



MUNICÍPIO DE CATANDUVAS

EDITAL DE CHAMAMENTO PÚBLICO PARA COTAÇÃO PRÉVIA DE ORÇAMENTOS Nº 42/2024

O MUNICÍPIO DE CATANDUVAS, inscrito no CNPJ nº 76.208.842/0001-03, com sede à Avenida dos Pioneiros, nº 500, cidade de Catanduvas/PR, neste ato representado por seu **SECRETÁRIO MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO**, senhor Francisco Alves dos Santos, declara aberto o Edital de Chamamento Público para Cotação Prévia de Orçamentos de Bens e Serviços destinados à **AQUISIÇÃO DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA, ELETRODOMÉSTICO, ELETROPORTÁTEIS E ELETROELETRÔNICOS PARA AS SECRETARIAS MUNICIPAIS**, conforme especificações detalhadas no presente Edital.

1. Condições gerais

1.1. A busca de orçamentos não obriga o Município à contratação/aquisição dos itens constantes no presente Chamamento, nem garante a participação das empresas no processo licitatório;

a) No caso de o Presente Chamamento der origem a um processo de dispensa de licitação, aí então será garantido o direito de participação daquelas empresas que enviaram orçamentos, e **que estiverem aptas a contratar com a Administração Pública**.

1.2. As quantidades poderão sofrer pequenas alterações, para mais ou para menos, no caso de posterior identificação de necessidade.

1.3. No caso de a empresa interessada identificar a necessidade de alteração na descrição do item para melhor adequação ao que é praticado no mercado, poderá informar à Administração Municipal para que, entendendo justo e necessário, faça as devidas adequações.

2. Recebimento dos orçamentos: O prazo mínimo para recebimento dos orçamentos será de 2 (dois) dias úteis a contar da publicação deste Edital de Chamamento.

2.1 – Encerramento do prazo: O prazo de recebimento será encerrado assim que obtida a quantidade mínima de cotações para compor os preços de cada item relacionado para cumprimento da legislação.

2.2 - Os orçamentos poderão ser enviados para o seguinte endereço de e-mail licitacao@catanduvas.pr.gov.br, ou serem entregues pessoalmente na Prefeitura Municipal de Catanduvas, aos cuidados do Departamento de Licitação.

2.2.1 – Os orçamentos deverão:

- Ser datados;
- Assinados, seja digital ou manualmente;
- Constando prazo de validade;
- Constando CNPJ e endereço.

3. Tabela de descritivos e quantidades:

ITEM	QTDE.	DESCRIÇÃO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	4	Ar Condicionado Split Inverter 18.000 BTUs Quente/Frio, voltagem 220V. INSTALADO, incluindo 2 mts de canos. (Se necessário mais, o		



MUNICÍPIO DE CATANDUVAS

		Município pagará a parte). A instalação elétrica será por conta do município.		
2	1	Batedeira Planetária contendo: mínimo 3 batedores; potência mínima de 700W; 12 velocidades Turbo; Tigela de inox com capacidade mínima de 4L; tampa antirrespingo; Botão de articulação; Base antiderrapante, voltagem 127V, cor preta - inox		
3	1	Bebedouro Industrial 15 Litros Inox, com duas torneiras (natural e gelada). Gabinete Estrutural Fabricado em Inox, Reservatório Confeccionado em Polietileno Atóxico, Serpentina Interna em Inox 304, Boia Controladora do Nível de água, aparador de água (pingadeira) em ABS, Unidade Condensadora EMBRACO, Isolamento Térmico EPS, Sistema de Refrigeração Balanceado, Baixo Consumo de Energia. Reservatório Armazenamento (L)15, Tensão (V) 127 ou 220V, Temperatura de resfriamento (C) 10, Frequência (Hz) 60, Tamanho aproximado sm Embalagem (Alt x Larg x Prof) 650 x 410 x 460 mm.		
4	1	Bebedouro inox, que se adapta a qualquer ambiente sem precisar de apoio ou ponto de água, comporta galões de 10 ou 20 litros e oferece água em temperatura natural ou gelada, além de ter baixo consumo de energia e nanotecnologia contra a proliferação de micro-organismos; Eco compressor: com gás R134a que não agride o meio ambiente; Easy Clean (desmontável para higienização)**; Serpentina externa (fácil higienização); Grande vazão: copo cheio em poucos segundos; Torneira Up & Down; Gabinete com proteção UV***; Ambientes internos e externos; Pés antiderrapantes DIFERENCIAIS Água natural e gelada; Bandeja removível: para esvaziar ou higienizar; Design: coluna; Design: compact Nanotecnologia: inibe a proliferação de micro-organismos eficiência energética; Grau de Proteção: IPX4; Tensão Nominal (v): 127 ou 220; Amperagem (a): 1,5 / 0,7; Potência (w): 90; Frequência - Mercado Nacional (Hz): 60; Consumo de Energia (kWh/mês): 12,2; Eficiência Energética: 0,07 CAPACIDADE Acomoda Garrafão (l): 10 e 20; Volume Interno do Aparelho (l): 2; Capacidade de		



