

EDITAL DE CHAMAMENTO PÚBLICO PARA COTAÇÃO PRÉVIA DE ORÇAMENTOS Nº 02/2024

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 SAÚDE, senhor ADEMAR LUIS BURKHARDT, declara aberto o Edital de Chamamento Público para Cotação Prévia de Orçamentos aquisição de Bens permanentes para Secretaria de Saúde de Caranduvras-PR), 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 saude@catanduvas.pr.gov.br, ou serem entregues pessoalmente no endereço AVENIDA PARANA Nº422 CENTRO CATANDUVAS -PR.

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.	Unid.	Descrição do Material/Serviço	Marca	Preço Unit.	Preço Total
1	2	Unid.	Bebedouro elétrico refrigerado sem galão.			
2	20	Unid.	Concentrador de oxigenio, estacionario, concentrador de oxigenio portátil.			
3	3	Unid.	Mesa para exame ginecologico.			
4	1	Unid.	Extrator centrifugo			
5	3	Unid.	Aparelho de ar condicionado Medio porte 18.000 BTU'S			
6	2	Unid.	Aparelho de Ar condicionado Grande Porte 36.000 BTU'S			
7	1	Unid.	Bonba de Vácuo com potencia para tres cadeiras odontologicas.			
8	1	Unid.	Climatizador de Ar de grande porte			
9	10	Unid.	Mesa de cabeceira cama hospitalar			
10	1	Unid.	Gerador de energia			
11	1	Unid.	Aparelho de imagem Ultrasson			

12	200	Unid	Step Eva Academia Ginastica Aeróbica			
----	-----	------	--------------------------------------	--	--	--

Especificidades/detalhamento:

ITEM 01

Bebedouro purificador de água elétrico de água que contenha no mínimo 2 torneiras uma gelada e uma natural , em aço inox base tampa e reservatório de água, injetadas em polipropileno de grande qualidade e alta resistência, serpentina interna em aço inox no min 304 com isolamento em EPS, com controle de temperatura ajustável, conexões hidráulicas em material atóxico, ralo sifonado para escoamento de sobras, com tomadas de três pinos , com gás ecológico, com filtro de ar e mangueira de entrada, altura mínima de 118 cm e largura mínima de 34cm e profundidade de no mínimo de 43 cm . com certificação do IMETRO.

ITEM 02

CONCENTRADOR DE OXIGENIO ESTACIONARIO, CONCENTRADOR DE OXIGENIO PORTÁTIL

Equipamento que produz oxigeno para entregar ao paciente o gás mais purificado, com a possibilidade de fornecimento de no mínimo 5 litros por minuto, dimensão de no mínimo 305mm por 300mm x 535mm com pureza de oxigênio de no mínimo 93% com voltagem 110 e 220, com modo de funcionamento contínuo, com pressão máxima de saída de 8,5psi com ruído de no máximo. 45db, com peso aproximado de 15kg com potencia elétrica de 280w, com sensor de concentração de oxigênio de no mínimo 82%, com dispositivo de segurança para picos de energia, com certificação do IMETRO.

ITEM 03

MESA GINECOLOGICA

Mesa para exame ginecológico, construída por base em MDF com revestimento BP (melamínico de baixa pressão) leito acolchoado com espuma densidade de no mínimo 28, com gabinete de duas porta e no mínimo duas gavetas, um par de porta coxas, suporte para lençol descartável, cuba em aço inox, com capacidade de peso de no mínimo 150 kg , com comprimento aproximado de 1,20 metros, com comprimento aberto total de no mínimo 1,80 metros largura mínima 60cm altura máxima 85cm na cor azul ou verde.

ITEM 04

CENTRIFUGA INDUSTRIAL DE ROUPAS DE NO MINIMO 25KG

Com altura de no mínimo 90 cm, com largura de no mínimo 70 cm e comprimento de 1,60 metros com capacidade de no mínimo 25 kg com rotação 1200RPM E peso total 230kg, capacidade do motor bifásico ou trifásico, com certificação do IMETRO

