



PREFEITURA DO
ARACATI

AS PESSOAS EM PRIMEIRO LUGAR



CLASSIFICAÇÃO FINAL



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI
ARACATI-CE

CLASSIFICAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 08.008/2021
Processo Administrativo Nº 08.008/2021-SRP
Tipo: REGISTRO DE PREÇO
PREGOEIRO: CLAUDIO HENRIQUE CASTELO BRANCO
Data de Publicação: 08/12/2021 18:48:12

LOTE 1 - FRACASSADO
CONJUNTO ALUNO

VALORES UNITÁRIOS FINAIS

Item:	Unidade:	Marca:	Modelo:
Item: 5	Unidade: Conjunto	Marca:	Modelo:
Descrição: Conjunto refatório; • Composto de 01 (uma) mesa e 10 (dez) cadeiras tamanho adulto. • Mesa com tampo tripartido confeccionada em resina termoplástica de alto impacto injetado, medindo 800mm x 800mm cada. Altura total da mesa de 760mm. Tapos dotados de nervuras com espessura mínima de 4mm, bordas medindo 30mm de largura, afixado à estrutura por meio de parafusos autoatarrachantes e invisíveis. Base do tampo da mesa formado por tubo quadrado 20mm x 20mm x 1.5mm posicionados sob os tamos percorrendo a mesma em todo o seu comprimento; transversalmente posicionadas, as travessas de apoio proporcionam mais firmeza aos tamos, sendo duas para cada tampo, contanto ainda com outras duas hastes de apoio, em formato de x que, posicionadas ao meio dos tamos, evitam que os mesmos se tornem vulneráveis em seu centro. 04 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubo redondo 1 1/2" x 1.5mm. Todas as peças que compõem a estrutura da mesa deverão ser unidas através do sistema de soldagem mig/mag. Ponteiros em polipropileno copolímero injetada podendo ser da mesma cor do tampo. • Cadeiras, assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente. • Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, em formato oblongo medindo 30mm x 16mm, em chapa 16 (1.5mm) em suas pernas e em seus suportes que unem assento e encosto. Em suas travessas, utilizam-se tubos redondos de 3/4" em chapa 16 (1.5 mm). Elementos de fixação do assento à estrutura: parafusos auto atarrachantes. Elementos de fixação do encosto em à estrutura: pinos travantes produzidos em polipropileno copolímero injetados na mesma cor dos outros componentes. • Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas, fixadas à estrutura através de encaixe. Todas as estruturas receberão tratamento anticorrosivo por sistema de imersão em um conjunto de tanques e produtos químicos à base de fosfato de zinco, pintados com tinta em pó híbrida epóxi / poliéster, eletrostática, brilhante, cor branca, polimerizada e curada em estufa a 210°C. Dimensões totais (c x l x a): 240 x 80 x 76. Todas as medidas poderão atender variação de +/-5%.			
Quantidade: 80		Valor Unit.: 0,00	Valor Total: 0,00
Item: 2	Unidade: Conjunto	Marca:	Modelo:
Descrição: Conjunto aluno/CJA-06-ABS (Para alunos com altura entre 1,59m e 1,88m). • Conjunto do aluno composto por 01 (uma) mesa e 01 (uma) cadeira, certificado pelo INMETRO e, em conformidade com a Norma NBR 14006:2008 – Móveis escolares – cadeiras e mesas para conjunto aluno individual; • Mesa individual com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, 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, montados sobre a estrutura tubular de aço, padrão FNDE, devidamente certificada pelo INMETRO, conforme Portaria nº 105/2012 alterada e consolidada.			
Quantidade: 720		Valor Unit.: 0,00	Valor Total: 0,00
Item: 1	Unidade: Conjunto	Marca:	Modelo:
Descrição: Conjunto aluno/CJA-04-ABS (Para alunos com altura entre 1,33m e 1,59m). • Conjunto do aluno composto por 01 (uma) mesa e 01 (uma) cadeira, certificado pelo INMETRO e, em conformidade com a Norma NBR 14006:2008 – Móveis escolares – cadeiras e mesas para conjunto aluno individual; • Mesa individual com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, 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, montados sobre a estrutura tubular de aço, padrão FNDE, devidamente certificada pelo INMETRO, conforme Portaria nº 105/2012 alterada e consolidada.			
Quantidade: 900		Valor Unit.: 0,00	Valor Total: 0,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI
ARACATI-CE

Item: 3 Unidade: Conjunto Marca: Modelo:
Descrição: Conjunto professor / CJP-01;
• Conjunto do professor composto de 01 (uma) mesa e 01 (uma) cadeira;
• Mesa individual com tampo em MDP ou MDP, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, montado sobre estrutura tubular de aço;
• Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço, padrão FNDE, devidamente certificado pelo INMETRO.
Quantidade: 72 Valor Unit.: 0,00 Valor Total: 0,00

