



PREFEITURA DO
ARACATI

AS PESSOAS EM PRIMEIRO LUGAR



LOTES MAL SUCEDIDOS

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI
ARACATI-CE



LOTES MAL SUCEDIDOS

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	Quantidade: 1	Ex. ME/EPP: NÃO
Item: 1	Unidade: Conjunto	Quantidade: 900	Val.Ref.: 328,58
Descrição: Conjunto aluno/CJA-04-ABS (Para alunos com altura entre 1,33m e 1,59m). • Conjunto do aluno composto de 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.			
Item: 2	Unidade: Conjunto		Val.Ref.: 334,07
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.			
Item: 3	Unidade: Conjunto		Val.Ref.: 403,12
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.			
Item: 4	Unidade: Conjunto		Val.Ref.: 704,50
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%.			
Item: 5	Unidade: Conjunto		Val.Ref.: 3.593,13

**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI
ARACATI-CE**

Descrição: Conjunto refeitório; • 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 ½" x 1.5mm. Todas as peças que compõem a estrutura da mesa deverão ser unidas através do sistema de soldagem mig/mag. Ponteiras 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 ¾" 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. • Ponteiras 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%.

LOTE 3	FRACASSADO	Quantidade: 1	Ex. ME/EPP: NÃO
Item: 1	Unidade: Unidade	Quantidade: 10	Val.Ref.: 2.172,78
Descrição: Batedeira planetária (5Litros) - Batedeira Planetária de aplicação semi-industrial, com capacidade para 5 litros; largura: 240mm; profundidade: 350mm; altura: 420mm; estrutura ou suporte para o motor em aço, com fino acabamento em pintura epóxi; cuba em aço inox; cabeçote basculante com trave para facilitar a remoção da cuba para higienização; com quatro níveis de velocidade; motor de 500w; voltagem: bivolt.			
Item: 2	Unidade: Unidade		Val.Ref.: 2.316,42
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.			
Item: 3	Unidade: Unidade		Val.Ref.: 1.915,33
Descrição: Bebedouro Elétrico Acessível - Bebedouro Elétrico, tipo pressão, acessível para fixação em parede, com sistema de filtragem que inclua retenção de partículas (P11) 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.			
Item: 4	Unidade: Unidade		Val.Ref.: 278,35
Descrição: Espremedor de frutas cítricas (Linha Comercial) - Espremedor 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.			
Item: 5	Unidade: Unidade		Val.Ref.: 2.633,47

**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI
ARACATI-CE**



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 (Gambiarra), 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 dublo, 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 gambiarra.

Item: 6 Unidade: Unidade Val.Ref.: 2.571,67

Descrição: Forno industrial a gás com 1 câmara - Forno industrial, com pés, alimentado por G LP (Gás liquefeito de petróleo) com porta de vidro de abertura integral; Largura mínima internada: 800 MM profundidade mínima interna: 600 MM; Altura mínima interna: 270 MM; Altura do piso interno (Pedra): 1000 MM +/-100 MM; queimador tubular em forma de "U", Com capacidade de queima de 1.060g/h torneira de controle tipo industrial de variação contínua, com limites intransponíveis nas posições aberto e fechado e identificação de intensidade das chamas (fechado/mínimo/máximo); paredes e teto confeccionados em chapa de aço inox, duplos, sendo a face interna confeccionada em chapa 20 (0,90mm) e a Face externa e em chapa 18 (1,25 MM). Isolamento entre elas de lâ de rocha com espessura mínima de 60 MM; esteira de aço inox, com possibilidade de utilização em três alturas; termômetro para controle de temperatura graduado de 0° a 300 ° Celsius.

Item: 7 Unidade: Unidade Val.Ref.: 816,67

Descrição: Forno microondas – 30L - altura livre mínima de: 200 MM; largura livre mínima de; 300mm; gabinete tipo monobloco em aço galvanizado revestido interno e externamente com pintura eletrostática em pó (epóxi/poliéster) na cor branca contendo aberturas laterais e/ou superiores para ventilação do aparelho quando em uso; lâmpada interna de 15 W a 25W; painel de controle digital com funções pré programadas; porta com visor central, dotada de puxador e barra ou tecla de abertura; dispositivos e travas de segurança; sapatas plásticas; prato giratório em vidro; anel plástico rotativo com rodízios; voltagem 220v ou bivolt.

