

### Anúncio Convite

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

(Português)

<b>Referência (indicar na proposta):</b>	2021-04
<b>Entidade Adjudicante:</b>	UNINOVA – Instituto de Desenvolvimento de Novas Tecnologias PT501797173
<b>Projecto:</b>	INTRALOGIC
<b>Data da Publicação:</b>	19/04/2021
<b>Prazo final da proposta:</b>	3 dias uteis após a data da publicação
<b>Objeto do contrato:</b>	<b>Robot móvel de locomoção diferencial já equipado com framework ROS</b>
<b>Características Técnicas:</b>	
	Dimensões: Entre 500x400x100 mm até 700x600x200 mm
	Peso: < 30Kg
	Locomoção: Diferencial
	Capacidade de ultrapassar obstáculos até 70mm
	Controlo de locomoção e interoperabilidade com sistemas baseados em ROS
	Pelo menos 4 horas de operação
<b>Critério de Adjudicação:</b>	Critério do mais baixo preço.
<b>Critério de desempate:</b>	Interoperabilidade com Sistemas ROS.
<b>Preço base (sem IVA):</b>	10 000 €
<b>Condições de pagamento:</b>	30 dias após a data de emissão da fatura.
<b>Enviar proposta para:</b>	<a href="mailto:compras@uninova.pt">compras@uninova.pt</a> e <a href="mailto:fam@uninova.pt">fam@uninova.pt</a> e <a href="mailto:carlos.simoes@uninova.pt">carlos.simoes@uninova.pt</a>
<b>Responsável pela avaliação de propostas:</b>	Francisco Marques, Carlos Simões
<b>Gestor do Contrato:</b>	Francisco Marques, Carlos Simões
<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):** 2021-04

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

**Project:** INTRALOGIC

**Publication Date:** 19/04/2021

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

**Subject of the contract:** Mobile Robot with differential locomotion and equipped with ROS Framework

**Technical Characteristics:**

Dimensions: Between 500x400x100 mm and 700x600x200 mm

Weight: <30Kg

Locomotion: differential

Obstacle Surmounting Ability 70mm

Locomotion Locomotion Control and interoperability with ROS based systems

At least 4 hours of operation

**Selection criteria:** Lowest price criteria

**Tiebreaker criteria:** ROS Interoperability

**Base Price (VAT not included):** 10 000 €

**Payment Conditions:** 30 days after invoice.

**Send proposals to:** [compras@uninova.pt](mailto:compras@uninova.pt) and [fam@uninova.pt](mailto:fam@uninova.pt) and [carlos.simoes@uninova.pt](mailto:carlos.simoes@uninova.pt)

**Person in charge of proposals analysis:** Francisco Marques, Carlos Simões

**Contract manager:** Francisco Marques, Carlos Simões

**Prior hearing:** 3 business days from the date of notification of award proposal

**Annex:** N/A