

ESTADO DE SANTA CATARINA
FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE CAPIVARI DE BAIXO

CNPJ: 10.971.858/0001-57
RUA ERNANI COTRIN, 187
C.E.P.: 88745-000 - Capivari de Baixo - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 16/2019 - PR

Processo Administrativo: 24/2019
Processo de Licitação: 24/2019
Data do Processo: 14/08/2019

Folha: 1/3

OBJETO DA LICITAÇÃO:

AQUISIÇÃO DE 01 (UM) EQUIPAMENTO DE RAIOS X, CONFORME ESPECIFICAÇÕES E QUANTIDADES ESTABELECIDAS NO EDITAL, PARA ATENDIMENTO DAS DEMANDAS DA SECRETARIA DE SAÚDE DO MUNICÍPIO.

ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nr.

Ao(s) 30 de Outubro de 2019, às 09:17 horas, na sede da(o) FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE CAPIVARI DE BAIXO, reuniram-se os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Decreto nº 793/2017, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório nº 24/2019, Licitação nº 16/2019 - PR, na modalidade de PREGÃO PRESENCIAL.

Inicialmente procedeu-se a leitura do teor das propostas para estudo e análise de preço e outros fatores previstos no edital. Logo após julgadas as propostas, a comissão emitiu o parecer discriminando o(s) vencedor(es), conforme segue abaixo:

Parecer da Comissão: Na data e horário designados para a reunião de licitação se fizeram presentes as licitantes: IBF INDUSTRIA BRASILEIRA DE FILMES S/A, representada pelo Sr. DIRCEU AMAURI KOBS, KONICA MINOLITA HEALTHCARE DO BRASIL, representada pela Sra. MARIA EDUARDA FERNANDES DA COSTA e LÓTUS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, representada pelo Sr. TOBIAS ANTONIO MANFRIN, que apresentou os devidos documentos para substituição de representante credenciado. Ato contínuo, foi reaberto os lances dos lotes 01 e 03 da presente licitação como segue:

LOTE: 1

Participante: 8261 - LOTUS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA.

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
1	EQUIPAMENTO DE RAIOS - Comando e gerador de alta tensão: Gerador de raios X microprocessador de alta frequência; Potência mínima de 50 kW; Alimentação elétrica trifásica 220/380 Volts - 50/60 Hz; Seleção de 40 a 125 kV ou maior; Faixa de mAs de 0,4 ou menor até 500 ou maior; Tempo de exposição de 4 ms ou menor até 6 segundos ou maior; Proteção térmica do tubo de raios X; Mostrador digital. Cabos: Par de cabos de alta tensão. Bucky mural: Deslocamento vertical de 135 cm ou maior; Bucky com grade fixa; Freios eletromagnéticos ou mecânicos; Foco variável de 100 a 180 cm. Mesa com tampo flutuante: Movimento transversal e longitudinal; Bucky com grade fixa; Capacidade de carga de no mínimo 200 kg; Freios eletromagnéticos para os movimentos do tampo; Dimensões do tampo (C x L) de no mínimo 200 cm x 80 cm; Foco variável de 100 a 180 cm. Estativa porta tubo de raios X: Tipo chão-mesa ou chão-chão; Movimento vertical de 140 cm ou maior; Freios eletromagnéticos; Rotação do braço porta tubo ± 90°. Tubo de raios X: Foco fino de no máximo 0,6 mm; Foco grosso de no máximo 1,5 mm; Rotação do anodo de no mínimo 3.200 rpm; Capacidade térmica de anodo de no mínimo 200 KHU.	UN	1,00	lotus	0,0000	82.200,00	82.200,00

Total do Participante ----->

82.200,00

ESTADO DE SANTA CATARINA
FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE CAPIVARI DE BAIXO

CNPJ: 10.971.858/0001-57
RUA ERNANI COTRIN, 187
C.E.P.: 88745-000 - Capivari de Baixo - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 16/2019 - PR

Processo Administrativo: 24/2019
Processo de Licitação: 24/2019
Data do Processo: 14/08/2019

