

Anúncio Convite

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

(Português)

Referência (indicar na proposta):	2023-11
Entidade Adjudicante:	UNINOVA – Instituto de Desenvolvimento de Novas Tecnologias PT501797173
Projeto:	i4Q
Data da Publicação:	28-02-2023
Prazo final da proposta:	3 dias úteis após a data da publicação
Objeto do contrato:	Contratação de serviços de organização de reunião
Características Técnicas:	<ul style="list-style-type: none">• Digitising European Industry Workshop, 09-10 de Março 2023, UNINOVA (10 participantes) Refeições, Coffee-breaks, Aluguer de Autocarro
Critério de Adjudicação:	Critério do mais baixo preço.
Critério de desempate:	Outros serviços disponíveis no local escolhido.
Preço base (sem IVA):	1 250.00 €
Condições de pagamento:	30 dias após a data de emissão da fatura.
Enviar proposta para:	compras@uninova.pt e mjl@uninova.pt
Responsável pela avaliação de propostas:	Rúben Costa
Gestor do Contrato:	Rúben Costa
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): 2023-11

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

Project: i4Q

Publication Date: 28-02-2023

Proposal Deadline: 3 business days after the publication date

Subject of the contract: Hiring of meeting services, hosting and organization.

Technical Characteristics:

- Digitising European Industry Workshop, 9-10 March 2023, UNINOVA (10 participants) | Meals; Coffee-Breaks; Bus Rental

Selection criteria: Lowest price criteria.

Tiebreaker criteria: Other available services on site.

Base Price (VAT not included): 1 250.00 €

Payment Conditions: 30 days after invoice.

Send proposals to: compras@uninova.pt and mjl@uninova.pt

Person in charge of proposals analysis: Rúben Costa

Contract manager: Rúben Costa

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

Annex: N/A