

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS

Av. André Araújo, S/N - Bairro Aleixo - CEP 69060-000 - Manaus - AM - www.tjam.jus.br

EDITAL DE LICITAÇÃO - PE - SECOP/SEAC

ANEXO III – FOMULÁRIO DE PROPOSTA DE PREÇOS

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO N.º 023/2026 – TJAM

COMPRASNET Pregão Eletrônico N.º 90023/2026 (Lei 14.133/2021)

Objeto: Aquisição de equipamentos para mapeamento aéreo e georreferenciamento, incluindo Veículo Aéreo Não Tripulado (VANT/Drone), Receptor GNSS, software de processamento e computador de alto desempenho, em apoio institucional às ações de regularização fundiária no âmbito do Programa Solo Seguro, conforme condições e exigências estabelecidas neste instrumento e seus anexos.

DADOS DO FORNECEDOR:

Fornecedor: GEOMAT VENDAS DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA

CNPJ: 32.749.332/0001-60 Inscrição Estadual: 003377811.00-20

Endereço: Rua São Paulo, 1071 – ANDAR 19º SALA 1907 - Bairro: Centro

CEP: 30.170-907 Cidade: Belo Horizonte – MG Estado: Minas Gerais

Telefone: (31) 3273-5253 e-mail: geomat@geomat.com.br

DADOS BANCÁRIOS PARA PAGAMENTO:

Banco: Banco do Brasil -Agência: 1614-4 -Conta Corrente: 15.691-4

DADOS DO REPRESENTANTE LEGAL QUE IRÁ ASSINAR O CONTRATO

Nome do Responsável: HENRIQUE FERREIRA PIRES Cargo: Sócio administrador

RG: 11087116 SSP/MG - CPF: 050.474.916-17

Endereço Residencial Completo: Rua São Paulo, 1071 – ANDAR 19º SALA 1907 - bairro: Centro, CEP: 30.170-907, Belo Horizonte – MG.

E-mail: licitacao@geomat.com.br

Telefone: (11) 98434-7616 / (11) 99632-4098

Apresentamos a Vossa Senhoria a nossa proposta de preços, detalhada na planilha anexa, para o fornecimento do objeto de que trata a proposta de preços para o Pregão Eletrônico N.º 90023/2026 (Lei 14.133/2021) no COMPRASNET, conforme especificação constante do Termo de Referência deste Edital.

ITEM	DESCRIÇÃO COMPLETA	UNIDADE	QTDE	MARCA	VALOR UNITARIO R\$	VALOR TOTAL R\$
01	MARCA/FABRICANTE: DJI MODELO: MATRICE 4E PROCEDÊNCIA: IMPORTADO GARANTIA: 12 (DOZE) MESES.	UN	01	DJI Modelo, Matrice 4E	R\$ 34.433,29	R\$ 34.433,29



DRONE DJI MATRICE 4 ENTERPRISE

Apresentamos a série DJI Matrice 4, uma nova série compacta e inteligente de drones multissensores para indústrias empresariais. A série inclui Matrice 4T e Matrice 4E, cada um equipado com recursos avançados, como detecção e medição inteligentes com telêmetro a laser. As operações de voo agora são mais seguras, confiáveis e alimentadas por IA, com capacidades de detecção significativamente aprimoradas. Os acessórios para a série Matrice 4 também foram significativamente atualizados. O Drone Matrice 4T é adequado para uma ampla gama de indústrias, incluindo eletricidade, resposta a emergências, segurança pública e conservação florestal. O Drone Matrice 4E foi projetado para aplicações geoespaciais, como topografia e mapeamento, construção e mineração. Uma nova era em operações aéreas inteligentes começa agora.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

DRONE DJI MATRICE 4 SERIES

- **AERONAVE**

Peso de decolagem (com hélices): 1,219 gramas.

Peso de decolagem (com hélices de baixo ruído): 1,229 gramas.

Peso máximo de decolagem:

Hélices padrão: 1,420 gramas

Hélices de baixo ruído: 1,430 gramas.

