

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo..:** 23081.002357/2011-36 **Pregão SRP** 45 / 2011 **Data da Emissão:** 01/03/2011**Abertura: Dia:** 23/03/2011 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	BOBINA DE PAPEL ACETINADO 1 VIA, TAMANHO 76 MM X 60 M.	Unidade	1,6000	700,00	_____	_____
2	BOBINA DE PAPEL TÉRMICO 1 VIA PARA IMPRESSORA BEMATECH MP2100TH, 80 MM DE LARGURA, 50 METROS DE COMPRIMENTO, TUBETE DE 12 MM, DIÂMETRO DA BOBINA DE 65 MM. DEVERÁ SER IMPRESSO NO VERSO DO PAPEL: EM UMA LATERAL O NOME DA EMPRESA, O CNPJ DO FABRICANTE DA BOBINA E O COMPRIMENTO DA BOBINA, NA OUTRA LATERAL DEVERÁ SER IMPRESSO: "OS DADOS IMPRESSOS TEM VIDA ÚTIL DE 5 ANOS DESDE QUE SE EVITE CONTATO DIRETO COM PLÁSTICOS, SOLVENTES OU PRODUTOS QUÍMICOS, BEM COMO A EXPOSIÇÃO AO CALOR E UMIDADE EXCESSIVA, LUZ SOLAR E ILUMINAÇÃO DE LÂMPADAS FLUORESCENTES".	Unidade	3,3000	720,00	_____	_____
3	BOBINA DE PAPEL TÉRMICO 1 VIA, 57 MM DE LARGURA, 22 METROS DE COMPRIMENTO, TUBETE DE 12 MM, DIÂMETRO DA BOBINA DE 45 MM. DEVERÁ SER IMPRESSO NO VERSO DO PAPEL: EM UMA LATERAL O NOME DA EMPRESA, O CNPJ DO FABRICANTE DA BOBINA E O COMPRIMENTO DA BOBINA, NA OUTRA LATERAL DEVERÁ SER IMPRESSO: "OS DADOS IMPRESSOS TEM VIDA ÚTIL DE 5 ANOS DESDE QUE SE EVITE CONTATO DIRETO COM PLÁSTICOS, SOLVENTES OU PRODUTOS QUÍMICOS, BEM COMO A EXPOSIÇÃO AO CALOR E UMIDADE EXCESSIVA, LUZ SOLAR E ILUMINAÇÃO DE LÂMPADAS FLUORESCENTES".	Unidade	7,0000	96,00	_____	_____
4	BOBINA DE PAPEL TÉRMICO, 1 VIA, 37 MM DE LARGURA, DIÂMETRO EXTERNO MÁXIMO 78 MM, 70 M DE COMPRIMENTO, DIÂMETRO INTERNO DO TUBETE DE NO MÍNIMO 10 MM. . DEVERÁ SER IMPRESSO NO VERSO DO PAPEL: EM UMA LATERAL O NOME DA EMPRESA, O CNPJ DO FABRICANTE DA BOBINA E O COMPRIMENTO DA BOBINA, NA OUTRA LATERAL DEVERÁ SER IMPRESSO: "OS DADOS IMPRESSOS TEM VIDA ÚTIL DE 5 ANOS DESDE QUE SE EVITE CONTATO DIRETO COM PLÁSTICOS, SOLVENTES OU PRODUTOS QUÍMICOS, BEM COMO A EXPOSIÇÃO AO CALOR E UMIDADE EXCESSIVA, LUZ SOLAR E ILUMINAÇÃO DE LÂMPADAS FLUORESCENTES".	Unidade	6,0000	96,00	_____	_____
5	CABEÇA DE IMPRESSÃO PARA IMPRESSORA TÉRMICA ARGOX RABBIT OS214TT, ORIGINAL, EM EMBALAGEM LACRADA DO FABRICANTE. GARANTIA DE 3 MESES.	Unidade	300,0000	12,00	_____	_____
6	CAIXA DE SUPERFICIE EXTERNA PARA CONECTOR RJ-45 FÊMEA, COM 2	Unidade	10,0000	100,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência**

