

Anúncio Convite

Aquisição ao abrigo do Decreto-lei n.º 60/2018, de 3 de agosto

(Português)

Referência (indicar na proposta):	2026-045
Entidade Adjudicante:	UNINOVA – Instituto de Desenvolvimento de Novas Tecnologias PT501797173
Projecto:	UID/PRR/00066/2025
Data da Publicação:	02/06/2026
Prazo final da proposta:	3 dias uteis após a data da publicação
Objeto do contrato:	Aquisição de DJI Dock 3
Características Técnicas:	<p>Pretende-se a aquisição de uma estação autónoma de operação, carregamento, proteção e gestão remota de drones profissionais, do tipo DJI Dock 3, destinada a suportar operações aéreas autónomas, recorrentes e remotas em cenários de inspeção, monitorização, segurança, resposta a emergências, demonstração tecnológica e investigação aplicada. A estação deverá permitir a operação remota 24/7 com drones compatíveis, nomeadamente da família DJI Matrice 4D/4TD ou equivalente, suportando fluxos de trabalho de planeamento, execução, recolha de dados, carregamento e gestão operacional a partir de plataformas digitais.</p> <p>A estação deverá apresentar estrutura robusta para operação exterior, grau de proteção IP56, intervalo de temperatura de funcionamento aproximado entre -30 °C e 50 °C, altitude máxima de operação até 4500 m, peso aproximado de 55 kg sem aeronave, dimensões aproximadas de 1760 × 745 × 485 mm com a tampa aberta, raio máximo de operação até 10 km, tempo de carregamento aproximado de 27 minutos e câmara interna de segurança com resolução 1920 × 1080.</p> <p>O equipamento deverá ainda ser compatível com operação autónoma em ambientes exigentes, gestão centralizada de missões, ligação a plataformas de cloud/gestão de frota, integração com sistemas de planeamento e análise de dados, e suporte a operações repetíveis com recolha automática de dados visuais, térmicos ou geoespaciais, consoante a aeronave utilizada. Deverá permitir também a integração com acessórios e sistemas de apoio à operação, como soluções de posicionamento/relé compatíveis, contribuindo para a implementação de arquiteturas de sistemas ciber-físicos e de inspeção remota autónoma. Globalmente, pretende-se que a estação funcione como infraestrutura de investigação e demonstração para operações aéreas autónomas, contínuas e remotamente geridas.</p>
Critério de Adjudicação:	Critério do mais baixo preço.
Critério de desempate:	<p>Nos termos da alínea c), do n.º 5 do artigo 74.º do CCP, em caso de empate, o desempate será efetuado por sorteio realizado pela CE da Uninova na presença do representante legal de cada um dos concorrentes com o seguinte procedimento:</p> <ol style="list-style-type: none">1 - Notificação dos concorrentes, com um prazo de 3 dias úteis de antecedência, da data e hora a efetuar o sorteio;2 - Será concedida uma tolerância de 15 minutos relativamente à hora marcada, após a qual será realizado o sorteio com os concorrentes presentes, sendo que a bola dos eventuais concorrentes em falta, será retirada por uma testemunha externa, na presença de todos os participantes no sorteio;3- A realização do sorteio terá lugar nas instalações da Uninova;4- A ordenação será determinada através da metodologia de retirada, pelos concorrentes, de uma bola de um saco opaco, cujo número inscrito na mesma determinará a ordenação das propostas,

5- A ordem de retirada das bolas ocorrerá em conformidade com a ordem de receção das propostas na plataforma eletrónica de contratação pública,

6 -Terminado o sorteio, será lavrada uma ata do mesmo, com a ordenação final dos concorrentes e com a assinatura da mesma por todos os participantes.

Preço base (sem IVA):	10540,00 € (Dez Mil Quinhentos e Quarenta Euros)
Condições de pagamento:	60 dias após a data de emissão da fatura.
Condições de faturação:	Submissão na plataforma de faturação electrónica iLINK (apenas para grandes empresas)
Enviar proposta para:	compras@uninova.pt e jab@uninova.pt
Responsável pela avaliação de propostas:	José Barata
Gestor do Contrato:	José Barata
Audiência prévia:	3 dias úteis após data notificação da proposta de adjudicação
ANEXOS	N/A

Invitation Announcement

Acquisition under Decree-Law n.º 60/2018, of 3 de August

(English)

Reference (indicate in the proposal): 2026-045

Contracting Authority: UNINOVA – Instituto de Desenvolvimento de Novas Tecnologias PT501797173

Project: UID/PRR/00066/2025

Publication Date: 02/06/2026

Proposal Deadline: 3 business days after the publication date

Subject of the contract: **Acquisition of DJI Dock 3**

Technical Characteristics: The objective is to acquire an autonomous station for the operation, charging, protection, and remote management of professional drones, such as the DJI Dock 3, intended to support autonomous, recurrent, and remote aerial operations in scenarios involving inspection, monitoring, security, emergency response, technological demonstration, and applied research. The station shall enable 24/7 remote operation with compatible drones, namely the DJI Matrice 4D/4TD family or equivalent, supporting workflows for mission planning, execution, data acquisition, charging, and operational management through digital platforms.

The station shall feature a robust structure suitable for outdoor operation, with IP56 protection rating, operating temperature range approximately between -30 °C and 50 °C, maximum operating altitude up to 4500 m, approximate weight of 55 kg without aircraft, approximate dimensions of 1760 × 745 × 485 mm with the cover open, maximum operational radius up to 10 km, approximate charging time of 27 minutes, and an internal security camera with 1920 × 1080 resolution.

The equipment shall also support autonomous operation in demanding environments, centralized mission management, connection to cloud/fleet management platforms, integration with planning and data analysis systems, and repeatable operations with automatic collection of visual, thermal, or geospatial data, depending on the aircraft used. It shall also allow integration with operational support accessories and systems, such as compatible positioning/relay solutions, contributing to the implementation of cyber-physical system architectures and autonomous remote inspection solutions.

Overall, the station is intended to operate as a research and demonstration infrastructure for autonomous, continuous, and remotely managed aerial operations..

Selection criteria: Lowest price criteria

Tiebreaker criteria: Under subparagraph c), paragraph 5, of Article 74 of the CCP, in the event of a tie, the tie-breaking procedure will be conducted by drawing lots organized by the CE of Uninova in the presence of the legal representative of each of the bidders, following this procedure:

- 1 -Notification of bidders at least 3 business days in advance regarding the date and time of the draw;
- 2 - A tolerance of 15 minutes will be allowed from the scheduled time, after which the draw will proceed with those present. For any absent bidders, a ball will be drawn by an external witness in the presence of all participants;
- 3 - The draw will take place at Uninova's premises;
- 4 - The order will be determined by each bidder drawing a numbered ball from an opaque bag, with the number on each ball establishing the order of the proposals;
- 5 - The order of drawing the balls will follow the order in which the proposals were received on the public procurement electronic platform;

6 - After the draw, a record will be drafted, documenting the final order of the bidders, and it will be signed by all participants.

Base Price (VAT not included):	€ 10.540,00 (Ten Thousands Five Hundred and Fourty Euros)
Payment Conditions:	60 days after invoice.
Invoicing Conditions:	Submission on the iLINK electronic invoicing platform (Large Business company only)
Send proposals to:	compras@uninova.pt and jab@uninova.pt
Person in charge of proposals analysis:	José Barata
Contract manager:	José Barata
Prior hearing:	3 business days from the date of notification of award proposal
Annex:	N/A