



ANEXO I

MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS (PEDIDO DE COTAÇÃO - PCT)

Modalidade de Licitação PREGÃO PRESENCIAL	Número
---	--------

LOTE	ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	TIPO MATERIAL	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL
001	01	Microfone de mão cardióide microfone dinâmico unidirecional cardióide resposta de frequência 50A 15.000 HZ* impedância 150 OHMS* conector XLR aplicações: studio, palco - sem chave liga/desliga.	04 Und	Permanente		
001	02	Microfone dinâmico cardióide.	01 Und	Permanente		
001	03	Microfone condensador, 20-2000 HZ # 138dB de dimâmica # Sinal ruído 87dB peso: 500g # Opcionais: /suspensão elástica EA1, POWER SUPPLY. BS 481-2 Windscreen WS 87.	01 Und	Permanente		
001	04	Sistema de automação digital, Gerenciamento do "AR" é composto pelo digital com Pás.	01 Und	Permanente		
001	05	Compressor - Limitador - Expansor, Gate dois canais balanceados de entrada e saída todos os parâmetros ajustáveis ou controle automático, Link estéreo selecionável.	01 Und	Permanente		
001	06	Console de áudio digital, AD/DA bits, sample rate ate 96 KHZ, 8 auxiliares, 4 processadores efeito equalizador paramétrico 4 bandas, Dynamics para canal, 8 buses saída mixagem surround. Compatibilidade c/plug-ins ADON EFECTS.	01 Und	Permanente		
001	07	Console de áudio 4 mic. e 4 linhas console de áudio, Analog 15 canais= 4 Mic. + 6 linhas + 3 Híbridas (2 fixos + celular com conferencia entre os 3). Timer/Clock 48 V TalkBack, estabilizador de mic. 12v para no ar, 02 amplificadores 15w.	01 Und	Permanente		
001	08	Pedestal articulado preto, para microfone com base pequena 8 CM/ para mesa.	01 Und	Permanente		
001	09	Fones com impetrancia 55 ohms de 16 a 28 Hz	02 Und	Permanente		
001	10	Luminoso para estúdio	01 Und	Permanente		
001	11	Gravador MP4	03 Und	Permanente		
001	12	Monitor de Áudio 70W Bi Amplificada	04 Und	Permanente		
001	13	Microverb com Deley Frang	01 Und	Permanente		
VALOR TOTAL DO LOTE 001			R\$			



GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA - UESB
PREGÃO PRESENCIAL 059/2008

002	14	Transmissor FM, 3.000W, na frequência 88 a 108 MHZ Utiliza 12 módulos de 300W; Cada módulo possui regulação de tensão e controle independente; Sistema de controle de Potencia – a potencia pode ser programada e ajustada a qualquer tempo bastando digitar a potencia desejada no painel dianteiro (através de senha). Ajuste de frequência – a frequência também é ajustável no painel dianteiro sem necessidade de reajuste em filtros, etc. Assistência técnica local Homologado pela ANATEL	01 Und	Permanente		
002	15	Sistema radiante de FM tipo anel Frequência em MHZ à especificar; Diagrama horizontal padrão onidirecional; Diagrama vertical padrão; Polarização circular direita; 4 níveis de empilhamento (4 anéis); Ganho de 2,1 x sobre dipolo (3,23) dBd por polarização; VSWR < 1,2:1 @ montagem de topo; Potencia de entrada até 10 KW @ tamb=40°C, VSWR max.1,2:1, com pressurização 5 psi; Sistema de distribuição de potencia em linha rígida 1 5/8" com alimentação central Sistema de distribuição de potencia e anéis com capacidade para pressurização plena Ferragem em aço galvanizado compreendendo suportes e brackets para fixação em lateral de tubulão/estrutura existente Homologado pela ANATEL	01 Und	Permanente		
002	16	Cabo coaxial 1 5/8"	40 Und	Consumo		
002	17	Monitor de modulação Sintonia digital controlada por PLL. Medida de modulação do canal direito e esquerdo. Medida de modulação total. Medida de modulação de picos positivos Medida de modulação de tom piloto de 19KHz.	01 Und	Permanente		



GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA - UESB
PREGÃO PRESENCIAL 059/2008

002	18	Estabilizador Eletrônico Transformador Isolador com Blindagem Eletrostática Potencia: 10,0 Kva Rendimento: 92% < n < 97% Tiristores: Power Block Nível de ruído: Ultra silencioso Fator de potencia: igual ou menor que 0,8 Tensão de entrada: 220 Volts Tensão de saída: 220 Volts Trifásico Frequência: 60hz Variação admissível na entrada: mais ou menos 15% Precisão de saída: mais ou menos 3,0% Tempo de resposta: 4 ms (1/4 de ciclo) Distorção harmônica: NULA Proteções contra curto circuito, sub e sobre tensão na saída, falta de fase, sobrecarga na entrada e saída. <u>Descrição mecânica</u> Rack Monobloco em estrutura metálica de alta resistência com tratamento térmico e anticorrosivo Pintura em Epóxi-pó corrugado de alta resistência Grau de proteção: IP20 – para instalações abrigadas Dotado de rodízios para transporte e auto sustentação Ventilação por convecção natural	01 Und	Permanente		
002	19	Gerador de estéreo Ajuste de áudio de saída Separação de canais > 63DB Construção modular em rack 19"	01 Und	Permanente		
002	20	Conector EIA 1 5/8" para cabo coaxial 1 5/8"	02 Und	Consumo		
002	21	Kit de aterramento	01 Und	Consumo		
VALOR TOTAL DO LOTE 002			R\$			
				Prazo de Validade da Proposta	60 (SESSENTA)	DIAS

Declaramos que a presente proposta de preços atende fielmente todas as exigências do termo de referência do Edital do Pregão Presencial 059/2008.

I-1. Local de entrega: O objeto licitado deverá ser entregue **montado e/ou instalado e testado (inclusive com treinamento, se necessário)** no Município de Vitória da Conquista, Estado da Bahia, no seguinte endereço: Gráfica Universitária da UESB, Estrada do Bem Querer, Km 04 - Vitória da Conquista - BA.

I-2. O Proponente deverá apresentar relação da(s) unidade(s) de assistência técnica que o fabricante possui na cidade de Vitória da Conquista-Ba. A relação deverá incluir, ainda, as informações de contato de cada uma dessas unidades (endereço postal, telefone, fax, e-mail, pessoa ou pessoas responsáveis etc.). Sendo essas unidades terceirizadas, indicar também o nome e CNPJ das respectivas empresas e anexar os correspondentes contratos de terceirização dos serviços de assistência técnica.

Vitória da Conquista ____ de _____ de 200__.

RAZÃO SOCIAL / CNPJ / NOME DO REPRESENTANTE LEGAL / ASSINATURA