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	SAÍDAS, EM PVC, COM 2 PARAFUSOS DE FIXAÇÃO E FITA DUPLA FACE, COM GUIA PARA PRESILHA DE CABO. COR CINZA.					
7	CALHA (CANALETA) PLÁSTICA COM TAMPa MóVEL, PARA UTILIZAÇÃO EM CABEAMENTO DE REDE LÓGICA, FABRICADA EM CLORETO DE POLIVINIL RÍGIDO, NA COR CINZA, SISTEMA SEM RECORTE (LISO, FECHADO), BASE 30 MM X ALTURA 30 MM, RESISTÊNCIA À TRAÇÃO: 3,6 - 6,3 (KG/MM), RESISTÊNCIA AO IMPACTO: 2,1 - 100 (KG-CM-CM), RESISTÊNCIA TÉRMICA: 50 A 70°C, ABSORÇÃO DE ÁGUA: 0,07 - 0,4 (24H 3,2MM%). EM BARRAS COM 2,0 M DE COMPRIMENTO.	Barra	25,0000	200,00	_____	_____
8	ETIQUETA PARA COMPUTADOR, EM FORMULÁRIO CONTÍNUO, 05 CARREIRAS, 26 MM X 15 MM. CAIXA COM 45.000 UNIDADES.	Caixas	70,0000	15,00	_____	_____
9	PLACA DE VÍDEO PCI-E 512 MB, CLOCK: 600 MHZ, GPU: ATI RADEON HD 4650. MEMÓRIA BUS: 128 BITS. RESOLUÇÕES: DIGITAL: 2560 X 1600 (MÁX.), ANALÓGICA: 2048 X 1536. INTERFACE PCI EXPRESS 16 X DIRECTX 10.1 E OPENGL 3.1, SHADER 4.1. CONECTORES: DVI, VGA. ACOMPANHADA DE CD DE INSTALAÇÃO, MANUAL DO USUÁRIO. ENVIAR CATÁLOGO DO PRODUTO.	Unidade	170,0000	20,00	_____	_____
10	PLACA MÃE SOCKET AM2+ AMD® ATHLON 64 X2/PHENOM/PHENOM FX, MICRO-ATX FORM FACTOR: 9.6"X9.6" (24.5 CM X 24.5 CM), CHIPSET: NVIDIA GEFORCE 8200 (MCP78S), FRONT SIDE BUS (FSB): 2000 / 1600 MT/S, MEMÓRIA RAM: 4 X DDR2 SDRAM (240 PINOS), DUAL CHANNEL, MÁX: 8 GB - DDR2 1066/800/667/533, TECNOLOGIA AMD COOL QUIET, SUPORTA HYPER TRANSPORT (HTT) V3.0, VGA GEFORCE INTEGRADA, MEMÓRIA: ATÉ 256 MB (COMPARTILHADA) SAÍDAS DE VÍDEO DIGITAL (DVI + HDMI) COM SUPORTE A HDCP E ANALÓGICA (VGA), SLOTS DE EXPANSÃO: 1 PCI EXPRESS X16, 1 PCI EXPRESS X1, 2 PCI 2.2, DISCOS: 6 CANAIS SATA 3 GB/S PROVIDOS PELO CHIPSET (NVIDIA GEFORCE 8200), COM OPÇÃO DE RAID 0 / 1 / 0+1 / 5 E JBOD, 1 X FLOPPY DISK DRIVE CONECTOR, 1 X IDE CONECTOR, 1 PORTA PARALELA, 8 USB 2.0/1.1 PORTS (6 PORTS AT MID-BOARD, 2 PORTS AT BACK PANEL). CONECTORES EXTERNOS: 1 PS2 MOUSE, 1 PS2 TECLADO, 04 USB 2.0, 01 SERIAL (COM PORT), DVI-D E RGB, AUDIO, LAN: CONTROLADORA ETHERNET GIGABIT (10/100/1000MB/S), AUDIO: INTEGRADO. COMPATIBILIDADE COM WINDOWS XP/VISTA/SEVEN. CAIXA ORIGINAL, LACRADA, CONTENDO PLACA, CABOS, CD-ROM C/ DRIVERS/PROGRAMAS ADICIONAIS, ACESSÓRIOS E MANUAL DO USUÁRIO. ENVIAR CATÁLOGO DO PRODUTO.	Unidade	265,0000	24,00	_____	_____
11	REDE - CALHA (CANALETA) PLÁSTICA COM TAMPa MóVEL, PARA UTILIZAÇÃO EM CABEAMENTO DE REDE LÓGICA, FABRICADA EM CLORETO DE POLIVINIL RÍGIDO, NA COR CINZA, SISTEMA SEM RECORTE (LISO, FECHADO), BASE 50 MM X ALTURA 50 MM, RESISTÊNCIA À TRAÇÃO: 3,6 - 6,3 (KG/MM), RESISTÊNCIA AO IMPACTO: 2,1 - 100 (KG-CM-CM), RESISTÊNCIA TÉRMICA: 50 A 70°C, ABSORÇÃO	Barra	25,0000	100,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência**

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
12	DE ÁGUA: 0,07 - 0,4 (24H 3,2 MM%). EM BARRAS COM 2,0 M DE COMPRIMENTO. VENTILADOR PARA GABINETE, DIMENSÃO 80 X 80 X 25 MM, VELOCIDADE 2500 RPM, FLUXO DE AR 30 CFM, NÍVEL DE RUÍDO 27 DB(A), VOLTAGEM DE ALIMENTAÇÃO 12 V, CONECTOR DE ALIMENTAÇÃO DE 4 PINOS TIPO FONTE, COM 4 PARAFUSOS DE FIXAÇÃO. OBSERVAÇÕES: AS EMPRESAS LICITANTES DEVERÃO ENVIAR CATÁLOGO DO PRODUTO OFERTADO PARA OS ITENS 9 E 10.	Unidade	30,0000	20,00		

Informar:

Razão Social da Empresa: _____

CNPJ: _____

Endereço, Local e Estado: _____

Cep: _____ Fone/Fax: _____ Telex: _____

Nome do Banco: _____ Nome da Agência: _____ Número da Agência: _____

Número Conta Bancária: _____ Data: ____/____/____

Assinatura