

DIGITAL HOME

DIGITALHOME LTDA
Rua Maria Angélica Dias, nº100
São Silvano, Colatina/ES – CEP 29703 -300
(27) 99633-4201
e-mail: digitalhome@dhsmarthub.com

Dispensa Eletrônica Nº 90002/2025 Proposta

AO PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA DO MARANHÃO

Prezados Senhores,

Apresentamos a V.S^a, nossa proposta de preços para aquisição de materiais, conforme condições, quantidades, especificações e exigências contidas no edital e seus anexos.

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTD.	MARCA/MODELO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL (R\$)
01	Caixa de Som para PC/Notebook 6W KP-609 - Knup	UN	50	KNUP	28,49	1.424,50
04	Teclado Usb Mult KB-M10BK Preto C3Tech	UN	100	C3TECH	23,97	2.397,00
06	Dock Station Dual Hd Ssd Sata 2.5 E 3.5 Usb 3.0 Botão Clone	UN	01	FY	309,28	309,28
07	Parafusadeira Furadeira 12v 3/8pol 1,2ah 6238 Titanium 110V/220V	UN	01	TITANIUM	147,30	147,30
09	Estação De Solda E Retrabalho Ar Quente Yaxun 881d 110v Cor Azul 127V	UN	01	YA XUN	505,97	505,97
11	Multímetro Digital Hobby com Teste de Continuidade - MINIPA-ET1002	UN	01	MINIPA	130,17	130,17

Tendo examinado a Dispensa Eletrônica Nº 90002/2025 e seus Anexos, apresentamos a presente Proposta de Preços, cujo(s) valor(es) unitário e global por item encontram-se descritos acima, já inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento

dos bens, nada mais sendo lícito pleitear a esse título. Outrossim, declaramos que caso nossa Proposta de Preços seja aceita, comprometemo-nos em:

- a) Aceitar a Nota de Empenho no prazo de 5 (cinco) dias úteis após o seu recebimento.
- b) Fornecer o objeto deste certame, no prazo máximo definido no Termo de referência, em estrita observância das condições estabelecidas no termo de referência a contar do recebimento da Nota de Empenho.
- c) Emitir e entregar a nota fiscal, para que após a entrega e aceite do(s) produto(s) seja efetuado o respectivo pagamento;
- d) Manter a validade desta Proposta de Preços pelo período de 90 Dias.

Declaramos que o(s) equipamento(s) a ser(em) entregue(s) estará(ão) em conformidade com o Termo de Referência.

Declaramos, sob as penas da Lei nº 6.938/1981, que atendemos aos critérios de qualidade ambiental e sustentabilidade socioambiental, respeitando as normas de proteção do meio ambiente, estando ciente da obrigatoriedade do cumprimento integral ao que estabelece o art. 6º e seus incisos, da Instrução Normativa nº 01, de 19 de janeiro de 2010, do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão (MPOG).

Colatina/ES, 30 de Janeiro de 2025.

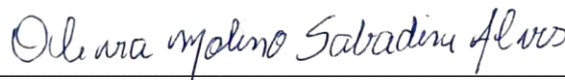
Após cumpridas nossas obrigações, e para fins de posterior pagamento, fornecemos os seguintes dados:

1. Dados da Empresa:

- Razão Social: Digital Home LTDA
- CNPJ/MF: 51.204.249/0001-50
- Endereço: Rua Maria Angélica Dias, nº 100, São Silvano
- Cidade/UF: Colatina
- CEP: 29.703-300
- Tel: (27) 99633-4201 / (27) 3044-4811
- E-mail: digitalhome@dhsmarthub.com

DADOS BANCÁRIOS:

- Banco: 756 – BANCO SICOOB - Agência: 3007
- Conta Corrente: 266.773-8



OLIVIA MOLINO SABADINE ALVES

CPF: 119.964.877-95

CNPJ: 51.204.249/0001-50

51.204.249/0001-50

DIGITAL HOME LTDA

Rua Maria Angelica Dias, nº 100, 1º andar, São
Silvano - CEP: 29.703-300

Colatina - ES



Especificações:

- Potência: 6W (RMS)
- USB para alimentação
- Fonte de alimentação: 5V DC
- Potência total de saída: 3W RMS
- Resposta de Frequência: 100 - 20KHZ
- Impedância: 40hms
- Sensibilidade: 70dB +4dB



