



TERMO DE ADJUDICA O
PREGÃO N  2024.08.05.08-PE/SES

Após analisado o resultado da licita o na modalidade Pregão n  2024.08.05.08-PE/SESAU, referente ao Processo Administrativo n  009/2024, a Sra. Regislane Maria Pereira Rocha Santos, Ordenadora de Despesas do FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE, nos termos do inciso IV do Art. 71 da Lei n  14.133/2021, **ADJUDICA** aos licitantes vencedores dos respectivos itens, conforme indicado no quadro abaixo, resultado da adjudica o.

RESULTADO DA ADJUDICA O

- LK MDICAL COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES-EIRELI
CNPJ N  28.767.561/0001-30

ITEM	DESCRI�O 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, man�metro 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 valida�o, permitindo a introdu�o 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 eleva�o vertical / guilhotina com sistema de segurança antiesmagamento. Sistema hidráulico: tubula�es e conexões do conjunto hidráulico devem ser de material anticorrosivo e resistente. Conexões da câmara de esteriliza�o 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 acomoda�o dos materiais, 1 carro interno para acomoda�o dos materiais, 1 sistema de purificador de água por osmose (compatível com a capacidade da autoclave) e 1 impressora.	UND	01	195.000,00	195.000,00
04	LAVADORA DE ROUPAS HOSPITALAR (capacidade até 50 Kg): Item de estrutura externa barreira sanitária dispositivo de segurança cesto	UND	01	54.920,00	54.620,00

10/10/2024



	interno capacidade; aço inóx ou aço aço inoxidável de 31 a 50 kg.				
--	---	--	--	--	--

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 kVou 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 igualou maior que 1,0 mm; Ânodo giratório mínimo 3.000 RPM a 60 Hz; Capacidade térmica mínima do ânodo de 150 KHU. Inserção defiltros adicionais de CU ou AL. Estativa porta emissor com suas devidas características; Coluna com deslocamento longitudinal a partirde 125 cm; Rotação do tubo sobre eixo horizontal de +/- 90 graus com travas em 0 graus, +/- 90 graus; Diafragma luminoso comcolimação 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 dedeslocamento longitudinal mínimo de 72 cm e curso total de deslocamento lateral, transversal, 20 cm aproximadamente; Sistema defreios eletromagnéticos. Capacidade de peso suportado pela mesa de no mínimo 150 kg. Bucky mural deslocamento verticalreferenciado no centro da grade entre 60 cm (ou menor) e 170 cm (ou maior) a partir do chão, aproximadamente, dotado desistema de freio eletromagnético ou mecânico. Mural com grade antidifusora de pelo menos 40lp/cm, distância focal entre 100 cm e180 cm; com cruz de localização/ centralização impressa no tampo do bucky. Detector plano com dimensões aproximadas entre 34x 42 cm ou maior. Detector	UND	01	165.500,00	165.500,00

Handwritten signature or mark in blue ink.



Prefeitura Municipal de

Campos Sales

Cidade que sonha, realiza e cresce



	<p>com fio ou sem fio (móvel) e cintilador de Iodo 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 Adjudicado R\$ 415.994,39 (quatrocentos e quinze mil novecentos e noventa e quatro reais e trinta e nove centavos)

Campos Sales-CE, 11 de outubro de 2024.

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