



MCIENTIFICA LTDA
CNPJ nº 05.230.436/0001-90
INSCRIÇÃO ESTADUAL 454.273.791.110

PROPOSTA 157/2023
DATA 05/01/2024
1406/2023

Para: **FINATEC**

ITEM	FABRICANTE	Descrição	Qty	Uni	Unitário	Total
7	LUMEN	MICROSCOPIO BIOLOGICO BINO OPTICA INFINITA 1600X LM3200BLI – MARCA LUMEN Estativa com alça para transporte, platina retangular de área grande 140x132mm, mecânica incorporada com movimento no eixo X de 76mm e Y de 50mm, por pinhão e cremalheira com precisão de 0,1mm; Charriot de 2 laminas; comando macrométrico e micrométrico coaxial em ambos os lados e com trava mecânica; movimento macrométrico rotacional dando movimento vertical na platina com range de 38mm e movimento micrométrico com precisão no movimento 0,001mm = 1µm; revolver emborrachado para 5 objetivas; par de ocular WF10X (22mm) com correção dióptrica de +5 e -5 e WF16X (20mm); ponto de focalização elevado, propiciando à usuários de óculos a utilização plena, acompanha protetor para os olhos; objetivas planacromática com corpo em aço escovado e identificação do aumento através de cor, corrigida ao infinito IOS DIN 4X/0,1/160; DIN 10X/0,25/160; DIN 40X/0,65/160 retrátil; DIN 100X/1,25/160 retrátil de imersão em óleo; Aumento Total: 40X a 1600X; Bivolt Automático com duplo fusível de proteção, consumo de 65VA	2	pç	R\$5.500,00	R\$11.000,00

- Prazo de Entrega de 20 dias.
- Prazo para pagamento de 30 dias.
- Validade da Proposta de 60 dias.
- Garantia de 12 meses.

Total Produtos R\$11.000,00

Total Geral R\$11.000,00

MCIENTIFICA LTDA-EPP
Leila Marisa D. Leite
Sócia-Gerente
RG: 11.089.027-2

Detalhes:

Declaramos que estão inclusos todos os custos de impostos, taxas, seguro e frete, e atendemos todas as exigências solicitadas pela administração na íntegra.

Leila Marisa D. Leite
licitacao@mcientifica.com.br

Dados Bancários:
BANCO DO BRASIL
AGENCIA 9934-1
C/C 1089-8

Detalhes do Distribuidor:
MCIENTIFICA LTDA
RUA IPIRANGA, 796 – SALA 1 – JARDIM SANTISTA
MOGI DAS CRUZES – SP – CEP 08730-000
BRASIL
TELEFONE: 55 (11) 4724-8255



MICROSCÓPIO BIOLÓGICO BINOCULAR IOS 1600X LM3200BLI



- Estativa moderna robusta e com alça para transporte, platina retangular de área grande 140x132mm, mecânica incorporada com movimento no eixo X de 76mm e Y de 50mm, por pinhão e cremalheira com precisão de 0,1mm;
- Charriott que permite a colocação de 2 laminas para serem observadas, o comando macrométrico e micrométrico coaxial em ambos os lados e com trava mecânica, para evitar a quebra da lâmina, e anel tensor para regular a tensão no movimento macrométrico, sendo o movimento macrométrico rotacional dando movimento vertical na platina com range de 38mm e movimento micrométrico com precisão no movimento 0,001mm = 1 μ m.
- Revolver emborrachado para 5 objetivas com mecanismo de parada (click) e inclinação no sentido da coluna da estativa e incorporado na mesma (invertido).
- Iluminação: LED 3W com temperatura de cor 6000K e Sistema Köhler de iluminação de campo claro com diafragma e íris ajustável N.A. 1,25 (com slot para contraste de fase e campo escuro) com escala, para a centralização do condensador.
- Controle de intensidade luminosa através de potenciômetro.



- Trava mecânica dupla (tipo alavanca e por parafuso) como proteção contra uma acidental quebra de lâmina.
- Oculares: Par de ocular WF10X (22mm) com correção dióptrica de +5 e -5 e WF16X (20mm) ambas de campo amplo, ponto de focalização elevado, propiciando à usuários de óculos a utilização plena, acompanha protetor para os olhos.
- Sistema de Óptica Infinita com tratamento anti-fungo.
- Objetivas Planacromática com corpo em aço escovado e identificação do aumento através de cor, corrigida ao infinito IOS DIN 4X/0,1/160; DIN 10X/0,25/160; DIN 40X/0,65/160 retrátil; DIN

100X/1,25/160 retrátil de imersão em óleo.

- Aumento Total: 40X a 1600X.
- Possibilidade futura para campo escuro, contraste de fase, epi-fluorescência, polarização e múltipla-observação.
- Acompanha: filtro azul, verde e amarelo, óleo de imersão, cabo de alimentação e capa de tecido antimofa de proteção contra poeira.
- Alimentação: Bivolt Automático com duplo fusível de proteção, consumo de 65VA.
- Manual de operação em português.
- Garantia de 24 meses.
- Certificado de qualidade ISO 9001, ISO 14001, ISO 13485 e Declaração de Conformidade CE.

Acessórios Opcionais:

- Ocular WF20X.
- Ocular focalizável sem retículo.
- Reticulo de medição, contagem, seta indicadora
- Bateria Recarregável.
- Objetiva de 4X, 10X, 20X, 40X, 60X e 100X planacromáticas IOS.
- Condensador de campo escuro.
- Dispositivo de polarização para luz transmitida.
- Contraste de fase para objetivas de 10X/40X e 20x/100x.
- Condensador de campo escuro.
- Condensador tipo Swing (com lente escamotiável) para abertura numérica de 0,9 a 1,25.
- Câmera digital CMOS para captura e análise de imagens de 1.3MP, 3MP, 5MP e 10MP HDMI; Câmera Analógica CCD 700 linhas.





RAZÃO SOCIAL: Midas Informática e Produtos

CNPJ: 19.299.157/0001.98/ INSC. EST. 105861910 /INSC MUN. 3643530

ENDEREÇO: Av T2 nº 1810 Sala 09 Galeria Via T2 St Bueno – GOIANIA-GO CEP 74.210.010

FONES/FAX: (62) 3926.2610

E-MAIL: midasinfopro@gmail.com

DADOS BANCÁRIOS: BANCO ITAU. AGENCIA 4308 C/C 24024.3 em nome de Midas Informática e Produtos

Carta Proposta

A Empresa **Midas Informática e Produtos**, inscrita no CNPJ sob o nº 19.299.157.0001/98, vem através desta, apresentar proposta comercial para vossa avaliação: em atenção **Selecao Publica Nº. 086/ 2023 da FINATEC**

Discriminação do material	UD	QUANT	Preço Unit (R\$)	Preço total do lote (R\$)
ITEM 01 MARCA-UBITQUI MODELO-UNIFI-U6-PRO I Ponto de acesso Wi-Fi 6 de banda dupla interna, que pode suportar mais de 300 clientes com sua taxa de transferência agregada de 5,3 Gbps. Tecnologia de Conectividade: Wireless Potência: 13 watts 150mbps WiFi 6 de banda dupla (802.11ax) Banda de 5 GHz (4x4 MU-MIMO) com taxa de transferência de 4,8 Gbps Banda de 2,4 GHz (2 x 2 MIMO) com taxa de transferência de 573,5 Mbps Funciona em MIMO completo 4x4 com largura de banda de 160 MHz Capacidade concorrente do cliente 300+ Isolamento de tráfego de convidados, que melhora a segurança da rede sem fio e reduz o congestionamento do tráfego Inclui placa de montagem universal, placa de suporte e kit de parafusos	UND	03	R\$ 1.859,00	R\$ 5.577,00

