

**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:**

<b>Edital de Licitação</b>	002/HUST/2015
<b>Modalidade</b>	Pregão Presencial tipo menor preço global
<b>Data do Processo</b>	03/02/2015
<b>Data da Licitação</b>	23/02/2015
<b>Objeto</b>	O Objeto deste ato convocatório é aquisição do equipamento <b>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</b> do Hospital Universitário Santa Terezinha – HUST

**Fornecedor:** JARAGUÁ MERCANTIL LTDA ME

**Lote 1 - Arco Cirúrgico com intensificador de imagem**

Item	Descrição	Quant.	Valor Total
<b>01</b>	<p><b>Arco Cirúrgico com intensificador de imagem</b> Unidade de radiodiagnóstico móvel com Fluoroscopia. <b>Especificação Técnica Mínima:</b> Aplicações gerais em Ortopedia, Cirurgia Abdominal, Procedimentos neurocirúrgicos, Procedimentos vasculares <b>Gerador</b> Microprocessado com potência mínima de 3 kW; Tensão para radiografia de 40 a 105 kV; Tensão para fluoroscopia de 40 a 110 kV; <b>Tubo de raio-x</b> Anodo fixo com capacidade de armazenamento térmico de no mínimo 50 kWh. Refrigeração do anodo de no mínimo 27 kWh/min; Foco duplo sendo o fino de no máximo 0.7mm e grosso de 1.6 mm. <b>Intensificador de imagem</b> Intensificador com no mínimo 3 campos, sendo o maior de 9 polegadas <b>Colimador</b> Ajuste automático e manual sem a necessidade de emissão de feixe de radiação; circular tipo íris. <b>Arco em "C"</b> 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; <b>Sistema de imagens</b> 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>	<b>01</b>	

	<p>imagens do paciente. DICOM (Print e Store); subtração digital e roadmap.</p> <p><b>Processamento de imagem</b> 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><b>Arquivamento de imagem</b> Armazenamento auxiliar USB, mínimo 02 conexões</p> <p><b>Alimentação</b> Voltagem 127/220 volts; Frequência 60 Hertz; Monofásico</p> <p><b>Normatização</b> 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>		
	<b>Valor Total do Lote</b>		<b>324.000,00</b>

**2. AUTORIZAR O CONTRATO ADMINISTRATIVO.**

Joaçaba, SC, 10 de março de 2015.

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