Dimensões:

Dobrado: 260,6×113,7×138,4 mm (C×L×A)

Desdobrado: 307,0×387,5×149,5 mm (C×L×A)

Carga Útil Máxima: 200 g

Tamanho da hélice: 10,8 pol.

Distância entre eixos diagonal: 438,8 milímetros

Velocidade máxima de subida: 10 m/s

Velocidade máxima de subida com acessórios: 6 m/s

Velocidade Máxima de Descida: 8 m/s

Velocidade máxima de descida com acessórios: 6 m/s

Velocidade horizontal máxima (ao nível do mar, sem vento): 21 m/s

21 m/s voando para frente, 18 m/s voando para trás, 19 m/s voando para os lados*

<p>Altitude Máxima: 6000 metros</p> <p>Altitude máxima de operação com carga útil: 4000 metros</p> <p>Tempo máximo de voo (sem vento): 49 min (hélices padrão) e 46 min (hélices de baixo ruído)</p> <p>Tempo máximo de pairar (sem vento): 42 min (hélices padrão) e 39 min (hélices de baixo ruído)</p> <p>Distância máxima de voo (sem vento): 35 km (hélices padrão) e 32 km (hélices de baixo ruído)</p> <p>Resistência máxima à velocidade do vento: 12 m/s*</p> <p>* Resistência máxima à velocidade do vento durante a decolagem e o pouso.</p> <p>Ângulo de inclinação máximo: 35°</p> <p>Temperatura de operação: -10°C a 40°C (14°F a 104°F) GNSS GPS + Galileo + BeiDou + GLONASS*</p> <p>* GLONASS é suportado somente quando o módulo RTK está habilitado.</p> <p>Faixa de precisão de pairar (sem vento ou com vento): ±0,1 m (com sistema de visão); ±0,5 m (com GNSS); ±0,1 m (com RTK)</p> <p>Precisão RTK GNSS Correção RTK: 1 cm + 1 ppm (horizontal), 1,5 cm + 1 ppm (vertical)</p> <p>Armazenamento interno: N / D</p> <p>Portos:</p> <p>Interface E-Port × 1: Suporta acessórios oficiais e dispositivos PSDK de terceiros (hot-swapping não é suportado)</p> <p>Interface E-Port Lite × 1: suporta conexão USB ao software de ajuste DJI e alguns dispositivos PSDK de terceiros.</p> <p>* Acessórios ou módulos de expansão devem ser instalados antes de ligar.</p> <p>Modelo de hélice: 1157F (hélices padrão) 1154F (hélice de baixo ruído)</p> <p>Baliza: Construído na aeronave.</p> <ul style="list-style-type: none">• CÂMERA <p>DJI Matrice 4E</p> <p>Wide: CMOS de 4/3 pol., Pixels efetivos: 20 MP</p> <p>Câmera teleobjetiva média: CMOS de 1/1,3 pol., Pixels efetivos: 48 MP</p> <p>Telefoto: CMOS de 1/1,5 pol., Pixels efetivos: 48 MP</p> <p>Lente</p> <p>DJI Matrice 4E</p> <p>FOV: 84°: Distância focal equivalente: 24 mm</p> <p>Abertura: f/2.8-f/11: Foco: 1 m a ∞</p> <p>Médio Telecâmera: FOV: 35°</p>					
--	--	--	--	--	--