Folha: 2/3

LOTE: 3

Participante: 8260 - KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE E

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
5	<p>SISTEMA DE DIGITALIZAÇÃO CR PARA RAIOS X E MAMOGRAFIA</p> <p>Descrição Geral: Sistema de radiografia computadorizada (CR) monocassete de digitalização de imagens para radiologia geral e mamografia com capacidade de leitura de cassetes de no mínimo três tamanhos: 18x24 cm, 24x30 cm e 35x43 cm (ou tamanhos aproximados); Resolução de no mínimo 10 pixels/mm (100 micrômetros) para radiologia geral e de no mínimo 20 pixels/mm (50 micrômetros) para mamografia; O sistema deverá ser composto pelo digitalizador, cassetes e console de aquisição para cadastramento de dados e ajuste de imagens. Características Técnicas: Reconhecimento automático do tamanho e tipo do cassete; Identificação eletrônica ou por código de barras dos cassetes; Processamento de no mínimo 60 cassetes por hora no tamanho 35x43 cm; Escala de tons de cinza de no mínimo 12 bits; Console com processador Core i3 (ou similar), 500GB de armazenamento Hard Disk e 8GB de memória RAM; Monitor touch screen de no mínimo 19 polegadas; Permitir a gravação de imagens em CD/DVD; Ferramentas de processamento das imagens adquiridas com os seguintes recursos: Configuração pelo usuário dos protocolos de aquisição e processamento por diferentes regiões anatômicas; Ajuste de latitude, contraste e brilho independentemente; Recorte da imagem no tamanho e na posição especificado pelo usuário; Inserção de textos fixos e editados pelo usuário; Magnificação da imagem para visualização; Impressão de no mínimo 4 imagens por película; Rotação e inversão da imagem; Pacote de conectividade DICOM 3.0: Storage; Print; Modality Worklist. Cassetes: 02 cassetes com placa de fósforo 18x24 cm para Raios X; 02 cassetes com placa de fósforo 24x30 cm para Raios X; 02 cassetes com placa de fósforo 35x43 cm para Raios X; 04 cassetes com placa de fósforo 18x24 cm para Mamografia. Impressora de filmes a laser ou térmica para uso em mamografia e demais modalidades médicas. Carregamento dos filmes a luz do dia em magazine com capacidade de 100 a 150 filmes; Resolução máxima de 50 microns para mamografia e de 100 microns para demais modalidades médicas; Resolução de impressão de no mínimo 500 dpi; Resolução output de contraste de no mínimo 14 bits; 03 gavetas com capacidade de trabalhar com 03 tamanhos de filmes simultaneamente carregados no equipamento; Controle automático da densidade do filme; Conexão com equipamentos de CR ou outras modalidades através do protocolo DICOM 3.0 ou DICOM 3.0 nativo; Alimentação elétrica 110 V/60 Hz ou 220 V/60 Hz.</p>	UN	1,00	Konica	0,0000	98.000,00	98.000,00

Total do Participante ----->

98.000,00

ESTADO DE SANTA CATARINA
FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE CAPIVARI DE BAIXO

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 16/2019 - PR

CNPJ: 10.971.858/0001-57
RUA ERNANI COTRIN, 187
C.E.P.: 88745-000 - Capivari de Baixo - SC

Processo Administrativo: 24/2019
Processo de Licitação: 24/2019
Data do Processo: 14/08/2019

Folha: 3/3

LOTE: 4

Participante: 8171 - PERFORM TECNOLOGIA EIRELI

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
6	Servidor rack completo para PACS com as seguintes configurações: Processador Intel® Xeon® E-2144G de 3,6 GHz, cache de 8 MB, 4 núcleos/8 segmentos; 2 unidades de memória 16 GB de UDIMM DDR4 ECC a 2.666 MT/s; 1 unidade de RAID/controladores de armazenamento interno via Hardware (independente de driver em SO; 2 unidade de Disco Rígido (HD) Disco rígido SATA, 6 Gbit/s, 7.200 RPM, 1 TB; 1 unidade placa de Gerenciamento Remoto Ex.: Dell Idrac, HP iLo...; Sem sistema operacional -	UN	1,00	DELL	0,0000	12.520,00	12.520,00

Total do Participante -----> 12.520,00

Total Geral -----> 192.720,00

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião de julgamento, da qual foi assinada a presente ata pela Comissão de Licitação e pelos representantes das proponentes.

Capivari de Baixo, 30 de Outubro de 2019

COMISSÃO:

GISELE VIANA FELIPE - - Pregoeiro(a)
ALYNE MOTA BARBOSA PINTER - - EQUIPE DE APOIO
NATALY GONÇALVES LUZ - - EQUIPE DE APOIO
CAHINA JUSSARA MARTINS - - EQUIPE DE APOIO
VALTEMIR AGUIAR FELICIANO - - EQUIPE DE APOIO

Assinatura dos representantes das empresas que estiveram presentes na sessão de julgamento:

DIRCEU AMAURI KOBIS - - Representante
MARIA EDUARDA FERNANDES DA COSTA - - Representante
TOBIAS ANTONIO MANFRIN - - Representante