ITEM 05

Aparelho de ar condicionado médio porte 18.000 BTU'S

ITEM 06

Aparelho de ar condicionado de grande porte 36.000 BTU's

ITEM 07

BONBA DE VACUO que atenda no mínimo 3 cadeiras odontológicas
Com potencia mínima de 1 HP, com tensão bivolt 127/220w com vácuo de 640MMHG E dimensões aproximadamente 28x23,5x34,5 cm.
Monobloco em liga de bronze/alumínio naval com revestimento antiaderente e anticorrosão; Sistema com atraso no desligamento do equipamento para a retrolavagem do monobloco e limpeza da tubulação de sucção, eliminando mau cheiro; Motor com eixo central em aço inox; Sistema de descarga automática no esgoto; Pré-lavagem automática do filtro coletor; Filtro coletor de detritos na entrada de sucção, possui abertura superior, evitando contato com os resíduos; Fácil limpeza e assepsia; Filtro de entrada de água; Carenagem em Poliestireno (PS) alto-brilho; Fácil manutenção e operação; Alto fluxo e desempenho estável; Protetor térmico de sobreaquecimento, evitando a queima do equipamento; Sistema de acionamento 12VDC para o terminal de sucção, evitando acidentes; com garantia de no mínimo 12 meses e certificação do IMETRO.

ITEM 08

CLIMATIZADOR DE AR DE GRANDE PORTE

Climatizador evaporativo Portátil fluxo de ar 20.000m³ para área de no mínimo até 150m² Cor: Branco Tipo: Fixo Fluxo de ar: 20.000m³/h Área efetiva de no mínimo: 150m² Pressão de fluxo de ar 130Pa Voltagem: 220V Potência: 1.500w Corrente: 4,9ª Velocidade: Variável por inversor de frequência Controle: Painel LCD com controle remoto Capacidade de Agua de no mínimo: 20 Litros Ruído: =70dB Saída de ar: 68,5cm x 48cm Tamanho: 110cm x 110cm x 99cm
Peso aproximado 50kg

ITEM 09

Mesa de cabeceira construída em MDF com revestimento BP (melamínico de baixa pressão) possui uma gaveta e um armário inferior com porta e prateleira. Mesa de refeição acoplada com altura regulável guia em aço carbono tampo em MDF com revestimento BP (melamínico de baixa pressão). Base com quatro rodízios de 2". Dimensões externas aproximadas da mesa de cabeceira 44 cm compr. x 42 cm larg. x 82 cm alt. Dimensões aproximadas do tampo da mesa de refeição 60 cm compr. x 31 cm larg. x 0.94 1.14 m de altura.

CUBAGEM 0,257 M³
PESO 20 KG

ITEM 10

Grupo Gerador Estacionário à Diesel na potência mínima de 326 / 360 kVAs (regime de operação contínuo / Stand-By). Possui disjuntor tripolar de proteção mecânico, proteção contra curto circuito, corrente máxima e inversão de fases. Possui painel digital e quadro de transferência automática. Possui sistema de partida elétrica a 24 Vcc e com regulador automático de tensão (AVR) Possui alternador com fator de potência 0,8, Trifásico, na tensão 220/127 V, 60 Hz, 4 polos, tipo BRUSHLESS, reconectável em 220/380 ou 440 v e com aceso ao neutro Possui motor a diesel a 1.800 RPM, refrigerado água (Radiador), no mínimo 5 cilindros em linha, governador mecânico de velocidade. Possui tanque acoplado na base com autonomia mínima de até 8 horas, em funcionamento contínuo. Possui

isolamento acústico com pressão acústica a 7 metros entre 70 a 75 dB(A) Deve acompanhar: sistema de pré-aquecimento e bandeja de contenção de líquidos na base.