<p>Distância focal equivalente: 70 mm</p> <p>Abertura: f/2.8</p> <p>Foco: 3 m a ∞</p> <p>Telecâmara: FOV: 15°</p> <p>Distância focal equivalente: 168 mm</p> <p>Abertura: f/2.8</p> <p>Foco: 3 m a ∞</p> <p>Faixa ISO: Modo Normal: ISO 100 a ISO 25600</p> <p>Modo de cena noturna:</p> <p>Matriz 4E:</p> <p>Câmera ampla:</p> <p>ISO 100 a ISO Câmera Tele Midum 204800: ISO 100 a ISO Câmera Tele 409600 : ISO 100 a ISO 409600</p> <p>Velocidade do obturador:</p> <p>DJI Matrice 4E: Wide:</p> <p>Obturador mecânico: 2-1/2000 s</p> <p>Médio Telefoto: 2-1/8000 s</p> <p>Telefoto: 2-1/8000 s</p> <p>Tamanho máximo da foto:</p> <p>DJI Matrice 4E:</p> <p>Grande angular: 5280 × 3956</p> <p>Telefoto média: 8064 × 6048</p> <p>Telefoto: 8192 × 6144</p> <p>Intervalo mínimo de fotos:</p> <p>DJI Matriz 4E: 0,5 s</p> <p>Modos de fotografia estática</p> <p>DJI Matrice 4E:</p> <p>Único: 20 MP</p> <p>Intervalo: 20 MP</p> <p>JPEG: 0,5/0,7/1/2/3/5/7/10/15/20/30/60 s</p> <p>JPEG + RAW: 2/3/5/7/10/15/20/30/60 s</p> <p>Disparo inteligente: 20 MP</p> <p>Panorama: 20 MP (imagem bruta); 100 MP (imagem costurada)</p> <p>Médio Tele Câmera:</p> <p>Único: 12 MP e 48 MP</p> <p>Intervalo: 12 MP/48 MP</p> <p>JPEG: 0,5/0,7/1/2/3/5/7/10/15/20/30/60 s</p>					
--	--	--	--	--	--

<p>Disparo inteligente: 12 MP</p> <p>Telefoto:</p> <p>Único: 12 MP e 48 MP</p> <p>Intervalo: 12 MP/48 MP</p> <p>JPEG: 0,5/0,7/1/2/3/5/7/10/15/20/30/60 s</p> <p>Disparo inteligente: 12 MP</p> <p>Taxa de bits máxima de vídeo:</p> <p>Velocidade de transmissão: 60Mbps</p> <p>Sistema de arquivos suportado: exFAT</p> <p>Formato de foto:</p> <p>DJI Matrice 4E: Grande angular: JPEG/DNG (RAW)</p> <p>Telecâmara média: JPEG</p> <p>Telefoto: JPEG</p> <p>Formato de vídeo: MP4 (MPEG-4 AVC/H.264)</p> <p>Zoom digital</p> <p>Telefoto: 16x (zoom híbrido 112x).</p> <ul style="list-style-type: none">• Módulo do laser: <p>Sensor telemétrico: Alcance de medição: 1.800 m (1 Hz) a 20% de refletividade do alvo*</p> <p>Alcance de incidência oblíqua (1:5 Distância oblíqua): 600 m (1 Hz)</p> <p>Zona cega: 3 a 1 m</p> <p>Precisão de medição de distância: 1-3 m: Erro de sistema <0,3 m, Erro aleatório <0,1 metro a 1σ</p> <p>Outras distâncias: $\pm(0,2+0,0015D)$ (D representa a distância de medição em metros)</p> <p>* A degradação de desempenho pode ocorrer em condições de chuva ou neblina.</p> <ul style="list-style-type: none">• Estabilizador: <p>Sistema de estabilização:</p> <p>DJI Matrice 4E</p> <p>Limites mecânicos do estabilizador:</p> <p>Inclinação: -140° a 50°</p> <p>Rotação: -52° a 52°</p> <p>Giro: -65° a 65°</p> <p>Limites suaves:</p> <p>Inclinação: -90° a 35°</p> <p>Rotação: -47° a 47°</p> <p>Giro: -60° a 60°</p> <p>Alcance de rotação controlável: DJI Matrice 4T</p> <p>Giro: $\pm 90^\circ$ a 35°</p>					
--	--	--	--	--	--