MUNICÍPIO DE CATANDUVAS

		Fornecimento de Água Gelada (L/h)*: 1,28; Temperatura de Resfriamento*: 10°C / 50°F; Vazão Mínima por Gravidade (L/h): 96 L/h; Uso Residencial: Sim, Refrigeração: Compressor; Termostato Regulável Externo: Sim Dimensões Sem Embalagem (a x L x p) mm 980 x 320 x 330; Com Embalagem (a x L x p) mm 1020 x 330 x 340; Peso Líquido (kg) 12,8; Peso Bruto (kg) 13,9		
5	2	Forno elétrico 1600w, com capacidade interna de 60 litros. Alto limplante. 3 opções diferentes de aquecimento. Seletor de temperatura de 90 a 230°C, função timer de até 120 min com sinal sonoro. Bivolt.		
6	3	Lavadora de alta pressão, potência 1.4 kW, pressão máxima: 100 bar, fluxo de água: 440 l/h, voltagem 127V, com mangueira de no mínimo 7m de comprimento, dispensador de detergente incorporado, rodas para facilitar o seu transporte, diferentes tipos de jatos para aprofundar a lavagem.		
7	2	Multiprocessador de Alimentos Turbo Chef 9 em 1 contendo: multiprocessador Jarra do processador com capacidade útil de 2,0L, copo de liquidificador com capacidade útil de 2,1L, lâmina batidora, lâmina raladora, lâmina fatiadora, lâmina palitadora, lâmina batidora, disco emulsificador e espremedor, 2 Velocidades + função Pulsar, potência mínima de 1000 W, cor preta, voltagem 127V.		
8	1	Plastificadora poliseladora, com 4 rolos de pressão, aquecimento através de resistências, laminação quente/fria, painel de controle com ajuste de temperatura, LED de temperatura e LED que indica quando a máquina está ligada. Plastifica até tamanho A3. Potência 500W, Tensão 110V. Temperatura 100°C a 200°C, espessura do material até 1mm, largura máxima do plástico 330mm, tipo de plástico, plástico para plastificação.		
9	16	TV Smart LED 43 polegadas, com resolução de 3840x2160, 4K UHD, com frequência de 60Hz. Conexões mínimas: 3 HDMI e 1 USB.		



MUNICÍPIO DE CATANDUVAS

10	6	<p>Videoproteiro multi HD, display LCD 7", com as seguintes especificações: Módulo Interno: Tecnologia do display: TFT - LCD, Multi HD (CVI, TVI, AHD, CVBS); Tamanho da tela: 7"; Formato de tela: 16:9; Resolução: 800 (H) x 480 (H) RGB Contraste: 500:1; Brilho: 250 cd/m²; Ângulo de visão: 70°; Tensão de operação: Rede 100 a 240 Vac (automática) ou fonte externa de 12 Vdc/1A; Frequência de operação: 50/60Hz; Consumo máximo: < 5,5 W (em uso). Módulo Externo: Câmera pinhole: 1/4"; Lente: 3,8 mm; Resolução horizontal: 720p CVI; Iluminação mínima - modo colorido: 10 lx; Iluminação mínima - modo P&B - 0,01 lx; LEDs infravermelhos: 2; Abertura: fechadura elétrica 12 V / 1 A /; Tensão de operação: Rede 100 a 240 Vac (automática) ou fonte externa de 12 Vdc / 1 A. Frequência de operação: 50/60 Hz; Temperatura de operação: -10°C a 50°C Consumo: < 4 W (em uso). A empresa deverá fazer a instalação do produto e deixar em pleno funcionamento.</p>		
11	1	<p>Fogão Industrial 6 Bocas 30X30 com Forno, fabricado em aço carbono com pintura eletrostática. Medidas aproximadas: Profundidade: 81 cm, comprimento: 108 cm, altura: 80 cm. Perfil de 5 cm, queimadores fabricados em ferro fundido com alta padrão de dureza, 3 - Queimadores duplos com consumo de 450gr/h e 3 - Queimadores simples com consumo de 250gr/h. Capacidade do forno mínimo 66 litros. Medida aproximada interna do forno: 48 x 47 x 29 cm. Forno internamente em aço galvanizado. Consumo do Forno: 400 gr/h. Quadro sem emendas. Grelhas fabricadas em ferro fundido com alto padrão de dureza. Bandejas coletoras de gordura. Consumo total do produto (GLP): 2.500 gr/h. A empresa deverá fazer a instalação do produto e deixar em pleno funcionamento.</p>		
12	1	<p>Purificador de água, gelada, fria e natural, com compressor na cor prata. Frequência de 60Hz. Medidas aproximadas: Altura 42,3 cm, largura 29 cm e profundidade 37,8 cm. Peso aproximado 9,48 kg. Sistema de filtragem com retenção de</p>		