Conexão USB

Layout padrão português brasileiro ABNT2

Funções Multimídia

Sistema anti-respingo

Teclas confortáveis e responsivas

Regulagem de altura

Plug and Play, sem necessidade de instalação de driver

Suporte a Windows e Linux

Conexão USB

Comprimento do Cabo: 1,20m

Layout brasileiro ABNT2

Resistente a respingos e pequenos derramamentos de líquidos

Serigrafia Silk

Funções Multimídia

Número de teclas: 107

Número de teclas multimídia: 12

Possui tecla FN

Possui tecla AltGr

TECLAS MULTIMIDIA

Página Principal

E-mail

Busca

Meu Computador

Calculadora

Mídia

Reproduzir/Pausar

Faixa Anterior

Próxima Faixa

Aumentar Volume

Diminuir Volume

Mudo

Força de acionamento da tecla: 50±20gf

Tempo de vida útil da tecla: 8 milhões de acionamentos

Altura da embalagem: 2.8 CM

Largura embalagem: 14.2 CM

Comprimento embalagem: 44.5 CM

Peso embalagem: 450 g

Part Number/SKU: KB-M10BK



A Dock Station Dual HD SSD SATA 2.5 e 3.5 USB 3.0 Botão Clone é a solução ideal para quem precisa de eficiência e praticidade na transferência de dados. Compatível com discos rígidos HDD e SSD de 2,5 e 3,5 polegadas, esta estação oferece uma interface de saída SuperSpeed USB 3.0, garantindo alta velocidade de transferência. Com a função de clonagem autônoma 1 para 1, você pode duplicar seus discos de forma rápida e segura. A interface de disco rígido suporta SATA I, II e III, e a fonte de energia é um adaptador de 12V3A. Inclui um cabo de dados USB 3.0 de 1 metro e é compatível com Windows 11/10/8/7/Vista/XP e Mac OS 9.1 e superior. Com dimensões de 132 x 117,5 x 65 mm, suporta uma capacidade máxima de 18TB por ranhura.



Marca	Titanium
Modelo	6238
Voltagem	127/220V

Tamanho do mandril	10 mm
Batidas por minuto	21000
É sem fio	Sim
É de empunhadura tipo espada	Não
Torque máximo	30 Nm
Com luz LED	Sim

Bateria

Quantidade de baterias	1
Amperagem da bateria	1,2 Ah
Inclui carregador	Sim
Voltagem da bateria	12V
Inclui bateria	Sim
Tipo de bateria	Lítio
Tempo de carga da bateria	5 h

Velocidade

Velocidade mínima de rotação	350 rpm
Velocidade máxima de rotação	1.350 rpm
Com velocidade variável	Sim

Outros acessórios incluídos	1 carregador bivolt, 1 bateria 12v
-----------------------------	------------------------------------

Capacidade

Capacidade máxima de perfuração em madeira	20 mm
--	-------

Capacidade máxima de perfuração em metal	10 mm
--	-------

Capacidade máxima de perfuração em betão	10 mm
--	-------

Outros

Tipos de alimentação	Bateria
----------------------	---------

Com função parafusadeira	Sim
--------------------------	-----

Com função percutor	Não
---------------------	-----

Com função reversa	Sim
--------------------	-----

Com controle de torque	Sim
------------------------	-----

Peso e dimensões

Comprimento	45 cm
-------------	-------

Peso	0,96 kg
------	---------



Marca	Ya Xun
Modelo	Estação De Solda E Retrabalho Yaxun 881D 110V
Cor	Azul
Voltagem	127V

Potência	550 W
Tipo de estação de solda	Ar quente
Quantidade de bocais	3
Quantidade de pontas	1
Com controle de temperatura	Sim
Inclui suporte	Sim
Temperatura máxima	480 °C

CARACTERÍSTICAS:

- Estação de solda e retrabalho
- Yaxun 881D;
- Estação completa e compacta;
- Uso industrial profissional;
- Ferro de solda;
- Soprador de ar quente;
- Painel de controle individualizado;
- 1 Display digital para amostragem da temperatura do soprador;
- 2 Knob's menores para ajuste do soprador de ar (Vazão e Temperatura);
- 1 Knob para ajuste da temperatura do ferro de solda;
- 2 Chaves ON/OFF independentes;
- Suporte para ferro de solda com esponja vegetal;
- Suporte para soprador de ar;
- 3 Bocais diferentes para soprador de ar;
- 1 Pinça / Extrator para chip's SMD;
- Estrutura com revestimento antiestático;

ESPECIFICAÇÕES:

- Marca: Yaxun;
- Modelo: 881D;
- Dimensões: ~17 x 14 x 10cm (CxLxA);
- Consumo de Potência geral: ~750W;
- Acompanha 1 pinça extratora de chip SMD;
- Peso com embalagem: ~2800g.

