

Anúncio Convite

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

(Português)

Referência (indicar na proposta):	2023-30
Entidade Adjudicante:	UNINOVA – Instituto de Desenvolvimento de Novas Tecnologias PT501797173
Projeto:	PLURIANUAL
Data da Publicação:	26-04-2023
Prazo final da proposta:	3 dias úteis após a data da publicação
Objeto do contrato:	Contratação de serviços de viagem e alojamento Tallin, Estonia
Características Técnicas:	<ul style="list-style-type: none">• 1 viagem Lisboa – Tallin – Lisboa, 13 a 17 de junho de 2023• 1 quarto single com pequeno-almoço, de 13 a 17 junho de 2023
Critério de Adjudicação:	Critério do mais baixo preço.
Critério de desempate:	Outros serviços disponíveis no local escolhido.
Preço base (sem IVA):	2 500,00 €
Condições de pagamento:	Pagamento a 60 dias.
Enviar proposta para:	compras@uninova.pt e mjl@uninova.pt
Responsável pela avaliação de propostas:	João Martins
Gestor do Contrato:	João Martins
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): 2023-30

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

Project: PLURIANUAL

Publication Date: 26-04-2023

Proposal Deadline: 3 business days after the publication date

Subject of the contract: Hiring of travel and accommodation services Tallin, Estonia.

Technical Characteristics:

- Plane ticket Lisbon – Tallin – Lisbon, 13 to 17 June 2023
- 1 single room BB, 13 to 17 June 2023

Selection criteria: Lowest price criteria.

Tiebreaker criteria: Other available services on site.

Base Price (VAT not included): 2 500 €

Payment Conditions: 60 days after invoice.

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

Person in charge of proposals analysis: João Martins

Contract manager: João Martins

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

Annex: N/A