

## ANEXO I

### ESPECIFICAÇÕES DO OBJETO

#### AQUISIÇÃO EM GERAL

Modalidade de Licitação	Número
-------------------------	--------

#### I-1. Quantitativo:

Item	Produto	Quant.	Tipo
1	GERADOR DE ÁUDIO 1MHz; equipamento de bancada com escala de frequência graduada no dial, capaz de gerar formas de onda senoidal e quadrada na faixa de frequência de 10Hz a 1MHz, com ajuste de amplitude e impedância de saída de 600 Ohms; baixa distorção de onda senoidal e alta estabilidade; Baixo consumo de potência: 5W; compacto e de fácil operação; Alto Nível de Saída: > 5V RMS com carga de 600 Ohms; Baixa Impedância de Saída: 600Ω com precisão de ±1dB; Onda senoidal e quadrada; sincronização externa; precisão: ± (3% + 1Hz); Atenuador: 0, -10, -20, -30, -40, -50dB; ambiente de Operação: 0 ~ 40°C, RH < 85%; ambiente de Armazenamento: -10°C ~ 60°C, RH < 80%; alimentação: 110 / 120 / 220 / 240V AC ± 10%, 50 / 60Hz; Dimensões mínimas: 210(A) x 130(L) x 295(P)mm; Sincronização Externa: Faixa de Sincronização: ± 1% / V ; Máxima Tensão Permitida na Entrada: 15V (DC + Pico AC); Impedância de Entrada: Aprox 150kΩ. Deverá acompanhar: Cabo de Alimentação; Cabo de Conexão; Manual de Instruções.	01	Permanente
2	OSCIOSCÓPIO ANALÓGICO 100 MHz, com as seguintes especificações: resposta em frequência de 100MHz, dois canais, duplo traço, dupla varredura, CRT de 6 polegadas e alta tensão de aceleração de 12kV, sensibilidade de 1mV/DIV a 5V/DIV, varredura principal de 5ns/DIV a 0.2s/DIV, circuito separador de sincronismo de TV, delay time, ajuste de Hold Off e máxima tensão de entrada de 400V (DC + Pico AC);	01	Permanente
3	MULTÍMETRO DIGITAL TRUE RMS e com interface RS 232 C, tensão DC 1000 V, tensão AC 750 V, corrente DC; 10 A, corrente AC; 10 A, resistência 40 MOHM, frequência: 10MHZ, capacitância 100nf, temperatura: 1000° C, data Hold altoranger, Duty Cycle, teste de diodos, Beep de continuidade, modo relativo ao software incluso, display com iluminação, IEC 110 e CAT III, dimensões mínimas: 18X90X40 mm.	01	Consumo
4	CAPACÍMETRO, digital portátil, com holster, LCD de 3 1/2 dígitos, precisão básica de 0.5%, entrada protegida por fusível, que realiza medida de capacitância de 0.1pF a 20000uF.	01	Consumo
5	FONTE DE ALIMENTAÇÃO simétrica digital, display LCD independente para	01	Consumo

