

**EDITAL Nº 007/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:**

<b>Edital de Licitação</b>	07/HUST/2013
<b>Modalidade</b>	Pregão Presencial Tipo Menor Preço
<b>Data do Processo</b>	04/11/2013
<b>Data da Licitação</b>	25/11/2013
<b>Objeto</b>	O objeto contratação de empresa no ramo pertinente para <b>contratação de serviços de Infra Estrutura em Tecnologia de Informação para implantação de rede local Óptica Passiva (PON LAN) para integrar toda rede lógica, voz e imagens unificando a parte já construída com a parte de revitalização e ampliação do Hospital Universitário Santa Terezinha – HUST</b>

**Fornecedor:** MS Redes Informática e Telecomunicações Ltda - EPP

**Lote 01 - TABELA DE MATERIAIS E SERVIÇOS:**

Item de Materiais e serviços	ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAIS E SERVIÇOS	Unidade	Quantidade	Valor Total R\$
M - 01	RACK DESMONTAVEL 19 X 40U (800MMX600MM)	UN.	1	275.225,00
M - 02	CALHA 19 ABS COM 08 TOMADAS 2P+T	UN.	2	
M - 03	FRENTE FALSA 1U PRETO LANRACK	UN.	6	
M - 04	GUIA DE CABOS FECHADO 1U PRETO LANRACK	UN.	8	
M - 05	ROSETA OPTICA 2P 4X2 SOBREPOR - BEGE	UN.	88	
M - 06	CAIXA DE DISTRIBUICAO OPTICA CDO12F	UN.	18	
M - 07	KIT 3X PLACAS LGX 12 POSICOES LC/SC - PLASTICO	UN.	14	
M - 08	CHASSI OLT GPON	UN.	1	
M - 09	FONTE DE ALIMENTACAO DC	UN.	1	
M - 10	FONTE DE ALIMENTACAO AC	UN.	1	
M - 11	MODULO DE SWITCH E GERENCIAMENTO PARA	UN.	1	
M - 12	PAINEL CEGO - MODULO DE SWITCH E GERENCIAMENTO	UN.	1	
M - 13	PAINEL CEGO - MODULO DE UPLINK PARA	UN.	1	
M - 14	MODULO DE SERVICO 4 PORTAS GPON SFP	UN.	1	
M - 15	PAINEL CEGO - MODULO DE SERVICO	UN.	3	
M - 16	ONT GPON	UN.	88	
M - 17	TRANSCEIVER OPTICO SFP GPON OLT CLASSE B+	UN.	4	
M - 18	TRANSCEIVER OPTICO SFP GE LX10 1310NM (10KM)	UN.	1	
M - 19	CABO OPTICO FIBER-LAN INDOOR/OUTDOOR 12F SM LSZH	UN.	300	
M - 20	CABO OPTICO FIBER-LAN INDOOR 12F BLI-A/B AZ LSZH	UN.	1800	

M - 21	EXTENSAO MONOFIBRA SM G-657A SC-APC 40.0M - FTTA - D3	M.	88
M - 22	CORDAO MONOFIBRA SM G-657A SC-APC/SC-UPC 2.5M - BRANCO - D3 - LSZH	M.	176
M - 23	DIO B48 - MODULO BASICO	UN.	8
M - 24	EXTENSAO OPTICA CONECTORIZADA 02F SM SC-APC - D0.9	UN.	176
M - 25	KIT BANDEJA DE EMENDA STACK 36F	UN.	11
M - 26	KIT BANDEJA DE EMENDA STACK 12F	UN.	2
M - 27	KIT BANDEJA DE EMENDA STACK 24F	UN.	1
M - 28	SPLITTER OPTICO MODULAR 19" 2 x 1X32 G.657A SC-APC/SC-APC	UN.	2
M - 29	PATCH CORD CAT6 CM 1.5M AZ	UN.	98
S-1	LEVANTAMENTO DE NECESSIDADES	-	-
S-2	INSTALAÇÃO DE ELETROCALHAS E ACESSÓRIOS	-	-
S-3	INSTALAÇÃO DE CAIXA E EMENDA OPTICA EXTERNA/INTERNA	-	-
S-4	INSTALAÇÃO DE DISTRIBUIDOR INTERNO OPTICO (DIO)	-	-
S-5	INSTALAÇÃO DE ARMÁRIOS ( RACKS)	-	-
S-6	ORGANIZAÇÃO DE CABOS EM ARMÁRIOS (RACKS)	-	-
S-7	INSTALAÇÃO DE GUIA E CABOS (RACKS)	-	-
S-8	INSTALAÇÃO DE CORDÕES OPTICOS	-	-
S-9	INSTALAÇÃO DE ETIQUETAS DE INSTALAÇÃO	-	-
S-10	IDENTIFICAÇÃO DE PONTO DE REDE OPTICO	-	-
S-11	LANÇAMENTO DE CABO OPTICO SUBTERRÂNEO	-	-
S-12	LANÇAMENTO DE CABO OPTICO INTERNOS	-	-
S-13	RECOMPOSIÇÃO DE ALVENARIA	-	-
S-14	IDENTIFICAÇÃO DE FIBRA OPTICA	-	-
S-15	INSTALAÇÃO DE SPLITTER OPTICO	-	-
S-16	INSTALAÇÃO DE TERMINAÇÃO OPTICA PARA USUÁRIO	-	-
S-17	INSTALAÇÃO DE EXTENSÃO OPTICA	-	-
S-18	INSTALAÇÃO DE ATIVO DE REDE OPTICA	-	-
S-19	SERVIÇO DE FUSÃO OPTICA	-	-
S-20	CONFIGURAÇÃO DE ATIVO OPTICO	-	-
S-21	DEMONSTRAÇÃO DE FUNCIONAMENTO A EQUIPE	-	-
S-22	DOCUMENTAÇÃO-AS-BUILT	-	-
<b>Valor total do lote</b>			<b>275.225,00</b>

**2. AUTORIZAR A CONTRATO ADMINISTRATIVO.**

Joaçaba, SC, 26 de novembro de 2013.

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