

Anúncio Convite

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

(Português)

| | |
|--|---|
| Referência (indicar na proposta): | 2025-006 |
| Entidade Adjudicante: | UNINOVA – Instituto de Desenvolvimento de Novas Tecnologias PT501797173 |
| Projeto: | SmartBear |
| Data da Publicação: | 03/02/2025 |
| Prazo final da proposta: | 3 dias uteis após a data da publicação |
| Objeto do contrato: | Contratação de serviços de marcação de viagens e de alojamento |
| Características Técnicas: | |

- **Viagens de Avião, com bagagem de porão**
 - 1 viagem LISBOA – FUNCHAL – LISBOA
 - Ida 23 de fevereiro e regresso a 2 de março
 - 2 viagens LISBOA – FUNCHAL – LISBOA
 - Ida 17 de fevereiro e regresso a 2 de março
 - 3 viagens LISBOA – FUNCHAL – LISBOA
 - Ida 17 de fevereiro e regresso a 1 de março
 - 1 viagem LISBOA – FUNCHAL – LISBOA
 - Ida 21 de fevereiro e regresso a 1 de março
 - 1 viagem LISBOA – FUNCHAL – LISBOA
 - Ida 22 de fevereiro e regresso a 1 de março
- **Alojamento**
 - 1 quarto single, APA
 - De 23 de fevereiro a 2 de março
 - 1 Quarto duplo, APA
 - De 17 de fevereiro a 2 de março
 - 3 quartos single, APA
 - De 17 de fevereiro a 1 de março
 - 1 quarto single, APA
 - De 21 de fevereiro a 1 de março
 - 1 quarto single de 22 de fevereiro a 1 de março

Critério de Adjudicação: Critério do mais baixo preço e do prazo mais curto de execução

Critério de desempate: 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:

- 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)*: | 16 500,00 € (dezasseis mil e quinhentos euros) |
| Condições de pagamento: | 60 dias após a data de emissão da fatura. |
| Enviar proposta para: | compras@uninova.pt e mjl@uninova.pt |
| Responsável pela avaliação de propostas: | Dr Carlos Agostinho |
| Gestor do Contrato: | Dr. Carlos Agostinho |
| Audiência prévia: | 3 dias úteis após data notificação da proposta de adjudicação |
| ANEXOS | N/A |

***o valor final do contrato fica dependente da prestação efetiva dos serviços.**

Invitation Announcement

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

(English)

Reference (indicate in the proposal): 2025-006

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

Project: Emerging Printed Electronics Research Infrastructure (EMERGE), GA 101008701

Publication Date: 03/02/2025

Proposal Deadline: 3 business days after the publication date

Subject of the contract: Hiring of travel and accommodation booking services

Technical Characteristics:

- **Plane Tickets, with luggage**
 - 1 ticket LISBOA – FUNCHAL – LISBOA
 - Departure 23 February and return 2 March
 - 2 tickets LISBOA – FUNCHAL – LISBOA
 - Departure 17 February and return 2 March
 - 3 tickets LISBOA – FUNCHAL – LISBOA
 - Departure 17 February and return 1 March
 - 1 ticket LISBOA – FUNCHAL – LISBOA
 - Departure 21 February and return 1 March
 - 1 ticket LISBOA – FUNCHAL – LISBOA
 - Departure 22 February and return 1 March
- **Accommodation**
 - 1 single room, BB
 - From 23rd February to 2nd of March
 - 1 double room, BB
 - From 17th February to 2nd of March
 - 3 single rooms, BB
 - From 17th February to 1st of March
 - 1 single room, BB
 - From 21st February to 1st of March
 - 1 single room, BB
 - From 22nd February to 1st of March

Selection criteria: Lowest price criteria and adherence to specifications.

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)*: | 16 500,00 € (Sixteen thousand and five hundred euros) |
| Payment Conditions: | 60 days after invoice. |
| Send proposals to: | compras@uninova.pt and mjl@uninova.pt |
| Person in charge of proposals analysis: | Dr. Carlos Agostinho |
| Contract manager: | Dr. Carlos Agostinho |
| Prior hearing: | 3 business days from the date of notification of award proposal |
| Annex: | N/A |

***the final value of the contract is dependent on the effective provision of services.**