Av.T2 Qd 34 Lt 16 Nº 1810 SI.09 Galeria Via T2 St.Bueno CEP 74.210.010 - Goiânia – GO

✉ E-mail: midasinfopro@gmail.com

Skype: midas.informatica

☎ (62) 3926-2610



ITEM 02 MARCA-EPSON MODELO-W49 Projektor multimídia Modo de proteção: Frontal/ traseiro/ instalado no teto - Visor LCD: 0,59 polegadas (C2 ne) - Método de projeção: Matriz ativa TFT de polissilício - Número de pixel: 1.024.000 pixels (1280 px x 800 px) x 3 - Resolução nativa: WXGA - Relação de aspecto: 16:10 - Brilho em cores: 3.800 lúmens - Brilho em branco: 3.800 lúmens - Relação de contraste: até 16.000:1 - Reprodução das cores: até 1 bilhão de cores - Alto-falante: Monoaural: 5W x 1 - Ruído do ventilador: 28 dB / 37 dB Voltagem: Bivolt	UND	10	R\$ 7.560,00	R\$ 75.600,00
---	------------	-----------	---------------------	----------------------

Declaramos que estão incluídas todas as despesas com materiais, mão-de-obra, ferramentas, transporte, equipamentos, impostos, seguros, taxas, tributos, incidências fiscais e contribuições de qualquer natureza ou espécie, encargos sociais, salários e quaisquer outros encargos necessários à execução do objeto; havendo divergência entre o preço unitário e total do material ofertado, prevalecerá o primeiro.

As fabricantes são as mesmas das marcas dos equipamentos ofertados.

Prazo de entrega 30 dias (trinta) conforme edital, após a assinatura do contrato e recebimento da ordem de compra.

Validade da proposta 30 (trinta) dias a contar da abertura do certame.

Declaro que esta proposta foi elaborada de forma independente.

Procedência mercado nacional;

Declara de que nos preços ofertados estão incluídas todas as despesas, frete, tributos e demais encargos de qualquer natureza incidentes sobre o fornecimento, nada mais sendo lícito pleitear a este título
Garantia 12 (doze) meses conforme edital a contar da data de entrega dos equipamentos..

Declaração de que teve acesso ao Edital e seus anexos, e que aceita as condições nele previstas.

Declaramos de que os equipamentos e materiais obedecem à estipulação do presente edital

A empresa concorda com os prazos totais, parciais e macros estabelecidos para entrega dos serviços, em dias consecutivos.

Declaramos que os produtos são de primeira qualidade;

Declaramos que os preços ofertados permanecerão fixos e irrevogáveis;

Declaramos que nos submetemos inteiramente a todas as condições deste Edital e seus anexos; A fornecer os materiais no prazo previsto no Edital, contados a partir da emissão da ordem de serviço.

Até o recebimento da nota de empenho e/ou outro documento correspondente, esta proposta constituirá um compromisso de nossa parte, observadas as condições do Edital.

Goiânia, 05 de Janeiro de 2024

Jardel Augusto da Silva

JARDEL AUGUSTO DA SILVA
DEPT COMERCIAL

Av.T2 Qd 34 Lt 16 Nº 1810 SI.09 Galeria Via T2 St.Bueno CEP 74.210.010 - Goiânia – GO

✉ E-mail: midasinfopro@gmail.com

Skype: midas.informatica

☎ (62) 3926-2610



SHIN CA 02, LOTE 01, BLOCO G, TORRE 02
SALA 314 - ED. PREMIUM CORPORATE

**PROPOSTA DE PREÇOS
SELEÇÃO PÚBLICA 86/2023**

A/C FINATEC

Prezados Senhores:

NATHAN'S Comercial LTDA., inscrita no CNPJ nº 04.191.350/0001-33, com sede na SHIN CA 02, LOTE 01, BLOCO G, TORRE 02, SALA 314. ED. PREMIUM CORPORATE – CEP 71.503-502 – Brasília – DF – Telefone: (61) 38776849 - 99672-7269 E-mail nathans.ltda@gmail.com, casa.computadores@gmail.com, tem a honra de apresentar sua proposta abaixo:

Valores Expressos em Reais (R\$).

Item	Descrição	Qtde	Valor Unitário	Valor Total
01	UBIQUITI NETWORKS WIFI 6 PRO DUAL-BAND ACCESS POINT	03	R\$1.856,25	R\$5.568,75

Dimensões Ø197 x 35 mm
Peso Sem Montagem: 460 g
Com Montagem: 600 g
Material do Gabinete Plástico
Material da Montagem Aço SGCC
Resistência ao Tempo IP54
Hardware
Interface de Rede (1) RJ-45 Gigabit Ethernet
Interfaces de Gerência Ethernet
Bluetooth
Método de Alimentação PoE
Fonte de Alimentação Switch PoE UniFi
Injetor PoE 48V, 0.5A (Não Incluído)
Voltagem Suportada 44 a 57 V DC
Consumo Máximo de Energia 13W
Potência Máxima TX
2.4 GHz
5 GHz
22 dBm
26 dBm
MIMO
2.4 GHz
5 GHz
2 x 2 (UL MU-MIMO)
4 x 4 (DL/UL MU-MIMO)
Taxa de Transmissão
2.4 GHz
5 GHz
573.5 Mbps
4.8 Gbps



SHIN CA 02, LOTE 01, BLOCO G, TORRE 02
SALA 314 - ED. PREMIUM CORPORATE


<p>Ganho de Antena 2.4 GHz 5 GHz 4 dBi 6 dBi LED Branco/Azul Botão Reset de Fábrica Montagem Parede/Teto (Incluído) Temperatura de Operação -30 a 60° C Umidade de Operação 5 a 95% Sem Condensação Certificações Anatel, CE, FCC, IC Software Padrões Wi-Fi 802.11a/b/g WiFi 4/WiFi 5/WiFi 6 Segurança Sem Fio WPA-PSK, WPA-Enterprise (WPA/WPA2/WPA3) BSSID 8 por Rádio VLAN 802.1Q QoS Avançado Restrição de Banda por Usuário Isolamento do Tráfego de Visitantes Suportado Clientes Simultâneos 300+ DFS Sem Espera Sim*</p> <p>*Suportado nas próximas versões de firmware.</p> <p>Taxas de Dados Suportadas (Mbps)</p> <p>802.11a 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps 802.11b 1, 2, 5.5, 11 Mbps 802.11g 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps 802.11n (WiFi 4) 6.5 Mbps a 600 Mbps (MCS0 - MCS31, HT 20/40) 802.11ac (WiFi 5) 6.5 Mbps a 3.4 Gbps (MCS0 - MCS9 NSS1/2/3/4, VHT 20/40/80/160) 802.11ax (WiFi 6) 7.3 Mbps a 4.8 Gbps (MCS0 - MCS11 NSS1/2/3/4, HE 20/40/80/160)</p>

