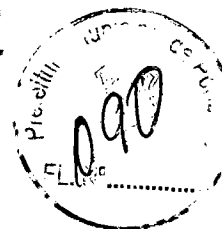




PORTEIRAS
PREFEITURA



ANEXO II PROPOSTA PREÇOS

A Prefeitura Municipal de Porteiras, Estado do Ceará.

Pela presente declaramos inteira submissão aos preceitos legais em vigor, especialmente os da Lei nº 14.133/21, bem como às cláusulas e condições da modalidade Pregão Eletrônico nº 2026.04.17.1.

Declaramos ainda, que não ocorreu fato que nos impeça de participar da mencionada Licitação.

Assumimos o compromisso de bem e fielmente fornecer os produtos/bens especificados no Anexo I, caso sejamos vencedor(es) da presente Licitação.

) **Objeto:** Fornecimento de mobiliários, eletroeletrônicos e equipamentos de informática para diversas unidades escolares do Município de Porteiras/CE, conforme especificações apresentadas abaixo.

Lote 01 - Computador

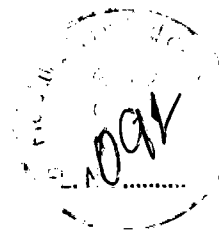
Item	Especificação	Unid.	Qtde.	Marca/Modelo	Valor unitário	Valor Total
0001	Computador PC completo, processador intel core i5 décima geração, 8GB de RAM, HDSSD 500 CIB monitor de 20 polegadas ou superior, fonte ATX 500wats, memoria 8GB	UND	10			
Total:						

Lote 02 - Impressoras

Item	Especificação	Unid.	Qtde.	Marca/Modelo	Valor unitário	Valor Total
0001	Impressora Multifuncional LASER MONOCROMÁTICA 3 em 1 (impressora, copiadora e digitalizadora em cores) com duplex automático para impressão, digitação e cópia; LCD; resolução máxima 1200 x 1200 dpi; velocidade do processador ; entre 300 e 400 MHz, conectividade 10/100/1000 Base TX, USB 2.0 de Alta Velocidade; PDL prescreve PCL6, (PCL5e, PCLXL) KPDL (PS3), XPS. Itens Inclusivos: 01 cabo USB, 01 cabo de alimentação de energia, software de instalação, manual do usuário e certificado de garantia (12 meses)	UND	1			
0002	Impressora Multifuncional (Impressora, Copiadora e Digitalizadora), IMPRESSÃO COLORIDA (tanque de tinta original de fábrica), Conexões USB, Display LCD, Wi-Fi Direct, Frente e Verso Automático, Bivolt, velocidade mínima de impressão: 15ppm. Imprima até 4.500 páginas em preto e 7.500 páginas coloridas com cada kit de tintas de reposição original. Tecnologia Heat-Free (ou equivalente). Suporte nativo para Apple AirPrint, Mopria e Google Chromebook para impressão via dispositivos inteligentes. Resolução máxima de impressão em cores. Tamanhos da Folhas - Padrão: A4, Carta, Ofício (215.9 x 355.6mm), Mexico-Ofício (215.9 x 340.4mm), Ofício 9 (214.9 x 315mm), Fólio (215.9x330.2mm), Executivo, Meia carta, A6 Foto: 10x15 cm (4x6	UND	5			



PORTEIRAS
PREFEITURA



in), 16:9 wide (102x181 mm), 13x18 cm (5x7 in) Envelopes: #10 Definido pelo Usuário: 54x86 to 215.9x1200 mm. Resolução máxima de impressão em preto e branco: 75760 x 1440 dpi. Componentes incluídos - 1 kit de garrafas originais (Preto, Ciano, Magenta e Amarelo) com 100% da capacidade, Cabo de alimentação, Cabo USB, CD de instalação/Softwares e Guia de instalação rápida, Garantia conforme fabricante					
Total:					

