



Soluções Térmicas

ANEXO III
PROPOSTA DE PREÇOS READEQUADA
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 23-2026
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS

IDENTIFICAÇÃO DO CONCORRENTE:

TERMIX COMERCIAL LTDA

CNPJ 39.586.426/0001-04

IE: 417.625.119-110

IM: 110815

OPTANTE PELO SIMPLES: SIM

REPRESENTANTE LEGAL E CARGO:

Tiago Roberto Terossi Júnior – Administrador

RG nº 52.833.467-0 / CPF nº 425.126.348-09

Rua Professora Maria Aparecida Martinelli Faveri, 1542 - Parque Egisto Ragazzo

Limeira/SP – CEP: 13485-316

Contato: 19 9 9673-2292 / E-mail: tiago.terossi@termixshop.com.br

DADOS BANCÁRIOS:

Banco/Código: ITAÚ/UNIBANCO - 341

Agência: 8405

Conta: 99465-1

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.

Grupo	Descrição	Unid	Marca / Modelo	Qtde	R\$ Unit	R\$ Total
02	Receptor GNSS (GPS) com acessórios mais software de processamento - Receptor GNSS RTX/RTK Trimble R980 ou similar: Equipamento para levantamento geodésico e controle de pontos de apoio (GCPs). Software especializado para processamento estático e cinemático (RTK/PPK), cálculo de linhas de base, ajustes de redes e transformação de coordenadas, assegurando compatibilidade com os padrões do SIRGAS2000 e precisão centimétrica. O kit deve incluir antenas, controladora, cabos e software de processamento.	Unid	DJI D-RKT 2 com Tripé	01	R\$ 27.000,00	R\$ 27.000,00

Valor Total da Proposta: R\$ 27.000,00 (vinte e sete mil reais)



Validade da proposta: 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação.

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.

Declaramos que o DRONE é plenamente passível de registro no sistema SISANT (ANAC) e no SARPAS (DECEA), conforme exigido no edital, item 15.3.4.1.5.

Limeira/SP, 18 de março de 2026.

TERMIX COMERCIAL LTDA

CNPJ 39.586.426/0001-04

REPRESENTANTE LEGAL E CARGO:

Tiago Roberto Terossi Júnior – Administrador

RG nº 52.833.467-0 / CPF nº 425.126.348-09

Rua Professora Maria Aparecida Martinelli Faveri, 1542 - Parque Egisto Ragazzo

Limeira/SP – CEP: 13485-316

Contato: 19 9 9673-2292 / E-mail: tiago.terossi@termixshop.com.br

D-RTK 2 Especificações

Página InicialProdutosD-RTK 2Especificações

GNSS Receiver

GNSS Frequency	Simultaneously receive: GPS: L1 C/A, L2, L5 BEIDOU: B1, B2, B3 GLONASS: F1, F2 Galileo: E1, E5A, E5B
Positioning Accuracy	Single Point Horizontal: 1.5 m(RMS) Vertical: 3.0 m(RMS) RTK Horizontal: 1 cm+ 1 ppm(RMS) Vertical: 2 cm+ 1 ppm(RMS) 1 ppm: For every 1 km increase in distance, the accuracy will be 1 mm less. For example, the horizontal accuracy is 1.1 cm when the receiving end is 1 km away from the base station.
Positioning Update Rate	1 Hz, 2 Hz, 5 Hz, 10 Hz and 20 Hz
Cold Start	< 45 s
Hot Start	< 10 s
Recapture Time	< 1 s
Initialization Reliability	> 99.9%
Differential Data Format	RTCM 2.X/3.X

IMU

Features	Built-in high-precision 6-axis accelerometer D-RTK 2 movement monitoring Sloping measurements Electronic bubble level
----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Physical Characteristics

