta de: - Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm). - Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, em formato de "C", com secção circular, diâmetro de 31,75 mm ( 1 1/4) em chapa 16 (1,5 mm). -Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm). Fixação do tampo à estrutura através de 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6 mm), 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6 mm), comprimento 47 mm, cabeça panela, fenda Phillips. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiras e sapatas em copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso. Pintura dos elementos metáli  
Quantidade: 12      Valor Unit.: 310,00      Valor Total: 3.720,00

**Item: 4**      Unidade: UNIDADE      Marca: fort      Modelo: fort  
Descrição: CONJUNTO COLETIVO TAMANHO 01 - CJC - 01 (PROINFÂNCIA) Especificação : Conjunto coletivo para crianças com altura compreendida entre 0,93 e 1,16m, composto de uma mesa e quatro cadeiras. - Mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, e na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão (BP), montado sobre estrutura tubular de aço. - Cadeira empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA Largura: 800 mm; Profundidade: 800 mm; Altura: 460 mm; Espessura: 25,8 mm; Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura. CARACTERÍSTICAS DA MESA Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, na cor branca. Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (doreto de polivinila); PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor laranja, coladas com adesivo "Hot Melling". Estrutura da mesa composta de: - Pés confeccionados em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção circular diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm); - Travessas em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção retangular de 20 x 40mm, em chapa 16 (1,5mm). Fixação do tampo à estrutura através de parafusos rosca máquina polegada, diâmetro de 1/4" x comprimento 2", cabeça chata, fenda simples. Sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor laranja, fixadas à estrutura através de encaixe. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA Largura do assento: 340 mm; Profundidade do assento: 260 mm; Espessura do assento: 7,2 mm a 9,1mm; Largura do encosto: 350 mm; Altura do encosto: 155 mm; Espessura do encosto: 7,0 mm a 9,3 mm; Altura do assento ao chão: 260 mm; Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1mm para espessur  
Quantidade: 10      Valor Unit.: 500,00      Valor Total: 5.000,00

CLASSIFICAÇÃO

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
1 VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME	095 09.036.753/0001-21	13.280,00	13.280,00	Sim
2 A R P DE MESQUITA SERVIÇOS	066 17.211.651/0001-23	13.446,00	13.446,00	Sim
3 F ELIO FERREIRA PONTES ME	086 26.393.753/0001-06	13.472,50	13.472,50	Sim

DESCLASSIFICADOS

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
--------------	---------------	----------------	--------------	----

INABILITADOS

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
--------------	---------------	----------------	--------------	----

MOVIMENTOS DO LOTE

05/08/2020 15:49:23 PUBLICADO

05/08/2020 17:00:00 RECEPÇÃO DE PROPOSTAS



PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAUÇUBA - CE  
IRAUÇUBA-CE

18/08/2020 17:00:00	ANÁLISE DE PROPOSTAS		
19/08/2020 14:01:46	DISPUTA		
19/08/2020 14:01:46	LANCE	F ELIO FERREIRA PONTES ME	13.472,50
19/08/2020 14:01:46	LANCE	VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME	13.280,00
19/08/2020 14:01:46	LANCE	A R P DE MESQUITA SERVIÇOS	13.446,00
19/08/2020 14:11:47	HABILITAÇÃO		
19/08/2020 14:11:47	NOTIFICAÇÃO	SISTEMA	

O detentor da melhor oferta é VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME

LOTE 3 - HABILITAÇÃO  
MESAS

VALORES UNITÁRIOS FINAIS

Item: 1	Unidade: UNIDADE	Marca: fort	Modelo: fort
Descrição: MESA DE TRABALHO EM TAMPO ÚNICO - M6 (PROINFÂNCIA) Especificação : Mesa de trabalho com tampo retangular em MDF revestido de laminado melamínico, montada sobre suporte metálico com dois pés. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Tampo retangular: 1200 x 600 mm +/- 10 mm; Altura: 750 mm +/- 5 mm; Para acomodação de pessoas em cadeira de rodas (PCR) e atendimento às exigências da ABNT NBR 9050 a mesa deve possuir altura livre sob o tampo: mínima de 730 mm; Espessura do tampo: 25,8 mm +/- 0,6 mm; Tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros /máximo 100 micrometros. CARACTERÍSTICAS Tampo em MDF, com espessura de 25 mm, revestido na face inferior com laminado melamínico de baixa pressão (BP), e na face superior com laminado melamínico de alta pressão, de 0,8 mm de espessura, cor cinza ou branco, acabamento texturizado. Bordos encabeçados com perfil extrudado maciço de 180°, na cor cinza ou branco, com a mesma tonalidade do laminado do tampo, admitindo-se pequenas variações decorrentes das características de cada material (brilho, textura). O perfil deve ser encaixado e fixado com adesivo ao tampo, e ser nivelado com as suas superfícies. Estrutura constituída de: - Estrutura em aço carbono com dois pés, com trava em MDF entre os mesmos. - Fixação do tampo à estrutura através de parafusos de rosca com buchas metálicas. Sapatas reguláveis em nylon ou polipropileno injetado. Terminações de tubos em plástico injetado, na cor cinza ou preta, fixadas através de encaixe. Estas não devem poder ser retiradas sem o uso de ferramentas. Acabamento das partes metálicas em pintura em pó, brilhante, na cor cinza ou preta. Todos os encontros de tubos ou uniões de partes metálicas devem receber solda em toda a extensão da união. GARANTIA Mínima de 2 anos contra defeitos de fabricação a partir da data de entrega, oxidação das partes metálicas e desgaste ou desprendimento de componentes.			
Quantidade: 3		Valor Unit.: 390,00	Valor Total: 1.170,00
Item: 2	Unidade: UNIDADE	Marca: fort	Modelo: fort
Descrição: MESA PARA REFEIÇÃO DE ADULTOS CIRCULAR - M8 (PROINFÂNCIA) Especificação : Mesa de reunião com tampo redondo em MDF revestido de laminado melamínico, montada sobre coluna central dotada de quatro pés. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA Diâmetro do tampo: 1000 mm +/- 10 mm; Altura: 750 mm +/- 5 mm; Para acomodação de pessoas em cadeira de rodas (PCR) e atendimento às exigências da ABNT NBR 9050 a mesa deve possuir altura livre sob o tampo: mínima de 730 mm; Espessura do tampo: 25,8 mm +/- 0,6 mm; Tolerâncias dimensionais para tubos conforme ABNT NBR 6591; Tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros /máximo 100 micrometros. CARACTERÍSTICAS Tampo em MDF, com espessura de 25 mm, revestido na face inferior com laminado melamínico de baixa pressão (Bp), e na face superior com laminado melamínico de alta pressão, de 0,8 mm de espessura, cor cinza, acabamento texturizado. Bordos encabeçados com perfil extrudado maciço de 180°, na cor cinza, com a mesma tonalidade do laminado do tampo, admitindo-se pequenas variações decorrentes das características de cada material (brilho, textura). O perfil deve ser encaixado e fixado com adesivo ao tampo, e ser nivelado com as suas superfícies. Estrutura constituída de: - Suporte de sustentação do tampo, confeccionado em tubo de aço laminado a frio, com costura, perfil retangular de 30 x 50 mm, com espessura de chapa mínima de 1,5 mm; - Coluna central fabricada com tubo de aço laminado a frio, com costura, com diâmetro de 3" (polegadas), com espessura de chapa mínima de 1,5 mm; - Pés em número de quatro, confeccionados em tubo de aço laminado a frio, com costura, perfil retangular de 30 x 50 mm, com espessura de chapa mínima de 1,5 mm. Fixação do tampo à estrutura através de parafusos de rosca métrica M6 com buchas metálicas. Sapatas reguláveis metálicas, rosca M6, com partes em contato com o piso em plástico injetado. Terminações de tubos em plástico injetado, na cor preta, fixadas através de encaixe. Estas não devem poder ser retiradas sem o uso de ferramentas. Peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Acabamento das partes metálicas em pintura em pó, brilhante, na cor cinza. Todos os encontros de tubos ou uniões de partes metálicas devem receber solda em toda a extensão da união. GARANTIA Mínima de 2 anos contra defeitos de fabricação a partir da data de entrega, oxidação das partes metálicas e desgaste ou			
Quantidade: 1		Valor Unit.: 500,00	Valor Total: 500,00



**PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAUÇUBA - CE  
IRAUÇUBA-CE**

**Item: 3**                      Unidade: UNIDADE                      Marca: fort                      Modelo: fort

Descrição: MESA PARA CRIANÇAS DE 05 A 06 ANOS - M4 (PROINFÂNCIA) Especificação : Mesa retangular para 2 lugares, para altura do aluno compreendida entre 1,19m a 1,42m, com tampo em MDP ou MDF, revestido na fase superior em laminado melamínico e na face inferior laminado melamínico de baixa pressão. Estrutura tubular de aço. Dimensões: Altura da mesa: 59 cm; Tampo da mesa para 02 lugares: 60 cm x 120 cm Características: Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 25 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, na cor BRANCA. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com "primer", acabamento texturizado, na cor AMARELA, colada com adesivo "Hot Melting". Estrutura da mesa compostas de: Pés confeccionados em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção circular de diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm); Travessa longitudinal em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção quadrada de 40 x 40mm, em chapa 16 (1,5mm); Travessas transversais em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção retangular de 20 x 50mm, em chapa 16 (1,5mm). Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AMARELA, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto; Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. RECOMENDAÇÕES: Para fabricação é indispensável seguir projeto executivo, detalhamentos e especificações técnicas. Todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando uma estrutura única, devendo receber tratamento antiferruginoso. Eliminar rebarbas, respingos de solda, esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos. Todas as unidades deverão receber o Selo Identificador de Controle de Qualidade do fabricante e a garantia contra defeitos de fabricação de dois anos. Serão rejeitados, lotes que apresentarem desconformidades ou defeitos de fabricação. Poderão ser aprovadas variações nas especificações, para adequação aos padrões de cada fabricante, desde que configure melhoria de qualidade em relação às especificações originais. GARANTIA

Quantidade: 8                      **Valor Unit.:** 250,00                      **Valor Total:** 2.000,00

**Item: 4**                      Unidade: UNIDADE                      Marca: fort                      Modelo: fort

Descrição: MESA RETANGULAR MONOBLOCO- M1 (PROINFÂNCIA) Especificação : Mesa retangular monobloco, com bordas arredondadas, medindo 1.80 x 0.80, com estruturas retangulares em aço 50x30mm parede 1,2. O tampo confeccionado em MDF de 15mm com re-engrosso de 30mm, revestido em sua face superior em laminado melamínico pós formável de 0,6mm de espessura na cor salmão CINZA (referência L148), acabamento de superfície texturizado e encabeçamento de fita de bordo em PVC branco. Acabamento da face inferior em laminado melamínico branco brilhante. A fixação do tampo será por meio de parafusos auto-atarrachantes de 2 1/2" x 3/16". A estrutura em aço de pintura eletrostática com tinta epóxi em pó, na cor branca fosca, polimerizada em estufa. Ponteiras de acabamento em polipropileno na cor branca, fixado à estrutura através de encaixe. GARANTIA Mínima de 2 anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação.

Quantidade: 4                      **Valor Unit.:** 480,00                      **Valor Total:** 1.920,00

**Item: 5**                      Unidade: UNIDADE                      Marca: fort                      Modelo: fort

Descrição: MESA DE REUNIÃO - M7 (PROINFÂNCIA) Especificação : Mesa de reunião com tampo retangular ou oval em MDF revestido de laminado melamínico, montada sobre dois pés. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Tampo retangular: 2000 x 950 mm +/- 50 mm; Altura: 750 mm +/- 5 mm; Para acomodação de pessoas em cadeira de rodas (PCR) e atendimento às exigências da ABNT NBR 9050 a mesa deve possuir altura livre sob o tampo: mínima de 730 mm; Espessura do tampo: 25 mm +/- 0,6 mm; Tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros /máximo 100 micrometros. CARACTERÍSTICAS Tampo em MDF, com espessura de 25 mm, revestido na face inferior com laminado melamínico de baixa pressão (BP), e na face superior com laminado melamínico de alta pressão, de 0,8 mm de espessura, cor cinza ou branco, acabamento texturizado. Bordos encabeçados com perfil extrudado maciço de 180°, na cor cinza ou branco, com a mesma tonalidade do laminado do tampo, admitindo-se pequenas variações decorrentes das características de cada material (brilho, textura). O perfil deve ser encaixado e fixado com adesivo ao tampo, e ser nivelado com as suas superfícies. Estrutura constituída de: - Estrutura em aço carbono com dois pés, com trava em MDF entre os mesmos. - Fixação do tampo à estrutura através de parafusos de rosca com buchas metálicas. Sapatas reguláveis em nylon ou polipropileno injetado. Terminações de tubos em plástico injetado, na cor cinza ou preta, fixadas através de encaixe. Estas não devem poder ser retiradas sem o uso de ferramentas. Peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Acabamento das partes metálicas em pintura em pó, brilhante, na cor cinza ou preta. Todos os encontros de tubos ou uniões de partes metálicas devem receber solda em toda a extensão da união. GARANTIA Mínima de 2 anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação, oxidação das partes metálicas e desgaste ou desprendimento de componentes.

Quantidade: 1                      **Valor Unit.:** 550,00                      **Valor Total:** 550,00

**CLASSIFICAÇÃO**

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
1 VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME	015 09.036.753/0001-21	6.140,00	6.140,00	Sim
2 A R P DE MESQUITA SERVIÇOS	048 17.211.651/0001-23	6.341,00	6.341,00	Sim
3 F ELIO FERREIRA PONTES ME	091 26.393.753/0001-06	6.343,04	6.343,04	Sim

**DESCLASSIFICADOS**

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
--------------	---------------	----------------	--------------	----

**INABILITADOS**

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
--------------	---------------	----------------	--------------	----

*(Handwritten signatures and marks)*





PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAUÇUBA - CE  
IRAUÇUBA-CE

MOVIMENTOS DO LOTE

05/08/2020 15:49:23	PUBLICADO		
05/08/2020 17:00:00	RECEPÇÃO DE PROPOSTAS		
18/08/2020 17:00:00	ANÁLISE DE PROPOSTAS		
19/08/2020 14:01:47	DISPUTA		
19/08/2020 14:01:47	LANCE	F ELIO FERREIRA PONTES ME	6.343,04
19/08/2020 14:01:47	LANCE	VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME	6.140,00
19/08/2020 14:01:47	LANCE	A R P DE MESQUITA SERVIÇOS	6.341,00
19/08/2020 14:11:47	HABILITAÇÃO		
19/08/2020 14:11:47	NOTIFICAÇÃO	SISTEMA	

O detentor da melhor oferta é VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME

LOTE 4 - HABILITAÇÃO  
POLTRONA/SOFÁ

VALORES UNITÁRIOS FINAIS

Item: 1	Unidade: UNIDADE	Marca: wm estofados	Modelo: wmestofados
Descrição: POLTRONA INDIVIDUAL ESTOFADA - PO (PROINFÂNCIA) Especificação : Poltrona individual estofada, revestida em couro sintético, dotada de apoio de braços. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Profundidade útil do assento: mínima 470 mm / máxima 490 mm; Largura útil do assento: mínima 530 mm / máxima 570 mm; Altura (h) da superfície do assento: mínima 420 mm / máxima 450 mm; Extensão vertical (h) útil do encosto: mínima 440 mm; Largura útil do encosto: mínima 530 mm / máxima 570 mm; Inclinação da superfície do assento (em relação à horizontal): entre -2° e -7°; Ângulo do encosto (em relação ao plano do assento): mínimo 90° / máximo 110°; Altura do apoio de braços (em relação ao assento): mínima 160 mm / máxima 200 mm; Largura do apoio de braços: mínima 100 mm. CARACTERÍSTICAS Estrutura confeccionada em perfis tubulares de aço carbono, com secção retangular, com dimensões mínimas de 20x40mm, e espessura de parede mínima de 1,5mm. Pintura em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. Pés metálicos aparentes, cromados ou em aço inox, com secção circular com diâmetro mínimo de 2", com ponteiros ajustáveis metálicas e partes em contato com o piso em plástico injetado. Base de sustentação do assento e do encosto em percintas elásticas. Laterais (braços), suporte do assento e suporte do encosto, de formato prismático. Cada um destes elementos deve ser inteiramente revestido em couro sintético, exceto a parte inferior do assento que deve ser revestida de tecido não tecido (TNT) de gramatura mínima de 70g/m <sup>2</sup> . As superfícies revestidas em couro sintético devem receber camadas internas de espuma laminada (espessura mínima de 10 mm), de modo que toda a superfície do móvel seja almofadada. No apoio de braços (parte superior das laterais) a espuma deverá ser de no mínimo 30 mm de espessura e possuir densidade mínima D-23. Almofada do assento confeccionada em espuma de densidade D-33, com mínimo de 100 mm de espessura, revestida com couro sintético, dotada de uma subcamada de tecido não tecido (TNT). Almofada do encosto confeccionada em espuma de densidade D-26 com mínimo de 100 mm de espessura, revestida com couro sintético, dotada de uma subcamada de tecido não tecido (TNT). As almofadas deverão ser fixadas de forma permanente, mas não devem apresentar áreas em suas laterais que possam acumular sujidades. Couro sintético para os			
Quantidade: 2		Valor Unit.: 526,00	Valor Total: 1.052,00
Item: 2	Unidade: UNIDADE	Marca: wm estofados	Modelo: wm estofados
Descrição: SOFÁ EM MATERIAL LAVÁVEL - SF1 (PROINFÂNCIA) Especificação : Sofá de dois lugares em material lavável e pés em alumínio. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Largura: 1250 mm +/- 50 mm; Profundidade: 750 mm +/- 50 mm; Altura: 730 mm +/- 30 mm. CARACTERÍSTICAS Revestimento superior em laminado de PVC com reforço em manta (Korino) CV 20; Acabamento inferior em Tela de Ráfia; Estrutura: - Madeira de pinus e eucalipto proveniente de reflorestamento com imunização contra mofo, cupim e microorganismos. - Sustentação do assento e encosto com cintas elásticas de alta resistência. - Travamento da estrutura com grampos fixados com grampeadores pneumáticos. Espumas de poliuretano: - Assento: Densidade D-23 - Braço: Densidade D-20 - Encostos: Densidade D-20 GARANTIA Mínima de 12 meses a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação, degradação do tecido e desgaste ou desprendimento de componentes.			
Quantidade: 1		Valor Unit.: 1.000,00	Valor Total: 1.000,00