MUNICÍPIO DE CATANDUVAS

		partículas e cloro, com luz indicativa para alerta de troca do refil. Com bandeja coletora removível. Voltagem 127V, com Refil incluso. A empresa deverá fazer a instalação do produto e deixar em pleno funcionamento.		
13	1	Máquina de lavar, mínimo 12 kg, com cesto de Inox com base de plástico, mínimo 16 ciclos de lavagem, cor branca. Voltagem 110.		
14	2	Projektor Multimídia 3600 Lumens Bivolt tecnologia 3LCD, conectividade HDMI Sistema de projeção: Tecnologia 3LCD de 3 chips Modo de projeção: Frontal / traseiro / teto Número de pixels: 786,432 dots (1024 x 768) x 3 Brilho em cores - Saída de luz colorida: 3.400 lumens. Brilho em branco - Saída de luz branca: 3.400 lumens. Razão de aspecto: 4:3 Resolução nativa: 1024 x 768 (XGA) Redimensionar: 1280 x 800 (WXGA), 1280 x 960 (SXGA2), 1280 x 1024 (SXGA3) 1366 x 768 (WXGA60-3), 1400 x 1050 (SXGA+), 1440 x 900 (WXGA+). Tipo de lâmpada: 210 W UHE Alcance do Throw-Ratio: 1.44 (Zoom: Wide), 1.95 (Zoom: Tele). Distância de projeção/ tamanho da tela: 30Pol. a 350Pol. (0,76 a 10,34 m) Correção de Keystone: Automático: Vertical: ±30 graus / Slider: Horizontal: ±30 graus Plug and Play USB: Projektor compatível com computadores PC e Mac. Razão de contraste: Até 15 000:1. Reprodução de cor: Até 1,07 bilhão de cores		
15	1	Tela de Projeção Retrátil Elétrica Tensionada formato: 4:3 (150"), parede e teto. Características do produto: polegadas: 150" (4:3), formato: 4:3 (150"), cor das bordas: preta, cor do produto: branca, voltagem: 110v. Com controle remoto sem fio, cor da área de projeção: branca tecido: matte white (verso preto), medidas da área de projeção: 305 (c) x 229 (a) cm, medidas do produto: 325 (c) x 8,3 (a) x 6,7 (l) cm.		



MUNICÍPIO DE CATANDUVAS

16	1	Bebedouro Elétrico Refrigerado Água Gelada Para Galão 20L, Bivolt. CARACTERÍSTICAS mínimas: Bebedouro refrigerado para galão de 20L Sistema eletrônico de refrigeração Duas torneiras resistentes, uma para água natural e outra para água gelada. Sistema perfurador – para a colocação do garrafão sem necessidade de retirar o lacre. Dreno para remoção de água Bandeja coletora de água removível Produto Bivolt.		
17	6	Caixa Ativa, falante 12, 1000w Rms, 100V/240V Especificações técnicas: Resposta: 50 Hz - 20 kHz Maximum SPL: 126 dB. Potência: 1000 W (Classe D). Coverage (Nominal -6 dB) H 90 ° Coverage (Nominal -6 dB) V 60 ° Woofer: EVS-12K, 300 mm (12 in) Woofer Tweeter: DH-1K. Conector: (2) XLR/TRS Combo Jack, (1) 3.5 mm Input, and (1) XLR link Output.		
18	1	Mesa de Som - Console analógica 16 canais Voltagem: 110/220v. Tipo de console: Analógica Tipos de alimentação: Corrente Elétrica Com efeitos: Live room, Small club, Small hall, Cinema, Cathedral, Large hall. Conectores: 12 mic XLR in, 12 line jack 6.3 mm in, 12 insert jack 6.3 mm, 2 line jack L-mono/R 6.3 mm in, 1 aux jack L-mono/R 6.3 mm in, 1 aux rev jack 6.3 mm out, 1 aux jack 6.3 mm out, 1 rec RCA L/R, 1 play RCA L/R, 1 main XLR L/R out, 1 phone jack 6.3 mm, 1 USB		
19	1	Medusa com multi cabo 16 vias, conectores combo - 40 Metros (modelo combo). Diâmetro do cabo: 17.2 mm. Conector de saída: XLR macho Gênero do conector de entrada: Fêmea (combo, P10/XLR)		
20	2	Microfones S/fio Duplo, digital. Frequência mínima – frequência máxima: 50Hz – 15 KHz. Sistemas operacionais compatíveis: P10, XLR. Conectores de Saída: P10, XLR-3 in		
21	4	Computador: Processador: soquete: lga 1700; frequência de base (ghz): 3,4; tamanho do smart cache: 12mb; cache total l2: 5mb; cores do processador: 4 (4p+e); threads do processador: 8; velocidade máxima de memória (mt/s): ddr5 4800; compatibilidade do chipset: chipset série 700 chipset série 600; gráficos do processador:		