Dimensions(D-RTK 2 body with extension rod)	68 mm×168 mm×1800mm
IP Rating	IP65

Communication and Data Storage

Data Link	OcuSync, Wi-Fi, LAN, 4G
Operating Frequency	2.400 GHz to 2.483 GHz (China, United States, Australia, Europe, Japan, Korea) 5.725 GHz to 5.850 GHz (China, United States, Australia)
EIRP	OcuSync 2.4 GHz SRRC (Mainland China) / CE (Europe) / MIC (Japan) / KCC (Korea): < 20 dBm FCC (United States, Australia) / NCC (Taiwan, China): < 26 dBm 5.8 GHz FCC (United States, Australia) / SRRC (Mainland China) / NCC (Taiwan, China): < 26 dBm Wi-Fi 2.4 GHz SRRC (Mainland China) / CE (Europe) / MIC (Japan) / KCC (Korea): < 20 dBm FCC (United States, Australia) / NCC (Taiwan, China): < 22 dBm 5.8 GHz FCC (United States, Australia) / SRRC (Mainland China) / NCC (Taiwan, China): < 22 dBm
Communication Distance	OcuSync: 2 km (unobstructed and free of interference, when the distance from the D-RTK 2 antenna to the bottom of the tripod is 1.8 m, when the difference in height between the remote controller and D-RTK 2 is less than 2 m, and when the remote controller is 1.2 m from ground level)
Memory Capacity	16 GB

Electrical Characteristics

Power Consumption	12 W
Power Supply	16.5 to 58.8VDC
Battery	Type: Lithium-ion battery Capacity: 4920 mAh Energy: 37.3 WH
Run Time	WB37 battery: > 2 h MG-12000P battery: > 50 h

Operating Temperature

Operating Temperature	4° to 131° F (-20° to 55° C)
-----------------------	------------------------------

[Drones com câmera](#)[Estabilizadores](#)[Estação de energia](#)[Especializados](#)[Explore](#)[Suporte](#)[Lojas físicas](#)[Brasil](#)[Comprar](#)

D-RTK 2 HIGH PRECISION GNSS MOBILE STATION

OPTIMIZED ACCURACY.
ULTIMATE RELIABILITY.

D-RTK 2 Mobile Station is DJI's upgraded high-precision GNSS receiver that supports all major global satellite navigation systems, providing real-time differential corrections that generate centimeter-level positioning data for improved relative accuracy.



D-RTK 2 Especificações

[Página Inicial](#) / [Produtos](#) / [D-RTK 2](#) / [Especificações](#)

GNSS Receiver

GNSS Frequency

Simultaneously receive:
GPS: L1 C/A, L2, L5
BEIDOU: B1, B2, B3
GLONASS: F1, F2
Galileo: E1, E5A, E5B

Positioning Accuracy

Single Point
Horizontal: 1.5 m(RMS)
Vertical: 3.0 m(RMS)
RTK
Horizontal: 1 cm+ 1 ppm(RMS)
Vertical: 2 cm+ 1 ppm(RMS)
1 ppm: For every 1 km increase in distance, the accuracy will be 1 mm less. For example, the horizontal accuracy is 1.1 cm when the receiving end is 1 km away from the base station.

Positioning Update Rate

1 Hz, 2 Hz, 5 Hz, 10 Hz and 20 Hz

Cold Start

< 45 s

Hot Start

< 10 s

Recapture Time

< 1 s

Initialization Reliability

> 99.9%

Differential Data Format

RTCM 2.X/3.X

IMU

Communication and Data Storage

Data Link

OcuSync, Wi-Fi, LAN, 4G

Operating Frequency

2.400 GHz to 2.483 GHz (China, United States, Australia, Europe, Japan, Korea)
5.725 GHz to 5.850 GHz (China, United States, Australia)

EIRP

OcuSync
2.4 GHz
SRRC (Mainland China) / CE (Europe) / MIC (Japan) / KCC (Korea): < 20 dBm
FCC (United States, Australia) / NCC (Taiwan, China): < 26 dBm
5.8 GHz
FCC (United States, Australia) / SRRC (Mainland China) / NCC (Taiwan, China): < 26 dBm
Wi-Fi
2.4 GHz
SRRC (Mainland China) / CE (Europe) / MIC (Japan) / KCC (Korea): < 20 dBm
FCC (United States, Australia) / NCC (Taiwan, China): < 22 dBm
5.8 GHz
FCC (United States, Australia) / SRRC (Mainland China) / NCC (Taiwan, China): < 22 dBm