CLASSIFICAÇÃO

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
1 VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME	022 09.036.753/0001-21	2.052,00	2.052,00	Sim
2 F ELIO FERREIRA PONTES ME	021 26.393.753/0001-06	2.052,22	2.052,22	Sim

DESCLASSIFICADOS

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
--------------	---------------	----------------	--------------	----



PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAUÇUBA - CE  
IRAUÇUBA-CE

INABILITADOS

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
<b>MOVIMENTOS DO LOTE</b>				
05/08/2020 15:49:23	PUBLICADO			
05/08/2020 17:00:00	RECEPÇÃO DE PROPOSTAS			
18/08/2020 17:00:00	ANÁLISE DE PROPOSTAS			
19/08/2020 14:01:47	DISPUTA			
19/08/2020 14:01:47	LANCE F ELIO FERREIRA PONTES ME			2.052,22
19/08/2020 14:01:47	LANCE VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME			2.052,00
19/08/2020 14:11:47	HABILITAÇÃO			
19/08/2020 14:11:47	NOTIFICAÇÃO SISTEMA			
O detentor da melhor oferta é VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME				

LOTE 5 - HABILITAÇÃO  
BRINQUEDOS

VALORES UNITÁRIOS FINAIS

Item: 1	Unidade: UNIDADE	Marca: Brinquedos PR	Modelo: 4 Lugares
Descrição: BALANÇO DE 04 LUGARES COM ESTRUTURA PRINCIPAL EM AÇO CARBONO - BA (PROINFÂNCIA) Especificação : Balanço quatro lugares (lado a lado) para crianças a partir de três anos. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Largura: 1800 mm; Altura mínima: 2200 mm; Comprimento: 4400 mm; Tolerância: ±10% (dez por cento). CARACTERÍSTICAS Selo do INMETRO. Peças multicoloridas. Não tóxico. Estrutura principal em aço carbono com travessão superior em aço de 2,5"x3mm. Coluna a cada dois assentos, que separe e dê sustentação; o espaço de circulação entre os assentos e a coluna devem respeitar os requisitos de segurança estabelecidos pela(s) norma(s) pertinente(s). Pé central em aço de 2"x 2,65mm. Corrente de sustentação em aço galvanizado de espessura 5mm ou sustentação em corda trançada de Poliéster resistente, com no mínimo, 8mm de diâmetro. Para o caso de correntes de sustentação em aço, deverá ser utilizado o sistema de movimentação/articulação em parafusos de aço com diâmetro de 1/2", com movimentação sobre rolamentos de esfera blindados acondicionados em bucha metálica que permita substituição. Para o caso de utilização de cordas trançadas em poliéster, a fixação deverá ser executada através de ganchos ou sistema similar que impeça o desgaste as cordas, devido ao atrito. Parafusos de fixação a base do tipo parabol em aço galvanizado, medindo 2"x3". Cadeira de balanço em aço carbono com tubo de 1" com parede de 2mm, com encosto sem emendas entre o assento e o encosto ou em polietileno rotomoldado (composto com aditivo antiestático e aditivo anti-UV que protejam contra raios solares e desbotamento provocado pelo tempo (sol e/ou chuva), garantindo a cor e a resistência do produto) com barra de segurança móvel e assento com encosto. Flange com quatro furos em cada pé de sustentação para permitir a fixação do equipamento através de parafusos sob base de concreto. A pintura deverá ser eletrostática em pó, em tinta poliéster, com espessura mínima de 70 micrômetros. Os produtos deverão ser montados/soldados através de processo MIG/TIG, proporcionando acabamento livre de arestas, rebarbas e saliências. Todos os tubos utilizados na fabricação dos produtos deverão ter seu topo fechado com tampa metálica soldada, sendo proibido o uso de ponteiros plásticos para este acabamento. A superfície metálica do balanço deverá receber tratamento anti-corrosão através do processo de fosfatização. Os parafusos de fixação à base do			
Quantidade: 1		Valor Unit.: 1.391,30	Valor Total: 1.391,30
Item: 2	Unidade: UNIDADE	Marca: Freso	Modelo: Casinha FNDE
Descrição: CASINHA DE BONECA MULTICOLOCADA EM POLIETILENO- CS (PROINFÂNCIA) Especificação : Casinha de boneca para crianças a partir de três anos. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Largura: 1310 mm; Altura mínima: 1287 mm; Comprimento: 1610 mm; Tolerância: ± 10% (dez por cento). CARACTERÍSTICAS Selo do INMETRO. Peças multicoloridas. Não tóxico. Casinha multicolorida deverá acompanhar, no mínimo, 5 (cinco) dos itens a seguir: janelas de correr, janela colonial, porta vai e vem, tábua de passar com ferro, telefone, pia, fogão, chaminé, balcão de cozinha e campainha. Balcão externo na janela (apoio para os braços). O produto deverá ser fabricado em polietileno pelo processo de rotomoldagem, composto com aditivo antiestático e aditivo anti-UV que protejam contra raios solares e desbotamento provocado pelo tempo (sol e/ou chuva), garantindo a cor e resistência do produto. Os produtos deverão ter as laterais arredondadas em seu acabamento. Os parafusos utilizados no produto devem ser fixados para que não se soltem facilmente, visando à segurança do usuário. Os materiais utilizados no processo de fabricação dos produtos deverão possibilitar a reciclagem após o término da vida útil. GARANTIA Mínima de 1 ano a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e pigmentação/coloração de peças.			
Quantidade: 1		Valor Unit.: 3.393,50	Valor Total: 3.393,50





**PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAUÇUBA - CE  
IRAUÇUBA-CE**

**Item: 3**      Unidade: UNIDADE      Marca: Freso      Modelo: 20119  
 Descrição: TÚNEL LÚDICO EM POLIETILENO - TL (PROINFÂNCIA) Especificação : Túnel lúdico para crianças a partir de três anos. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Largura: 870 mm; Altura mínima: 870 mm; Comprimento: 2140 mm; Tolerância: ±10% (dez por cento). CARACTERÍSTICAS Selo do INMETRO. Peças multicoloridas. Não tóxico. Túnel em estrutura curva. Mínimo de três módulos auto encaixáveis vazados para visualização interna e com possibilidades de expansão. Duas estruturas curvas que funcionam como entrada e saída. Polietileno pelo processo de rotomoldagem, composto com aditivo antiestático e aditivo anti-UV que protejam contra raios solares e desbotamento provocado pelo tempo (sol e/ou chuva), garantindo a cor e a resistência do produto. O túnel deverá apresentar diversos formatos. Os produtos deverão ter as laterais arredondadas em seu acabamento. Os parafusos utilizados para encaixe dos módulos devem ser fixos para que não se soltem facilmente, visando segurança dos usuários. Os materiais utilizados no processo de fabricação dos produtos deverão possibilitar a reciclagem após o término da vida útil. GARANTIA Mínima de 1 ano a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e pigmentação/coloração de peças.  
 Quantidade: 1      **Valor Unit.: 1.701,10**      **Valor Total: 1.701,10**

**Item: 4**      Unidade: UNIDADE      Marca: Freso      Modelo: 37374  
 Descrição: GIRA-GIRA OU CAROSSEL - CR (PROINFÂNCIA) Especificação : Gira-gira (carrossel) três lugares para crianças a partir de três anos. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Diâmetro: 1000 mm; Altura mínima: 495 mm; Tolerância: ±10% (dez por cento). CARACTERÍSTICAS Selo do INMETRO. Peças multicoloridas. Não tóxico. Peça composta por três partes: base, assentos e volante. Base com textura antiderrapante - as distâncias entre a base e os assentos e entre a base e o solo deverão acompanhar a norma vigente. Volante central fixo. Eixo metálico central - o eixo e o volante deverão girar facilmente e de maneira segura para os usuários. Três assentos anatômicos e antiderrapantes. Apoio para os pés. Produto deverá ser fabricado em polietileno pelo processo de rotomoldagem, composto com aditivo antiestático e aditivo anti-UV que protejam contra raios solares e desbotamento provocado pelo tempo (sol e/ou chuva), garantindo a cor e a resistência do produto. Os produtos deverão ter as laterais arredondadas em seu acabamento. Os materiais utilizados no processo de fabricação dos produtos deverão possibilitar a reciclagem após o término da vida útil. GARANTIA Mínima de 1 ano a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e pigmentação/coloração de peças.  
 Quantidade: 1      **Valor Unit.: 922,10**      **Valor Total: 922,10**

