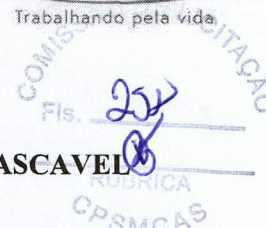


Trabalhando pela vida

PROPOSTA READEQUADA

AO CONSÓRCIO PÚBLICO DE SAÚDE DA MICRORREGIÃO DE CASCAVEL PREGÃO ELETRÔNICO Nº 002.01/2026-PE PROCESSO Nº 01.07.01.2026



OBJETO: Aquisição de Equipamentos Odontológicos para atendimento das necessidades do centro de especialidades Dr. Francisco Mansueto de Souza, de responsabilidade do Consórcio Público de Saúde da Região de Cascavel- CPSPMCAS, junto ao Consórcio Público de Saúde da Microrregião de Cascavel – CPSPMCAS

A proposta comercial encontra-se em conformidade com as informações previstas no edital e seus anexos.

A MEDSYSTEM EQUIPAMENTOS MÉDICOS SOB OS DADOS:

RAZÃO SOCIAL: Medsystem Equipamentos Médicos LTDA

CNPJ: 06.189.855/0001-99

INSC ESTADUAL: 669.522.980.118

TEL: (15) 32343490 (15) -3031-0014

ENDEREÇO COMPLETO: Rua Joana Maria Pereira, 128 - Região Norte - Sorocaba/SP

CEP: 18.080-141

E-MAIL: licitacao@medsystem.eng.br

DADOS BANCÁRIOS: Banco do Brasil: Agência: 0191-0 - Conta: 62359-8 Cidade: Sorocaba/SP.
Titular: Medsystem Equipamentos Médicos LTDA.

NOME DO REPRESENTANTE LEGAL DA EMPRESA (PARA FINS DE ASSINATURA DE CONTRATO):