Valor Unitário: R\$1.856,25 (um mil oitocentos e cinquenta e seis reais e vinte e cinco centavos)
Valor Total: R\$5.568,75 (cinco mil quinhentos e sessenta e oito reais e setenta e cinco centavos)

02	PROJETOR EPSON W49	10	R\$6.414,00	R\$64.140,00
----	---------------------------	----	-------------	--------------

Modo de proteção: Frontal/ traseiro/ instalado no teto - Visor LCD:
0,59 polegadas (C2 ne) - Método de projeção: Matriz ativa TFT de polissilício - Número de pixel: 1.024.000 pixels (1280 px x 800 px) x 3 -
Resolução nativa: WXGA - Relação de aspecto: 16:10 - Brilho em cores:
3.800 lúmens - Brilho em branco: 3.800 lúmens - Relação de contraste:
até 16.000:1 - Reprodução das cores: até 1 bilhão de cores - Altofalante: Monoaural: 5W x 1 - Ruído do ventilador: 28 dB / 37 dB
Voltagem: Bivolt

Valor Unitário: R\$6.414,00 (seis mil quatrocentos e quatorze reais)
Valor Total: R\$64.140,00 (sessenta e quatro mil cento e quarenta reais)

03	Notebook Evo Dell XPS 13 Plus 	08	R\$11.295,00	R\$90.360,00
----	---	----	--------------	--------------

Especificações Completas

Processador

13ª geração Intel® Core™ i7-1360P (12-core, cache de 18MB, até 5.0 GHz)

Sistema operacional

Windows 11 Pro, português

Placa de vídeo

Intel® Iris® Xe com memória gráfica compartilhada

Tela

Full HD+ de 13.4" (1920 x 1200), 500 nits, borda infinita

Memória

16GB LPDDR5 (soldada) 6000MT/s; Sem opção de expansibilidade

Armazenamento

SSD de 1TB PCIe NVMe M.2

Cor

Cinza Grafite

Microsoft Office

Nenhuma licença do Microsoft Office incluída (somente a oferta de avaliação de 30 dias)

Câmera

Câmera HD RGB de 720p a 30 qps, Câmera IR de 400p a 30 qps, microfones de array duplo

Áudio e alto-falantes

Alto-falantes estéreo duplos (tweeter + woofer), Realtek ALC1319D, 2 W x 2 = 4 W no total

Chassi

Material do chassi externo

Alumínio

Wireless

Intel® Killer™ Wi-Fi 6E 1675 (AX211), 2x2, 802.11ax, placa de rede wireless com Bluetooth®

Bateria principal

Bateria de 3 células e 55Whr (integrada)

Energia

Adaptador CA de 60 Watts Type-C

Regulamentação

[Data sheets de segurança do produto, da EMC e ambientais](#) (em inglês)

[Página inicial de conformidade com normas da Dell](#) (em inglês)

[A Dell e o meio ambiente](#)

Software de Segurança

McAfee LiveSafe - 1 ano

Assistência técnica

1 ano de garantia básica via correios

Complete Care

Sem Complete Care

Teclado

Teclado retroiluminado em português (Brasil)

Portas

2 Thunderbolt™ 4 (USB Type-C™ com DisplayPort e Power Delivery)

Incluso: adaptador USB-C para USB-A 3.0 e adaptador USB-C para adaptador de headset de 3,5 mm

Slots

N/D

Dimensões

Altura: 1,53 cm

Largura: 29,53 cm

Profundidade: 19,91 cm

Peso: 1,26 kg

Valor Unitário: R\$11.295,00 (onze mil duzentos e noventa e cinco reais)

Valor Total: R\$90.360,00 (noventa mil trezentos e sessenta reais)



SHIN CA 02, LOTE 01, BLOCO G, TORRE 02
SALA 314 - ED. PREMIUM CORPORATE

CONDIÇÕES DE COMERCIALIZAÇÃO

1. LOCAL DE ENTREGA:

Os equipamentos deverão ser entregues no Fundação de Empreendimentos Científicos e tecnológicos – FINATEC Endereço: Campus Universitário Darcy Ribeiro, Edifício FINATEC, Setor SS4, Asa Norte, Brasília – DF, Cep. 70910-900.

2. PRAZO DE ENTREGA:

A entrega será realizada em até 30 (trinta) dias, após o recebimento da autorização de fornecimento.

3. PRAZO DE PAGAMENTO:

Até 15 (quinze) dias, após o recebimento da NFe.

4. VALIDADE DA PROPOSTA:

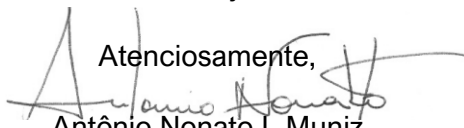
O prazo de validade da proposta de preços deverá ser de, no mínimo, 30 (trinta) dias, a contar da data de sua apresentação..

5. EMPRESA OPTANTE PELO SIMPLES NACIONAL.

6. INFORMAÇÃO BANCÁRIA:

Banco do Brasil - Agência: 1507-5
Conta Corrente: 40.057-2

Brasília – DF, 04 de janeiro de 2024.

Atenciosamente,

Antônio Nonato L. Muniz
Gerente de Negócios

Access Point U6 Pro



Mechanical

Dimensions	Ø197 x 35 mm (Ø7.8 x 1.4")
Weight	Without mount: 460 g (1 lb) With mount: 600 g (1.3 lb)
Enclosure material	Polycarbonate
Mount material	Stainless steel (SUS304)
Weatherproofing	IP54

Hardware

Networking interface	(1) GbE RJ45 port	
Management interface	Ethernet Bluetooth	
Power method	PoE	
Power supply	UniFi PoE switch 48V, 0.5A PoE adapter (optional)	
Supported voltage range	44–57V DC	
Max. power consumption	13W	
Max. TX power	2.4 GHz	22 dBm
	5 GHz	26 dBm
MIMO	2.4 GHz	2 x 2 (UL MU-MIMO)
	5 GHz	4 x 4 (DL/UL MU-MIMO)
Throughput rate	2.4 GHz	573.5 Mbps
	5 GHz	4.8 Gbps
Antenna gain	2.4 GHz	4 dBi
	5 GHz	6 dBi
LEDs	White/blue	
Button	Factory reset	
Mounting	Wall/ceiling (included)	
Operating temperature	-30 to 60° C (-22 to 140° F)	
Operating humidity	5 to 95% noncondensing	
Certifications	CE, FCC, IC, MIC	

Software

WiFi standards	802.11a/b/g WiFi 4/WiFi 5/WiFi 6
Wireless security	WPA-PSK, WPA-Enterprise (WPA/WPA2/WPA3)
BSSID	8 per radio
VLAN	802.1Q
Advanced QoS	Per-user rate limiting
Guest traffic isolation	Supported



Concurrent clients	300+
Zero wait DFS	Yes

Supported Data Rates

802.11a	6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps
802.11b	1, 2, 5.5, 11 Mbps
802.11g	6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps
802.11n (WiFi 4)	6.5 Mbps to 600 Mbps (MCS0 - MCS31, HT 20/40)
802.11ac (WiFi 5)	6.5 Mbps to 3.4 Gbps (MCS0 - MCS9 NSS1/2/3/4, VHT 20/40/80/160)
802.11ax (WiFi 6)	7.3 Mbps to 4.8 Gbps (MCS0 - MCS11 NSS1/2/3/4, HE 20/40/80/160)



