

EDITAL Nº 001/HUST/2016
LICITAÇÃO NA MODALIDADE DE CONCORRÊNCIA Nº 001/2016
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 nº 8.666/1993 e demais legislações aplicáveis, a vista do parecer conclusivo exarado pela Comissão Especial de Licitações e equipe técnica designada especificamente para esse certame, resolve:

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

Edital de Licitação	001/HUST/2016
Modalidade	Concorrência
Data do Processo	09/02/2016
Data da Licitação	04/04/2016
Objeto da Licitação	O Objeto deste ato convocatório é a seleção de proposta mais vantajosa para a Instituição, objetivando a contratação de empresa especializada para a aquisição de equipamento e material permanente – TOMÓGRAFO COMPUTADORIZADO 64 CANAIS, para Unidade de Atenção Especializada em Saúde – Hospital Universitário Santa Terezinha – HUST – Joaçaba – SC, incluindo montagem, fornecimento de garantia de funcionamento, manutenção e assistência técnica, de acordo com o Convênio nº 808213/2014/MINISTÉRIO DA SAÚDE, Processo nº 25.000.118049/2014-52, Proposta SICONV nº 43148/2014.

Fornecedor: GE Healthcare do Brasil Com. Equip. Médicos Hospitalares Ltda

Item – 01 Tomógrafo Computadorizado 64 canais

Item	Descrição	Quant.	Marca	Valor
01	Sistema de tomografia computadorizada composto por gantry, mesa, sistema de processamento, monitor, bomba injetora de contraste, gerador de alta tensão, estabilizador. Equipamento destinado para ser utilizado para diagnóstico e tratamento por imagens de tomografia. Abertura mínima de gantry: 70 cm; Faixa mínima de angulação: +/- 30º; Tempo máximo para uma rotação (360º): 0,5 segundos; Capacidade de aquecimento mínima do tubo de Raios-X: 7,5 MHU; Capacidade de resfriamento mínima do tubo de Raios-X: 1300 KHU/min; Capacidade para aquisição helical contínua: 80 segundos; Comprimento volumétrico mínimo: 150 cm. Potência mínima de saída: 40 kW; Faixa mínima de tensão: 90 120 kVp. Caso o equipamento necessite de chiller para funcionamento, este chiller deverá ser fornecido e instalado pela empresa vencedora, arcando com todos os custos de compra e instalação; Aquisição multislice de, no mínimo, 64 cortes simultâneos por giro (360º); Espessura mínima de corte menor ou igual a 0,65 mm em todos os cortes obtidos; Taxa de reconstrução de imagens em matriz 512 x 512: 16 imagens por segundos; SFOV: mínimo de 50 cm. Principais funções, dentre outras: a) Seleção de parâmetros de varredura; b) Controle de varredura; c) Controle remoto do movimento do tampo da mesa; d) Protocolos de escaneamento pré-configurados e configuráveis; e) Inclinação do gantry; f) Intercomunicador com paciente. Hardware: g) O sistema deve permitir manipulação, filmagem e processamento de imagens previamente armazenadas durante a aquisição de novas imagens (Real MultiTask); h) Total de memória RAM: mínimo 2,0 Gbytes;	01	GE	1.850.000,00



<p>i) Capacidade de armazenamento em Hard Disk: mínimo 250 Gbytes; (Workstation) a serem instalados em salas separadas;</p> <p>j) 02 (dois) monitores LCD coloridos com dimensão mínima de 18 (dezoito polegadas);</p> <p>k) 02 (dois) teclados;</p> <p>l) 02 (dois) mouses ópticos;</p> <p>m) 01 (um) gravador de DVD com capacidade para armazenar imagens estáticas e dinâmicas. Um tempo normal;</p> <p>Deverá suportar uma carga máxima de no mínimo 200 Kg. 01 (um) Suporte de cabeça coronal com tira de imobilização;</p> <p>01 (um) Suporte de crânio pediátrico com tira de imobilização;</p> <p>01 (uma) Bomba injetora de contraste compatível com o sistema de tomografia proposto com protocolos pré-definidos;</p> <p>01 (um) Sistema de documentação com revelação de filmes (35 x 43 cm), a seco, com capacidade mínima de 50 filmes / hora;</p> <p>01 (um) Jogo de fantasmas;</p> <p>01 (um) Nobreak UPS com capacidade mínima de 15 minutos para os computadores do console e workstation; 01 (um) Conjunto de manuais.</p> <p>Software para visualização de imagens em tempo real Reconstrução 3D SSD (Shaded Surface Display) e Volume Rendering Reconstrução Multiplanar (MPR); Software para Angiografia (MIP, mIP); Reconstrução interativa 4ª. Geração Software para redução de artefatos metálicos Software para redução de dose em exames cardíacos Técnica de aquisição prospectiva sincronizado pelo ECG) Workstation: com os softwares:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Análise avançada para exames cardíacos - Análise de Vasos, remoção de ossos automáticos. - Análise e planejamento de Stents - Quantificação de calcificação das coronárias - Visualização rápida da função cardíaca - Software de Perfusão Neurológica com cobertura mínima de 8cm - Software dedicado para Colonoscopia. - Análise e quantificação Automática de Nódulos Pulmonares - Análise e quantificação automática de lesões oncológicas, permitindo comparação com outros exames prévios do mesmo paciente permitindo a avaliação de desenvolvimento das lesões . 			
Valor total do lote R\$			1.850.000,00

2. AUTORIZAR O CONTRATO ADMINISTRATIVO.

Joaçaba, SC, 13 de abril de 2016



Prof. Adgar Zeferino Bittencourt,
Diretor Geral do HUST