SOPRADOR DE AR QUENTE:

- Temperatura do ar quente: 100°C a 450°C;
- Potência de consumo: 550W;
- Fluxo de ar: 0,3 – 120 L/min ajustável;
- Potência da bomba: 45W;
- ESD Safe (Proteção antiestática);
- 3 Bocais de diferentes tamanhos: \varnothing 5,0 - 7,0 - 10,0mm.

FERRO DE SOLDA:

- Temperatura do soldador: 200°C – 480°C;
- Potência de consumo: 50w;
- Tensão de alimentação 24V; - ESD Safe (Proteção antiestática);
- 1 Suporte para o ferro de solda com esponja vegetal. Estação 2 em 1 Yaxun 881D



• Tensão DC

- Faixa: 200mV, 2000mV, 20V, 200V, 600V
- Precisão: 200mV \pm (0.5%+5D) 2000mV ~ 600V \pm (0.8%+5D)
- Resolução: 100 μ V, 1mV, 10mV, 100mV, 1V
- Impedância de Entrada: 1MW
- Proteção de Sobrecarga: 600V DC / AC RMS

Descrição do Produto

- Instrumento destinado a usuários hobbistas
- Destaca-se pelo seu custo/benefício e teste de continuidade
- Display: 3 ½ Dígitos (2000 Contagens)
- Indicação de Sobre faixa: Mostra apenas o dígito mais significativo (1)
- Mudança de Faixa: Manual
- Indicador de Bateria Fraca: símbolo de bateria é mostrado no display
- Ambiente de Operação: 0°C a 40°C, RH < 75%
- Ambiente de Armazenamento: -10°C a 50°C, RH < 85%
- Altitude: até 2000m
- Uso Interno
- Linha Hobby
- Alimentação: 1 x 9V (6LF22, NEDA1604A)
- Dimensões: 128(A) x 66(L) x 27(P)mm

• Corrente DC

- Faixa: 200µA, 2000µA, 20mA, 200mA, 10A
- Precisão: 200µA ~ 20mA ± (1.0%+5D); 200mA ± (1.2%+5D); 10A ± (2.0%+5D)
- Resolução: 0.1µA, 1µA, 10µA, 100µA, 10mA
- Proteção de Sobrecarga: Fusível de 0.25A/250V para entrada mA, sem Fusível para Entrada 10A (10A máximo por 10 segundos)

• Tensão AC

- Faixa: 200V, 600V
- Precisão: 200V ~ 600V ± (1.2%+10D)
- Resolução: 100mV, 1V
- Impedância de Entrada: 500kW
- Resposta em Frequência: 40Hz a 400Hz
- Proteção de Sobrecarga: 600V DC / AC RMS

• Resistência

- Faixas: 200W, 2000W, 20kW, 200kW, 2000kW
- Precisão: 200W ± (1.0%+5D); 2000 ~ 200kW ± (0.8%+5D); 2000kW ± (1.2%+5D)
- Resolução: 0.1W, 1W, 10W, 100W, 1kW
- Tensão de Circuito Aberto: <3.2V DC (máximo)
- Proteção de Sobrecarga: 250V DC / AC RMS

• Teste de Transistor

- Faixa: 1 a 1000
- Tipo: NPN / PNP
- Corrente de Base: Aprox. 10µA DC
- Tensão Vce: 2.8V DC

• Teste de Diodo

- Faixa: Diodo
- Corrente de Teste: 1mA
- Tensão de Teste: 2.8V DC (máximo)
- Proteção de Sobrecarga: 250V DC / AC RMS

• Aplicação

- Multímetro de baixo custo e dimensões reduzidas com diversos recursos para aplicações em ambientes monofásicos, bancadas, hobby
- Faz medições de tensão DC e AC, corrente DC, resistência, teste de diodo e transistor