Notebooks Dell com a plataforma Intel® Evo™ verificada

PS 13

PROJETADA PARA AGRADAR

Projetada para gerar a melhor experiência móvel, a plataforma Intel® Evo™ foi projetada para fazer tudo.*

- Com o melhor processador do mundo para notebooks finos e leves*
- Liga em menos de 1 segundo
- Bateria de longa duração e carregamento rápido
- Internet quase 3 vezes mais rápida com o Intel® Wi-Fi 6 (Gig+)*
- Intel Wi-Fi 6 integrado (Gig+)

[Saiba mais](#)

A combinação perfeita de recursos

- ✓ Desempenho impressionante do Intel® Core™ com a placa gráfica intel Iris® Xe
- ✓ Incrível capacidade de resposta
- ✓ Bateria de longa duração e carregamento rápido
- ✓ Qualidade premium de vídeo e som
- ✓ Intel Wi-Fi 6 integrado (Gig+)



Pensamos em tudo, para que você sacrificar nada.

Notebooks Dell finos e leves, baseados na plataforma Intel® Evo™.

Não sacrifique o desempenho, a placa gráfica nem a duração da bateria leve.

A Intel e a Dell projetaram em conjunto, otimizaram e verificaram o desempenho móvel.

O resultado são notebooks premium que oferecem uma combinação ideal de desempenho mundial, capacidade de resposta consistente e bateria de carregamento rápido em um elegante formato fino e leve para que você não precise se preocupar. Este é um notebook evoluído.

40%

ou mais capacidade de resposta em média.

em comparação a um notebook de dois anos.

Referência de desempenho da plataforma Intel® Evo™.

9

ou mais horas de duração da bateria (no mundo real) com telas FHD e mais de 7 horas em telas HD 4K.

Referência de desempenho da plataforma Intel® Evo™.

+ de 4

horas de duração da bateria (no mundo real) com uma carga de 30 minutos em notebooks com monitores FHD.

Referência de desempenho da plataforma Intel® Evo™.

± 1

Volte do modo de suspensão em menos de um segundo.

Referência de desempenho da plataforma Intel® Evo™.



CARTA PROPOSTA
SELEÇÃO PÚBLICA Nº 086/2023

Razão Social: Athanase Engenharia e Construções Ltda. CNPJ: 34.777.517/0001-03

Endereço Completo: ST. SCIA QD. 14 CONJ. 5 LT. 10 SL. 208 ZONA INDUSTRIAL (Guará) – Brasília/DF CEP: 71.250-125

Telefone: 61 99981-1452

E-mail: athanase.engenharia@gmail.com

À

Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos – FINATEC

Declaramos que foram examinadas minuciosamente as especificações e condições do Edital e de seus anexos, em especial seu Anexo I - Termo de Referência – destinado à contratação de empresa especializada em fornecimento de equipamento de informática (informática, laboratório e energia).

Propomos, sob nossa integral responsabilidade, o fornecimento do item descrito no Termo de Referência – Anexo I desta Seleção Pública, pelos valores, descritos na planilha detalhada abaixo:

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	MODELO	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
02	Projektor Powerlite W49	EPSON	W49	10	R\$ 6.050,00	R\$ 60.500,00
03	Notebook Inspiron 15	DELL	Inspiron 15	08	R\$ 6.604,00	R\$ 52.832,00
TOTAL					R\$ 113.332,00	

Propomos, sob nossa integral responsabilidade, o fornecimento dos equipamentos, na forma prevista na Presente Seleção e seus anexos, pelo valor global de R\$ 113.332,00 (Cento e treze mil e trezentos e trinta e dois reais).

CNPJ: 34.777.517/0001-03 | CREA/DF - 14384/RF

Endereço: ST. SCIA QD. 14 CONJ. 5 LT. 10 SL. 208 ZONA INDUSTRIAL (Guará) – Brasília/DF CEP: 71.250-125

Contatos: athanase.engenharia@gmail.com | (61) 99981-1452



Garantia: Conforme legislação vigente.

Prazo de Entrega: 30 dias corrido.

Validade da Proposta: 30 dias.

Condições de Pagamento: conforme item 8 do Edital.

Dados bancários: Banco 0260, Agência 0001, Conta Corrente nº 98539777-4.

Declaramos que nos preços ofertados estão incluídas todas as despesas, tributos e demais encargos de qualquer natureza, incidentes sobre o fornecimento dos equipamentos, nada mais podendo ser cobrado da FINATEC.

Declaramos total concordância com os termos e condições desta Sessão Pública.

Brasília – DF, 05 de janeiro de 2024.

**ATHANASE ENGENHARIA E
CONSTRUCOES**
LTDA:34777517000103

Assinado de forma digital por ATHANASE ENGENHARIA E CONSTRUÇOES
LTDA:34777517000103
DN: c=B0, ou=ICP-Brasil, st=DF, I=Brasília, ou=AC SOLUTI Multipla v5,
ou=29180757000196, ou=Presencial, ou=Certificado PJ A1, cn=ATHANASE
ENGENHARIA E CONSTRUÇOES LTDA:34777517000103
Dados: 2024.01.04 18:42:15 -03'00'
Versão do Adobe Acrobat Reader: 2023.008.20458

Athanase Engenharia e Construções Ltda
Michail Athanase
Sócio-Diretor

CNPJ: 34.777.517/0001-03 | CREA/DF - 14384/RF

Endereço: ST. SCIA QD. 14 CONJ. 5 LT. 10 SL. 208 ZONA INDUSTRIAL (Guará) – Brasília/DF CEP: 71.250-125

Contatos: athanase.engenharia@gmail.com | (61) 99981-1452



Computer Store

Informática

CNPJ: 01.318.635/0001-02

INSC: 07.363.401/001-39

À Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos – FINATEC

TIPO: MENOR PREÇO POR ITEM

DATA: 05/01/2024

HORÁRIO: 10h00min

E-MAIL: selecao@finatec.org.br.

Projeto “Centros de Formação Tecnológica do IFB”

SELEÇÃO PÚBLICA Nº 086/2023

PROPOSTA DE PREÇOS

Prezados Senhores,

Declaramos que foram examinadas minuciosamente as especificações e condições do Edital e de seus anexos, em especial seu Anexo I - Termo de Referência – destinado à contratação de empresa especializada para o fornecimento de equipamentos de informática. Propomos, sob nossa integral responsabilidade, o fornecimento dos itens descritos no Termo de Referência – Anexo I desta Seleção Pública, pelos valores, descritos na planilha detalhada abaixo:

ITEM	Qde	ESPECIFICAÇÃO	Marca/ Modelo	Valor unitário	Valor total
01	03	Ponto de Acesso Ubiquiti UNIFI6 Pro AP LED U6-Pro 2.4/5 GHZ – Branco <u>Características:</u> Suporte a Wi-Fi 6 (Bandas 2.4 e 5 GHz) Banda de 5 GHz (4x4 MU-MIMO) Banda de 2,4 GHz (2 x 2 MIMO) Consumo de energia 13W Suporta 300 clientes Throughput Agregado de 5.3 Gbps (1) Porta RJ-45 GbE (PoE In) (*) Gerenciado pela Aplicação UniFi Network: Versão 6.1.56 ou Superior. Inclui placa de montagem e kit de parafusos *ATENÇÃO: Esse produto não acompanha o injetor PoE. Ele deve ser alimentado através de um switch PoE no padrão 802.3af ou por um injetor PoE.	Ubiquiti Unifi6 Pro	R\$ 1.592,00	R\$ 4.776,00
02	10	Projektor Epson PowerLite W49 Projektor multimídia Modo de proteção: Frontal/ traseiro/ instalado no teto - Visor LCD: 0,59 polegadas (C2 ne) - Método de projeção: Matriz ativa TFT de polissilício - Número de pixel: 1.024.000 pixels (1280 px x 800 px) x 3 - Resolução nativa: Resolução nativa: 1.280 x 800 (WXGA) - Relação de aspecto: 16:10 - Brilho em cores: 3.800 lúmens - Brilho em branco: 3.800 lúmens - Relação de contraste: até 16.000:1 - Reprodução das cores: até 1 bilhão de cores - Altofalante: Monoaural: 5W x 1 - Ruído do ventilador: 28 dB / 37 dB Voltagem: Bivolt	Epson PowerLite W49	R\$ 6.380,00	R\$ 63.800,00



Computer Store

Informática

CNPJ: 01.318.635/0001-02

INSC: 07.363.401/001-39

03	08	Notebook Acer Swift 3 EVO Ultrafino Intel Core i7 11ª Gen Windows 11 PRO 16GB 512GB SSD 14" FHD Win 11 PRO	ACER Swift 3	R\$ 6.290,00	R\$ 50.320,00
04	02	MEDIDOR DE STRESS TÉRMICO MOD. TGD-200 CONFORME NOVA REVISÃO NHO 06 Especificações: Bulbo Úmido: Haste c/ copo de 100ml e Cordão de pano, Bulbo Seco: Haste para temperatura ambiente, Esfera Térmica: De cobre de 6 polegadas com haste central, Cálculo de IBUTG: Interno e Externo, Alimentação: 1 Bateria recarregável. **Certificado de Calibração RBC P/ Medidor de Stress Térmico nos Sensores Bulbo Seco, Úmido e P/ Globo sob Procedimento PCI-081 nos Pontos de 0, 35 e 60C (Realizado pela empresa fornecedora do equipamento para a ComputerStore).	TGD-200	R\$ 5.999,00	R\$ 11.998,00
06	06	Agitador Magnético COM Aquecimento 7Lab Digital 220v - 10L Possui indicação de velocidade e temperatura digitais. Temperatura máxima de aquecimento da chapa é de 350°C	7LAB/10L	R\$ 3.490,00	R\$ 20.940,00

VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 151.834,00 (Cento e cinquenta e um mil oitocentos e trinta e quatro reais).

Condições Gerais:

Validade da proposta : 30 (trinta) dias

Prazo de entrega: até 30 (trinta) dias

Prazo de pagamento: até 15 (quinze) dias

Prazo de garantia : 12 meses para defeito de fabricação

Frete e impostos: inclusos

8. DO PAGAMENTO 8.1 O pagamento será efetuado somente após a entrega dos equipamentos, mediante depósito bancário, em conta corrente de titularidade da empresa vencedora, no prazo de até 15 (quinze) dias, contados da apresentação da respectiva Nota Fiscal, emitida de acordo com as normas e legislação aplicável, devidamente atestada pelo Coordenador do Projeto.

Dados bancários: Banco do Brasil , Agência 1003-0 , Conta Corrente nº330.889-8

3. DO PRAZO E LOCAL DE ENTREGA 3.1. Os produtos deverão ser entregues em até 30 (trinta) dias corridos, a contar da data de recebimento da Autorização de Fornecimento – AF; 3.2. Os produtos deverão ser entregues em perfeitas condições de utilização no endereço abaixo: Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos – FINATEC Endereço: Campus Universitário Darcy Ribeiro, Edifício FINATEC, Setor SS-4, Asa Norte, Brasília – DF, CEP: 70910-900. Critério de recebimento: Embalagem lacrada com a assinatura do recebimento do material.

Brasília, 04 de Janeiro de 2024.



Cláudia Carvalho de Holanda Cavalcante

CPF: 364.648.721-68

61 – 98434-4830 3347-3232

SOFN QUADRA 2 BLOCO A SL 04 - ASA NORTE BRASÍLIA - DF

TELEFONE : (061) 3347 - 3232 CEL: (061) 98434 - 4830

e-mail: compstore@terra.com.br



PROPOSTA
SELEÇÃO PÚBLICA Nº 086/2023

À
Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos – FINATEC
Declaramos que foram examinadas minuciosamente as especificações e condições do Edital e de seus anexos, em especial seu Anexo I - Termo de Referência – destinado à contratação de empresa especializada no fornecimento de equipamentos (informática, laboratório e energia).

Propomos, sob nossa integral responsabilidade, o fornecimento do item descrito no Termo de Referência – Anexo I desta Seleção Pública, pelos valores, descritos na planilha detalhada abaixo:

ITEM	DESCRIÇÃO DETALHADA	FORNEC	MARCA/MODELO	QUANT	VAL UNIT	VAL TOTAL
1	<p>Access Point Ubiquiti UniFi 6 Pro - U6-PRO I Especificações Técnicas</p> <p>Produto Access Point Ubiquiti UniFi 6 Pro Fabricante Ubiquiti PN U6-PRO I EAN 810010073877 Interfaces de gerenciamento Ethernet Bluetooth Interface de rede (1) porta GbE RJ45 Botão Restauração de fábrica Leds Branco azul Método de energia 802.3 PoE+ Fonte de energia Switch UniFi PoE 48V, Adaptador PoE 0,5A (não incluído) Faixa de tensão suportada 44 a 57VDC Máx. consumo de energia 13W Máx. Potência TX 2,4 GHz / 5 GHz: 22 dBm / 26 dBm MIMO 2,4 GHz/ 5 GHz: 2 x 2 (UL MU-MIMO) / 4 x 4 (DL/UL MU-MIMO) Taxa de transferência 2,4 GHz / 5 GHz: 573,5 Mbps / 4,8 Gbps Ganho de antena 2,4 GHz / 5 GHz: 4 dBi / 6 dBi Montagem Parede/teto (incluído) Temperatura de operação -30 a 60°C (-22 a 140°F) Umidade operacional 5 - 95% sem condensação Certificações CE , FCC , IC Padrões Wi-Fi 802.11a/b/g/ WiFi 4/WiFi 5/WiFi 6 Segurança sem fio WPA-PSK, WPA-Empresa (WPA/WPA2/WPA3) BSSID 8 por rádio VLAN 802.1Q QoS avançado Limitação de taxa por usuário Isolamento de tráfego de convidados Compatível Cliente simultâneos 300+ DFS de aspera zero Sim Suportado com as próximas versões de firmware Taxas de dados compatíveis 802.11a 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps 802.11b 1, 2, 5,5, 11 Mbps 802.11g 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps 802.11n (Wi-Fi 4) 6,5 Mbps a 600 Mbps (MCS0 - MCS31, HT 20/40) 802.11ac (Wi-Fi 5) 6,5 Mbps a 3,4 Gbps (MCS0 - MCS9 NSS1/2/3/4, VHT 20/40/80/160) 802.11ax (WiFi 6) 7,3 Mbps a 4,8 Gbps (MCS0 - MCS11 NSS1/2/3/4, HE 20/40/80/160)"</p>	Un	Ubiquiti /U6-PRO	3	R\$ 1.750,00	R\$ R\$ 5.250,00