Item: 8 Unidade: Unidade Val.Ref.: 4.204,39

Descrição: Freezer vertical 500L - Linha comercial - largura: 780 MM; altura: 1680 MM; Profundidade:640 MM: capacidade útil mínima 500L: Gabinete tipo monobloco revestido externa e internamente em chapa de aço pintado em Pó, na cor branca, alternativamente o gabinete poderá ser revestido internamente em alumínio estrutura: isolamento do gabinete espuma de poliuretano injetado: porta(S) confeccionadas (S) em chapa de aço pintada (S) em pó, na cor branca, dotadas de puxadores, revestida (S) internamente com painel plástico conformado estruturalmente, com isolamento em espuma de poliuretano injetado. Alternativamente a (S) porta (S) poderá (ão) ser revestida (S) internamente em alumínio estrutural; sistema de balanceamento da (S) porta (S) por dobradiças com molas de controle, que possibilitem o escalamento de abertura e a abertura total do gabinete. O sistema deve permitir que a (S) porta (S) pare (M) em qualquer posição: sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável; Função de congelamento rápido com led indicativo; voltagem 220v ou bivolt.

Item: 9 Unidade: Unidade Val.Ref.: 1.080,00

Descrição: Liquidificador Industrial - 8Litros – copo removível confeccionado em chapa de aço inox, com espessura de 1mm. Flange do copo em material plástico injetado em cor clara, alças em aço inox, espessura de chapa de 1,25mm, com bordas rebatidas para o lado interno e soldadas em toda extensão de modo a não haver retenção de resíduos. Fixação das alças ao copo com soldas lisas, uniformes e sem frestas de modo a evitar o acúmulo de resíduos. Tampa do copo em aço inox, espessura mínima de chapa de 0,6mm, com dobras estruturais que permitem a limpeza interna. Gabinete do motor em aço inox, espessura mínima de chapa de 0,6mm, flange superior e ao da base em material plástico injetado, em cor clara. Dreno da flange posicionado de modo a não have entrada de líquidos no gabinete do motor. Sapatas antivibratórias em material aderente. Facas, eixo, buchas, porca fixadora do eixo da faca e pino elástico de tração da faca em aço inox. O conjunto formado pelas facas, eixo e elementos de fixação deve ser removível para limpeza, sem a necessidade de utilização de ferramentas, flange de acoplamento do motor, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox. Interruptor liga / desliga. Interruptor para pulsar. Motor monofásico de

Item: 10 Unidade: Unidade Val.Ref.: 555,27

Descrição: hp. Voltagem do aparelho: comutável 110v / 200v por meio chave comutadora. Indicação da voltagem na chave comutadora.

Item: 11 Unidade: Unidade Val.Ref.: 405,34

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

Item: 12 Unidade: Unidade Val.Ref.: 477,06

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI
ARACATI-CE



Descrição: Mixer de alimentos – linha doméstica – mixer de alimentos para preparo de sucos, vitaminas e massas leves; altura máxima: 400mm; largura máxima: 150mm; profundidade máxima: 320mm; volume mínimo do copo: 600ml. 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 antirespingos e borracha, base antirespingos. Botão turbo. Motor com potência mínima de 350W. Voltagem 220V ou bivolt.

Item: 13

Unidade: Unidade

Val.Ref.: 6.707,14

Descrição: Processador de Alimentos / Centrifuga (Doméstico) – Multiprocessador de alimentos, com lâminas multifuncionais, modelo doméstico, diâmetro / largura máxima: 400mm; altura máxima: 420mm; profundidade máxima: 420mm; lâminas multifuncionais fabricadas em aço inoxidável; tigela extragrande aço inox ou acrílico, com capacidade mínima para 1,5L litros de ingredientes líquidos; tampa da tigela com bocal largo para absorver frutas, legumes e verduras inteiras; com dois ajustes de velocidade e função pulsar que permite o controle preciso da duração e frequência do processamento; trava de segurança; base firme com pés antideslizantes (ventosa); motor com potência mínima de 700w; voltagem 220v ou bivolt.