MUNICÍPIO DE CATANDUVAS

		integrado; canais de memória: 2; capacidade máxima de memória: 128gb; potência base do processador (w): 60; potência turbo máxima (w): 89; Placa mãe: 13ª geração; soquete do processador lga 1700; gráficos integrados: 1x hdmi 2.1 com porta hdr, suporta uma resolução máxima de 4k 60hz 1/2; 1x porta vga, suporta uma resolução máxima de 2048x1536 50hz, 2048x1280 60hz, 1920x1200 60hz1/2; soquete do processador lga 1700. memória: ddr5 4800; tamanho: kit de 8gb (1 x 8gb). Fonte: potência: 400w; tensão: 100-240 vac, 5-10; frequência: 50-60 hz; pfc: ativo. armazenamento: ssd m2 nvme 256gb Gabinete: Gabinete torre. Processador: i3 - 13ª geração (penúltima geração criada), Memória ram: 8GB, SSD M2: 256GB, Fonte de 400w com pfc ativo.		
22	3	Monitor tamanho de Tela LED com 24 Polegadas. Ângulo de visão (horizontal / vertical) 170°/160°. Entrada VGA e HDMI, Resolução de 1920x1080p (FullHD) com taxa de atualização de 75Hz, suporte à tecnologia Consumo energético máximo de 30w		
23	1	Celular smartphone novo, com no mínimo 128GB de armazenamento interno, 6GB de memória RAM, processador Octa-Core com 2.6GHz de velocidade, tela Super AMOLED de 6,6" com resolução FHD+ (1080x2340) e taxa de atualização de 120Hz, câmera traseira tripla de 48MP + 8MP + 5MP e frontal de 13MP, Dual Chip com tecnologia 5G, proteção IP67, Nano-SIM (4FF), leitor de impressão digital e reconhecimento facial, sistema operacional Android, capacidade da bateria 5000mAh. Desbloqueado, cor preto. Na embalagem deve conter: 1 Smartphone, Carregador, Cabo USB, Extrator de Chip e manual do usuário. O celular deve ser entregue com película de vidro e capa anti impacto.		
24	1	Fogão 5 Bocas Acendimento Automático, com as seguintes especificações mínimas: Frequência 50/60Hz, mesa inox escovado, Trempe individual - Arame cilíndrico 6mm, Tipo de combustível do fogão - GLP, 5 bocas sendo: Queimador esquerdo traseiro - RAP (2,7 kW), Queimador direito		



MUNICÍPIO DE CATANDUVAS

		traseiro - RAP (2,7 kW), Queimador esquerdo frontal - SR (2,0 kW), Queimador direito frontal - SR (2,0 kW), tripla chama central. Botão dupla função, tampa de vidro, pés niveladores, volume mínimo do forno 108,9 litros, 2 prateleiras (1 simples e 1 auto deslizante) potência do queimador do forno 2600W, porta do forno full glass 2 camadas de vidro, voltagem Bivolt.		
25	2	Fogão 4 Bocas, tipo piso, Acendimento Automático, com as seguintes especificações mínimas: mesa em inox, 2 queimadores semirrâpidos de 1,67kW, 2 queimadores rápidos de 2,0kW, 2 grades deslizantes, botões removíveis, alimentação a gás. FORNO com 50 litros de capacidade, também com acendimento automático, 2 prateleiras deslizantes. Pés fixo, bivolt, eficiência energética A.		

4. Especificidades/detalhamento:

4.1 - Todas as despesas de entrega e instalação correrão por conta da contratada.

4.2 - Os equipamentos deverão ter garantia mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação, com início da contagem a partir da entrega.

5. Prazo de entrega:

5.1 - A entrega deverá ocorrer em até 60 (sessenta) dias corridos, a partir do recebimento do pedido de compras/ordem de fornecimento.

6. Prazo de Validade do Orçamento: 60 (sessenta) dias.

7. Disponibilização dos arquivos e seus anexos:

O presente documento pode ser solicitado na forma editável (em arquivo no formato.doc) através do e-mail licitacao@catanduvas.pr.gov.br, ou pelo telefone 45 – 3234-8500.

Catanduvas, 02 de julho de 2024.


FRANCISCO ALVES DOS SANTOS
SECRETÁRIO DE ADMINISTRAÇÃO