2	<p>Projektor Epson PowerLite® W49 3LCD com Conexão HDMI® - V11H983020</p> <p>Características 3.800 Lumens, HDMI e USB</p> <p>Entregando imagens de mais de 100" com qualidade excepcional, o projetor PowerLite® W49 é ideal para o segmento de educação. A tecnologia 3LCD oferece imagens claras, brilhantes e cheias de cores. Sua luminosidade de 3.800 lumens de brilho em cores¹ e 3.800 lumens de brilho em branco¹, o torna a melhor opção para salas de aula bem iluminadas. Além disso, possui conectividade avançada com portas HDMI® e RJ-45; e wireless opcional⁴ - que permite projetar o conteúdo sem a necessidade de cabos. Resolução nativa WXGA e razão de aspecto 16:10. Lâmpada de longa duração (até 17.000 horas no Modo Eco). Funcionalidade integrada de moderação, que permite compartilhamento fácil.</p> <p>Destaques</p> <p>Alta Qualidade Resolução nativa WXGA 2.073.600 pixels (1280 px x 800 px), ideal para apresentações multimídia</p> <p>Lâmpadas Duráveis e de Baixo Custo Até 17.000 horas² no modo econômico</p> <p>Conectividade Avançada Conecta até 50 dispositivos com o Chromebook™, Mac®, iOS™ e Android™ e projetam simultaneamente até 4 telas com o Epson Iprojectio™</p> <p>Alto Falante Integrado 5W para melhora as suas aulas</p> <p>Características</p> <p>Projeção Métodos de Projeção: Frontal, Traseiro e Instalado no teto Formato de Exibição: Nativo 16:10</p> <p>Compatibilidade Resolução Suportada: WXGA Resolução de Vídeo: 1280x800</p> <p>Portas de Entrada e Saída 02 Entradas HDMI 02 Entradas D-Sub 15 Pin XRCA (Áudio/Vídeo) 01 Entrada USB Tipo A (para Módulo Wireless) 01 Entrada USB Tipo B (para Atualização De Firmware) 02 Entradas Stereo Mini 01 Entrada RS232-C 01 Entrada RJ-45 Ethernet 01 Entrada USB (para Módulo Wireless Opcional) 01 Saída D-SUB 15 Pin 01 Saída Stereo Mini</p> <p>Outras Informações Lentes: Zoom Tamanho de Tela: 33" à 320" (0,91m - 10,89m)</p>	Un	Epson/V11H983020	10	R\$ 6.700,00	R\$ 67.000,00
---	---	----	------------------	----	--------------	---------------

Ruído: 37 dB (alto brilho) / 28 dB (baixo brilho)
Luminosidade: 3800 lumens
Contraste: 16000:1
Sistema de Cor: Até 1.07 bilhão de cores
Potência da Lâmpada: Lâmpada 210 W UHE

EAN
010343954144

Cor
Branco

Especificações Técnicas

Modelo: V11H983020
Consumo de Energia: 100V / 120V: 345 (normal) / 235 (Eco) /
220V / 240V: 327 (normal) / 225 (Eco)
Garantia: 36 meses

Dimensões e Peso

Dimensões do produto sem embalagem (AxLxP): 87x302x249
mm

Dimensões do produto com embalagem (AxLxP):
155x347x376 mm

Peso do produto sem embalagem: 2,7 kg
Peso do produto com embalagem: 4,2 kg

Itens Inclusos

01 Projetor Powerlite W49
01 Controle Remoto
02 Pilhas AA
01 Cabo HDMI
01 Cabo de Alimentação com 1,8 metros
01 Tapa do Módulo Wireless
01 Manual de Instalação
Garantia



EPSON



3	<p>Notebook Inspiron 13</p> <p>Processador 13ª geração Intel® Core™ i7-1360P (12-core, cache de 18MB, até 5.0 GHz)</p> <p>Sistema Operacional Windows 11 Pro, Português</p> <p>Placa de vídeo Intel® Iris® Xe com memória gráfica compartilhada</p> <p>Tela QHD+ de 13.3" (2560 x 1600), 300nits, WVA</p> <p>Memória 16GB LPDDR5 (soldada) 4800MT/s; Sem opção de expansibilidade</p> <p>Armazenamento SSD de 512GB PCIe NVMe M.2</p> <p>Cor Prata</p> <p>Apoio para as mãos</p>	Un	Dell/ Inspiron 13	8	R\$ 7.250,00	R\$ 58.000,00
---	--	----	-------------------	---	--------------	---------------

<p>Palmrest</p> <p>Teclado Teclado retroiluminado em Português, com leitor de impressão digital</p> <p>Wireless Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, 802.11ax, placa de rede wireless com Bluetooth®</p> <p>Bateria Bateria de 4 células e 54 Wh (integrada)</p> <p>FGA 2401_2001_E_BRZ/BTO</p> <p>Base Inspiron Notebook 5330</p> <p>Softwares adicionais Software adicional</p> <p>Cabo Cabo de alimentação</p> <p>Documentação/discos Regulamentação</p> <p>Economia de Energia Selo ENERGY STAR® de eficiência no consumo de energia</p> <p>Rótulo da embalagem Produto Dell</p> <p>Informação varejo Produto Dell</p> <p>Fonte de alimentação Adaptador CA 65 Watts (Bivolt)</p> <p>Driver Driver Wireless</p> <p>Gerenciamento de sistemas Driver do sistema Windows</p> <p>Material de envio Material de remessa</p> <p>Etiqueta regulatória Etiqueta regulatória</p> <p>Etiqueta do processador Etiqueta do processador Intel® Core™ i7 EVO</p> <p>Assistência técnica 1 ano de garantia básica via correios</p> <p>Complete Care Sem Complete Care</p> <p>Serviços estendidos de bateria Sem seleção</p> <p>Microsoft Office Sem Microsoft Office - Avaliação de 30 dias</p> <p>Software de Segurança McAfee® LiveSafe™ - 1 ano</p>					
---	--	--	--	--	--



