

**EDITAL Nº 001/HUST/2013
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	01/HUST/2013
Modalidade	Pregão Presencial Tipo Menor Preço
Data do Processo	25/06/2013
Data da Licitação	11/07/2013
Objeto	Aquisição e instalação de 02 (dois) elevadores: 01 (um) para pessoas e 01 (um) para pessoas e macas, para serem instalados no Hospital Universitário Santa Terezinha – HUST, na obra de Ampliação e Revitalização.

**Fornecedor: ThyssenKrupp Elevadores
Lance Final do Lote 1 – Elevadores**

Item	Descrição	Quant.	R\$ Unitário de Referência
01	<p>Elevador com capacidade para 08 pessoas (600 Kg) Descrição: Largura: 1,85m; Profundidade: 1,70m; Altura: 4,50 m Profundidade Poço: 1,50 m; Percurso 21,45 m; Velocidade Nominal 60m/mim; Número de paradas/ entradas: 07 (sete); Destinação: Comercial/passageiros; Linha: Frequencedyne: Acionamento em corrente alternada com variação de voltagem e duas variações de frequência (V.V.V.F); . Ecologicamente correto, Motor sem engrenagem – silencioso e econômico Cabina: Painéis em chapa de aço inoxidável escovado; Dimensões: 08 pessoas Largura: 1,10m: comprimento: 1,40m: 2,40m Piso: Rebaixado em 30 mm para acabamento por conta do (a) comprador (a)</p> <p>Porta da Cabine Tipo: De correr, duas folhas telescópicas automáticas,</p>	01	98.000,00

	<p>abertura lateral; Operador da Porta: Régua de segurança a laser – Corrente alternada com variação de voltagem e variação de frequência (V.V.V.F)</p> <p>Pavimento Porta do pavimento: Tipo: Abertura Lateral; Dimensões: 08 pessoas: 0,90 x 2,13m; Acabamento: Em aço pintado cinza com marco estreito;</p> <p>Características Gerais Comando simples; Eliminador de chamadas falsas: Evita que o elevador se desloque sem necessidade; Botoeira cabina: Botoeira de cabina com especificação para deficientes – Braille; Espelho superior ao fundo; Ventilador: Ventilação Induzida; Indicador de posição do pavimento: indicador digital etiqueta inox moldurada preta, instalado em todos os pavimentos; Guarda corpo inox fundo; Segurança: Dispositivo de excesso de carga e lotado; Central telefônica: Sistema de comunicação interligado cabina, casa das máquinas e portaria – viva voz; Sinal sonoro de aproximação; Apoio de soleira: Apoio metálico de alumínio soleira; Botoeiras de pavimento fixada junto ao marco de porta-Braille; Dispositivo de alarme: Sistema sinalizador de alarme de elevadores, localizado na portaria ou recepção; Serviço de Bombeiro: Sistema de operação em emergência, caso de pânico ou incêndio. Casa de Máquinas em cima; Alimentação: Trifásica 380 Volts frequência 60 Hertz; Tensão da Luz: 220 V; Normas: Fabricado segundo a norma NBR NM 207, com padrão ISO 2001. O funcionamento normal do equipamento é assegurado entre os seguintes limites de tensão da rede, medidas na casa de máquinas e sob corrente de arranque: 10% como valor mínimo e 10% como valor máximo de tensão nominal.</p>		
	Total do Item		98.000,00

Item	Descrição	Quant.	R\$ Unitário de Referência
02	<p>Elevador com capacidade para maca (900 Kg) e 12 pessoas</p> <p>Descrição: Largura: 1,96 m; Profundidade: 2,55 m; Última altura: 4,50 m; Profundidade do poço: 1,50 m Percurso 14,95 m; Velocidade Nominal: 60m/mim; Número de paradas/ entradas: 05; Destinação: Maca/comercial; Linha: Frequencedyne: Acionamento em corrente alternada com variação de voltagem e duas variações de frequência (V.V.V.F); Cabina: Painéis em chapa de aço inoxidável escovado; Dimensões: Maca Largura: 1,30m: comprimento: 2,20m altura: 2,40m Piso: Rebaixado em 30 mm para acabamento por conta do(a) comprador(a)</p> <p>Porta da Cabine Tipo: De correr, duas folhas telescópicas automáticas, abertura lateral; Operador da Porta: Régua de segurança a laser – Corrente alternada com variação de voltagem e variação de frequência (V.V.V.F)</p> <p>Pavimento Porta do pavimento: Tipo: Abertura Lateral; Dimensões: Maca 1,10 x 2,10m; Acabamento: Em aço pintado cinza com marco estreito;</p> <p>Características Gerais Comando simples; Eliminador de chamadas falsas: Evita que o elevador se desloque sem necessidade; Botoeira cabina: Botoeira de cabina com especificação para deficientes – Braile; Ventilação Induzida; Indicador de posição do pavimento: indicador digital etiqueta inox moldurada preta, instalado em todos os pavimentos; Guarda corpo inox fundo; Segurança: Dispositivo de excesso de carga e lotado; Central telefônica: Sistema de comunicação interligado cabina, casa das máquinas e portaria – viva voz; Sinal sonoro de aproximação; Apoio de soleira: Apoio metálico de alumínio soleira;</p>	01	115.000,00

	<p>Botoeiras de pavimento fixada junto ao marco de porta-Braille;</p> <p>Dispositivo de alarme: Sistema sinalizador de alarme de elevadores, localizado na portaria ou recepção;</p> <p>Serviço de Bombeiro: Sistema de operação em emergência, caso de pânico ou incêndio.</p> <p>Casa de Máquinas em cima;</p> <p>Alimentação: Trifásica 380 Volts frequência 60 Hertz;</p> <p>Tensão da Luz: 220 V;</p> <p>Normas: Fabricado segundo a norma NBR NM 207, com padrão ISO 2001.</p> <p>O funcionamento normal do equipamento é assegurado entre os seguintes limites de tensão da rede, medidas na casa de máquinas e sob corrente de arranque: 10% como valor mínimo e 10% como valor máximo de tensão nominal.</p>		
	Total do Item	115.000,00	

2. AUTORIZAR A CONTRATO ADMINISTRATIVO.

Joaçaba, SC, 12 de julho de 2013.

Prof. Adgar Zeferino Bittencourt,
Diretor Geral do HUST.