Lote 03 - Mobiliários

Item	Especificação	Unid.	Qtde.	Marca/Modelo	Valor unitário	Valor Total
0001	Cadeira em longarina com 3 lugares em polipropileno, cor preto, Assento: L46,5 x A40,5 cm por assento, Encosto: L46 x A30,5 cm por assento, Estrutura: Tubo oblongo preto.	UND	1			
0002	CADEIRA FIXA ESTOFADA, sem braços, montada sobre armação tubular de aço com quatro pés. Largura do assento: 500 mm +/- 50 mm; Profundidade do assento: 460 mm +/- 10 mm; Altura do assento: 430 mm +/- 10 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. Assento e encosto confeccionados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5 mm 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 constituída de 4 pés, confeccionada em tubo de aço com costura, laminado a frio, secção circular mínima 22,3 mm (7/8"), com espessura mínima de 1,5 mm (chapa 16). 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. Sapatas articuladas para garantir o nivelamento em relação às variações do piso. Todos os encontros de tubos ou uniões de partes metálicas devem receber solda em toda a extensão da união.	UND	3			
0003	Armário de aço em chapa PA 90; Dimensões: (AxLxP) 1,98m x 0,90m x 0,40m. Pés Reguláveis; 04 Bandejas Internas de altura regulável e capacidade 25 kg/prat (no mínimo). Cor: Cinza Semi-Fosco. Fechadura conjugada à maçaneta (duas chaves)	UND	1			



PORTEIRAS
PREFEITURA



0004	Mesa de trabalho com tampo retangular em MDF revestido de laminado melamínico, montada sobre suporte metálico, com 02 Gavetas laterais. Dimensões aproximadas: Tampo retangular: 1200 x 600 mm; Altura: 750 mm; Espessura do tampo: 25,5 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 18 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 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. Acabamento das partes metálicas em pintura em pó, brilhante, na cor cinza ou preta.	UND	3			
0005	Armário de cozinha em aço com 06 portas (03 na parte superior - menores - e 03 na parte inferior- maiores) prateleira interna no compartimento inferior, 01 gaveta, 1 prateleira externa, tampo com espessura de 1,5cm (no mínimo) revestido com fórmica padrão granito. - Pintura eletrostática a pó na cor Branca. 04 a 06 Pés com sapatas reguláveis. Dimensões mínimas: Altura: 182 cm Largura: 105 cm Profundidade: 45 cm. Dobradiças Metálicas. Corrediças Telescópicas. Puxadores em ABS ou Plástico PP metalizados. Acompanhado com kit de montagem e Manual de Instalação.	UND	3			
0006	Mesa retangular, estrutura em aço carbono, tampo em Granito e pés com ponteiros emborrachadas, 4 cadeiras com assentos estofados revestidos de material sintético e estrutura tubular e pés com ponteiros emborrachadas. Dimensão mínimas do produto: Mesa Largura: 120cm - Altura: 76cm - Profundidade: 70cm - Cadeira Largura: 34cm - Altura: 93cm - Profundidade: 44cm	UND	2			
0007	Mesa Reunião 10 Lugares - Tampo Oval ; Medida: Larg. 2,50 m x Prof. 1,10 m X Alt. 0,74 cm; Tampo em MDP 25mm (no mínimo), revestimento melamínico. Saia: MDP 15 mm (aproximadamente) com revestimento melamínico. Acabamento das bordas com Fita reta de 2 mm. Pés: Estrutura metálica/aço com pintura anticorrosiva de alta resistência, calhas para passagem de fios e Sapatas niveladoras. Fixação do tampo na estrutura metálica: Parafusos e rodofix.	UND	1			
Total:						

Lote 04 - Notebook

Item	Especificação	Unid.	Qtde.	Marca/Modelo	Valor unitário	Valor Total
0001	Notebook tipo Pad 1i, processador tipo Intel Core i5 de 12ª Geração (ou equivalente), 8GB	UND	5			



PORTEIRAS
PREFEITURA



093

RAM (no mínimo), SSD a partir de 500GB, Tela HD 15,6" e Windows 11 64BI						
Total:						