	tensão e corrente digital 3 ½ dígitos, Saída: 0-30V / 0-3 A, 0-30V/0-3 A, 5V/0-3 A, paralelo: 0-30V/0-6 A, proteção contra sobrecarga, regulação: 0,01%, dimensão mínima 260x160x410 mm, alimentação 115/230 V;		
6	FREQUENCIÍMETRO, digital, LED de 8 dígitos, para medida de frequência na faixa de 0,01Hz a 2,4GHz em dois canais. Sensibilidade de 50mV RMS a 300mV RMS, impedância de entrada de 1M Ohms para canal A e 50 Ohms para canal B e possibilidade de medida de período;	01	Consumo
7	PASTILHA DE RF para medição de potencia direta e refletida para watímetro portátil na faixa de 50-125 MHz com a potencia de 250 Watts.	01	Consumo
8	WATTÍMETRO DE RF portátil para medição de 01 a 1000 watts;	01	Permanente
9	PASTILHA DE RF para medição de potencia direta e refletida para watímetro portátil na faixa de 50-125 MHz pastilha 10Watts.	01	Consumo
10	PASTILHA DE RF para medição de potencia direta e refletida para watímetro portátil na faixa de 50-125 Pastilha 100Watts;	01	Consumo
11	Pastilha de RF para medição de potencia direta e refletida para watímetro portátil na faixa de 50-125 Pastilha 500Watts.	01	Consumo
12	Pastilha de RF para medição de potencia direta e refletida para watímetro portátil na faixa de 100-250 MHz pastilha 10Watts.	01	Consumo
13	PASTILHA DE RF para medição de potencia direta e refletida para watímetro portátil na faixa de Pastilha 100-250 MHz Pastilha 100Watts.	01	Consumo
14	PASTILHA DE RF para medição de potencia direta e refletida para watímetro portátil na faixa de Pastilha 100-250 MHz Pastilha 500Watts.	01	Consumo
15	CARGA FANTASMA de RF 100 Watts para bancada	01	Consumo
16	ESTAÇÃO DE SOLDA ESD, analógica, com as seguintes especificações: resistência de 50W, chave liga e desliga, ponta de alta resistência, temperatura ajustável de 200 à 480 C, gabinete anti-eletrostática, temperatura controlada eletronicamente, tensão de saída: 24V, ponta especial para SMD, controle de temperatura através de potenciômetro, estrutura de ferro aterráveis, 220 V.	01	Permanente
17	KIT DE LUZ com lâmpadas halogenas 1000W, incluído tripé e lâmpada.	02	Permanente
18	ESTAÇÃO DIGITAL com as seguintes especificações: 1 Hard disk de 80 Gb, 7200 rpm para sistema; 1 Hard disk de 80 Gb, 7200 rpm para exportação de arquivo MPG e arquivos temporários; 1 Hard disk para trabalho com capacidade de 200 Gb, 7200 rpm (+ ou &#8211; 14 horas de vídeo); processador de última geração, com no mínimo 3,0 Ghz, com no mínimo 700 pontos de contato, barramento de 800 MHz; Montherboard de última geração, 800 MHz; Monitor de 17 polegadas, LCD (Multimídia); 2 módulos de memória de 512 Mg, 400 MHz (total 1024 Mb); Teclado e mouse óptico, gabinete; fonte especial para placa servidor; sistema operacional windows XP profissional; drive de 1,44; Gravador de DVD; Rede 10/100 e Som On Board; Placa de Vídeo G-Force 6600, 256 DDR TV PCI &#8211; E para trabalho com dois monitores; Placa de captura Matrox RTX 100 Adobe Premiere PRO; Instalação do Software premiere 6.5 e curso.	01	Permanente

I-2. **Local de entrega:** A entrega do objeto licitado será no Município de Vitória da Conquista, Estado da Bahia, no seguinte endereço: Almoxarifado Central da UESB, Estrada do Bem Querer, Km 04, Zona Rural, Vitória da Conquista-Ba.

I-3. A marca, o modelo, a referência e demais características, bem como o prazo de garantia dos bens ofertados, deverão, obrigatoriamente, ser informados na proposta.

I-4. A marca indicada será uma só para cada item, sem possibilidade de substituição por qualquer outra.

- I-5. Os materiais informativos utilizados para comprovar as especificações dos produtos cotados (manuais, catálogos, páginas da Internet etc.) que estejam impressos em idioma diverso no nacional deverão ser apresentados com tradução para o português.
- I-6. Todas as características declaradas deverão ser descritas e ser comprovadas através de documentos de domínio público emitidos pelo fabricante, tais como: catálogos, manuais, fichas de especificação técnica ou páginas da Internet, onde o produto ou componente ofertado seja claramente descrito em forma visual e/ou escrita. Devem ser indicados todos os modelos de todos os produtos ofertados.
- I-7. O prazo de garantia do produto exigido na especificação técnica deverá ser comprovado com um dos seguintes documentos:
- a. Certificado de Garantia do fabricante do Produto desde que o período de garantia deste documento seja igual ou maior ao solicitado no Instrumento Convocatório;
  - b. Documento do fabricante permitindo o fornecedor oferecer prazo maior que o estipulado no Certificado de Garantia do fabricante do Produto quando o fornecedor optar por oferecer prazo diferentemente do estipulado na cláusula anterior.
- I-8. Caso o licitante ofereça um período de garantia maior do que o especificado no Certificado de garantia de fábrica e não comprove através do documento acima mencionado (item anterior) será considerado o prazo do Certificado.
- I-9. Para os bens que não constam tempo de garantia na sua especificação técnica a garantia mínima aceitável é 3 (três) meses.

ANEXO II

**MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS**

Modalidade de Licitação	Número
-------------------------	--------

**DESCRIÇÃO DA PROPOSTA DE PREÇOS**

LOTE	ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTITATIVO	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL
<b>VALOR TOTAL DO LOTE</b>					<b>R\$</b>
Prazo de Validade da Proposta (        )					<b>DIAS</b>

.....  
Vitória da Conquista – Ba, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2005.

\_\_\_\_\_  
RAZÃO SOCIAL

CNPJ

NOME DO REPRESENTANTE LEGAL

E ASSINATURA