<p>Giro: Incontrolável</p> <p>DJI Matrice 4E</p> <p>Inclinação: -90° a 35°</p> <p>Giro: Incontrolável</p> <p>Velocidade máx. controlável (inclinação): 100°/s</p> <p>Alcance da vibração angular: ±0,007°</p> <p>Classificação da proteção contra impurezas: Sem nível de proteção padrão</p> <p>Temperatura de funcionamento: Padrão: -10 °C a 40 °C (14 °F a 104 °F).</p> <ul style="list-style-type: none"> ESTABILIZADOR: <p>Eixo de guinada (yaw): A operação manual não é controlável</p> <p>O programa de interface msdk é controlável.</p> <ul style="list-style-type: none"> Detecção: <p>Tipo de detecção: Sistema visual binocular omnidirecional, complementado por um sensor infravermelho 3D na parte inferior da aeronave.</p> <p>Frontal:</p> <p>Alcance da medição binocular: 0,4 a 22,5 m</p> <p>Alcance de medição: 0,4 a 200 m</p> <p>Velocidade de prevenção de obstáculos: Velocidade de voo ≤21 m/s</p> <p>FOV: 90° (horizontal), 135° (vertical)</p> <p>Traseira:</p> <p>Alcance de medição: 0,4 a 22,5 m</p> <p>Alcance de medição: 0,4 a 200 m</p> <p>Velocidade de prevenção de obstáculos: Velocidade de voo ≤21 m/s</p> <p>Campo de visão (FOV) -90° (horizontal), 135° (vertical)</p> <p>Lateral:</p> <p>Alcance de medição: 0,5 a 32 m</p> <p>Alcance de medição: 0,5 a 200 m</p> <p>Velocidade de prevenção de obstáculos: Velocidade de voo ≤21 m/s</p> <p>FOV: 90° (horizontal), 90° (vertical)</p> <p>Inferior:</p> <p>Alcance de medição: 0,3 a 18,8 m</p> <p>Velocidade de prevenção de obstáculos: Velocidade de voo ≤10 m/s</p> <p>O FOV para a frente e para trás é de 160°, e para a direita e esquerda é de 160°.</p> <p>Ambiente operacional:</p> <p>Frontal, traseira, esquerda, direita e superior: Textura delicada na superfície, iluminação adequada.</p>					
---	--	--	--	--	--

Inferior: As texturas ricas e as condições de iluminação do solo são suficientes*, com superfície de reflexão difusa e refletividade superior a 20% (como paredes, árvores, pessoas, etc.)

* Condições de iluminação suficientes se referem a uma iluminância não inferior à de uma cena noturna de luz urbana.

- Transmissão de vídeo:

Sistema de transmissão de vídeo: O4 Enterprise

Qualidade da transmissão ao vivo: Controle remoto: 1080p/30 fps

Frequência de funcionamento:

2,400-2,4835 GHz

2,400-2,4835 GHz

5,725 a 5,850 GHz

5,150-5,250 GHz (CE)

Potência do transmissor (EIRP):

2,4 GHz: ≤ 33 dBm (FCC), ≤ 20 dBm (CE/SRRC/MIC)

5,8 GHz: < 33 dBm (FCC), < 30 dB (SRRC), < 14 dBm (CE)

5,15x5,25: < 23 dBm (FCC/CE)

Distância máx. de transmissão (sem obstruções e sem interferências)

25 km (FCC) Brasil

12 km (CE)

12 km (SRRC)

12 km (MIC)

* Medido em um ambiente sem obstruções e sem interferências. Os dados acima exibem o maior alcance de comunicação em uma única direção, sem voos de retorno em cada instância. Durante o voo, atente-se à notificação de RTH no aplicativo DJI Pilot 2.

Distância máx. de transmissão (com interferência):

Forte interferência: centros urbanos (aproximadamente 1,5 a 5 km)

Interferência média: áreas suburbanas (aproximadamente 5 a 15 km)

Microinterferência : Subúrbios/Costas (aproximadamente 15 a 25 km)

* Os dados foram testados sob os padrões da FCC em ambientes desobstruídos com interferência típica. Serve apenas como referência e não oferece garantia quanto à distância real de voo.

Velocidade máx. de download: 20 MB/s

* Os dados acima foram medidos em condições onde a aeronave e o controle remoto estavam em estreita proximidade, sem interferências.

Latência (dependendo das condições ambientais e do dispositivo móvel): 130 ms

Sob condições livres de interferência de campo próximo, o desempenho da latência ao fotografar com uma lente 1x.