Lote 05 - Eletroeletronicos

Item	Especificação	Unid.	Qtde.	Marca/Modelo	Valor unitário	Valor Total
0001	Smart tv led 50", ultra hd 4k com conversor digital 3 hdmi 2 usb wi-fi visual livre de cabos controle remoto único e bluetooth.	UND	4			
0002	Caixa de som Ativa 15 Polegadas Profissional 500W com Tripé - player digital com entrada para USB e SD card, Bluetooth para conectar sem fio seu smartphone, entrada para microfone ou instrumento musical e controle remoto. caixa com Woofer de 15 polegadas, driver de titânio, 500W, bluetooth, USB, mp3 e entrada de linha XLR. Resposta de Frequência 60 Hz-20KHz, Impedância 4, Amplificador Classe-D, Entrada de microfone P10, Entrada linha P2 e XLR, Entrada de Guitarra P10, Equalizador de duas ou três bandas (Treble e Bass - obrigatórios), Potência RMS 500W, Potência pico 800W, Potência PMPO 2000W, Mp3, lcd, controle remoto, Bluetooth, USB/SD, Tensão 220V, 50/60Hz. Tripé metálico de alta resistência, com regulagem de altura e pés emborrachados	UND	4			
0003	Bebedouro/Geláguia de Coluna - 220V. 02(duas) torneiras: 01 de Água Natural e 01 gelada. Reservatório de Água Gelada: 1,8L (no mínimo). Suporta Galões	UND	6			
0004	Ventilador de parede, tipo tufão, 50 a 60cm de diametro (aproximadamente), em Polipropileno/Plástico, altura regulável, 220V, 150W (no mínimo,) 03 velocidades, silencioso, nível A de consumo de energia, oscilação horizontal	UND	11			
Total:						

Lote 06 - Equipamentos Industriais

Item	Especificação	Unid.	Qtde.	Marca/Modelo	Valor unitário	Valor Total
0001	Fogão Industrial 04(quatro) bocas com Forno - de Baixa Pressão à Gás (botijão-GLP) - Grelhas em ferro fundido 30cmx30cm - 2(dois) Queimadores Duplos 140mm, 2(dois) Simples 100mm - Bandeja coletora de resíduo, Pintura preta texturizada epóxi de alta resistência, Chapa em aço carbono, Forno de 92L Tampa de Vidro. Pés emborrachados para estabilidade e aderência.	UND	6			
0002	Fogão Industrial 6 bocas e forno com porta de vidro de 120 litros acoplado em sua estrutura. Estrutura reforçada, produzida com vincos e dobras para ganho de resistência e rigidez, fabricada inteiramente em aço carbono com pintura eletrostática epóxi. Funcionamento à gás baixa pressão, grelhas 8 pontas 40x40 perfil 8cm e queimadores são produzidos em ferro fundido: os duplos 170mm e os simples 130mm. registros baixa pressão tipo borboleta feitos em zamac ou equivalente. Pés emborrachados para estabilidade e aderência. Acabamento em Pintura Eletrostática Epóxi na cor preto.	UND	2			
0003	Bebedouro elétrico industrial com três torneiras com capacidade de refrigeração de no mínimo 100L/h, para instalação no piso.	UND	4			



