

Fundação Hospitalar Municipal Santo Antonio

Rua Alois Tyszka, 250 - Centro - 89.340-000 - Itaiópolis/ SC
 CNPJ: 84.264.217/0001-07 Fone: 047-3562-2033

230

Usuário: Jocelir Maria

Chave de Autenticação Digital
1538-2499-771

Página
1 / 1

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Licitação: PR12/2016

Modalidade: Pregão

Registro de preço: Não

Controla quantidade: Sim


Objeto: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PERMANENTE PARA USO NA FUNDAÇÃO HOSPITALAR MUNICIPAL SANTO ANTONIO

Credor/Fornecedor: 7245 - PHILIPS MEDICAL SYSTEMS LTDA				Valor total (R\$):	255.000,00	
Data	Item	Material/Serviço/Denominação	Un. Medida	Quantidade	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
30/12/2016	1	18670 - aparelho de raio x 4.1 Conjunto gerador:4.1.1 Microprocessador em alta frequência de no mínimo 20KHz;4.1.2 Potência aproximada de 50 kW;4.1.3 Variação de Tensão de no mínimo 40 a 150 kV, em ao menos 22 passos de kV. 4.1.4 Corrente aproximada de 600 mA;4.1.5 Tempo de exposição de 4 ms 4.1.6 Variação de MAS: 0,3 a 500 mAs; 4.1.7 Tensão de alimentação: 380 V; 4.1.8 Dispositivo de proteção contra sobrecarga e compensação automática de rede; 4.1.9 Sistema de disparo em dois estágios; 4.1.10 Software para detecção de falhas com indicação no display de comando; 4.1.11 Comutação automática de foco fino ou grosso em função dos valores selecionados; 4.1.12 Mesa tampo com dimensão aproximada de 200 cm x 65 cm, com capacidade para aproximadamente 200 Kg. 4.1.13 Gerador em conformidade com as normas: NBR IEC 60601-1,NBR IEC 60601-2-7 :2001, NBR IEC 60601-2-28:2001 e NBR IEC 60601-2-32:2001; 4.1.14 Circuitos de segurança: Sobrecarga de aquecimento no tubo Rotação do anodo do tubo Falha de filamento do tubo Sob recarga de corrente do tubo; 4.1.15 Estativa de fácil movimentação e precisa, com distância Foco/Filme variando entre 100 cm a 180 cm, tanto para exposições realizadas na mesa, tanto quanto no bucky mural; 4.1.16 Tubo de Raios-x com anodo giratório com potência focais mínimas de 22/54 kw e com rotação do anodo de aproximadamente 8000 RPM com foco entre 0,6 e 1,2 mm (Fino/Grosso), capacidade calorífica mínima de 250 KHU, filtragem total equivalente a 2,5 mm AL, campo luminoso com acionamento da lâmpada com temporizador eletrônico por 30s, certificação CE e luminosidade a pelo menos 100cm: aproximadamente 160 LUX. Rotação com campo de radiação de 180°; 4.1.17 Detector digital fixo podendo ser de uma (01) unidade ou duas (02) unidades, sem possibilidade de retirada do equipamento, de silício amorfo ou selênio morfo com tamanho mínimo de imagem ativa sendo 35 cm X 43 cm, grades anti-difusoras de alta resolução aproximada 12:1, 70 linhas/cm, 100 cm a 180 cm. 4.2 Painel de comando: 4.2.1 Indicação de código de erros no comando;4.2.2 Seleção dos níveis de KV, mA e mAs por meio de teclas. 4.3 Acessórios: 4.3.1 Par de cabos de alta tensão conforme a norma brasileira; 4.3.2 Colimador luminoso com timer eletrônico e com certificação "CE".4.3.3 Certificação independente para colimador de acordo com as normas:IEC 60601-1,IEC 60601-1-2,IEC 60601-1-3,IEC 0601522 4.4 Estação de trabalho: 4.4.1 Servidor Dicom habilitado; 4.4.2 Workstation: CPU de alto desempenho com 01 monitor de alta resolução de aproximadamente 19" e software de processamento básico; 4.4.3 Colimação lógica de imagem manual ou automática através de estação de controle de qualidade;4.4.4 Imagens Radiográficas em formato DICOM 3.0; 4.5 Condições gerais: 4.5.1 O produto deverá ter Registro no Ministério da Saúde;4.5.2 Certificação NBR 60601 em laboratório credenciado pelo Inmetro; 4.5.3 A empresa deve possuir Certificado de Boas Práticas de Distribuição e Armazenamento.	Unidade	1,00000	255.000,00000	255.000,00
Credor/Fornecedor: 7246 - POLLIMED COMERCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA.				Valor total (R\$):	14.890,00	
30/12/2016	2	18671 - impressora termica a seco para imagens médicas IMPRESSORA TÉRMICA A SECO PARA IMAGENS MÉDICAS 1. IMPRESSORA TÉRMICA A SECO PARA IMAGENS MÉDICAS: 1.1 SISTEMA TÉRMICO DE IMPRESSÃO DE FILMES RADIOLÓGICOS A SECO COM CAPACIDADE DE IMPRESSÃO PARA DOIS TAMANHOS SIMULTÂNEOS (20X25CM; 25X30CM; 35X43CM OU TAMANHOS EQUIVALENTES). RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 100 MÍCRONS. MÁXIMA DENSIDADE ÓPTICA DE IMPRESSÃO DE 3.0, CAPACIDADE DE IMPRESSÃO SUPERIOR 50 FILMES POR HORA, CAPACIDADE DE MEMÓRIA LOCAL DE PELO MENOS 1GB. IMPRESSÃO NO PADRÃO DICOM 3.0 PRINT SCP COM NÚMERO MÍNIMO DE 30 USUÁRIOS CADASTRÁVEIS. PARA USO EM MODALIDADES MÉDICAS, COM IMPRESSÃO DE TECNOLOGIA TÉRMICA E RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 300 DPI PARA TODAS AS IMAGENS NELA GERADAS. ESTE SISTEMA DEVERÁ POSSUIR CAPACIDADE DE: O SER DICOM NATIVO, OU SEJA, SEM A NECESSIDADE DE ACESSÓRIOS EXTERNOS (PRINTSERVER) PAAR CONVERSÃO DO SINAL AO PADRÃO DICOM; O CARREGAMENTO DOS FILMES A LUZ DO DIA EM MAGAZINE COM CAPACIDADE DE NO MÍNIMO 100 FILMES; O CONEXÃO COM MODALIDADES ATRAVÉS DO PROTOCOLO DICOM 3.0; O CALIBRAÇÃO AUTOMÁTICA DA DENSIDADE DE CADA FILME IMPRESSO; O IMPRESSÃO DE NO MÍNIMO 50 FILMES POR HORA NO TAMANHO 35X43CM; O ESCALA DE CINZA DE NO MÍNIMO 12BITS; O TRABALHAR COM, NO MÍNIMO, 2 TAMANHOS DIFERENTES DE FILMES SIMULTANEAMENTE CARREGADOS NO EQUIPAMENTO (ON-LIN), A ESCOLHER: 20X25CM, 25X30CM, 26X36CM, OU 35X43CM. INCLUIR NOBREAK COMPATÍVEL COM A IMPRESSÃO DRY.	Unidade	1,00000	14.890,00000	14.890,00
				Total Adjudicado (R\$):	269.890,00	

Total de licitações adjudicadas: 1

Total Geral Adjudicado (R\$):

269.890,00


 José Heraldo Schritke
 Prefeito Municipal