

EDITAL Nº 003/HUST/2014
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	003/HUST/2014
Modalidade	Pregão Presencial Tipo Menor Preço
Data do Processo	20/05/2014
Data da Licitação	16/06/2014
Objeto	O Objeto deste ato convocatório é a contratação de empresa no ramo pertinente para aquisição e entrega no local proposto de Dois Grupos Geradores, motor a combustão, Linha Diesel, com potência de 500/455/364 KVA – 400/364/291 KWe (Emergência /Principal /Continua), trifásicos, com fator de potência 0,8, na tensão de 380 / 220 Vca, em 60 Hz, para funcionamento singelo e automático, com cabine anti ruído, para ser aplicado na obra de revitalização e ampliação do Hospital Universitário Santa Terezinha – HUST

Fornecedor: STEMAC S/A GRUPOS GERADORES

Lote 01 – Grupos de Geradores:

Item	Descrição	Quant.	Unid.	Valor Total R\$
01	<p>Grupos Geradores, Linha Diesel, com potência de 500/455/364 KVA – 400/364/291 KWe (Emergência /Principal /Continua), trifásicos, com fator de potência 0,8, na tensão de 380 / 220 Vca, em 60 Hz, para funcionamento singelo e automático, com cabine anti ruído, para funcionamento singelo e automático, composto unitariamente de:</p> <p>Motor a combustão, óleo diesel, sistema de pré-aquecimento da água de refrigeração;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gerador com excitatriz rotativa sem escovas, síncrono, trifásico, com grau de proteção IP21; - Base de estrutura robusta e integralmente soldada; - Quadro de comando automático, tipo microprocessado, integrado ao conjunto, fixado sobre a base, na lateral esquerda do Grupo Gerador (vista gerador / motor), com interligações elétricas executadas em fábrica; - Retificador de bateria automático, microprocessado; - Disjuntor de proteção de 800 A, instalado no comando; <p>Chave de transferência formada por 02 contatores tripolares de 800 A, montada no comando;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Recipiente diário de consumo para combustível, em polietileno de 250 litros montado na base do Grupo Gerador; - Amortecedores de vibração intermediários entre motor / gerador e base; - Baterias, silenciador e segmento elástico. - Conjunto de apoios elásticos niveladores, para instalação entre 	02		

	<p>a base metálica do Grupo Gerador e a superfície de sustentação.</p> <p>-Conjunto de atenuadores de ruído para Grupo Gerador (Kit padrão 85dB(A)@ 1,5metros), sendo aspiração e/ ou exaustão com montagem especial.</p> <p>-Porta acústica complementar ao sistema de tratamento acústico.</p> <p>- Sistemas de Transferência de carga em Rampa (STR) para equipamento singelo com comando para 01 chave de transferência</p>			
Valor total do lote				329.000,00

2. AUTORIZAR A CONTRATO ADMINISTRATIVO.

Joaçaba, SC, 17 de junho de 2014.

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