

**EDITAL Nº 003/HUST/2012
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	03/HUST/2012
Modalidade	Pregão Presencial Tipo Menor Preço
Data do Processo	05/06/2012
Data da Licitação	25/06/2012
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 – Lote 01 – Elevadores

Item	Descrição	Quant.	R\$ Unitário de Referência
01	<p>Elevador com capacidade para 10 pessoas (750 Kg)</p> <p>Descrição:</p> <p>Caixa de Corrida 1,80 x 2,25m;</p> <p>Percurso 21,45 cm;</p> <p>Velocidade Nominal 60m/mim;</p> <p>Número de paradas/ entradas: 07 (sete);</p> <p>Destinação: Comercial/passageiros;</p> <p>Linha: Frequencedyne: Acionamento em corrente alternada com variação de voltagem e duas variações de frequência (V.V.V.F); . Ecologicamente correto, Motor sem engrenagem ;</p> <p>Cabina: Painéis em chapa de aço inoxidável escovado;</p> <p>Dimensões: 10 pessoas Largura: 1,30m: comprimento: 1,40m: 2,40m</p> <p>Piso: Rebaixado em 30 mm para acabamento por conta do (a) comprador (a)</p>	01	87.000,00

	<p>Porta da Cabine</p> <p>Tipo: De correr, duas folhas telescópicas automáticas, abertura lateral;</p> <p>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</p> <p>Porta do pavimento: Tipo: Abertura Lateral;</p> <p>Dimensões: 10 pessoas: 0,90 x 2,13m;</p> <p>Acabamento: Em aço pintado cinza/bege com marco estreito;</p> <p>Características Gerais</p> <p>Comando simples;</p> <p>Eliminador de chamadas falsas: Evita que o elevador se desloque sem necessidade;</p> <p>Botoeira cabina: Botoeira de cabina com especificação para deficientes – Braille;</p> <p>Espelho superior ao fundo;</p> <p>Ventilador: Ventilação Induzida;</p> <p>Indicador de posição do pavimento: indicador digital etiqueta inox moldurada preta, instalado em todos os pavimentos;</p> <p>Guarda corpo inox fundo;</p> <p>Segurança: Dispositivo de excesso de carga e lotado;</p> <p>Central telefônica: Sistema de comunicação interligado cabina, casa das máquinas e portaria – viva voz;</p> <p>Sinal sonoro de aproximação;</p> <p>Apoio de soleira: Apoio metálico de alumínio soleira;</p> <p>Botoeiras de pavimento fixada junto ao marco de porta-Braile;</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			87.000,00

Item	Descrição	Quant.	R\$ Unitário de Referência
02	<p>Elevador com capacidade para maca (900 Kg) e pessoas</p> <p>Descrição:</p> <p>Caixa de Corrida 2,60 x 2,50m;</p> <p>Percurso 14,40cm;</p> <p>Velocidade Nominal: 60m/mim;</p> <p>Número de paradas/ entradas: 05;</p> <p>Destinação: Maca/pessoas;</p> <p>Linha: Frequencedyne: Acionamento em corrente alternada com variação de voltagem e duas variações de frequência (V.V.V.F). Motor sem engrenagem ;</p> <p>Cabina: Painéis em chapa de aço inoxidável escovado;</p> <p>Dimensões: Maca Largura: 1,30m: comprimento: 2,20m altura: 2,41m</p> <p>Piso: Rebaixado em 30 mm para acabamento por conta do(a) comprador(a)</p> <p>Porta da Cabine</p> <p>Tipo: De correr, duas folhas telescópicas automáticas, abertura lateral;</p> <p>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</p> <p>Porta do pavimento: Tipo: Abertura Lateral;</p> <p>Dimensões: Maca 1,10 x 2,10m;</p>	01	98.000,00

	<p>Acabamento: Em aço pintado cinza/bege com marco estreito;</p> <p>Características Gerais</p> <p>Comando simples;</p> <p>Eliminador de chamadas falsas: Evita que o elevador se desloque sem necessidade;</p> <p>Botoeira cabina: Botoeira de cabina com especificação para deficientes – Braille;</p> <p>Ventilação Induzida;</p> <p>Indicador de posição do pavimento: indicador digital etiqueta inox moldurada preta, instalado em todos os pavimentos;</p> <p>Guarda corpo inox fundo;</p> <p>Segurança: Dispositivo de excesso de carga e lotado;</p> <p>Central telefônica: Sistema de comunicação interligado cabina, casa das máquinas e portaria – viva voz;</p> <p>Sinal sonoro de aproximação;</p> <p>Apoio de soleira: Apoio metálico de alumínio soleira;</p> <p>Botoeiras de pavimento fixada junto ao marco de porta-Braile;</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	98.000,00

2. AUTORIZAR A CONTRATO ADMINISTRATIVO.

Joaçaba, SC, 02 de julho de 2012.

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