

## Anúncio Convite

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

(Português)

<b>Referência (indicar na proposta):</b>	2026-034
<b>Entidade Adjudicante:</b>	UNINOVA – Instituto de Desenvolvimento de Novas Tecnologias PT501797173
<b>Projecto:</b>	UID/00066/2025
<b>Data da Publicação:</b>	20/04/2026
<b>Prazo final da proposta:</b>	3 dias uteis após a data da publicação
<b>Objeto do contrato:</b>	<b>Robô Cartesiano para Armazém Automático</b>
<b>Características Técnicas:</b>	Pretende-se uma proposta de um robô cartesiano de 3 eixos para ser inserido num armazém automático já existente. O armazém armazena 56 paletes BOSCH de 240x240 mm e mede 2700 mm no eixo x e 3000 mm no eixo y. O eixo z deve ter 500mm de excursão. O Robô deve ser capaz de transportar paletes com pelo menos 5Kg de peso. Existe um ponto de inserção das paletes num transportador BOSCH.
<b>Critério de Adjudicação:</b>	Critério do mais baixo preço.
<b>Critério de desempate:</b>	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:  <ol style="list-style-type: none"><li>1 - Notificação dos concorrentes, com um prazo de 3 dias úteis de antecedência, da data e hora a efetuar o sorteio;</li><li>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;</li><li>3- A realização do sorteio terá lugar nas instalações da Uninova;</li><li>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,</li><li>5- A ordem de retirada das bolas ocorrerá em conformidade com a ordem de receção das propostas na plataforma eletrónica de contratação pública,</li><li>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.</li></ol>
<b>Preço base (sem IVA):</b>	11.400,00 € (Onze Mil e Quatrocentos Euros)
<b>Condições de pagamento:</b>	60 dias após a data de emissão da fatura.
<b>Condições de faturação:</b>	Submissão na plataforma de faturação eletrónica iLINK (apenas para grandes empresas)
<b>Enviar proposta para:</b>	<a href="mailto:compras@uninova.pt">compras@uninova.pt</a> e <a href="mailto:jab@uninova.pt">jab@uninova.pt</a>
<b>Responsável pela avaliação de propostas:</b>	José Barata
<b>Gestor do Contrato:</b>	José Barata
<b>Audiência prévia:</b>	3 dias úteis após data notificação da proposta de adjudicação
<b>ANEXOS</b>	N/A

## **Invitation Announcement**

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

(English)

**Reference (indicate in the proposal):** 2026-034

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

**Project:** UID/00066/2025

**Publication Date:** 20/04/2026

**Proposal Deadline:** 3 business days after the publication date

**Subject of the contract:** **Cartesian Robot for Automatic Warehouse**

**Technical Characteristics:** A proposal is requested for a 3-axis Cartesian robot to be integrated into an existing automated warehouse. The warehouse stores 56 BOSCH pallets measuring 240 × 240 mm and has dimensions of 2700 mm along the X-axis and 3000 mm along the Y-axis. The Z-axis shall have a stroke of 500 mm. The robot must be capable of handling pallets with a minimum weight of 5 kg. There is an insertion point for the pallets on a BOSCH conveyor system.

**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):** 11.400,00 € (Eleven Thousand and Four Hundred 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](mailto:compras@uninova.pt) and [jab@uninova.pt](mailto: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