

CARTA DE APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA COMERCIAL

CONCORRÊNCIA Nº 13888/2023

Cristina Luiza Allegretti Mari, CNPJ 29.252.540/0001-44 na Rua Dr. Laerte Setúbal, 655 Vila Suzana São Paulo SP CEP: 05665-010, vem pela presente apresentar a Proposta Comercial, exigida por força do disposto no item 7 e respectivos subitens do Edital para o processo de licitação acima mencionado do Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial - Senac - Administração Regional do Estado de São Paulo, conforme segue:

Lote	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUA NT.	VALOR (R\$)	
				Unitário	Total R\$
04	APPLE MAC STUDIO M1 MAX – PRATEADO Conforme especificações abaixo.	UN	337	20.500,00	6.908.500,00
Total R\$ 6.908.500,00					

A Proposta Comercial está formulada considerando, obrigatoriamente, todas as condições estabelecidas no presente Edital, considerando ainda em sua composição de custos todas as despesas relativas a taxas, impostos, fretes, seguros, embalagens e montagens dos produtos postos nos locais estabelecidos para entrega garantias e demais custos que possam influir direta ou indiretamente no valor do produto que está sendo ofertado para essa licitação.

Validade da Proposta: 90 (noventa) dias;

Dados da empresa que efetuará o faturamento:

Razão Social : Cristina Luiza Allegretti Mari
Endereço: .Rua Dr. Laerte Setúbal, 655
Cep 05665-010
Bairro Vila Suzana
Município São Paulo
Estado SP
CNPJ 29.252.540/0001-44
Inscrição Estadual 118.833.246.110
Contato. Cristina Luiza Allegretti Mari
Fone 11 93232 0553
E-Mail cristinalmari22@gmail.com.br

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Cor

- ♣ Prateado

Chip

M1 Max da Apple

- ♣ CPU de 10 núcleos (8 de desempenho e 2 de eficiência)
- ♣ GPU de 24 núcleos
- ♣ Neural Engine de 16 núcleos
- ♣ 400 GB/s de largura de banda da memória
- ♣ Mecanismo de mídia o H.264, HEVC, ProRes e ProRes RAW com aceleração por hardware o Mecanismo de decodificação de vídeo o Dois mecanismos de codificação de vídeo o Dois mecanismos de codificação e decodificação ProRes

Memória

M1 Max da Apple

- Memória unificada de 32 GB

Armazenamento

M1 Max da Apple

- SSD de 512 GB

Suporte para vídeo

Suporte simultâneo para até cinco monitores:

- Suporte para até quatro monitores Pro Display XDR (resolução de 6K a 60 Hz e mais de um bilhão de cores) via USB-C e um monitor 4K (resolução de 4K a 60 Hz e mais de um bilhão de cores) via HDMI
- Suporte da saída de vídeo digital Thunderbolt 4

- Saída DisplayPort nativa via USB-C
- Saída Thunderbolt 2, DVI e VGA usando adaptadores (vendidos separadamente)
- Saída de vídeo HDMI para monitor Suporte para um monitor com resolução de até 4K a 60 Hz
- Saída DVI com adaptador de HDMI para DVI (vendido separadamente)

Áudio

Alto-falante integrado

Entrada para fones de ouvido de 3,5 mm e compatibilidade avançada com fones de ouvido de alta impedância.

Porta HDMI compatível com saída de áudio multicanal

Portas e expansão

Quatro portas Thunderbolt 4 com suporte para:

- Thunderbolt 4 (até 40 Gb/s)
- DisplayPort
- USB 4 (até 40 Gb/s)
- USB 3.1 Gen 2 (até 10 Gb/s) Duas portas USB-A (até 5 Gb/s)
- Porta HDMI
- Ethernet de 10 Gb Entrada para fones de ouvido de 3,5 mm Na frente (M1 Max):
- Duas portas USB-C (até 10 Gb/s)
- Slot para cartão SDXC (UHS-II)

Conexões

Wi-Fi

- Rede Wi-Fi 6 802.11ax
- Compatível com IEEE 802.11a/b/g/n/ac Bluetooth
- Bluetooth 5.0 Ethernet
- Ethernet de 10 Gb (Ethernet Nbase-T compatível com Ethernet de 1 Gb, 2,5 Gb, 5 Gb e 10 Gb usando um conector RJ-45)

Tamanho e peso

- Altura: 9,5 cm
- Largura: 19,7 cm
- Profundidade: 19,7 cm
- Peso (M1 Max): 2,7 kg2
- Peso (M1 Ultra): 3,6 kg2

Requisitos elétricos e operacionais

- Voltagem: 100–240 VCA
- Frequência: 50–60 Hz, monofase
- Potência contínua máxima: 370W
- Temperatura operacional: 10 °C a 35 °C
- Temperatura de armazenamento: -40 °C a 47 °C
- Umidade relativa: 5% a 90%, sem condensação
- Altitude operacional: testado até 5.000m

Links dos Catálogos:

<https://www.apple.com/br/shop/buy-mac/mac-studio/cpu-10-n%C3%BAcleos-gpu-24-n%C3%BAcleos-neural-engine-16-n%C3%BAcleos-32-gb-de-mem%C3%B3ria-512gb>

<https://www.apple.com/br/mac-studio/specs/>

São Paulo, 24.03.2023

CRISTINA LUIZA
ALLEGRETTI
MARI

Assinado de forma
digital por CRISTINA
LUIZA ALLEGRETTI MARI
Dados: 2023.03.27
10:46:25 -03'00'