5	<p>Medidor de Stress Térmico mod. TGD-200 conforme nova revisão NHO 06</p> <p>Display: Cristal Líquido (LCD) de 3 1/2 dígitos</p> <ul style="list-style-type: none">• Escala: -10 a 150°C• Resolução: 0,1°C• Precisão: $\pm 0,5^\circ\text{C} \pm$ último dígito significativo• Indicador e Módulo-Sensor: (destacável) com 3 sondas• Cálculo de IBUTG: Interno e Externo• Taxa de Amostragem: 3 / seg.• Congelamento de leitura• Temperatura de Operação: -10 a 50°C• Alimentação: 1 Bateria de NiCa recarregável com recarregador embutido alimentado por rede de 100 a 240V AC.• Dimensões: Peso: 193 x 112 x 52 mm / 500g.• Dimensões da Maleta: 258 x 277 x 180 / 1,660Kg• Rosca para Tripé: 3/8" <p>Com certificado</p> <p>Módulo do sensor</p> <ul style="list-style-type: none">• Bulbo Úmido: Haste c/ copo de 100ml e Cordão de pano• Bulbo Seco: Haste para temperatura ambiente• Esfera Térmica: De cobre com haste central <p>Obs.: As hastes são construídas em PT-100 Classe A, Norma DIN 43760</p> <ul style="list-style-type: none">• Temperatura de Operação: 0 à 100°C• Dimensões / Peso: 168 x 37 x 51 mm / 200g (sem esfera).	Un	TGD-200	2	R\$ 4.482,00	R\$ 8.964,00
6	<p>Agitador Magnético COM Aquecimento até 10L Digital</p> <p>O agitador magnético com aquecimento é um equipamento utilizado em diversos segmentos para agitar soluções através de uma barra magnética.</p> <p>Indicado para agitação de água ou soluções com densidade semelhante e que necessitam ser aquecidas.</p> <p>Construído em aço carbono SAE1020 com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática.</p> <p>Controle de agitação com escala de porcentagem de 0 a 100%.</p> <p>1 ano de garantia.</p> <p>ITENS INCLUSOS:</p> <ul style="list-style-type: none">1 Equipamento, de acordo com o modelo escolhido.1 Barra magnética 7x30mm1 Manual/termo de garantia1 Cabo de alimentação três pinos. <p>ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:</p> <p>TEMPERATUDO DE TRABALHO +5°C até 350 °C</p> <p>VELOCIDADE 0 – 3.300 rpm</p> <p>CONTROLE Digital</p> <p>DIMENSÕES 13 x 19 x 19 cm</p>	Un	SSAGDa-10L	6	R\$ 2.350,00	R\$ 14.100,00



	<p>SISTEMA DE AQUECIMENTO Resistência tubular blindada CAPACIDADE Até 10L PLATAFORMA 17 x 17 cm</p> 					
14	<p>Analizador de Energia Trifásico 4 AmpFlex 24" (6500A) Megabras POWERPAD 8336 Especificação técnica: - Display LCD colorido 1/4 VGA (320 x 240 pixels) - Softwares inclusos: Flicker, Harmônicos e Qualidade de energia - Medição de tensões TRMS até 2.000 V (fase a fase) e 1.000 V (fase a neutro) - Medição de corrente até 6.500 A através de alicate de corrente flexível - Medição direta de 5 entradas de tensão e 4 entradas de corrente, incluindo tensão e corrente de neutro - Corrente de partida - Frequência de amostragem: 256 amostras por ciclo - Tensão (TRMS): Fase-a-fase: 2.000 V Fase-a-neutro: 1.000 V - Corrente (TRMS): MN93: 500 mA a 200 AAC MN193: 0,005 a 100 AAC SR193: 1 A a 1.000 AAC AmpFlex® ou MA193: 100 mA a 10.000 AAC MR193: 1 A a 1300 AAC/DC SL261: 50 mA a 100 AAC/DC Relação de corrente: até 60 kV - Frequência (Hz): 40 - 69 Hz - Outras medições: W, VA, var, VAD, PF, DPF, cos f, tan f, Wh, VARh, VAh, VADh - Harmônicos: 1º - 50º, Direção, Sequência - Alimentação: Bateria recarregável de 9,6 V NiMH Rede: 110/230 Vca ± 10% (50/60 Hz) - Autonomia: = 13 horas com display aceso = 25 horas com o display apagado (gravação) - Porta de comunicação: USB - Display: LCD colorido ¼ VGA (320 x 240) - Segurança: EN 610101, CAT IV - 600V ou CAT III - 1.000 V(1) , Grau de poluição 2</p> <p>Geral: - Marca: Megabras - Código: POWERPAD 8336</p> 	Un	Megabras/POWERPAD 8336	1	R\$55.000,00	R\$ 55.000,00
<p>Propomos, sob nossa integral responsabilidade, o fornecimento de equipamentos, na forma prevista na Presente Seleção e seus anexos, pelo valor global de: R\$ 208.314,00 (Duzentos e oito mil e trezentos e quatorze reais)</p>						

Declaramos que nos preços ofertados estão incluídas todas as despesas, tributos e demais encargos de qualquer natureza, incidentes sobre o fornecimento dos equipamentos, nada mais podendo ser cobrado da FINATEC.

Declaramos total concordância com os termos e condições desta Sessão Pública.

Validade da proposta: 60 dias

Condições de Pagamento: conforme item 8 do Edital.

Prazo de Entrega: 30 dias

Endereço de entrega: Campus Darcy Ribeiro, Av. L3 Norte, Asa Norte, Cep. 70910-900, edifício FINATEC

DADOS DA EMPRESA

ANTONIO MARCOS SOARES DA SILVA

CNPJ: 42.669.518/0001-62

Telefone:

(61) 99335-9798 (Antonio - Administrativo)

(61) 99915-2812 (Eduardo - TI Vendas)

Email: contato@emzonline.com.br

Banco: 077 (Banco Inter)

Agência: 0001

Conta: 13932495-0

**ANTONIO MARCOS
SOARES DA
SILVA:01936371111**

Assinado de forma digital por
ANTONIO MARCOS SOARES

DA SILVA:01936371111

Dados: 2024.01.04 22:20:32

-03'00'

Brasília-DF, 04 de Janeiro 2024

Representante legal
Antonio Marcos S. da Silva
RG: 2628516 SSP-DF

COLONIA AGRICOLA AGUAS CLARAS CHACARA 54 Nº 2 SALA 3 GUARÁ BRASÍLIA, DF CEP: 71090-075 TELEFONES: 61 99915-2812 / 6199335-9798 E-MAIL: EMZ.CONTATO@GMAIL.COM

Proposta 0366/2023

A

FINATEC

Ac: Sr. Rafael

Referência: SELEÇÃO PÚBLICA Nº 086/2023

Em atendimento à vossa solicitação, apresentamos proposta comercial de venda para os produtos abaixo mencionados.

	Qtde	Produto Descrição	Vlr unit	Vlr total
01	03	Access Point Ubiquiti UniFi 6 LR sem Fonte - U6-LR + Fonte Ubiquiti POE para U6-LR 802.3at - U-POE-AT I	1898.00	5694.00
02	10	Epson PROJ EPSON POWERLITE W49 3LCD 3800 LUMENS WXGA 1280X800 HDMI PN: VIIH983020	6299.00	62990.00
03	08	Notebook Inspiron I3 13ª geração Intel® Core™ i7-1360P (12-core, cache de 18MB, até 5.0 GHz) intel evo Windows 11 Pro, Português Intel® Iris Xe com memória gráfica compartilhada Tela QHD+ de 13.3" (2560 x 1600), 300nits, WVA 16GB LPDDR5 (soldada) 4800MT/s; Sem opção de expansibilidade SSD de 512GB PCIe NVMe M.2 1 ano de assistência básica no local	6899.00	55192.00
			Total produtos R\$ 123876.00	

Validade da proposta, de 30 (trinta) dias corridos, a contar da data de sua apresentação.

Preços válidos para o cenário descrito nesta proposta.