Item: 4 Unidade: Conjunto Marca: Modelo:
Descrição: Conjunto infantil pré-escolar;
• Conjunto infantil pré-escolar composto de 01 (uma) mesa e 4 (Quatro) cadeiras infantil empilháveis;
• Mesa com tampo confeccionado em resina termoplástica de alto impacto injetado, medindo 800mm x 800mm x 30mm, dotado de nervuras com espessura mínima de 4mm, bordas medindo 30mm de largura, afixado à estrutura em 12 pontos por meio de parafusos auto atarrachantes e invisíveis. Base do tampo da mesa formada por tubo quadrado 20mm x 20mm x 1.5mm posicionado sob o tampo, fabricado em formato de "x" pelo processo de soldagem mig/mag, e travessas laterais em tubo quadrado 20mm x 20mm x 1.5mm costados em meia esquadria e soldadas de forma a evitar pequenos acessos à parte interna do tubo. 04 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubo redondo 1 1/2" x 1.5mm. Ponteiras em polipropileno copolímero injetada devendo ser da mesma cor do tampo.
• Cadeiras com assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 7/8", em chapa 16 (1.5mm), elementos de fixação do assento e encosto em polipropileno copolímero à estrutura: rebites de repuxo, diâmetro de 4,8mm e comprimento de 12mm.
Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor azul, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Tinta em pó híbrida epóxi / poliéster, eletrostática, brilhante, cor branca, polimerizada e curada em estufa a 210°C. todas as medidas poderão atender variação de +/-5%.
Quantidade: 200 Valor Unit.: 0,00 Valor Total: 0,00

CLASSIFICAÇÃO

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
DESCCLASSIFICADOS					
Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
INABILITADOS					
Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
MARINHO SOARES COMERCIO E SERVIÇOS LTDA -	043	08.458.279/0001-63	2.292.000,00	403.200,00	Sim
ESCOLLAR INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	040	30.177.538/0001-37	2.010.108,00	1.229.500,00	Sim
PALLET NORDESTE EIRELI	006	20.753.393/0001-11	2.106.400,00	1.364.407,85	Sim
APFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	079	06.198.597/0001-07	1.649.247,20	1.609.990,00	Não
MÓVEIS JB INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	003	02.464.845/0001-63	1.775.104,00	1.648.950,01	Não

LOTE 2 - ADJUDICADO
ARES CONDICIONADOS

VALORES UNITÁRIOS FINAIS

Item: 1 Unidade: Unidade Marca: AGRATTO Modelo:
Descrição: Condicionadores de ar de 18.000 BTUS – Modelo Split hig wall; Tipo de ciclo frio; cor branco; selo de economia tipo A; filtro de ar anti-bactericida; vazão de ar no mínimo 700M3/H; controle remoto; termostato digital; funções sleep e swing e voltagem de 220V.
Quantidade: 30 Valor Unit.: 2.717,77 Valor Total: 81.533,10

Item: 2 Unidade: Unidade Marca: AGRATTO Modelo:
Descrição: Condicionadores de ar de 22.000 BTUS – Modelo split high wall; tipo de ciclo frio; cor branco; selo de economia tipo A; filtro de ar anti-bactericida; vazão de ar no mínimo 800M3/H; controle remoto; termostato digital; funções sleep e swing e voltagem de 220V.
Quantidade: 86 Valor Unit.: 3.339,95 Valor Total: 287.235,70

CLASSIFICAÇÃO

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
1 WERBENIA AMED DA SILVA	079	07.405.331/0001-50	567.336,68	368.768,80	Sim



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI
ARACATI-CE

2 DENTECK AR CONDICIONADO LTDA	059	11.319.557/0003-78	581.800,00	375.000,00	Não
3 THERCOM INSTALACOES E MANUTENCOES	031	13.677.008/0001-39	440.339,32	399.700,00	Sim
4 JESSICA BARCELOS VIANA	096	30.324.551/0001-71	39.706.315,20	440.000,00	Sim
5 DIAGA COMÉRCIO DE ALIMENTOS E	014	41.557.349/0001-06	566.371,00	566.371,00	Não
6 MARINHO SOARES COMERCIO E SERVIÇOS LTDA -	030	08.458.279/0001-63	666.000,00	666.000,00	Sim