Antena: 8 antenas, 2T4R

Outros: Compartimento do Dongle para celulares.

- Bateria de voo inteligente:

<p>Capacidade: 6741 mAh</p> <p>Tensão padrão: 14,76 V</p> <p>Tensão máx. de carregamento: 17 V</p> <p>Tipo de celular: Li-ion 4S</p> <p>Energia: 99,5 Wh</p> <p>Peso: 401 gramas</p> <p>Temperatura de recarregamento: 5 °C a 40 °C (41 °F a 104 °F)</p> <p>Taxa de descarga: 4C</p> <p>Potência máx. de carregamento: 1.8C</p> <p>Suporta carregamento em baixa temperatura: Não suportado</p> <p>Quantidade de ciclos: 200.</p> <ul style="list-style-type: none">Adaptador de energia (100 W): <p>Entrada: 100-240 V (CA), 50-60 Hz, 2,5 A</p> <p>Saída: Máx. 100 W (total)</p> <p>* Quando ambas as entradas são utilizadas, a potência máxima de saída de uma entrada é de 82 W, e o carregador alocará dinamicamente a potência de saída das duas entradas de acordo com a potência da carga.</p> <p>Potência nominal: 100 W.</p> <ul style="list-style-type: none">Carregador com múltiplas entradas: <p>Entrada: USB-C : 5-20 V, máx. 5 A</p> <p>Saída: Interface da bateria: 11,2 V a 17 V</p> <p>Potência nominal: 100 W</p> <p>Tipo de recarregamento: 4 baterias carregadas em sequência</p> <p>Suporta o Modo Padrão (100% SOC) e o Modo de Espera (90% SOC).</p> <p>Bateria compatível: Bateria de voo inteligente da Série DJI Matrice 4E/T</p> <p>Temperatura de carregamento: 5° a 40 °C (41 °F a 104 °F).</p> <ul style="list-style-type: none">DJI RC Plus 2 Enterprise: <p>Sistema de transmissão de vídeo: O4 Enterprise</p> <p>Distância máx. de transmissão (sem obstruções e sem interferências)</p> <p>25 km (FCC) Brasil</p> <p>12 km (CE)</p> <p>12 km (SRRC)</p> <p>12 km (MIC)</p> <p>* Durante o voo, atente-se à notificação de RTH no aplicativo DJI Pilot 2.</p> <p>Banda de operação da transmissão de imagem</p> <p>2,4000 a 2,4835 GHz</p> <p>5,725 - 5,850 GHz</p>					
---	--	--	--	--	--

<p>5.1G apenas para recepção</p> <p>Antena: 2T4R, antena multifeixe integrada de alto ganho</p> <p>Potência do transmissor de vídeo (EIRP)</p> <p>2,4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC)</p> <p>5,1 GHz: <23 dBm (CE)</p> <p>5,8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)</p> <p>Transmissão em 4G</p> <p>Dongle para celulares DJI 2</p> <p>Protocolo Wi-Fi: Wi-Fi Direct, Wireless Display, IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax</p> <p>Suporta 2 x 2 MIMO Wi-Fi, Banda Dupla Simultânea (DBS) com dual MAC, taxa de dados de até 1774,5 Mbps (2 x 2 + 2 x 2 11ax DBS).</p> <p>Banda operacional do Wi-Fi</p> <p>2,4000 a 2,4835 GHz</p> <p>5,150 a 5,250 GHz</p> <p>5,725 a 5,850 GHz</p> <p>Potência do transmissor Wi-Fi (EIRP):</p> <p>2,4 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/ MIC)</p> <p>5,1 GHz: <23 dBm (FCC)</p> <p>5,8 GHz <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)</p> <p>Protocolo Bluetooth: Bluetooth 5.2</p> <p>Frequência de funcionamento do Bluetooth: 2,400-2,4835 GHz</p> <p>Potência do transmissor de Bluetooth (EIRP): <10 dBm</p> <p>Resolução da tela: 1920 x 1200</p> <p>Dimensões da tela: 7,02"</p> <p>Taxa de quadros da tela: 60 fps</p> <p>Brilho: 1400 nits</p> <p>Controle da tela sensível ao toque: Multitoque com 10 pontos</p> <p>Bateria integrada: Bateria de íon de lítio 2S2P de alta densidade de energia 18650 (6500 mAh a 7,2 V) 46,8 Wh</p> <p>Bateria externa: Opcional, WB37 (4920 mAh a 7,6 V) 37 Wh</p> <p>Tipo de recarregamento: Suporta carregamento rápido PD, com especificação máxima de carregador USB tipo C de 20 V/3,25 A.</p> <p>Capacidade de armazenamento: ROM de 128 G + armazenamento expansível por cartão microSD</p> <p>Tempo de carregamento: 2 horas para bateria interna ou baterias interna e externa.</p> <p>Quando o controle remoto está desligado e utilizando um carregador DJI padrão.</p> <p>Duração da bateria interna: 3,8 horas</p> <p>Duração da bateria externa: 3,2 horas</p>					
---	--	--	--	--	--