ITEM 11

Características mínimas: Sistema digital de alta resolução superior a 860.000 canais digitais de processamento, para exames abdominais, ginecológicos, obstétricos, mama, pequenas partes, músculo esquelético, vascular abdominal, vascular periférico, cerebrovascular, cardiologia e demais Características: Sistema transportável, montado sobre rodízios com sistema de freios Sistema transportável, montado sobre rodízios com sistema de freios; Monitor LED colorido superior a 21,5 polegadas; Tela de ao menos 10,1 polegadas sensível ao toque tipo touchscreen acoplada ao painel; Painel de controle com ajuste de altura, Faixa dinâmica acima de 256Db; Frame Rate de pelo menos 1200 quadros/segundo em 2D; SSD com no mínimo 512 GB; Conexão em rede digital DICOM 3.0 com visualização da lista de trabalho; Exportação de imagens em formato compatível PC; Conexão simultânea e ativa para, no mínimo quatro transdutores Color Power Angio Harmônica Tecidual e de Pulso Invertido Reconstrução 3D com recurso de visualização MPR Modo-M, Modo M-Anatômico, Doppler Colorido, Doppler Pulsado (PW), Doppler Contínuo (CW) Revisão Cineloop para imagens 2D, Modo-M e Doppler; Modo-M e Doppler; Ferramentas de medições incluindo: distância, profundidade, área e circunferência; Imagens em tons de cinza 2D; Doppler de tecido; Imagem Harmônica Tecidual (THI) com a tecnologia de inversão de pulso; Imagem panorâmica; Otimização para ajustar o desempenho do fluxo de banda larga para se adaptar imediatamente a diferentes estados de fluxo; Software para Otimização automática do Color Doppler com apenas um botão; Software para Ajuste automático do Doppler espectral com apenas um botão; Doppler Tecidual colorido e espectral; Modos B, BB, BM, M tela inteira, Doppler pulsado, contínuo e tecidual dirigível; Color M-mode, Doppler colorido, Doppler espectral (pulsado e contínuo) em tela inteira; Função Doppler tecidual (color e espectral); Colorização de imagens nos modos B, M e Doppler; Imagem de Segunda Harmônica tecidual; Imagem de Segunda Harmônica com tecnologia de inversão de fase ou pulso invertido; Memória para revisão de imagens de Modo-M ou Espectro de Doppler; Possibilidade futura de software cardiológico adulto e pediátrico; Possibilidade de conexão para transmissão de imagens para dispositivos móveis. Transdutores: Todos os transdutores multifrequenciais em tecnologia de banda larga com seleção automática das frequências: Transdutor Convexo com faixa de frequência de 2 a 8 MHz com 192 elementos Transdutor Linear com faixa de frequência de 5 a 12 MHz com 50 mm de abertura no campo de visão. Transdutor Endocavitário com faixa de frequência de 4 a 9 MHz e 148° de abertura Aquecedor de gel integrado ao equipamento para maior conforto do usuário; Software para facilitar a visualização das agulhas nos exames; Software que permite criar protocolos predefinidos simplificando a rotina do exame; Software que permita selecionar com um toque as combinações mais comuns de transdutor e preset; Software para homogeneização de ganho e Doppler com apenas um toque; pós-processamento de imagem; Software que permite a medição automática da espessura média intimal; Software para realização de Imagem Panorâmica; Nobreak compatível ao equipamento Garantia mínima de 12 (doze) meses, a contar do término da instalação do equipamento, com realização de manutenção preventiva durante o período de garantia (com emissão de laudo/certificado) conforme manual do fabricante (incluindo peças que por este venham a ser indicadas em manual para substituição na manutenção preventiva) Possuir treinador (application) no máximo a até 500 km do município de Catanduvas PR, comprovado com comprovante de residência, para que haja um auxílio na configuração do aparelho no prazo de até 24h após a entrega do aparelho para início da realização dos exames; Possuir assistência técnica com empresa física no máximo até 500 km do município de Catanduvas PR, comprovada por comprovante de endereço, para que haja um suporte de atendimento do técnico em até 24 horas; Deverá possuir um técnico, residindo no máximo no máximo até 500 km do município de Catanduvas PR, comprovado por um documento da mesma, sem necessidade em ser a empresa licitante, resultando em um atendimento mais ágil, bem como evitar prejuízo aos pacientes de médio e alto risco atendidos pela Contratante em caso de interrupção do atendimento

ITEM 12

Step Eva Academia Ginastica Aeróbica

Desenvolvido com material ultra resistente e maleável para absorver o impacto durante o exercício, evitando contusões. Superfície anti-derrapante para maior firmeza dos movimentos, confeccionado com borracha siliconizada, anti-impacto de alta resistência, plataforma superior anti-derrapante. Tamanho: 60cm x 28cm x 10cm

5 - Prazo de entrega do produto:



MUNICÍPIO DE CATANDUVAS

Prazo para entrega se dar no máximo 90 dias após envio do empenho.

6 - Forma de entrega:

A empresa deverá efetuar entrega, no endereço: AVENIDA PARANA Nº422 CENTRA CATANDUVAS-PR OU NO e-mail saude@catanduvas.pr.gov.br

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

8 - Disponibilização dos arquivos e seus anexos:

O presente documento pode ser solicitado na forma editável (em arquivo no formato.doc) através do e-mail secretaria.saude@catanduvas.pr.gov.br, ou pelo telefone 45 – 3234-8580 (número da secretaria).

Catanduvas, 28 de fevereiro de 2024

ADEMAR LUIZ BURKHARDT
SECRETÁRIO MUNICIPAL DE SAÚDE