**Item: 5**      Unidade: UNIDADE      Marca: Freso      Modelo: 98104  
 Descrição: ESCORREGADOR COM RAMPAS E UMA ESCADA DE DEGRAUS EM PÓLIETILENO - ES (PROINFÂNCIA) Especificação : Rampa contínua ou com ondulações e uma escada de degraus; Fixação da rampa à escada através de barras de polietileno laterais ou central; Corrimão incorporado à própria escada, sem saliências e com laterais arredondadas no topo da escada; Topo da escada com duas laterais altas para dar segurança; Polietileno pelo processo de rotomoldagem, composto com aditivos anti-estático e aditivo anti-UV que protejam contra raios solares, garantindo a cor do produto; Materiais que possibilitem a reciclagem após o término da vida útil; Peças multicoloridas; Não tóxico. DIMENSÕES Largura: 59cm; Altura: 128cm; Comprimento: 205cm; Tolerância: +/- 5%. Manual de Instrução O produto deve conter manual de instrução em Português para montagem, instalação e uso do brinquedo. GARANTIA Mínima de 1 ano a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação.  
 Quantidade: 1      **Valor Unit.: 646,20**      **Valor Total: 646,20**

**Item: 6**      Unidade: UNIDADE      Marca: Freso      Modelo: 30211  
 Descrição: GANGORRA COM MANOPLAS DUPLAS EM POLIETILENO - GA (PROINFÂNCIA) Especificação : Gangorra dupla para crianças de um a quatro anos. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Largura: 400 mm; Altura: 470 mm; Comprimento: 1110 mm; Tolerância: ±10% (dez por cento). CARACTERÍSTICAS Selo do INMETRO. Peças multicoloridas. Não tóxico. Gangorra em monobloco para duas crianças. Manoplas duplas e fixas que ofereçam segurança para as crianças, evitando acidentes. Base antiderrapante para apoio dos pés. Assento anatômico e antiderrapante com ressalto nas extremidades para reduzir a possibilidade de a criança cair para trás. Produto deverá ser fabricado em polietileno pelo processo de rotomoldagem, composto com aditivo antiestático e aditivo anti-UV que protejam contra raios solares e desbotamento provocado pelo tempo (sol e/ou chuva), garantindo a cor e a resistência do produto. Os produtos deverão ter as laterais arredondadas em seu acabamento. Os materiais utilizados no processo de fabricação dos produtos deverão possibilitar a reciclagem após o término da vida útil. GARANTIA Mínima de 1 ano a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e pigmentação/coloração de peças.  
 Quantidade: 1      **Valor Unit.: 414,80**      **Valor Total: 414,80**

**CLASSIFICAÇÃO**

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
1 OMEGA COMERCIAL DE EQUIPAMENTOS EIRELI	054	31.737.518/0001-36	13.541,88	8.469,00	Sim
2 VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME	049	09.036.753/0001-21	13.440,00	9.500,00	Sim
3 MONICA R. DE MELLO FARIA ME	096	17.353.208/0001-97	13.541,88	11.999,99	Sim
4 F ELIO FERREIRA PONTES ME	034	26.393.753/0001-06	13.541,88	13.541,88	Sim

**DESCLASSIFICADOS**

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
--------------	-----	-----------	----------------	--------------	----

**INABILITADOS**

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
--------------	-----	-----------	----------------	--------------	----

*[Handwritten signatures and marks]*



PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAUÇUBA - CE  
IRAUÇUBA-CE

MOVIMENTOS DO LOTE

05/08/2020 15:49:23	PUBLICADO		
05/08/2020 17:00:00	RECEPÇÃO DE PROPOSTAS		
18/08/2020 17:00:00	ANÁLISE DE PROPOSTAS		
19/08/2020 14:01:47	DISPUTA		
19/08/2020 14:01:47	LANCE	MONICA R. DE MELLO FARIA ME	13.541,88
19/08/2020 14:01:47	LANCE	F ELIO FERREIRA PONTES ME	13.541,88
19/08/2020 14:01:47	LANCE	VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME	13.440,00
19/08/2020 14:01:47	LANCE	OMEGA COMERCIAL DE EQUIPAMENTOS EIRELI	13.541,88
19/08/2020 14:04:59	LANCE	MONICA R. DE MELLO FARIA ME	13.439,99
19/08/2020 14:06:50	LANCE	VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME	13.400,00
19/08/2020 14:07:33	LANCE	OMEGA COMERCIAL DE EQUIPAMENTOS EIRELI	13.399,00
19/08/2020 14:07:45	LANCE	VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME	13.300,00
19/08/2020 14:09:15	LANCE	MONICA R. DE MELLO FARIA ME	13.299,99
19/08/2020 14:09:22	LANCE	VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME	13.200,00
19/08/2020 14:11:06	LANCE	MONICA R. DE MELLO FARIA ME	13.199,99
19/08/2020 14:11:06	PRORROGAÇÃO AUTOMÁTICA		
19/08/2020 14:11:21	LANCE	OMEGA COMERCIAL DE EQUIPAMENTOS EIRELI	13.000,00
19/08/2020 14:11:33	LANCE	MONICA R. DE MELLO FARIA ME	12.999,99
19/08/2020 14:11:39	LANCE	OMEGA COMERCIAL DE EQUIPAMENTOS EIRELI	12.500,00
19/08/2020 14:11:46	LANCE	MONICA R. DE MELLO FARIA ME	12.499,99
19/08/2020 14:11:54	LANCE	VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME	12.000,00
19/08/2020 14:11:59	LANCE	OMEGA COMERCIAL DE EQUIPAMENTOS EIRELI	11.749,00
19/08/2020 14:12:03	LANCE	MONICA R. DE MELLO FARIA ME	11.999,99
19/08/2020 14:12:20	LANCE	VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME	10.500,00
19/08/2020 14:12:53	LANCE	OMEGA COMERCIAL DE EQUIPAMENTOS EIRELI	10.249,00
19/08/2020 14:13:04	LANCE	VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME	9.900,00
19/08/2020 14:13:20	LANCE	OMEGA COMERCIAL DE EQUIPAMENTOS EIRELI	9.750,00
19/08/2020 14:13:30	LANCE	VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME	9.500,00
19/08/2020 14:13:36	LANCE	OMEGA COMERCIAL DE EQUIPAMENTOS EIRELI	9.000,00
19/08/2020 14:13:45	LANCE	VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME	8.670,00
19/08/2020 14:13:56	LANCE	OMEGA COMERCIAL DE EQUIPAMENTOS EIRELI	8.500,00
19/08/2020 14:14:16	LANCE	VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME	8.499,00
19/08/2020 14:14:23	LANCE	OMEGA COMERCIAL DE EQUIPAMENTOS EIRELI	8.469,00
19/08/2020 14:14:35	MENSAGEM	VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME	
Solicito o cancelamento de meu lance no valor de 8.499,00.			
19/08/2020 14:15:06	NOTIFICAÇÃO	SISTEMA	
O lance do PARTICIPANTE 049 no valor de 8.499,00 foi cancelado.			
19/08/2020 14:15:15	NOTIFICAÇÃO	SISTEMA	
O lance do PARTICIPANTE 049 no valor de 8.670,00 foi cancelado.			
19/08/2020 14:16:07	MENSAGEM	PREGOEIRO	
ok cancelado			
19/08/2020 14:16:23	HABILITAÇÃO		
19/08/2020 14:16:23	NOTIFICAÇÃO	SISTEMA	
O detentor da melhor oferta é OMEGA COMERCIAL DE EQUIPAMENTOS EIRELI			

*[Handwritten signatures and marks]*



**PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAUÇUBA - CE  
IRAUÇUBA-CE**

**19/08/2020 14:22:01 MENSAGEM** OMEGA COMERCIAL DE EQUIPAMENTOS EIRELI  
SR. PREGOEIRO, REFERENTE AO PARTICIPANTE 049, BAIXOU PREÇO E PEDIU O CANCELAMENTO DO LANCE, OU SEJA, PREJUDICOU A DISPUTA.

