



Prefeitura Municipal de

Campos Sales

Cidade que sonha, realiza e cresce



**TERMO DE HOMOLOGAÇÃO
PREGÃO Nº 2024.08.05.08-PE/SES**

Aos 15 dias do mês de outubro de 2024, após constatada a regularidade dos atos procedimentais, a Sra. Regislane Maria Pereira Rocha Santos, na qualidade de Ordenadora de Despesas do FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE, e no uso de suas atribuições, **HOMOLOGA** a adjudicação da licitação na modalidade Pregão, na forma Eletrônica nº 2024.08.05.08-PE/SESAU2, referente ao Processo Administrativo nº 009/2024 cujo objeto é a AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE PARA UNIDADE DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA EM SAÚDE, CONFORME PORTARIA GM MS Nº 3874 E PROPOSTA Nº 11430.761000/240-01, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE POLÍTICAS PARA A SAÚDE DE CAMPOS SALES/CE.

RESULTADO DA HOMOLOGAÇÃO

**- LK MDICAL COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES-EIRELI
CNPJ Nº 28.767.561/0001-30**

ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	UNID	QUANT	UNIT. R\$	TOTAL R\$
01	AUTOCLAVE HOSPITALAR HORIZONTAL (151 A 350 LITROS): Equipamento horizontal com sistema de comando microprocessado, capacidade da câmara interna de no mínimo 250 L. Deverá funcionar por meio de vapor saturado e apresentar estrutura em material anticorrosivo. Comando microprocessado programável com no mínimo 8 programas, com display touchscreen, manômetro e manovacuômetro destinados a indicar a pressão existente nas câmaras interna e externa, chave geral e botão de emergência. Câmaras externa e interna confeccionadas em aço inox AISI 316-L com isolamento térmica. A câmara interna deve possuir dreno e uma entrada de validação, permitindo a introdução de sensores para coleta de dados de temperatura do processo. Deve possuir duas portas, barreira sanitária e sistema de emergência. Fechamento das portas realizado por meio de elevação vertical / guilhotina com sistema de segurança antiesmagamento. Sistema hidráulico: tubulações e conexões do conjunto hidráulico devem ser de material anticorrosivo e resistente. Conexões da câmara de esterilização e gerador de vapor devem ser em aço inoxidável ou outro material compatível. Possuir bomba de vácuo e bomba centrífuga de água com capacidade suficiente para o gerador de vapor. Sistema de segurança que deve impossibilitar o funcionamento do equipamento mediante qualquer tipo de falha, descuido do operador ou falta de suprimentos além de alarmes audiovisuais. O ruído não poderá exceder ao estabelecido pela portaria ministerial do trabalho. Deverá acompanhar o equipamento, no mínimo: 2 carros externos para acomodação dos materiais, 1 carro interno para acomodação dos materiais, 1 sistema	UND	01	195.000,00	195.000,00

10/10/2024



	de purificador de água por osmose (compatível com a capacidade da autoclave) e 1 impressora.				
04	LAVADORA DE ROUPAS HOSPITALAR (capacidade até 50 Kg): Item de estrutura externa barreira sanitária dispositivo de segurança cesto interno capacidade; aço inóx ou aço aço inoxidável de 31 a 50 kg.	UND	01	54.920,00	54.620,00

Valor Total R\$ 249.920,00 (duzentos e quarenta e nove mil novecentos e vinte reais)

- PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA
CNPJ Nº 09.485.574/0001-71

ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	UNID	QUANT	UNIT. R\$	TOTAL R\$
02	LANTERNA CLÍNICA: tipo LED.	UND	04	53,00	212,00
03	BALDE A PEDAL: Aço inox com capacidade de 30L a 49L.	UND	01	362,39	362,39

Valor Total R\$ 574,39 (quinhentos e setenta e quatro reais e trinta e nove centavos)

- KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA
CNPJ Nº 71.256.283/0001-85

ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	UNID	QUANT	UNIT. R\$	TOTAL R\$
05	APARELHO DE RAIOS X - FIXO DIGITAL: Gerador microprocessado de alta frequência. Potência de no mínimo 50 Kw. Tensão variável que atenda minimamente a faixa de 40kV a 125 kV ou maior. Corrente variável entre 10 mA a 500 mA ou maior. Tempo de exposição mínimo de 5ms ou menor, a 4s ou maior. Com mAs variável na faixa de 10mAs ou menor a 500mAs ou maior. Tubo de raios-x, foco fino de 0.6mm e foco grosso igual ou maior que 1,0 mm; Ânodo giratório mínimo 3.000 RPM a 50 Hz; Capacidade térmica mínima do ânodo de 150 kHU. Inserção de filtros adicionais de CU ou AL. Estativa porta emissor com suas devidas características; Coluna com deslocamento longitudinal a partir de 125 cm; Rotação do tubo sobre eixo horizontal de +/- 90 graus com travas em 0 grau, +/- 90 graus; Diafragma luminoso com colimação manual ou automática; Sistema de freios eletromagnéticos. Mesa Bucky com grade antidifusora de pelo menos 40lp/cm, foco de no mínimo 100 cm, 8:1 ou 10:1; Tampo flutuante com dimensões mínimas de 200 x 65 cm, com curso total de deslocamento longitudinal mínimo de 72 cm e curso total de deslocamento lateral, transversal, 20 cm aproximadamente; Sistema de freios eletromagnéticos. Capacidade de peso suportado pela mesa de no mínimo 150 kg. Bucky mural deslocamento vertical referenciado no centro da grade entre 60 cm (ou menor) e 170 cm (ou maior) a partir do chão, aproximadamente, dotado de sistema de freio eletromagnético ou mecânico. Mural com grade antidifusora de pelo menos 40lp/cm, distância focal entre 100 cm e 180 cm; com	UND	01	165.500,00	165.500,00

implantado



Prefeitura Municipal de

Campos Sales

Cidade que sonha, realiza e cresce



	<p>cruz de localização/ centralização impressa no tampo do bucky. Detector plano com dimensões aproximadas entre 34x 42 cm ou maior. Detector com fio ou sem fio (móvel) e cintilador de lodeto de Césio, que possibilite exames na mesa, no Bucky mural ou fora da mesa, maca e cadeira de rodas. Matriz ativa de no mínimo 1990 x 2048 pixels. Profundidade da imagem pósprocessada de no mínimo 14 bits. Tamanho máximo do pixel de 175 micrômetros. O equipamento deve possibilitar manipulação, impressão e transmissão das imagens digitais para um sistema PACS, através de uma estação de uso. Estação de trabalho de aquisição, revisão e manipulação de imagens digitais compatível com as especificações do raios-X DR, com as seguintes especificações mínimas: CPU de alto desempenho com 01 monitor de alta resolução com no mínimo 17 polegadas; Capacidade de armazenamento de imagens: Memória RAM de 2GB ou maior, interface SATA II 300 ou superior, com capacidade de no mínimo 1.000 imagens; Imagens radiográficas em formato DICOM 3.0; Deve possuir: processamento de imagem, inserção de dados via DICOM Worklist ou via teclado, Print, Storage, placa de rede tipo Ethernet; Software de aquisição e gerenciamento das imagens digitais, Sistema digital de imagem. Possibilidade de harmonização de imagem.</p>				
--	---	--	--	--	--

Valor Total R\$ 165.500,00 (cento e sessenta e cinco mil e quinhentos reais)

VALOR TOTAL HOMOLOGADO: R\$ 415.994,39 (QUATROCENTOS E QUINZE MIL NOVECENTOS E NOVENTA E QUATRO REAIS E TRINTA E NOVE CENTAVOS).

mp Santos
Regislane Maria Pereira Rocha Santos
SECRETÁRIA MUNICIPAL DE POLÍTICAS PARA A SAÚDE
Ordenadora de Despesas