Communication Distance

OcuSync: 2 km (unobstructed and free of interference, when the distance from the D-RTK 2 antenna to the bottom of the tripod is 1.8 m, when the difference in height between the remote controller and D-RTK 2 is less than 2 m, and when the remote controller is 1.2 m from ground level)

Memory Capacity

16 GB

<p>Features</p> <p>D-RTK 2</p>	<p>Built-in high-precision 6-axis accelerometer</p> <p>D-RTK 2 movement monitoring</p> <p>Sloping measurements</p> <p>Electronic bubble level</p>	<h2>Electrical Characteristics</h2> <p>SPECS DOWNLOADS FAQ</p> <p>Power Consumption 12 W</p>	<p>Onde comprar</p>
--------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------

<p>Power Supply</p> <p>Battery</p> <p>Run Time</p>	<p>16.5 to 58.8VDC</p> <p>Type: Lithium-ion battery Capacity: 4920 mAh Energy: 37.3 WH</p> <p>WB37 battery: > 2 h MG-12000P battery: > 50 h</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Physical Characteristics

<p>Dimensions(D-RTK 2 body with extension rod)</p> <p>IP Rating</p>	<p>68 mm×168 mm×1800mm</p> <p>IP65</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------

Operating Temperature

<p>Operating Temperature</p>	<p>4° to 131° F (-20° to 55° C)</p>
----------------------------------------------	-------------------------------------

D-RTK 2 Perguntas frequentes

[Página Inicial](#) / [Produtos](#) / [D-RTK 2](#) / [Perguntas Frequentes](#)

Product

[1.Which satellite positioning systems does the D-RTK 2 High Precision GNSS Mobile Station \(D-RTK 2 Mobile Station\) support?](#) >

2. What is the difference between the D-RTK 2 Mobile Station and D-RTK?
D-RTK 2

[SPECS](#)[DOWNLOADS](#)[FAQ](#)[Onde comprar](#)

3. Which aircrafts is the D-RTK 2 Mobile Station compatible with? >

4. Why does the D-RTK 2 Mobile Station not support D-RTK? >

5. What does the D-RTK 2 Mobile Station do? >

Power Source

1. What are the power sources of the D-RTK 2 Mobile Station? >

2. How long does the internal battery last? >

3. Does the internal battery need to be removed when the D-RTK 2 Mobile Station is not in use? >

4. Will the D-RTK 2 Mobile Station shut down when switching to an external power source? >

Using the D-RTK 2 Mobile Station

1. Do I need to calibrate the D-RTK 2 Mobile Station with a reference point? >

2. How does the D-RTK 2 Mobile Station sense movement and determine if it is upright? >

BUY D-RTK 2

OPTIMIZED ACCURACY. ULTIMATE RELIABILITY.

Categorias de produtos

- Consumo
- Professional
- Enterprise
- Componentes

Onde comprar

- Loja online
- Lojas conceito
- Lojas (varejo)
- Distribuidores Enterprise
- Revendedores de drones agrícolas
- Distribuidores profissionais
- Cooperação**
- Torne-se um revendedor

Fly Safe

- Fly Safe
- Dicas de voo DJI

Suporte

- Suporte aos produtos
- Solicitação de serviço e consulta
- Ajuda de compra
- Políticas de Pós-vendas
- Central de Downloads

Comunidade

- SkyPixel
- Fórum DJI
- Desenvolvedores

Explore

- Central de mídia

Inscrever-se

Obtenha as mais recentes novidades da DJI

 

Logo

D-RTK 2

[Política de Privacidade](#) · [Política de cookies](#) · [Termos de uso](#)

[SPECS](#)

[DOWNLOADS](#)

[FAQ](#)

[Onde comprar](#)

Copyright © 2026 DJI Todos os direitos reservados. [Dar seu feedback em sua experiência online](#)