**LOTE 6 - HABILITAÇÃO  
CADEIRAS**

**VALORES UNITÁRIOS FINAIS**

Item: 1	Unidade: UNIDADE	Marca: fort	Modelo: fort
<p>Descrição: CADEIRA FIXA EMPILHÁVEL - C8 (PROINFÂNCIA) Especificação : Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço, para uso adulto. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Largura do assento: 480 mm +/- 30 mm; Profundidade do assento: 430 mm +/- 30 mm; Altura do assento: 440 mm +/- 10 mm; Largura do encosto: 430 mm +/- 30 mm; Extensão vertical do encosto: 250 mm +/- 30 mm. CARACTERÍSTICAS Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados, na cor azul; Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8 mm, comprimento 12mm. Sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor azul, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. O grau de enferrujamento deve ser de Ri0 e o grau de empolamento deve ser de d0 /t0. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza. GARANTIA Mínima de 2 anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação.</p>			
Quantidade: 4		Valor Unit.: 120,00	Valor Total: 480,00
Item: 2	Unidade: UNIDADE	Marca: fort	Modelo: fort
<p>Descrição: CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇOS - C6 (PROINFÂNCIA) Especificação : Cadeira giratória estofada com braços e rodízios, dotada de mecanismo amortecedor e regulador do assento e do encosto. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Largura do assento: 500 mm +/- 50 mm; Profundidade do assento: 460 mm +/- 10 mm; Altura do assento variável: faixa obrigatória entre 420 mm e 520 mm; Largura do encosto: 400 mm +/- 10 mm (medida no ponto mais saliente do apoio lombar); Extensão vertical do encosto: 350 mm +/- 10 mm; Espessura da espuma do assento: mínima de 40 mm; Espessura da espuma do encosto: mínima de 30 mm; Tolerâncias dimensionais para tubos conforme ABNT NBR 6591; Tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros /máximo 100 micrometros. CARACTERÍSTICAS Assento e encosto confeccionados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada. Estofamento do assento e do encosto em espuma de poliuretano expandido, colada à madeira e revestida com tecido, na cor cinza, dotado de proteção com produto impermeabilizante hidro-repelente. Faces inferior do assento e posterior do encosto revestidas com capas de plástico injetado, na cor preta. Fixação do assento e do encosto à estrutura por meio de parafusos com rosca métrica e porcas de cravar. Estrutura composta de: - Mecanismo de regulagem independente do assento e do encosto; inclinação do encosto variável em pelo menos 22° e do assento em pelo menos 8° com bloqueio em qualquer posição através de sistema de lâminas travadas por contato. Comando por alavanca. - Suporte para regulagem de altura do encosto com curso de 70 mm, dotado de dispositivo de fixação, articulado e com sistema amortecedor flexível. - Coluna de regulagem de altura do assento por acionamento a gás. Curso mínimo do pistão de 100 mm. - Base em formato de estrela com 5 pontas e sistema de acoplamento cônico. Distância entre eixo da coluna e eixo do rodízio igual ou maior que 300 mm. - Rodízios de duplo giro com rodas duplas de 50 mm (mínimo), - Dispositivos de regulagens e alavancas com manoplas em material plástico injetado e desenho ergonômico. Acabamento das partes metálicas em pintura em pó, brilhante, na cor preta. Terminações de tubos em plástico injetado, na cor preta, fixadas através de encaixe. Estas não devem poder ser retiradas sem o uso de ferramentas. Todos os encontros de tubos ou uniões de partes metálicas devem receber</p>			
Quantidade: 3		Valor Unit.: 280,00	Valor Total: 840,00
Item: 3	Unidade: UNIDADE	Marca: galzerano	Modelo: galzerano
<p>Descrição: CADEIRA ALTA PARA ALIMENTAÇÃO DE CRIANÇAS - C1 (PROINFÂNCIA) Especificação : Cadeira alta de alimentação infantil dobrável, com bandeja removível. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Altura: 1050 mm +/- 50 mm; Largura: 560 mm +/- 50 mm; Profundidade: 680 mm +/- 50 mm; Proteção lateral: mínimo de 140 mm, medidos do topo da proteção lateral à superfície do assento; Altura do encosto: mínima de 250 mm, medidos na posição vertical; Ângulo do encosto: mínimo 60° em relação à horizontal (se menor o comprimento mínimo do encosto deve ser de 400 mm); Borda frontal do assento: raio mínimo de 5 mm. CARACTERÍSTICAS Suporta até 15 kg; Cadeira dobrável, com estrutura tubular de seção circular em aço carbono; Assento e encosto acolchoados com espuma revestida de lona vinílica laminada com tecido; Braços ou dispositivo para proteção lateral; Bandeja em (PP) polipropileno injetado, na cor branca, removível ou articulada com bordas arredondadas nas laterais para retenção de líquidos; Apoio para os pés em (PP) polipropileno injetado, removível ou articulado; Sapatas antiderrapantes com partes em contato com o piso emborrachadas. Cinto tipo suspensório com largura mínima de 25mm, dotado de pontos de retenção entre as pernas, tiras subabdominais e tiras de ombro. O sistema de fixação do cinto à cadeira deve prover segurança contra quedas e assegurar a estabilidade da criança. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. GARANTIA Mínima de um 1 a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.</p>			
Quantidade: 3		Valor Unit.: 450,00	Valor Total: 1.350,00





**PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAUÇUBA - CE  
IRAUÇUBA-CE**

**Item: 4** Unidade: UNIDADE Marca: fort Modelo: fort  
Descrição: CADEIRA FIXA COM BRAÇOS - C7 (PROINFÂNCIA) Especificação : Cadeira fixa com braços, espaldar médio, assento e encosto em compensado multilaminado anatômico, espuma de poliuretano injetada em densidade de 40 a 50kg/m<sup>3</sup>, com apoio dorso lombar, com capa de polipropileno anti-alérgico em alta resistência a propagação de rasgos além de baixa deformação. Solidez à luz classe 5, pilling padrão 5, peso 280/290g/m, base em aço, pintura em epóxi pó na cor preta, encosto fixo, revestimento em tecido fogo retardante, na cor azul. Braços fixos e apoia braços em poliuretano. OBS: A cadeira deve obter a certificação da ABNT 13.962 e ter garantia de 5 (cinco) anos. DIMENSÕES Altura do assento da cadeira ao chão: regulável; Assento da cadeira: 58 cm x 58 cm. GARANTIA Mínima de 2 anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação, oxidação das partes metálicas e desgaste ou desprendimento de componentes.  
Quantidade: 8 Valor Unit.: 220,00 Valor Total: 1.760,00

**Item: 5** Unidade: UNIDADE Marca: fort Modelo: fort  
Descrição: CADEIRA PARA CRIANÇAS DE 05 A 06 ANOS - C4 (PROINFÂNCIA) Especificação : Cadeira com assento e encosto revestido em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor AMARELA e estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio pintado na cor CINZA. DIMENSÕES Altura do assento da cadeira ao chão: 35 cm (+/- 10mm); Assento da cadeira: 31 x 40 cm; Encosto da cadeira: 19,8 cm x 39,6 cm. GARANTIA Mínima de 2 anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação, oxidação das partes metálicas e desgaste ou desprendimento de componentes.  
Quantidade: 16 Valor Unit.: 100,00 Valor Total: 1.600,00

**CLASSIFICAÇÃO**

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
1 VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME	013 09.036.753/0001-21	6.030,00	6.030,00	Sim
2 A R P DE MESQUITA SERVIÇOS	025 17.211.651/0001-23	6.271,00	6.271,00	Sim
3 F ELIO FERREIRA PONTES ME	084 26.393.753/0001-06	6.277,39	6.277,39	Sim
4 A N Q GONCALVES JUNIOR	055 20.903.036/0001-92	6.277,39	6.277,39	Sim

**DESCLASSIFICADOS**

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
--------------	---------------	----------------	--------------	----

**INABILITADOS**

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
--------------	---------------	----------------	--------------	----

**MOVIMENTOS DO LOTE**

05/08/2020 15:49:23	PUBLICADO			
05/08/2020 17:00:00	RECEPÇÃO DE PROPOSTAS			
18/08/2020 17:00:00	ANÁLISE DE PROPOSTAS			
19/08/2020 14:01:47	DISPUTA			
19/08/2020 14:01:47	LANCE F ELIO FERREIRA PONTES ME			6.277,39
19/08/2020 14:01:47	LANCE VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME			6.030,00
19/08/2020 14:01:47	LANCE A N Q GONCALVES JUNIOR			6.277,39
19/08/2020 14:01:47	LANCE A R P DE MESQUITA SERVIÇOS			6.271,00
19/08/2020 14:11:47	HABILITAÇÃO			
19/08/2020 14:11:47	NOTIFICAÇÃO SISTEMA			

O detentor da melhor oferta é VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME

**LOTE 7 - HABILITAÇÃO  
QUADROS**

**VALORES UNITÁRIOS FINAIS**

**Item: 1** Unidade: UNIDADE Marca: fort Modelo: fort  
Descrição: QUADRO DE AVISOS METÁLICO - QC (PROINFÂNCIA) Especificação : Quadro em metal para fixação de avisos. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Largura: 1500 mm +/- 10 mm; Altura: 900 mm +/- 10 mm; CARACTERÍSTICAS Moldura com cantos arredondados em alumínio anodizado fosco; Fundo confeccionado em MDF 10mm; Acabamento em chapa de aço branca magnética; Sistema de fixação invisível permitindo instalação na vertical ou horizontal. GARANTIA Mínima de 3 meses a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação.  
Quantidade: 2 Valor Unit.: 236,00 Valor Total: 472,00



**PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAUÇUBA - CE  
IRAUÇUBA-CE**

**Item: 2**      Unidade: UNIDADE      Marca: fort      Modelo: fort  
Descrição: QUADROS BRANCOS TIPO LOUSA MAGNÉTICA- QB1 (PROINFÂNCIA) Especificação : Quadro com superfície em laminado branco brilhante especial para escrita e fixação de acessórios magnéticos. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Altura: 1200 mm +/- 10 mm; Largura: 2000 mm +/- 10 mm; Espessura: 17mm. CARACTERÍSTICAS Resistente a manchas; Moldura em alumínio anodizado fosco; Confeccionado em MDF 9 mm, sobreposto de chapa metálica e laminado melamínico branco; Sistema de fixação invisível; Acompanha: - 1 apagador; - 4 caixas com 12 canetas cada, nas cores vermelho, verde, azul e preto. GARANTIA Mínima de 2 anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação.  
Quantidade: 3      **Valor Unit.: 280,00**      **Valor Total: 840,00**

**Item: 3**      Unidade: UNIDADE      Marca: fort      Modelo: fort  
Descrição: QUADROS BRANCOS TIPO LOUSA MAGNÉTICA- QB2 (PROINFÂNCIA) Especificação : Quadro com superfície em laminado branco brilhante especial para escrita e fixação de acessórios magnéticos. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Altura: 1200 mm +/- 10 mm; Largura: 3000 mm +/- 10 mm; Espessura: 17mm. CARACTERÍSTICAS Resistente a manchas; Moldura em alumínio anodizado fosco; Confeccionado em MDF 9 mm, sobreposto de chapa metálica e laminado melamínico branco; Sistema de fixação invisível; Acompanha: - 1 apagador; - 4 caixas com 12 canetas cada, nas cores vermelho, verde, azul e preto. GARANTIA Mínima de dois anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação.  
Quantidade: 1      **Valor Unit.: 440,00**      **Valor Total: 440,00**

**Item: 4**      Unidade: UNIDADE      Marca: fort      Modelo: fort  
Descrição: QUADRO MURAL DE FELTRO - QM (PROINFÂNCIA) Especificação : Quadro em metal com feltro para fixação de recados, trabalhos e outros. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Altura: 1200 mm +/- 10 mm; Largura: 900 mm +/- 10 mm. CARACTERÍSTICAS Moldura com cantos arredondados em alumínio anodizado fosco; Confeccionado MDF 3mm revestido na parte frontal com card board 6mm; Acabamento em feltro acrílico 2mm; Sistema de fixação invisível permitindo instalação na vertical ou horizontal. GARANTIA Mínima de 3 meses a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação.  
Quantidade: 4      **Valor Unit.: 190,00**      **Valor Total: 760,00**

**CLASSIFICAÇÃO**

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
1 VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME	058 09.036.753/0001-21	2.512,00	2.512,00	Sim
2 F ELIO FERREIRA PONTES ME	033 26.393.753/0001-06	2.526,98	2.526,98	Sim

**DESCLASSIFICADOS**

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
--------------	---------------	----------------	--------------	----

**INABILITADOS**

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
--------------	---------------	----------------	--------------	----

**MOVIMENTOS DO LOTE**

05/08/2020 15:49:23	PUBLICADO			
05/08/2020 17:00:00	RECEPÇÃO DE PROPOSTAS			
18/08/2020 17:00:00	ANÁLISE DE PROPOSTAS			
19/08/2020 14:01:47	DISPUTA			
19/08/2020 14:01:48	LANCE	F ELIO FERREIRA PONTES ME		2.526,98
19/08/2020 14:01:48	LANCE	VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME		2.512,00
19/08/2020 14:11:48	HABILITAÇÃO			
19/08/2020 14:11:48	NOTIFICAÇÃO	SISTEMA		

O detentor da melhor oferta é VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME

**LOTE 8 - HABILITAÇÃO  
ARMARIOS**

**VALORES UNITÁRIOS FINAIS**



**PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAUÇUBA - CE  
IRAUÇUBA-CE**

<b>Item: 1</b>	Unidade: UNIDADE	Marca: quality	Modelo: quality
Descrição: ARMÁRIO ROUPEIRO EM AÇO COM 12 PORTAS- AM2 (PROINFÂNCIA) Especificação : Roupeiro em aço na cor cristal, confeccionados em chapa de aço "22" (0,75mm), constituído por 12 portas. As portas devem possuir venezianas para arejamento e possuir pitão para cadeado; Não será aceito ondulações, ressaltos, rebarbas ou imperfeições no acabamento dos roupeiros; Devem ser tratados contra oxidação com fosfato de zinco e pintados com tinta especial na cor platina com secagem em estufa; Após o processo acima descrito o produto deve seguir para uma estufa de alta temperatura para receber a pintura pelo processo eletrostático de pintura a pó, consolidando a superfície do produto com 50 micra de espessura de tinta, no mínimo. Possuir dobradiças internas para evitar arrombamentos com abertura de 135°, pés removíveis com sapatas plásticas niveladoras Ø3/8". Dimensões: Altura: 1945 mm; Largura: 900 mm; Profundidade: 400 mm. RECOMENDAÇÕES: Para fabricação é indispensável seguir projeto executivo, detalhamentos e especificações técnicas. Todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando uma estrutura única, devendo receber tratamento antiferruginoso. Eliminar rebarbas, respingos de solda, esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos. Todas as unidades deverão obter o Selo Identificador de Controle de Qualidade do fabricante e a garantia contra defeitos de fabricação de dois anos. Deve ser rejeitado, lotes que apresentarem desconformidades ou defeitos de fabricação. Poderão ser aprovadas variações nas especificações, para adequação aos padrões de cada fabricante, desde que configure melhoria de qualidade em relação às especificações originais. GARANTIA Mínima de 3 anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e oxidação.			
Quantidade: 2		Valor Unit.: 899,00	Valor Total: 1.798,00
<b>Item: 2</b>	Unidade: UNIDADE	Marca: quality	Modelo: quality
Descrição: ARMÁRIO ALTO EM AÇO COM DUAS PORTAS DE ABRIR - AM4 (PROINFÂNCIA) Especificação : Armário de aço alto, dividido verticalmente em dois compartimentos por meio de divisórias com portas independentes, dotado de quatro prateleiras removíveis e ajustáveis em cada compartimento. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Largura: 900 mm +/- 10 mm; Profundidade: 400 mm +/- 10 mm; Altura: 1980 mm +/- 10 mm; Tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros /máximo 100 micrometros. CARACTERÍSTICAS Corpo, divisórias e portas em chapa de aço laminado a frio - chapa 22 (0,75 mm). Prateleiras e reforço das portas em chapa de aço laminado a frio - chapa 20 (0,90 mm). Base em chapa de aço laminado a frio - chapa 18 (1,25 mm). Barras de travamento das portas Ø = 1/4" (mínimo). Dobradiças internas não visíveis na parte exterior do móvel em chapa de aço laminado a frio - chapa 14 (1,9 mm) com no mínimo 75 mm de altura - três unidades por porta. Maçaneta e canopla inteiramente metálicas, com travamento sistema cremona. Fechadura de tambor cilíndrico embutida na maçaneta com no mínimo de 4 pinos. Chaves em duplicata presas às maçanetas correspondentes. Porta-etiquetas estampado ou sobreposto, sendo este último exclusivamente de liga metálica não ferrosa cromado. Pintura em tinta em pó híbrida epóxi/ poliéster, eletrostática brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. GARANTIA Mínima de 3 anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e oxidação.			
Quantidade: 3		Valor Unit.: 790,00	Valor Total: 2.370,00
<b>Item: 3</b>	Unidade: UNIDADE	Marca: quality	Modelo: quality
Descrição: ARMÁRIO PARA PRIMEIROS SOCORROS - AM3 (PROINFÂNCIA) Especificação : Armário suspenso, com duas portas para guarda de medicamentos com armação em cantoneira 3/4 x 1/8, pintura epóxi na cor branca. Não serão aceitas ondulações, ressaltos, rebarbas ou imperfeições no acabamento; Deverão ser tratados contra oxidação com fosfato de zinco e pintados com tinta especial com secagem em estufa. Internamente serão acopladas 02 prateleiras em vidro 4mm, transparente. As portas devem possuir pitão para cadeado; DIMENSÕES Altura:150cm; Largura:80cm; Profundidade: 35cm. GARANTIA Mínima de 3 anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e oxidação.			
Quantidade: 1		Valor Unit.: 650,00	Valor Total: 650,00
<b>Item: 4</b>	Unidade: UNIDADE	Marca: quality	Modelo: quality
Descrição: ARMÁRIO ROUPEIRO EM AÇO COM 16 PORTAS - AM1 (PROINFÂNCIA) Especificação : Armário roupeiro de aço com dezesseis portas com venezianas para ventilação, compartimentos de tamanhos médios independentes sem divisórias internas, fechamento das portas independentes através de pitão para cadeado. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Largura: 1230 mm +/- 30 mm; Profundidade: 400 mm +/- 30 mm; Altura: 1980 mm +/- 30 mm; Tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros /máximo 100 micrometros. CARACTERÍSTICAS Corpo, divisórias e portas em chapa 22 (0,75mm); Piso dos compartimentos em chapa 20 (0,90mm); Pés em chapa 16 (1,50mm); Dobradiças em chapa internas não visíveis na parte exterior do móvel no mínimo 75mm de altura 14 (1,9mm), duas unidades por porta. Porta-etiquetas estampado ou sobreposto, sendo este último exclusivamente de liga metálica não ferrosa cromado. Pintura em tinta em pó híbrida epóxi/ poliéster, eletrostática brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. GARANTIA Mínima de 3 anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e oxidação.			
Quantidade: 2		Valor Unit.: 1.100,00	Valor Total: 2.200,00





PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAUÇUBA - CE  
IRAUÇUBA-CE

Item: 5 Unidade: UNIDADE Marca: quality Modelo: quality

Descrição: ARQUIVO DESLIZANTE EM CHAPA DE AÇO- AQ1 (PROINFÂNCIA) Especificação : Arquivo deslizante em aço com quatro gavetas montadas sobre trilhos telescópicos que permitam abertura total. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS Altura: 1330 mm +/- 10 mm; Largura: 470 mm +/- 10 mm; Profundidade: 710 mm +/- 10 mm; Tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros /máximo 100 micrometros. CARACTERÍSTICAS Corpo e estrutura interna em aço chapa 22 (espessura 0,75mm) na cor cinza; Gavetas em chapa 24 (0,60mm); Trilhos telescópicos e guias zincados em chapa 18 (1,20mm) ou superior; Haste de travamento de gavetas em chapa 16 (1,50mm); Fechamento inferior (junto ao piso) em chapa 24 (0,60mm). Puxadores em zamac no acabamento steel de 96mm. Fechadura de tambor cilíndrico (mínimo 4 pinos) com sistema de travamento simultâneo das gavetas. Chaves em duplicata. Compressores para pastas em todas as gavetas. Porta-etiquetas estampado ou sobreposto, sendo este último exclusivamente de liga metálica não ferrosa cromado ou níquelado. Gavetas dotadas de trilhos telescópicos compostos por guias lineares com rolamentos de esferas de aço, com capacidade de carga vertical mínima de 45kg e mecanismo contra escape. Sapatas niveladoras em metal cromado com base de polipropileno injetado. Pintura em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. GARANTIA Mínima de 3 anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação e oxidação.

Quantidade: 1

Valor Unit.: 680,00

Valor Total: 680,00

CLASSIFICAÇÃO

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
1 VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME	063	09.036.753/0001-21	7.698,00	7.698,00	Sim
2 A R P DE MESQUITA SERVIÇOS	067	17.211.651/0001-23	7.842,00	7.842,00	Sim
3 A N Q GONCALVES JUNIOR	092	20.903.036/0001-92	7.847,83	7.847,83	Sim
4 F ELIO FERREIRA PONTES ME	089	26.393.753/0001-06	7.847,85	7.847,85	Sim

DESCLASSIFICADOS

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
--------------	-----	-----------	----------------	--------------	----

INABILITADOS

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
--------------	-----	-----------	----------------	--------------	----

MOVIMENTOS DO LOTE

05/08/2020 15:49:23	PUBLICADO				
05/08/2020 17:00:00	RECEPÇÃO DE PROPOSTAS				
18/08/2020 17:00:00	ANÁLISE DE PROPOSTAS				
19/08/2020 14:01:48	DISPUTA				
19/08/2020 14:01:48	LANCE	F ELIO FERREIRA PONTES ME			7.847,85
19/08/2020 14:01:48	LANCE	VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME			7.698,00
19/08/2020 14:01:48	LANCE	A R P DE MESQUITA SERVIÇOS			7.842,00
19/08/2020 14:01:48	LANCE	A N Q GONCALVES JUNIOR			7.847,83
19/08/2020 14:11:48	HABILITAÇÃO				
19/08/2020 14:11:48	NOTIFICAÇÃO SISTEMA				

O detentor da melhor oferta é VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME

LOTE 9 - HABILITAÇÃO  
BERÇO COM COLHÃO

VALORES UNITÁRIOS FINAIS



**PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAUÇUBA - CE  
IRAUÇUBA-CE**

**Item: 1**      Unidade: UNIDADE      Marca: multimoveis      Modelo: multimoveis

Descrição: BERÇO COM COLCHÃO - BÇ1 (PROINFÂNCIA) Especificação : Conjunto de Berço com colchão composto por berço em MDP revestido com laminado melamínico e colchão em espuma D28. Berço DIMENSÕES Comprimento total incluindo cabeceiras: 1200 mm (+ou- 10mm); Largura total incluindo grades: 670 mm (+ou- 10mm); Altura das cabeceiras considerando a estrutura tubular: 1000mm (+ou- 10mm); Altura da barra superior das grades: 855 (+ou- 10mm); Extensão vertical das grades: 750 (+ou- 10mm); Distância regulável da superfície do colchão à barra superior das grades: de 180 a 480mm (faixa de regulação) Estrutura: Pés em tubos de aço, secção circular entre 1 1/4" e 2", em chapa 14 (1,9mm), conformado em forma de "U" invertido configurando a estrutura de cada cabeceira; Quadro do estrado em tubos de aço carbono, secção retangular com dimensões de 40x20 ou 40x40mm, em chapa 16 (1,5mm); Estrado em chapa inteiriça de MDP, com espessura de 18mm, revestida nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão - BP na cor BRANCA, topos encabeçados em todo perímetro com fita de bordo de 2mm, atóxica, na mesma cor e tonalidade do laminado; Ajuste do estrado em altura em no mínimo três (03) posições, somente por meio de ferramentas; Grades laterais fixas confeccionadas em MDP, com espessura de 20mm nas partes horizontais, e 18mm nas partes verticais, revestidas nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão - BP, texturizado na cor BRANCA com topos encabeçados em todo perímetro (inclusive nas aberturas), com fita de bordo de 2mm, com acabamento superficial liso, atóxicas, na mesma cor e tonalidade do laminado. Cinco (05) aberturas com dimensões espaçadas conforme os requisitos da norma ABNT NBR 15860 (parte 1); Cabeceiras em MDP, espessura de 18mm, revestidas nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão-BP texturizado, na cor BRANCA, com bordas arredondadas, e topos encabeçados em todo perímetro com fita de bordo de 2mm, com acabamento superficial liso, atóxicas, na mesma cor e tonalidade do laminado. Quatro rodízios para pisos frios, com sistema de freio por pedal, injetados em nylon reforçado com fibra de vidro, com eixos de aço, rodas duplas de 75mm, injetadas em PVC, com capacidade de 60kg cada. Banda de rodagem em poliuretano injetado. Cores diferenciadas entre as rodas (BRANCO) e a banda de rodagem (CINZA); Fixação dos componentes através de porca cilíndrica M6 e parafusos Allen. Elementos metálicos

Quantidade: 7      Valor Unit.: 542,8571      Valor Total: 3.799,9997

**CLASSIFICAÇÃO**

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
1 VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME	014 09.036.753/0001-21	3.850,00	3.800,00	Sim
2 F ELIO FERREIRA PONTES ME	004 26.393.753/0001-06	3.850,00	3.850,00	Sim

**DESCLASSIFICADOS**

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
--------------	---------------	----------------	--------------	----

**INABILITADOS**

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
--------------	---------------	----------------	--------------	----

**MOVIMENTOS DO LOTE**

05/08/2020 15:49:23	PUBLICADO			
05/08/2020 17:00:00	RECEPÇÃO DE PROPOSTAS			
18/08/2020 17:00:00	ANÁLISE DE PROPOSTAS			
19/08/2020 14:01:48	DISPUTA			
19/08/2020 14:01:48	LANCE	F ELIO FERREIRA PONTES ME		3.850,00
19/08/2020 14:01:48	LANCE	VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME		3.850,00
19/08/2020 14:06:42	LANCE	VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME		3.800,00
19/08/2020 14:11:48	HABILITAÇÃO			
19/08/2020 14:11:48	NOTIFICAÇÃO SISTEMA			

O detentor da melhor oferta é VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME

**LOTE 10 - HABILITAÇÃO  
BANCO**

**VALORES UNITÁRIOS FINAIS**



**PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAUÇUBA - CE  
IRAUÇUBA-CE**

Item: 1      Unidade: UNIDADE      Marca: fort      Modelo: fort

Descrição: BANCO RETANGULAR MONOBLOCO - B1 (PROINFÂNCIA) Especificação : Banco retangular monobloco, com bordas arredondadas, medindo 1.80 x 0.40, com estruturas retangulares em aço 50x30mm parede 1,2. O tampo confeccionado em MDF de 15 mm com re-engrosso de 30 mm, revestido em sua face superior em laminado melamínico pós formável de 0,6mm de espessura na cor Ibiza (referência L 156), acabamento de superfície texturizado e encabeçamento de fita de bordo em PVC branco. Acabamento da face inferior em laminado melamínico branco brilhante. A fixação do tampo é por meio de parafusos auto-atarrachantes de 2 ½" x 3/16". A estrutura em aço com pintura eletrostática de tinta epóxi em pó, na cor branca fosca, polimerizada em estufa. 7 Ponteiros de acabamento em polipropileno na cor branca, fixado à estrutura através de encaixe. RECOMENDAÇÕES: Todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda latão, acabamento liso e isento de escórias, configurando uma estrutura única, devendo receber tratamento anti-ferruginoso por fosfatização. Eliminar rebarbas, respingos de solda, esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos. As peças plásticas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção, ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos. A fita de bordo deve ser aplicada exclusivamente pelo processo de colagem "Hot Melt", devendo receber acabamento fresado após colagem, configurando arredondamento dos bordos. Todas as unidades devem obter o Selo Identificador de Controle de Qualidade do fabricante e a garantia contra defeitos de fabricação de dois anos. Deverão ser rejeitados, lotes que apresentarem desconformidades ou defeitos de fabricação. Poderá ser aprovadas variações nas especificações, para adequação aos padrões de cada fabricante, desde que configure melhoria de qualidade em relação às especificações originais. GARANTIA Mínima de 2 anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação, oxidação das partes metálicas e desgaste ou desprendimento de componentes.

Quantidade: 8      Valor Unit.: 340,00      Valor Total: 2.720,00

**CLASSIFICAÇÃO**

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
1 VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME	088 09.036.753/0001-21	2.720,00	2.720,00	Sim
2 F ELIO FERREIRA PONTES ME	007 26.393.753/0001-06	2.720,00	2.720,00	Sim

**DESCLASSIFICADOS**

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
--------------	---------------	----------------	--------------	----

**INABILITADOS**

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
--------------	---------------	----------------	--------------	----

**MOVIMENTOS DO LOTE**

05/08/2020 15:49:23	PUBLICADO		
05/08/2020 17:00:00	RECEPÇÃO DE PROPOSTAS		
18/08/2020 17:00:00	ANÁLISE DE PROPOSTAS		
19/08/2020 14:01:48	DISPUTA		
19/08/2020 14:01:48	LANCE F ELIO FERREIRA PONTES ME		2.720,00
19/08/2020 14:01:48	LANCE VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME		2.720,00
19/08/2020 14:11:48	HABILITAÇÃO		
19/08/2020 14:11:49	NOTIFICAÇÃO SISTEMA		

O detentor da melhor oferta é VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME

**LOTE 11 - HABILITAÇÃO  
ELETRODOMÉSTICOS**

**VALORES UNITÁRIOS FINAIS**





**PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAUÇUBA - CE  
IRAUÇUBA-CE**

**Item: 1**                    Unidade: UNIDADE                    Marca: KD                    Modelo: KD

Descrição: PROCESSADOR DE ALIMENTOS/ CENTRÍFUGA (DOMÉSTICO)- MT (PROINFÂNCIA) Especificação : Multiprocessador de alimentos, com lâminas multifuncionais, modelo doméstico. DIMENSÕES E CAPACIDADE Diâmetro/ largura máxima: 400 mm; Altura máxima: 420 mm; Profundidade máxima: 420 mm; Volume mínimo: 1,5 litros. CARACTERÍSTICAS Lâminas multifuncionais fabricadas em aço inoxidável. Tigela extragrande aço inox ou acrílico, com capacidade mínima para 1,5l litros de ingredientes líquidos. Tapa da tigela com bocal largo para absorver frutas, legumes e verduras inteiras. Com dois ajustes de velocidade e função pulsar que permita o controle preciso da duração e frequência do processamento. Trava de segurança. Cabo com armazenamento integrado. Base firme com pés antidesslizantes (ventosa). Motor com potência mínima de 700W. Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Voltagem: 110V e 220V, conforme demanda. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem.

ACESSÓRIOS Batedor para mistura de massas leves e pesadas; Uma faca de corte em aço inoxidável para carnes, legumes e verduras; Dois discos de metal para ralar e picar em pedaços finos e médios; Liquidificador (jarra) com tampa, com capacidade para 1,5 litros para misturar, triturar e mexer ingredientes variados; Um disco emulsificador para preparar alimentos como clara em neve e maionese. GARANTIA Mínima de 1 ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.

Quantidade: 1                    **Valor Unit.: 460,00**                    **Valor Total: 460,00**

**Item: 2**                    Unidade: UNIDADE                    Marca: MIDEA                    Modelo: MIDEA

Descrição: FORNO DE MICROONDAS 30 L - ML (PROINFÂNCIA) Especificação : Forno de microondas DIMENSÕES E CAPACIDADE Largura mínima: 5000 mm; Altura mínima: 2900 mm; Profundidade mínima: 3900 mm; Volume mínimo: 30 litros. CARACTERÍSTICAS Gabinete monobloco em aço galvanizado revestido interna e externamente com pintura eletrostática em pó, na cor branca. Iluminação interna. Painel de controle digital com funções pré-programadas. Timer. Relógio. Porta com visor central, dotada de puxador e/ou tecla de abertura. Dispositivos e travas de segurança. Sapatas plásticas. Prato giratório em vidro. Dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Voltagem: 110V e 220V, conforme demanda. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. GARANTIA Mínima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.

Quantidade: 2                    **Valor Unit.: 622,00**                    **Valor Total: 1.244,00**

**Item: 3**                    Unidade: UNIDADE                    Marca: KD                    Modelo: KD

Descrição: ESPREMEDOR DE FRUTAS CÍTRICAS - EP (PROINFÂNCIA) Especificação : Espregador automático de frutas cítricas, comercial, com copo coletor de 1 litro com tampa, um coador/ peneira e dois cones de extração (castanha/ carambola) em tamanhos diferentes, para laranja e limão. DIMENSÕES E CAPACIDADE Altura máxima: 330 mm; Diâmetro/ largura máxima: 300 mm; Capacidade volumétrica mínima: 1 litro. CARACTERÍSTICAS Gabinete (corpo) fabricado em aço inox. Copo superior, em aço inox ou alumínio, desmontável com bica. Copo coletor (jarra), tampa e peneira fabricados em aço inox, alumínio ou plástico. Jogo de cones de extração (carambola/castanha) em poliestireno. Motor de, no mínimo, 1/4 HP. Base antiderrapante. Dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Voltagem: 110V e 220V, conforme demanda. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. Cordão de alimentação com 1,5 m de comprimento, como mínimo. GARANTIA Mínima de 1 ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.

Quantidade: 1                    **Valor Unit.: 388,97**                    **Valor Total: 388,97**

**Item: 4**                    Unidade: UNIDADE                    Marca: BRITANIA                    Modelo: BRITANIA

Descrição: MIXER DE ALIMENTOS - MX (PROINFÂNCIA) Especificação : Mixer de alimentos para preparo de sucos, vitaminas e massas leves. DIMENSÕES Altura máxima: 400 mm; Largura máxima: 150 mm; Profundidade máxima: 320 mm; Volume mínimo do copo: 600ml. CARACTERÍSTICAS Cabo (alça) ergonômico. Lâminas destacáveis em aço inox de dupla ação, possibilitando cortar na vertical e na horizontal. Recipiente para trituração em aço inox ou acrílico. Corpo do aparelho construído em polipropileno e borracha. Base antirrespingos. Botão turbo. Motor com potência mínima de 350W. Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Voltagem: 110V e 220V, conforme demanda. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. GARANTIA Mínima de 1 ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.

Quantidade: 1                    **Valor Unit.: 212,73**                    **Valor Total: 212,73**

**Item: 5**                    Unidade: UNIDADE                    Marca: MONDIAL                    Modelo: MONDIAL

Descrição: FERRO ELÉTRICO A SECO - FR (PROINFÂNCIA) Especificação : Ferro elétrico a seco. DIMENSÕES Altura máxima: 130 mm; Largura máxima: 130 mm; Profundidade máxima: 250 mm. CARACTERÍSTICAS Controle de temperatura. Cabo anatômico. Indicador de tecidos. Poupa botões. Base em alumínio polido. Corpo em plástico. Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Voltagem: 110V e 220V, conforme demanda. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. GARANTIA Mínima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.

Quantidade: 2                    **Valor Unit.: 66,90**                    **Valor Total: 133,80**