Forma de pagamento, 30 dias

*Garantia, conforme fabricante ou sua rede autorizada

INFORMAC INFORMÁTICA

SHCLN Quadra 201 Bloco C Sala 219, Asa Norte, Brasília, DF, Cep: 70.832-530

Email: informac@informacdf.com.br, Fone: 61.33263.4959, Cel: 61.98482-7099



**Prazo de entrega, de até 30 dias úteis.

- Os produtos apresentados nesta proposta devem ser validados tecnicamente pela empresa compradora, estando a INFORMAC isenta de responsabilidade sobre possíveis erros de configuração.
- Produtos sob encomenda com prazo de entrega de até 60 dias úteis não são passíveis de **DEVOLUÇÕES** em nenhuma hipótese.
- Valores expressos em Reais
- Apenas fornecimento. Não inclui instalação
- Descontos não aplicável

INFORMAC COMÉRCIO DE PRODUTOS DE INFORMÁTICA LTDA ME

CNPJ: 17.272.450/0001-36 - CF/DF: 07.629.123/001-61

Banco do Brasil: AG: 0452-9 C/C: 127.861-4

- Impostos: optante pelo Simples Nacional, não gera crédito de ICMS e ISS.

Permanecemos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Adriane Gebrim
Gerente Comercial

INFORMAC INFORMÁTICA

SHCLN Quadra 201 Bloco C Sala 219, Asa Norte, Brasília, DF, Cep: 70.832-530

Email: informac@informacdf.com.br, Fone: 61.33263.4959, Cel: 61.98482-7099



ANEXO II

MODELO DE PROPOSTA
SELEÇÃO PÚBLICA Nº 086/2023

Razão Social: JK Representações Elétricos Ltda. CNPJ: 26.726.948/0001-12

Endereço completo: ADE CONJUNTO 04 LOTE 06 LOJA 01 – AGUAS CLARAS- BRASÍLIA-DF CEP:
71.986-000

Telefone: 61)3042-5592 ou (61)99965-4372

E-mail: ContatoJKDF@gmail.com - JKRepresentacoes16@hotmail.com

À
Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos -FINATEC

Declaramos que foram examinadas minuciosamente as especificações e condições do Edital e de seus anexos, em especial seu Anexo I - Termo de Referência – destinado à contratação de empresa especializada no fornecimento de equipamentos (informática, laboratório e energia).

Propomos, sob nossa integral responsabilidade, o fornecimento do item descrito no Termo de Referência – Anexo I desta Seleção Pública, pelos valores, descritos na planilha detalhada abaixo:

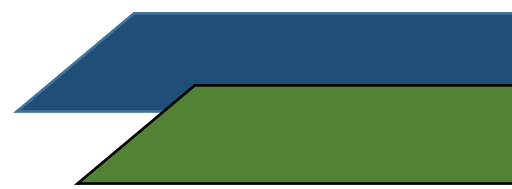
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	MODELO	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
5	MEDIDOR DE STRESS TERMICO. MOD.TGD-200 COM ESTOJO E TRIPE.Bulbo Úmido: Haste c/ copo de 100ml e Cordão de pano, Bulbo Seco: Haste para temperatura ambiente, Esfera Térmica: De cobre de 6 polegadas com haste central, Cálculo de IBUTG: Interno e Externo, Alimentação: 1 Bateria recarregável Descrição: CERTIF.CALIBRACAO RBC P/MEDIDOR DE STRESS TERMICO NOS SENSORES BULBO SEC O, UMIDO E P/GLOBO SOB PROCEDIMENTO PCI-081 NOS PONTOS DE 0, 35 E 60C. Marca Procedência: Instrutherm/Nacional.	Instrutherm	TGD-200	2	R\$6.985,00	R\$13.970,00
6	Agitador magnético 3000rpm - digital - com aquecimento - até 10L - 220V - SSAGDa 10L ITENS INCLUSOS: 1 Equipamento, de acordo com o modelo escolhido. 1 Barra magnética 7x30mm 1 Manual/termo de garantia 1 Cabo de alimentação três pinos. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: TEMPERATUDO DE TRABALHO +5°C	Dubesser	SSAGDa 10L 220v	6	R\$2.981,00	R\$17.886,00

JK REPRESENTAÇÕES

CNPJ: 26.726.948/001-12

ADE Conjunto 04 Lote 06 Loja 01 ÁGUAS CLARAS – DF

Telefone: (61) 3042-5592



	até 350 °C VELOCIDADE 0 – 3.300 rpm CONTROLE Digital DIMENSÕES 13 x 19 x 19 cm TENSÃO DE TRABALHO Bifásico – 110V SISTEMA DE AQUECIMENTO Resistência tubular blindada CAPACIDADE Até 10L PLATAFORMA 17 x 17 cm					
7	MICROSCOPIO BIOLÓGICO BINOCULAR 1600x - MIC-100 - Marte Científica. Sistema óptico UIS (Universal corrigido ao infinito); Iluminação: Iluminador tipo Koehler de luz transmitida embutido Lâmpada de halogênio de 6V/30W 100-120V/220-240V ~ 0.85/0.45ª 50/60Hz; Focalização: Movimento de altura da platina através de guia de rolete (pinhão e cremalheira) Deslocamento por rotação: 36.8mm Faixa total de deslocamento: 25mm Limite superior restrito por disco simplificado de pré focalização Ajuste de tensão no botão de ajuste de foco macrométrico; Revólver Porta-objetiva Giratório: Revólver porta-objetiva quádruplo fixo com inclinação para dentro; Tubo de Observação Binocular: Número de Campo: 20; Inclinação do Tubo:30°, Faixa de Ajuste da Distância Interpupilar: 48 - 75mm; Platina: Tamanho: 188mm (L) x 134mm (P); Faixa de Movimentação: 76mm na direção X e 50mm na direção Y; Porta-espécime: Suporte duplo para lâmina; Manipulador de Borracha: Equipado de fábrica.	Dubesser	MIC -100	2	R\$2.692,00	R\$5.384,00
Valor Global:						R\$37.240,00

Propomos, sob nossa integral responsabilidade, o fornecimento dos equipamentos, na forma prevista na Presente Seleção e seus anexos, pelo valor global de R\$37.240,00 (Trinta e sete mil e duzentos e quarenta reais).

Garantia:

Prazo de Entrega: 30 dias corrido

Validade da Proposta: 30 dias

Condições de Pagamento: conforme item 8 do Edital.

Dados bancários: Banco: 077 Inter, Agência: 0001, Conta Corrente número: 30982488-5.

Declaramos que nos preços ofertados estão incluídas todas as despesas, tributos e demais encargos de qualquer natureza, incidentes sobre o fornecimento dos equipamentos, nada mais podendo ser cobrado da FINATEC.

Declaramos total concordância com os termos e condições desta Sessão Pública.

Brasília, 05 de Janeiro de 2024.

JK REPRESENTAÇÕES

CNPJ: 26.726.948/001-12

ADE Conjunto 04 Lote 06 Loja 01 ÁGUAS CLARAS – DF

Telefone: (61) 3042-5592





Documento assinado digitalmente
KATIA PEREIRA CIRINO
Data: 04/01/2024 16:05:07-0300
Verifique em <https://validar.it.gov.br>

Assinatura Representante Legal da Empresa

JK REPRESENTAÇÕES
CNPJ: 26.726.948/001-12
ADE Conjunto 04 Lote 06 Loja 01 ÁGUAS CLARAS – DF
Telefone: (61) 3042-5592