<p>Porta de saída: HDMI 1.4</p> <p>Indicadores: Luz de status e luz de energia e luz de permissão, luz de três cores, brilho pode ser ajustado conforme a luminosidade ambiente.</p> <p>Alto-falante: Suporta sirene</p> <p>Áudio: MIC em matriz (Array MIC)</p> <p>Temperatura de funcionamento: -20° a 50 °C (D228 (-4 °F a 122 °F))</p> <p>Temperatura de armazenamento: Em um mês: -30° a 45 °C (-22 °F a 113 °F) De um a três meses: -30° a 35 °C (-22 °F a 95 °F)</p> <p>De três meses a um ano: -30° a 30 °C (-22 °F a 86 °F)</p> <p>Temperatura de recarregamento: 5° a 40 °C (41 °F a 104 °F)</p> <p>Modelos de aeronaves compatíveis: Suporte para Matrice 4T/4E</p> <p>GNSS: GPS, Galileo e BeiDou em modo triplo, suporta atualização dinâmica do ponto de origem (Home Point).</p> <p>Dimensões: 268×163×94,5 mm (C×L×A)</p> <p>Largura incluindo a antena externa dobrada, espessura incluindo o cabo e os bastões de controle.</p> <p>Peso: 1,15 kg (sem bateria externa)</p> <p>Modelo: TKPL 2</p> <p>Versão do sistema: Android 11</p> <p>Interfaces externas: HDMI 1.4, SD3.0, Type-C suporta OTG, suporta carregamento PD, potência máxima de 65W, USB-A suporta interface USB 2.0.</p> <p>Acessório: Apoio opcional de alça/cintura.</p> <ul style="list-style-type: none"> Holofote AL1: <p>Peso: 99 g (incluindo braçadeira)</p> <p>Aproximadamente 91 g (sem braçadeira)</p> <p>Dimensões: 95×164×30 mm (C×L×A, incluindo braçadeira) 79×164×28 mm (C×L×A, sem braçadeira)</p> <p>Potência máxima: 32 W</p> <p>Iluminância: 4,3±0,2 lux a 100 metros, 17±0,2 lux a 50 metros</p> <p>Ângulo eficaz de iluminação: 23° (10% iluminação relativa)</p> <p>Área eficaz de iluminação: 1.300 metros quadrados a 100 metros (10% de iluminação relativa, Modo normal)</p> <p>2.200 metros quadrados a 100 metros (iluminância central de 10%, Modo de FOV amplo).</p> <p>Modo de operação: Suporta os modos Sempre Ligado e Estroboscópico.</p> <p>Faixa de projeto estrutural do estabilizador</p> <p>Inclinação: -140° a 50°</p> <p>Alcance controlável:</p> <p>Inclinação: -90° a 35°</p> <p>Velocidade máx. controlável (inclinação): 120°/s</p>					
---	--	--	--	--	--