NOME: Kátia Regina Scarel

CPF: 248902338-14 **RG:** 25.626.864-2

DATA DE NASCIMENTO: 15/11/1974

NACIONALIDADE: Brasileira

NATURALIDADE: Angatuba/SP

ESTADO CIVIL: Casada

PROFISSÃO: Empresária

TELEFONE: (15) 32343490

ENDEREÇO: Rua Joana Maria Pereira, 130, Vila Adélia – Sorocaba/SP CEP: 18080-141

BANCO: CONTA BANCO SANTANDER AG: 3327

CC: 13 000 529-3

EMAIL: licitacao@medsystem.eng.br ; licitacao2@medsystem.eng.br

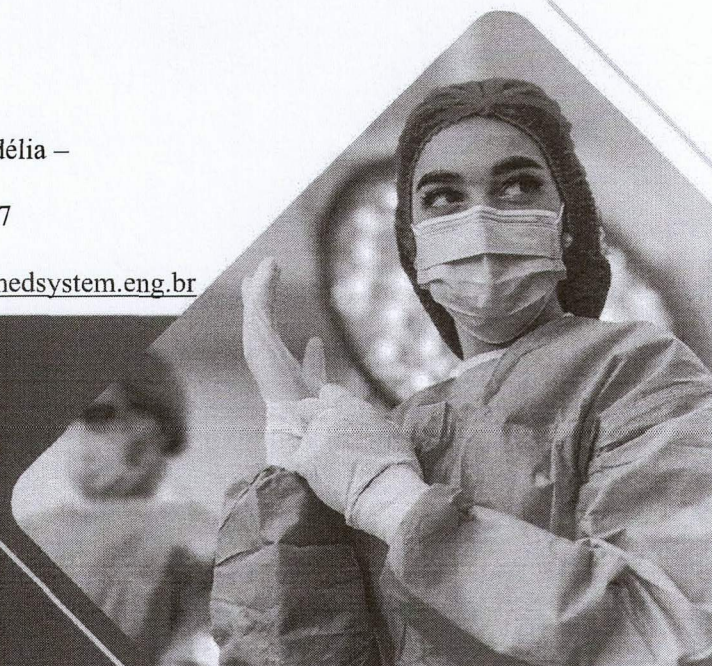


Acesse o nosso site
e entre em contato

contato@medsystem.eng.br

+55 15 3234-34 90

+55 9 9666-65 40

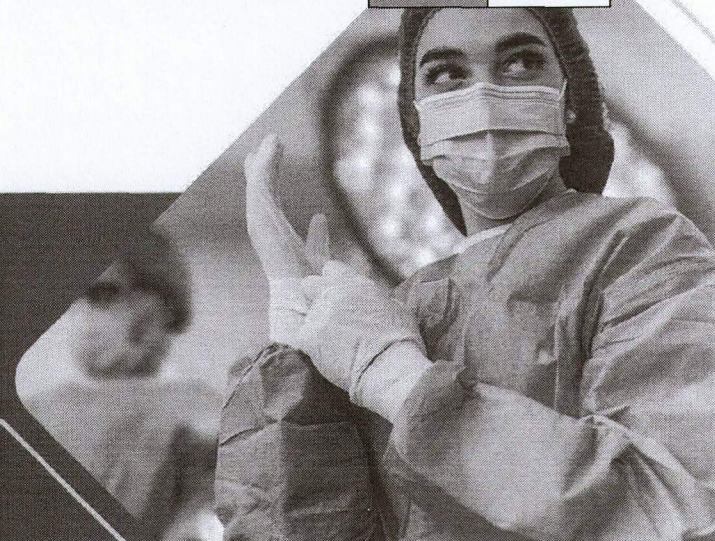


PREZADOS SENHORES: No uso das atribuições legais, encaminhamos a Proposta de Preços para fins de participação no processo licitatório em pauta, sob as penas da Lei.

ITEM	PRODUTO	MARCA	MODELO	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	<p>RAIOS XSPECTRO 70X PANTOGRAFICO - Dotado de temporizador digital centesimal, especialmente desenvolvido para utilização com sensores radiográficos digitais, proporciona redução no tempo de exposição à radiação e também é indicado para filmes convencionais. Composto por braço tipo pantográfico (quando modelo pantográfico), que permite maior alcance e utilização nas mais variadas posições. Tubo (ampola), com ponto focal de 0,7 x 0,7mm, filtração com equivalência de alumínio de 3,22 mm, direcionador cilíndrico confeccionado em polímero radiopaco para evitar radiações secundárias, enrolamento totalmente imerso em óleo especial. Disparador manual à distância de 5m, devidamente testado por órgão competente, respeitando as normas de proteção radiológica vigentes e elaboradas pela Comissão Nacional de Energia Nuclear - CNEN. O método de ensaio para a medição dos parâmetros de tensão de pico médio no tubo de raios-x (kVp), corrente média no tubo de raios-x (mA), tempo de aplicação de carga no tubo de raios-x (s) e produto corrente X tempo no tubo de raios-x (mAs), adotado é o seguinte: É utilizado para as medições o equipamento Dynalyzer III digital display, conectado a unidade de alta voltagem. Esta unidade consiste de um divisor de tensão resistivo de 1:20.000 Ângulo de Alvo 19° Classificação do Equipamento segundo a ANVISA Classe III Colimador Cilíndrico Totalmente blindado Eixo de Referência 16" em relação ao anodo Fusíveis Vidro 20 mm Grau de Segurança de Aplicação na Presença Equipamento não adequado de uma mistura anestésica inflamável com o ar, oxigênio ou óxido nítrico Material do alvo: Tungstênio Modo de Operação: Operação contínua com carga intermitente T. ON: 3,2 segundos T. OFF: X30 segundos Número de Fases: Mono-fásico / Bi-fásico Ponto Focal: 0,7 x 0,7mm oscionado em relação ao eixo de referência do tubo RX conforme IEC336/1982 Potência: 1330 VA Potência em Stand By: 15VA Proteção contra choque elétrico: Equipamento de Classe I - Parte Aplicada de Tipo B Proteção contra penetração nociva de água / material articulado: IPX0 Tipo de gerador Imerso em óleo Voltagem de alimentação Bivolt</p>	DABI ATLANTE	SPECTRO 70X PANTOGRAFICO	1	R\$ 17.820,00	R\$ 17.820,00
2	<p>RAIOS X PANORÂMICO - RAO X PANORÂMICO 2D PAN + TELE - Aparelho Radiográfico Odontológico para Exame Extraoral, digital, fixo, para imagens 2D, preparado para o paciente posicionado tanto em pé como também sentado para realização exames: Panorâmica Infantil e Adulto; Planigrafia das Articulações Temporomandibular (ATMs); Planigrafia Frontal dos Seios Maxilares; Telerradiografia Lateral; Telerradiografia Pósterio-Anterior; Telerradiografia Antero-Posterior; Telerradiografia 45 graus. O aparelho deve ser composto de coluna fixada no piso/parede ou sobre base/parede. Ampliação da imagem em proporção constante. Seleção automática ou manual KV bem como de mA. Possibilidade de ter 2 sensores na modalidade Panorâmica mais Cefalometria. Funções de edição de imagem (pós processamento de imagem) tais como Histograma, Filtros de Brilho, Contraste, Gama. Recursos para Redução de ruído na imagem e Filtros "sharpen". Filtros de Relevô com no mínimo três níveis. Filtros de Escala de Cinza (Gray Scale); Negativo, Mapa de Calor, Filtro de Matiz, Saturação e Valor (HSV)... O software deve permitir integração com várias tecnologias e gerenciadores. Ter software de Twain para acesso a softwares de terceiros que aceitem o recurso. Tensão no tubo emissor de raios-X entre 60 a 90 KV; corrente elétrica no tubo de raios-X entre 3,2 mA a 16 mA. Ponto focal de no máximo 0,5 mm X 0,5mm. Possibilidade de atualização de tecnologia para aplicação 3D. Software de calibração. Deve realizar técnicas cefalométricas. Posicionamento do paciente frontal (em módulo panorâmico) através de plano Frankfurt, linha sagital mediana e linha do canino, estabilizado por bloco de mordida para pacientes dentados e apoio do mento para pacientes edêntulos. Ajuste do plano de corte baseado na linha do canino (móvel) para geração da curva personalizada ao biotipo do paciente para tomadas panorâmicas; Cabeçote blindado com certificado de controle radiação de fuga, tensão nominal 110/127/220/240V, 50/60hz, tensão do tubo até 90 kV, com chassis (sensor/captador) radiográfico totalmente digital, tecnologia CMOS. Equipamento deve atender às dimensões máximas: largura máxima de 2,30 m; comprimento máximo 2,20 m (sem braço cefalométrico) e 2,50 m (com braço cefalométrico); altura máxima de 2,50 m; software incluso com banco de dados para gestão dos dados do paciente e imagens. Certificado do INMETRO e controle de radiação de fuga em conformidade com a legislação atual vigente</p>	DABI ATLANTE	PAN + TELE (2 SENSORES) PRO	1	R\$ 170.600,00	R\$ 170.600,00
TOTAL					R\$	188.420,00



