

EDITAL Nº 002/HUST/2015
LICITAÇÃO NA MODALIDADE DE PREGÃO PRESENCIAL
TERMO DE ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO

O Diretor Geral do Hospital Universitário Santa Terezinha - HUST, Prof. Adgar Zeferino Bittencourt, no uso as atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pelo Regulamento de Contratações de Compras, Serviços, Obras, Alienações e Locações da FUNOESC de 16 de abril de 2004, a Lei Federal 10.520/2002, a Lei Federal nº 8.666/1993 e demais legislações aplicáveis, a vista do parecer conclusivo exarado pelo Pregoeiro e membro da Equipe de Apoio, resolve:

1. HOMOLOGAR E ADJUDICAR A PRESENTE LICITAÇÃO NOS SEGUINTE TERMOS:

Edital de Licitação	002/HUST/2015
Modalidade	Pregão Presencial tipo menor preço global
Data do Processo	03/02/2015
Data da Licitação	23/02/2015
Objeto	O Objeto deste ato convocatório é aquisição do equipamento Arco em "C" com Intensificador de Imagem, para realização de procedimentos cardiovasculares, cirurgias ortopédicas, cirurgias abdominais, procedimentos neurocirúrgicos e cirurgias torácicas, incluindo instalação e treinamento/capacitação do Hospital Universitário Santa Terezinha – HUST

Fornecedor: JARAGUÁ MERCANTIL LTDA ME

Lote 1 - Arco Cirúrgico com intensificador de imagem

Item	Descrição	Quant.	Valor Total
01	<p>Arco Cirúrgico com intensificador de imagem Unidade de radiodiagnóstico móvel com Fluoroscopia. Especificação Técnica Mínima: Aplicações gerais em Ortopedia, Cirurgia Abdominal, Procedimentos neurocirúrgicos, Procedimentos vasculares Gerador Microprocessado com potência mínima de 3 kW; Tensão para radiografia de 40 a 105 kV; Tensão para fluoroscopia de 40 a 110 kV; Tubo de raio-x Anodo fixo com capacidade de armazenamento térmico de no mínimo 50 kHU. Refrigeração do anodo de no mínimo 27 kHU/min; Foco duplo sendo o fino de no máximo 0.7mm e grosso de 1.6 mm. Intensificador de imagem Intensificador com no mínimo 3 campos, sendo o maior de 9 polegadas Colimador Ajuste automático e manual sem a necessidade de emissão de feixe de radiação; circular tipo íris. Arco em "C" Profundidade de pelo menos 61 cm; Movimento horizontal 20 cm; Movimento vertical 40 cm, motorizado; Movimento orbital 115°; Rotação ± 180°; Basculamento lateral ± 10°; Freio manual para todos os movimentos; Sistema de imagens Captação através de câmera CCD de alta resolução e retenção da última imagem fluoroscópica; armazenamento mínimo de 5.000 imagens; 2 monitores de alta resolução, 18"; tipo LCD, 1 para imagem congelada e 1 para imagem em tempo real; montados em carro de transporte sobre rodas. Teclado Alfanumérico para identificação e anotação de textos sobre as</p>	01	

	<p>imagens do paciente. DICOM (Print e Store); subtração digital e roadmap.</p> <p>Processamento de imagem Inversão de imagens, redução de ruídos, medidas de distâncias e ângulos, realce de bordas e contrastes, rotação de imagens sem raio-x, zoom 2x, roam.</p> <p>Arquivamento de imagem Armazenamento auxiliar USB, mínimo 02 conexões</p> <p>Alimentação Voltagem 127/220 volts; Frequência 60 Hertz; Monofásico</p> <p>Normatização Deverá ser apresentado Certificado de Registro no Ministério da Saúde Certificado de Registro na ANVISA Conformidade com a norma NBR IEC 60.601-1 / IEC 601-1 ou equivalente com o país de origem. Comprovante de capacidade de prestar manutenção regional do equipamento.</p>		
	Valor Total do Lote		324.000,00

2. AUTORIZAR O CONTRATO ADMINISTRATIVO.

Joaçaba, SC, 10 de março de 2015.

**Prof. Adgar Zeferino Bittencourt,
Diretor Geral do HUST.**