

Re: Fw[2]: Boa Tarde Sr Pregoeiro, referente pregão 90005/2024 uasg 985801 LOTE2

De: parquetecmar@angra.rj.gov.br
Para: "Pregão - 01" <pregao01@angra.rj.gov.br>
Marcadores:

05/13/24 16:42

Prezados,

Qualquer modelo da marca "tekonix com tela " que atenda as características relacionadas no termo, nos atenderá perfeitamente.

att.te

Samuel Teodoro

Parque Tecnológico do Mar
Secretaria de Planejamento e Parcerias
Telefone: (24) 3377-6558
Ramal: 1980
E-mail: parquetecmar@angra.rj.gov.br



[@parquetecmar](https://www.instagram.com/parquetecmar) [Parque Tecnológico do Mar](https://www.facebook.com/ParqueTecnologico.do.Mar) [parquetecmar.angra.rj.gov.br](https://www.parquetecmar.angra.rj.gov.br)

De: Pregão - 01 (pregao01@angra.rj.gov.br)
Data: 05/10/24 08:57
Para: parquetecmar@angra.rj.gov.br
Assunto: **Fw[2]: Boa Tarde Sr Pregoeiro, referente pregão 90005/2024 uasg 985801 LOTE2**

Bom dia;

Segue pedido de esclarecimento;

Adriel Lacerda

De: Licitação - Pregão (pregao@angra.rj.gov.br)
Data: 05/08/24 09:32
Para: Pregão - 01 (pregao01@angra.rj.gov.br)
Assunto: **Fw: Boa Tarde Sr Pregoeiro, referente pregão 90005/2024 uasg 985801 LOTE2**

Bom dia, segue pedido de esclarecimento.

De: INFRAIND @infraind (infraind@outlook.com)
Data: 05/07/24 14:27
Para: pregao@angra.rj.gov.br, RAPHAEL FAZZA (raphael@infraind.com.br) (raphael@infraind.com.br)
Assunto: **Boa Tarde Sr Pregoeiro, referente pregão 90005/2024 uasg 985801 LOTE2**

Boa Tarde Sr Pregoeiro, referente pregão 90005/2024 uasg 985801 LOTE2

Poderia verificar com solicitante do descritivo tecnico Osciloscopio LOTE2 item 2 qual modelo atenderia melhor e o valor de referencia?

Ou Teria telefone de contato da area tecnica?

2	322184	2	UNID.	<p>Osciloscópio digital</p> <ul style="list-style-type: none"> - Número de Canais: 4 - Frequência de 200 MHz até taxa de amostragem de 2 GS / s - Comprimento de gravação de 5 M em todos os canais - Monitor colorido WVGA de 9 polegadas com 15 grades horizontais mostra 50% mais sinal - Interface do probe TekVPI deve suportar sondas ativas, diferenciais e atuais com escala e unidades automáticas - Design front-end com medições precisas, 32 medições automatizadas e função FFT para análise rápida da forma de onda - Recursos de pesquisa e marcação para facilitar a identificação de eventos que ocorrem na forma de onda adquirida - interface do usuário do instrumento e a sobreposição do painel frontal são traduzidas para 10 idiomas
3	434370	4	UNID.	<p>Gerador de funções</p> <ul style="list-style-type: none"> - Display: Lcd 4" (480x320 pix) tft - Forma de onda arbitrária definida pelo usuário - Demonstra a forma da onda gerada no display - Tecnologia Dds / Comunicação Usb - Canal de saída: 1 canal - Tensão (bivolt): 127/220V - Faixa de frequências: 1uHz ~ 5MHz - Resolução vertical: 14 Bits - Frequência amostral: 125 Msa/s - Memória forma de onda: 8K - Formas de onda: Senoidal, quadrada, rampa, pulsação e ruído - Saída: 1mVpp a 12,5Vpp em 50 Ohms (25Vpp em alta impedância) - Impedância de saída: 50 Ohms - Dimensões: 235x110x295mm - Peso: 3Kg
4	460122	5	UNID.	<p>Multímetro digital</p> <p>Display LCD/Contagem: 3 1/2 Dígitos/2000 Iluminação: Sim True RMS: Sim Indutância: 2m/20m/200m/2/20H Tensão DC: 200m/2/20/200/1000V Tensão AC: 200m/2/20/200/750V Corrente AC/DC: 200µ/2m/20m/200m/20A Resistência: 200/2k/20k/200k/2M/20M/200MO Temperatura: -20~+1000°C Capacitância: 20n/200n/2µ/20µ/200µ/2000µF Frequência: 10/100/1k/10k/100k/1M/10MHz Data Hold: Sim Teste de Continuidade/Diodo: Sim Teste hFE: Sim</p>

				<p>Auto desligamento: Sim Mudança de Faixa: Manual/Automática Precisão Básica 0,5% Categoria de Segurança CAT III 600V Alimentação: 1x9V Dimensões (mm)/Peso (g): 190x88,5x27,5/422</p>
5	286670	2	UNID.	<p>Estação de solda e retrabalho Conjugada Digital 5A com acessórios</p> <p>- Especificações Técnicas:</p> <p>:: Alimentação: 220V :: Potência de Pico do Conjunto: 750W – 220V :: Potência Nominal do Conjunto: 250W – 220V :: Fusível: 5A (110V) :: Dimensões Total: 260x245x190mm :: Peso: Aproximadamente 4.7Kgs</p> <p>- Estação de Retrabalho:</p> <p>:: Display Digital LED/ 3 Dígitos :: Proteção contra descargas eletrostáticas (ESD) :: Faixa de Temperatura: 0°C ~ 480°C :: Vazão Máxima de Ar: 24L/minuto :: Ruído: <50dB :: Resistência de Cerâmica :: Rápido Aquecimento :: Resfriamento Automático :: Medidas dos bocais: Ø9mm, Ø6mm, Ø2mm :: Comprimento do Cabo: 900mm</p> <p>- Estação de Soldar:</p> <p>:: Potência de Pico: 60W :: Tensão de Entrada: 24VAC :: Resistência: Cerâmica :: Comprimento do Cabo: 1m :: Peso: Aproximadamente 100g</p> <p>- Conteúdo da Embalagem:</p> <p>:: Manual de Instruções :: Ferro de Soldar :: Suporte para o Ferro de Soldar :: Esponja Metálica :: Esponja Vegetal :: Cabo de Alimentação :: Bocal (3 unidades) – Ø9mm, Ø6mm, Ø2mm</p>
6	475680	06	UNID.	<p>Lupa De Bancada Com Led 110/220v</p> <p>Materiais: Plástico ABS, LED, Metal, Vidro Com clipe para fixar na mesa e braço com posição ajustável Diâmetro da lente: 127 mm Ampliação: 3X 5X 8X 10X</p>
				<p>Bivolt 110/220v Tamanho da lente & Phi; 177*113mm Faixa ajustável : 500 milímetros Característica: Área de trabalho barra reta Lentes opcionais : Lentes comuns. Lentes ópticas para escolher Lupa Múltipla: X3 X5 X8 X10 X15 A lupa corresponde a uma lâmpada LED de 6 W (Tipo D), uma lâmpada LED de 14,4 W (2x7,2 W) (Tipo F, G, H, I), 10 W (A, B, C, D).</p>