<p>Precisão do alinhamento do estabilizador: $\pm 0,1^\circ$</p> <p>Temperatura de funcionamento: -20°C a 50°C (-4°F a 122°F)</p> <p>Montagem: Parafusos de aperto manual com liberação rápida.</p> <ul style="list-style-type: none">Alto-falante AS1: <p>Peso: 92,5 g (incluindo braçadeira)</p> <p>Aproximadamente 90 g (sem braçadeira)</p> <p>Dimensões: 73×70×52 mm (C×L×A, incluindo braçadeira) 73×70×47 mm (C×L×A, sem braçadeira)</p> <p>Potência máxima: 15 W</p> <p>Volume máx.: A 1 metro, pode atingir 114 decibéis (114dB a 1m).</p> <p>Distância de transmissão efetiva: 300 m</p> <p>* Transmissão em tempo real (suporta eliminação de eco*), transmissão gravada, importação de mídia (suporta transmissão e reprodução simultâneas), conversão de texto em fala**</p> <p>Temperatura de funcionamento: -20°C a 50°C (-4°F a 122°F)</p> <p>Montagem: Parafusos de aperto manual com liberação rápida.</p> <ul style="list-style-type: none">Cartão de memória: <p>Cartões SD suportados: Requer U3/Classe 10/V30 ou superior, ou use um cartão de memória da lista recomendada.</p> <p>Lexar 1066x 64GB U3 A2 V30 microSDXC</p> <p>Lexar 1066x 128GB U3 A2 V30 microSDXC</p> <p>Lexar 1066x 256GB U3 A2 V30 microSDXC</p> <p>Lexar 1066x 512GB U3 A2 V30 microSDXC</p> <p>Kingston Canvas GO! Plus 64GB U3 A2 V30 microSDXC</p> <p>Kingston Canvas GO! Plus 128GB U3 A2 V30 microSDXC</p> <p>Kingston Canvas GO! Plus 256GB U3 A2 V30 microSDXC</p> <p>Kingston Canvas GO! Plus 512GB U3 A2 V30 microSDXC.</p> <p>COMPOSIÇÃO DRONE DJI MATRICE 4 ENTERPRISE</p> <p>1x Drone DJI Matrice 4E</p> <p>1x Bateria DJI Matrice 4</p> <p>1x Controle DJI RC Plus 2 Enterprise</p> <p>1x Adaptador de alimentação DJI 100W USB-C</p> <p>1x Hub de carregamento DJI Matrice 4 Series</p> <p>1x Cartão MicroSD</p> <p>1x DJI Matrice 4 Protetor de Gimbal</p> <p>3x Hélices DJI Matrice Série 4</p> <p>1x Cabo CA Adaptador de Alimentação 100W</p> <p>1x Cabo de dados USB-C para USB-C</p> <p>1x Cabo de dados USB-A para USB-C</p>					
--	--	--	--	--	--

1x Caixa de armazenamento DJI Matrice 4 Series					
1x DJI Matrice 4 Series Storage Case Correia de Ombro					
VALOR TOTAL DA PROPOSTA: (Trinta e quatro mil, quatrocentos e trinta e três reais e vinte e nove centavos)					R\$ 34.433,29

A proponente DECLARA, ainda, sob as penas da lei:

- a) Que sua proposta econômica compreende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de entrega das propostas.
- b) Que estão inclusos, nos preços propostos, todos os custos operacionais, incidências fiscais, encargos financeiros, previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no objeto licitado.
- c) Que, em atendimento ao artigo 3º da Resolução nº 37/2009 do CNMP, não possui sócios, gerentes ou diretores que sejam cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau, inclusive, de membros ou de servidores ocupantes de cargo de direção, chefia ou assessoramento no âmbito do Ministério Público do Estado da Bahia.

CONDIÇÕES GERAIS DE FORNECIMENTO

1. VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 34.433,29 (Trinta e quatro mil, quatrocentos e trinta e três reais e vinte e nove centavos).

2. PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA

9.16. O prazo de validade da proposta será de 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação.

3. PRAZO E LOCAL DE ENTREGA

6.5. O prazo máximo para entrega dos itens será de 30 (trinta) dias corridos, contados do recebimento do pedido pela contratada;

6.6. Os itens dos grupos 1, 2 e 4 deverão ser entregues na Divisão de Patrimônio e Material para tombamento – Setor de Almoarifado, localizado no subsolo do Fórum Ministro Henocho Reis, situado à Av. Paraíba, s/n - Bairro: Aleixo – CEP 69.079-265. Horário de 08:00 às 13:00 horas Tel.: (92) 3303-5233. O item 3 poderá ser entregue por meio digital;

4. PAGAMENTO

Conforme edital, será efetuado em até 30 (trinta) dias, mediante apresentação da Nota Fiscal/Fatura, após ser devidamente atestada a sua conformidade pelo Fiscal designado para acompanhar e fiscalizar a execução

5. GARANTIA DO PRODUTO

12 (doze) meses para os equipamentos e para os acessórios 90 (noventa) dias.

6. MANUAL:

Incluso no fornecimento.

7. ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Será prestada através de nosso próprio Departamento Técnico Eletrônico e Mecânico, garantia de peças originais de reposição.

8. FRETE

Incluso

9. DECLARA

Observação: Estão inclusos nos preços supramencionados todos os custos diretos e indiretos, inclusive de embalagens, transportes ou fretes, e ainda os resultantes da incidência de quaisquer tributos, contribuições ou obrigações decorrentes da legislação trabalhista, fiscal e previdenciária a que estiver sujeito. Declaro que possuo capacidade operacional e técnica para atendimento a todos os requisitos deste Edital e seus anexos.

-Todos os custos decorrentes da entrega correm por conta da contratada.

-Declaramos nossa inteira submissão aos preceitos legais em vigor, especialmente os da Lei Federal nº 14.133/21 e suas alterações e às cláusulas e condições do respectivo Edital que trata a presente proposta; que observaremos, integralmente e às normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT.

- Declaramos que estamos de pleno acordo com todas as condições estabelecidas no Edital e seus Anexos, bem como aceitamos todas as obrigações e responsabilidades especificadas no Termo de Referência.

- Declaramos que nos preços cotados estão incluídas todas as despesas que, direta ou indiretamente, fazem parte do presente objeto, tais como gastos da empresa com suporte técnico e administrativo, impostos, seguros, taxas, ou quaisquer outros que possam incidir sobre gastos da empresa, sem quaisquer acréscimos em virtude de expectativa inflacionária e deduzidos os descontos eventualmente concedidos.

- Caso nos seja adjudicado o objeto da licitação, comprometemo-nos em assinar o Contrato no prazo determinado no documento de convocação, e para esse fim fornecemos os seguintes dados:

DADOS DO LICITANTE/PROPONENTE:

Fornecedor: GEOMAT VENDAS DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA

CNPJ: 32.749.332/0001-60 **Inscrição Estadual:** 003377811.00-20

Endereço: Rua São Paulo, 1071 – 19º andar – Bloco A, - **Bairro:** Centro

CEP: 30.170-907 **Cidade:** Belo Horizonte – MG **Estado:** Minas Gerais

Telefone: (11) 98434-7616 **e-mail:** licitacao@geomat.com.br

DADOS BANCÁRIOS PARA PAGAMENTO:

Banco: Banco do Brasil **-Agência:** 1614-4 **-Conta Corrente:** 15.691-4

DADOS DO REPRESENTANTE LEGAL QUE IRÁ ASSINAR ATA OU CONTRATO

Nome do Responsável: HENRIQUE FERREIRA PIRES **Cargo:** Sócio administrador

RG: 11087116 SSP/MG - **CPF:** 050.474.916-17

Endereço Residencial Completo: Rua São Paulo, 1071 – 19º andar – Bloco A, - bairro: Centro, CEP: 30.170-907, Belo Horizonte – MG.

E-mail: licitacao@geomat.com.br

Telefone: (11) 98434-7616 / (11) 99632-4098

Belo Horizonte - MG, 30 de março de 2026.

Atenciosamente,



HENRIQUE FERREIRA PIRES

SÓCIO - ADMINISTRADOR

RG nº 11087116 SSP/MG

CPF nº 050.474.916-17

GEOMAT VENDAS DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA

<https://geomat.com.br>