



Anúncio

Procedimento n.º 158/DF-GCP/UE/2021

1. Entidade adjudicante

- Designação entidade adjudicante – Universidade de Évora
- Endereço – Largo dos Colegiais n.º 2 – 7000 Évora
- Telefone – 266 740 800

2. Objeto do procedimento

Aquisição de equipamentos para quantificação de carbono, ou de dióxido de carbono equivalente, existente em diferentes tipos de biomassa no âmbito do Projeto *HIBA – Hub Iberia Agrotech: creación de un ecosistema plurirregional para la Agrodigitalización a través de los Digital Innovation Hub (DIH)*.

3. Tipo de procedimento

Contratação excluída ao abrigo do DL 60/2018, de 3 de agosto.

4. Preço Base do procedimento

O preço base do procedimento é de 9.045,00€, acrescido de IVA à taxa legal em vigor.

5. Critério de Adjudicação

1. Para efeitos de aplicação de critérios de adjudicação, por apresentação de várias propostas, a adjudicação será feita segundo o critério da proposta economicamente mais vantajosa, determinada pela modalidade Multifator, de acordo com os fatores de ponderação abaixo indicados.
2. A proposta será apreciada considerando as necessidades expressas no ponto 6 do presente anúncio, tendo em conta os critérios a seguir indicados:
 - a. Preço (P)
 - b. Prazo de entrega (PE)
3. As propostas serão classificadas e hierarquizadas considerando os pontos obtidos nos itens seguintes pela aplicação da seguinte fórmula:

$$\text{Classificação} = 0,40P + 0,60PE$$

4. A parametrização dos critérios de adjudicação será efetuada considerando os seguintes princípios:
 - a. O critério de adjudicação Preço (P) é avaliado de acordo com a seguinte fórmula:

$$P = [(Preço Base - Preço Proposto) / (Preço Base)] \times 100$$

- b. O critério de adjudicação **Prazo de Entrega (PE)** é avaliado numa escala de 1 a 4 de acordo com os seguintes parâmetros

Parâmetros	Pontuação
Entrega em 1 semana	4
Entrega em 2 semanas	3
Entrega em 3 semanas	2
Entrega em 4 semanas	1

5. No caso da melhor classificação ser comum às propostas, aplicar-se-á sequencialmente o critério de desempate constante do quadro seguinte:

Ordem	Pontos
1.º Critério	Pontuação do fator Prazo de Entrega
2.º Critério	Pontuação do fator Preço

6. Verificando-se a necessidade de desempate de duas ou mais propostas, será aplicado o sorteio presencial, de acordo com as regras abaixo enunciadas:
- Todos os interessados serão notificados da data, hora e local do sorteio;
 - Participam do sorteio no mínimo três elementos designados pelo órgão competente para a decisão de contratar com disponibilidade para o ato, bem assim como os representantes dos concorrentes igualmente disponíveis, credenciados para efeitos da sua identificação;
 - Podem ainda participar no sorteio os demais interessados no procedimento, desde que devidamente credenciados;
 - O resultado do sorteio constará do relatório, no qual serão igualmente identificados os representantes dos concorrentes presentes e os demais interessados que comparecerem ao sorteio;
 - A presença por parte dos representantes dos concorrentes não é mandatária, pelo que a sua não comparência não impede a sua integração na realização do sorteio.
7. O sorteio obedece à seguinte metodologia:
- A designação de cada concorrente empatado é escrita em papel branco, posteriormente dobrado em quatro ou mais partes e colocado em recipiente opaco, fechado, suficientemente resistente e amplo;
 - Os procedimentos descritos na alínea anterior serão realizados por um dos elementos designados pelo órgão competente para a decisão de contratar e processar-se-ão na presença de todos os participantes no sorteio;

- c. Posteriormente, o elemento designado deverá agitar o recipiente atrás referido e proceder à retirada individual dos papeis com a designação dos concorrentes;
- d. A ordenação dos concorrentes corresponderá à ordem de retirada dos referidos papeis;
- e. O sorteio é dado por encerrado com a leitura da ordenação das propostas por parte dos elementos designados para o ato.

6. Especificações técnicas

Os equipamentos a adquirir, no âmbito do projeto de investigação HIBA, tem como objetivo a quantificação de carbono ou dióxido de carbono equivalente, existente em diferentes tipos de biomassa, a fim da realização de investigação aplicada e de desenvolvimento experimental e deve contemplar as seguintes especificações técnicas:

Descrição	Qtd.
Hipsómetro Vertex V – Kit 360, que deve incluir: <ul style="list-style-type: none">- Vertex V- Transponder- Estaca- Adaptador 360	2
Vertex Laser Geo Package (Vertex laser Geo instrument, transponder adaptador e estaca)	2
Fita diamétrica de 5 metros de fibra de vidro em caixa de PVC	3

*A proposta deverá incluir custos de expedição, até ao local de entrega, e instalação.

7. Prazo e local de entrega dos bens a fornecer

Os bens a fornecer deverão ser entregues no prazo máximo de 30 dias após assinatura do contrato, no Pólo da Mitra da Universidade de Évora – Departamento de Engenharia Rural | 7000-083 Nossa Senhora de Tourega, Évora, Portugal.

8. Modo de apresentação das propostas

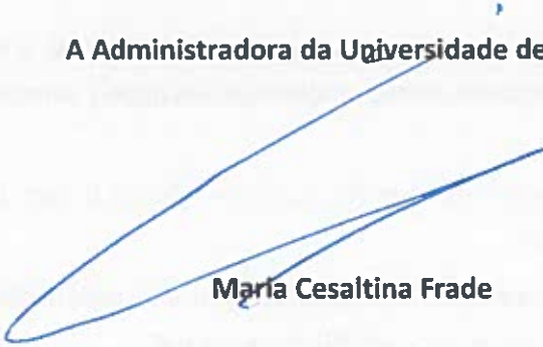
As propostas devem ser enviadas para o endereço de correio eletrónico comprasdrff@uevora.pt e deverão estar de acordo com as especificações técnicas definidas no ponto 6, sob pena de exclusão. No assunto do email de resposta a este convite deve indicar a referência do Procedimento.

9. Data limite para apresentação de propostas

A data limite para apresentação de propostas é o dia 21/12/2021.

Évora, 15 de dezembro de 2021

A Administradora da Universidade de Évora,



Maria Cesaltina Frade