PORTEIRAS
PREFEITURA



	<p>CARACTERÍSTICAS : Termostato com regulagem de temperatura; Sistema de filtragem que inclua retenção de partículas (P11) e Redução de cloro (Cl). Corpo em aço inoxidável polido. Três torneiras em metal cromado para copo tipo lavatório (ou similar), reguláveis e de fácil acionamento pelos usuários previstos: crianças em escolas. Reservatório de água em material resistente, atóxico e de fácil limpeza (polipropileno ou aço inox). Serpentina interna em aço inoxidável. Isolamento em EPS. Gás refrigerante R600A ou R134A. Previsões para limpeza, higienização e dreno. Mangueiras atóxicas e adaptador para conexão com a rede hidráulica. Baixo consumo de energia (Nível A), com termostato para controle automático da temperatura da água. Dreno para limpeza da cuba. Sapatas niveladoras em borracha ou nylon. Não possuir cantos vivos, arestas ou quaisquer outras saliências cortantes ou perfurantes de modo a não causar acidentes. A cuba, as torneiras e o(s) filtro(s) devem fazer parte integral do equipamento, não considerados como itens adicionais. Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. 220V/308W. Cordão de alimentação (rabicho) com indicação da voltagem. Certificado pelo INMETRO. DIMENSÕES APROXIMADAS: Altura: 1484 mm; Largura: 703mm; Profundidade: 644 mm. Garantia conforme fabricante</p>				
0004	<p>Liquidificador Industrial 6 Litros, com gabinete em aço inox e copo monobloco, indicado para triturar alimentos leves com adição de líquido. CARACTERÍSTICAS: Copo removível confeccionado em chapa de aço inox, em peça única (monobloco), sem soldas, com espessura de, no mínimo, 1 mm. Flange do copo em material plástico injetado. Alças em aço inox, espessura de chapa de, no mínimo, 1,25 mm, com bordas rebatidas para o lado interno e soldadas em toda extensão de modo que não haja 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 0,6 mm, com dobras estruturais que permitam a limpeza interna. Gabinete do motor em aço inox, espessura mínima de chapa de 0,6 mm, flange superior e da base em material plástico injetado. Dreno da flange posicionado de modo a não haver entrada de líquidos no gabinete do motor. Sapatas antivibratórias em material aderente e antiderrapante. O conjunto formado pelas facas, eixo e elementos de fixação deve ser removível para limpeza, sem a necessidade de utilização de ferramentas. Interruptor liga/desliga. Motor monofásico de, no mínimo, 1/2 HP. Voltagem: 220V. Cordão de alimentação de no mínimo, 1,5 m de comprimento, certificado pelo INMETRO. Garantia Mínima de 1(um) ano a partir da data da entrega, com cobertura integral do equipamento</p>	UND	2		
Total:					



PORTEIRAS
PREFEITURA



Lote 07 - Projetor e tela

Item	Especificação	Unid.	Qtde.	Marca/Modelo	Valor unitário	Valor Total
0001	TELA DE PROJEÇÃO: Tela de projeção com tripé - 100 polegadas (4:3), lona branca tecido matte white com verso preto (ou equivalente); medidas da área de projeção: 2,10 (c) x 1,60 (a) m; altura do tripé: até 2,80 m, tripé de acionamento manual e estrutura metálica de alta resistência	UND	1			
0002	Projetor multimídia/Data show - 220Volts, Conexões de entrada: HDMI, Consumo de energia de 345W. Resolução nativa: 1024px x 768 XGA. Tecnologia de projeção 3 LCD. Taxa de contraste 15000:1. Tamanho da projeção de 22" - 350", controle remoto	UND	2			
Total:						

Lote 08 - Ares-condicionados

Item	Especificação	Unid.	Qtde.	Marca/Modelo	Valor unitário	Valor Total
0001	Ar condicionado 24.000btus, 220V (monofásico) - tecnologia tipo inverter (classificação de consumo de energia: A) - características técnicas mínimas: 3 modos de ventilação, função turbo, função timer. Filtro de ar removível, display, controle remoto. Garantia Conforme fabricante	UND	6			
0002	Aparelho de ar condicionado com capacidade mínima de 36.000 BTU's. Unidade interna - evaporadora Altura máxima: 350 mmL largura máxima: 1200 mm; Profundidade máxima: 250 mm. Unidade externa - condensadora Altura máxima: 840 mm; Largura máxima: 950 mm; Profundidade máxima: 460 mm. Classificação do INMETRO - A. Tecnologia do compressor inverter. Gás refrigerante R410a. Filtro antibactéria. 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. Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Voltagem: 220V (monofásico) / 380V(trifásico). Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem.	UND	2			
Total:						