DESCLASSIFICADOS

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

INABILITADOS

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

LOTE 3 - FRACASSADO
EQUIPAMENTOS E UTENSÍLIOS DE COZINHA

VALORES UNITÁRIOS FINAIS

Item:	Unidade:	Unidade:	Marca:	Modelo:
4	Unidade	Unidade		
Descrição: Esprededor de frutas cítricas (Linha Comercial) - Esprededor Automático de frutas cítricas, comercial, com copo coletor de 1 litro com tampa, um coador (Peneira de dois cones de extração Castanha/ Carambola) em tamanhos diferentes, para laranja e limão; altura máxima: 330mm; diâmetro / largura máxima: 300mm; capacidade volumétrica mínima: 1 litro; 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, ¼ HP; base antiderrapante; voltagem bivolt.				
Quantidade: 10			Valor Unit.: 0,00	Valor Total: 0,00
3	Unidade	Unidade		
Descrição: Bebedouro Elétrico Acessível - Bebedouro Elétrico, tipo pressão, acessível para fixação em parede, com sistema de filtragem que inclui retenção de partículas (Pill) e redução de cloro (Cl); altura máxima: 625 mm; largura máxima: 465mm; profundidade máxima: 490mm; fornecimento mínimo de água gelada: 6 L/H; pia em aço inox polido; gabinete em aço inox ou chapa eletrozincada; torneiras em latão cromado de fácil e suave acionamento; acionamento elétrico mediante botões independentes para água gelada e natural; identificação dos botões, com indicação em texto e para leitura tátil (Braille); duas torneiras em haste para copo, com jato regulável; reservatório de água em aço inox; serpentina externa com isolamento térmico; baixo consumo de energia, com termostato para controle automático da temperatura da água; voltagem bivolt.				
Quantidade: 10			Valor Unit.: 0,00	Valor Total: 0,00
2	Unidade	Unidade		
Descrição: Bebedouro de 50 Litros (Linha Comercial) - Bebedouro Elétrico, tipo pressão, com 2 colunas, acessível, com capacidade aproximada de 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo inmetro; altura: 960mm; largura: 660mm; profundidade: 291mm; pia em aço inox; torneira: em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras de jato inclinado para boca de 1 (uma) torneira em haste para copo; filtro de carvão ativado com vela sintetizada; termostato com controle automático de temperatura; compressor de 1/10 de hp, com gás ecológico; protetor térmico de sistema (desligamento automático em caso de superaquecimento do sistema); dreno para limpeza da cuba; ralo sinfonado que barra o mau cheiro proveniente do esgoto; voltagem bivolt.				
Quantidade: 10			Valor Unit.: 0,00	Valor Total: 0,00
11	Unidade	Unidade		
Descrição: Liquidificador semi-industrial – 2 Litros – Liquidificador semi-industrial inox com copo monobloco 2 Litros altura: 60mm; largura: 24cm; profundidade: 21cm; capacidade do copo: 2 litros				
Quantidade: 10			Valor Unit.: 0,00	Valor Total: 0,00
5	Unidade	Unidade		
Descrição: Fogão Industrial de 6 bocas - Fogão Industrial central, com 6 bocas, dotado de forno e torneiras de controle em dois lados opostos, fixadas em tubo de alimentação (Gambiarrá), alimentado por GLP (Gás liquefeito de petróleo); Largura: 1570mm +/- 50mm; Profundidade: 1080mm +/- 50mm; Altura: 800mm +/- 10mm; Dimensões das grelhas 400mm x 400mm +/- 15mm; 3 queimadores simples (Cachimbo) com capacidade de combustão de 300g/h de GLP, dotados de espalhadores de chamas; 3 queimadores duplo, com queimador simples (Cachimbo) de 300g/h conjugado com queimador em forma de anel (Coroa) de 300g/h perfazendo por boca, a capacidade de 600g/h de GLP, dotados de espalhadores de chamas, torneiras de controle tipo industrial, 3/8" reforçadas, fixadas e alimentadas pela gambiarrá.				
Quantidade: 10			Valor Unit.: 0,00	Valor Total: 0,00
10	Unidade	Unidade		
Descrição: hp. Voltagem do aparelho: comutável 110v / 200v por meio chave comutadora. Indicação da voltagem na chave comutadora.				
Quantidade: 10			Valor Unit.: 0,00	Valor Total: 0,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI
ARACATI-CE

CLASSIFICAÇÃO

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

DESCLASSIFICADOS

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

INABILITADOS

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
MARINHO SOARES COMERCIO E SERVIÇOS LTDA -	074 08.458.279/0001-63	865.000,00	865.000,00	Sim



PREGOEIRO: CLAUDIO HENRIQUE CASTELO BRANCO



MEMBRO DE APOIO CLAUDETE LIMA PINTO VIEIRA



APOIO CARLOS RAMIRES LIMA DO NASCIMENTO