


FUNDO MUNICIPAL SAÚDE SANTA CECÍLIA

RELATÓRIO: RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

CNPJ: 11.416.993/0001-01

Telefone: (49) 3244-2032

Rua João Goetten Sobrinho, 555

CEP: 89540-000 - Santa Cecília SC

PREGÃO ELETRÔNICO

Nr.: 26/2022 - PE

Processo Administrativo: 13/2022

Data do Processo: 11/04/2022

ANEXO I RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Nº	Quantidade	Unid.	Especificação	Preço Unitário	Preço Total
1	1,000	UNI	<p>Equipamento de Mamografia Digital que poderá ser de fabricação nacional ou estrangeira que deverá ser composto de braço giratório totalmente motorizado consistindo de tubo de raios-x, - gerador integrado ao corpo do mamógrafo; dispositivo de compressão e painel de captura digital de raios-x; deslocamento vertical de no mínimo 600 mm (seiscentos milímetros) ou maior; exibição digital de força de compressão, espessura de compressão e ângulo de rotação; com as seguintes características do tubo de raio-x: anodo giratório de tungstênio ou molibdênio com rotação a partir de no mínimo 8.800 rpm (oito mil e oitocentos rotações por minuto) ou maior; capacidade térmica de no mínimo 300.000 hu (trezentos mil unidades Hounsfield); filtro com as seguintes características: ródio, alumínio ou molibdênio ou sistema equivalente; foco grosso com as seguintes medidas de 0,30 mm (zero vírgula trinta milímetros) e fino de 0,15 mm (zero vírgula quinze milímetros) ou menor; deverá possuir filtro permanente de berílio; gerador com as seguintes características: gerador de alta frequência; potência de no mínimo 5kw (cinco quilowats); seleção de valores para kilovolt : de 23 kv (vinte e três kilovolt) ou menor a 35 kv (trinta e cinco kilovolt) ou maior, em passos de 1 kv (um kilovolt) no mínimo; intervalo de mAs entre 4 mAs (quatro miliamperes x segundo) a 500 mAs (quinhentos miliamperes x segundo) ou maior; Painel/receptor de captura digital de imagem com as seguintes características mínimas: detector de silício, selênio amorfo ou iodeto de césio ou qualquer outro comprovadamente semelhante; deverá ter a seguinte dimensão mínima do detector de 220mm (duzentos e vinte milímetros) x 280mm (duzentos e oitenta milímetros) ou maior; deverá ter o tamanho de pixel de até 85 (oitenta) micrometros ou superior, com no mínimo uma profundidade de 16 (dezesesseis) bits; deverá vir equipado com grade anti-difusora em sistema físico, com razão de no mínimo 3:1; deverá ter resolução de no mínimo 31 (trinta e uma) linhas por centímetro, sistema de colimação automática com no mínimo as seguintes características: posicionamento automático do colimador dependendo do tamanho da placa de compressão instalada, deverá possuir qualquer tipo de indicador luminoso da área irradiada, devesa possuir no mínimo os seguintes modos de exposição, sistema de exposição automático, semi-automático e manual, cada um com sua configuração específica de filtro, kvp (determinação da tensão de pico) e mAs (miliamperes x segundo); deverá possuir um sistema de compressão motorizada através de pedal duplo de até 200n (duzentos newton); deverá possuir qualquer sistema</p>	620.000,0000	620.000,00

de seleção de descompressão automática após exposição; deverá possuir um compressor para spot; deverá possuir sistema de magnificação com fator de magnificação de no mínimo 1.5 e 1.8 ou 1.5 e 2.0; deverá possuir uma placa de compressão com no mínimo o tamanho de 180 mm (cento e oitenta milímetros) x 240 mm (duzentos e quarenta milímetros) e uma placa de compressão com no mínimo o tamanho aproximado de 240 mm (duzentos e quarenta milímetros) x 300 mm (trezentos milímetros); deverá possuir um compressor para spot com no mínimo o tamanho de 90 mm (noventa milímetros) x 90 mm (noventa milímetros); deverá possuir placa perfurada para biópsia e localização; deverá possuir console tipo estação de aquisição para mamógrafo digital (o móvel deverá ser fornecido, em material compatível e dentro das normas exigidas para este equipamento), com as seguintes características mínimas: processador de no mínimo tipo core i3 (i três) ou superior, ou sistema qualquer outro sistema de processamento compatível com equipamento; com disco rígido mínimo de 1tb (um terrabyte) de capacidade; com memória ram mínima a partir de 4gb (quatro gigabyte); com monitor LED de no mínimo 19 (dezenove) polegadas tipo touchscreen ou não, ou qualquer sistema equivalente e compatível com o equipamento ofertado; deverá possuir pelo menos uma unidade leitora e gravadora de cd/dvd; acesso via pen drive; software de aquisição de imagens digitais; padrão de imagem digital via protocolo dicom 3.0 (três ponto zero); processamento dedicado a revisão de ima

(Valores expressos em Reais R\$)	Total Geral:	620.000,00
----------------------------------	--------------	------------