Acesse o nosso site
e entre em contato
contato@medssystem.eng.br
+55 15 3234-34 90
+55 9 9666-65 40





Preço global da proposta por extenso: R\$ 188.420,00 (cento e oitenta e oito mil quatrocentos e vinte reais)

Validade da proposta: 60 (sessenta) dias.

Prazo de entrega: 60 (sessenta) dias corridos.

Pagamento: 30 (trinta) dias.

Assistência Técnica:

**JOSE WANDERLEY MONTEIRO GALVAO
RUA PREF. LUIZ BENICIO SAMPAIO, 2390 - SALA A
CENTRO
CASCAVEL CE 62850-000
Telefone: (85) 99749-1499
E-mail: michelle.daniel@saevo.com.br**



Declaramos de que a proposta econômica compreende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de entrega da proposta.

Declaramos, para os devidos fins, que a empresa licitante garante a entrega de todos os itens fornecidos em perfeitas condições de uso, isentos de defeitos de fabricação, vícios ocultos ou quaisquer imperfeições, em total conformidade com as especificações técnicas exigidas no edital.

Declaramos ainda que, caso seja constatada qualquer imperfeição ou não conformidade nos itens entregues, estes serão prontamente substituídos ou devolvidos, sujeitando-se a empresa às penalidades previstas na legislação vigente, bem como ao registro da ocorrência no Cadastro de Fornecedores Municipais, conforme disposto no edital e na lei aplicável.

Sorocaba, 04 de fevereiro de 2026.

**Katia Regina
Scarel:24890233814**

Assinado de forma digital por Katia Regina
Scarel:24890233814
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Certificado Digital PF
A1, ou=Videoconferencia, ou=41367161000103,
ou=AC SyngularID Multipla, cn=Katia Regina
Scarel:24890233814
Dados: 2026.02.04 13:56:27 -03'00'

**Medsystem Equipamentos Médicos LTDA
06.189.855/0001-99
Kátia Regina Scarel
Representante Legal**



**Acesse o nosso site
e entre em contato**

contato@medsystem.eng.br
+55 15 3234-34 90
+55 9 9666-65 40