Lote 09 - Conjunto Professor

Item	Especificação	Unid.	Qtde.	Marca/Modelo	Valor unitário	Valor Total
0001	CONJUNTO PROFESSOR - 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, montados sobre estrutura tubular de aço. dimensões e tolerâncias da mesa • largura: 1200 mm; • profundidade: 650 mm; • altura: 760 mm. 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	CJ	12			



PORTEIRAS
PREFEITURA



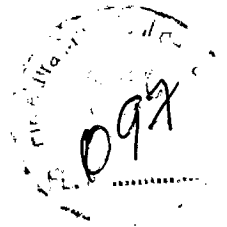
<p>espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, cantos arredondados. revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. painel frontal em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão - bp, acabamento frost, na cor cinza. • topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em pvc (cloreto de polivinila), pp (polipropileno) ou pe (polietileno), acabamento de superfície texturizado, na cor cinza. 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, - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio • sapatas (frontal e posterior) fixadas aos pés através de rebites de "repuxo", • ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetadas na cor cinza. • nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso. • 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 da CADEIRA • largura do assento: 400 mm; • profundidade do assento: 430 mm; • espessura do assento: 9,7 mm a 12mm; • largura do encosto: 396 mm; • altura do encosto: 198 mm; • espessura do encosto: 9,6 mm a 12,1 mm; • altura do assento ao chão: 460 mm; • tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1mm para espessura e +/- 10mm para altura do assento ao chão. Características da cadeira: assento e encosto em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetados na cor cinza. • 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" • ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem isento de cargas minerais, injetadas na cor cinza</p>					
Total:					

Lote 10 - Freezer

Item	Especificação	Unid.	Qtde.	Marca/Modelo	Valor unitário	Valor Total
0001	Freezer horizontal 325 litros, 02(duas) tampas, Horizontal, Sistema frost-free (degelo automático). CARACTERISTICAS: Gabinete do tipo monobloco revestido interna e externamente em aço inox em chapa 22 (0,79mm); Isolamento do monobloco de poliuretano injetado; Pés: 04 ridizios emborrachados de alta resistência com trava; Portas revestidas interna e externamente em aço inox, em chapa 22 (0,79,mm); Isolamento da porta de poliuretano injetado, com espessura mínima de 45mm e densidade mínima de 36 graus celsius. Vedação hermética em todo o perímetro das portas, constituída de gaxeta magnética sanfonada; Puxadores trincos e dobradiças em aço inox. Trincos com travamento automático, ou sistema de ima	UND	7			



PORTEIRAS
PREFEITURA



resistente ao peso da porta; Barreira térmica em todo o perímetro dos batentes das portas para evitar a condensação, constituída de resistência elétrica de baixa potência, intercambiável; Sistema de controle de temperatura por meio de termostato regulável, dotado de termômetro digital, com posicionamento frontal de fácil acesso; Sistema de refrigeração com unidade compressora selada; Compressor hermético de, no mínimo, 1/3 HP, monofásico 220V; Temporizador para degelo, dotado de compressor hermético monofásico de 220V, com sistema de ar forçado e degelo automático (sistema "frost-free"); Gás refrigerante R600A, R134A ou R290. Piso interno do gabinete revestido em aço inox, em chapa 22 (0,79mm). A base deve ter formato de bandeja com rebaixo para o direcionamento de qualquer líquido derramado no interior do gabinete para o dreno, com vistas ao seu escoamento. Garantia conforme fabricante					
Total:					

O valor total da proposta é de R\$ (.....).

Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias.

IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA/PESSOA FÍSICA

Empresa:
CNPJ/CPF:
Endereço:
Cidade:
Telefone: e-mail:

INDICAÇÃO DO RESPONSÁVEL PARA ASSINATURA DO CONTRATO

Representante Legal:
CPF:
Telefone: e-mail:

DADOS BANCÁRIOS

Banco:
Agência:
Conta para depósito:
Titular:

Data:

.....
Assinatura do Proponente