

### Anúncio

# Procedimento n.º 167/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 serviços para reparação do sistema de microdissecação a laser e de manutenção de sistema de microscopia confocal no âmbito do projeto UIDB/05183/2020.

### 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 30.896,45€, 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 Monofator, avaliação do preço enquanto único aspeto da execução do contrato a celebrar.
- 2) Verificando-se a necessidade de desempate de duas ou mais propostas, será aplicado o sorteio presencial, de acordo com as regras abaixo enunciadas:
  - a) 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;

- d) 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;
- e) A presença por parte dos representantes dos concorrentes não é mandatória, pelo que a sua não comparência não impede a sua integração na realização do sorteio;
- 3) O sorteio obedece à seguinte metodologia:
  - a) 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;
  - b) 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;
    - O sorteio é dado por encerrado com a leitura da ordenação das propostas por parte dos elementos designados para o ato.

#### 6. Especificações técnicas

A presente proposta visa:

- 1. Aquisição de manutenção (1 unidade) com duração de 12 (doze) meses para sistema de microscopia confocal (modelo TCS SPE) que deverá incluir:
  - a. Limpeza de componentes óticos, ajuste de lâmpadas e componentes de contraste, testes de funcionalidade e desempenho;
  - b. Verificação do módulo de fusão laser, do funcionamento dos obturadores de segurança e do percurso ótico do laser;
  - verificação dos galvos XY, dos ressonantes e convencionais e dos galvos
    z;
  - d. Calibração dos espelhos espectrais e detetores associados;
  - e. Verificação do disco rígido e atualização do software e *firmware* confocal instalado para a versão mais recente disponível;
  - f. Formação inicial dada ao cliente sobre as características mais recentes;
  - g. Substituição de peças sobressalentes necessárias para restaurar o equipamento para as especificações originais após avaria;
  - h. Acesso ilimitado ao centro de serviços *onecall* em caso de problemas técnicos;
  - i. Deslocação do engenheiro;

j. Mão-de-obra qualificada.

2. Substituição de lâmpada (1 unidade) HXP R120/45C-VIS para sistema de

microscopia confocal (modelo TCS SPE);

3. Reparação de sistema de microdissecação a laser (modelo LMD6500) que deverá

incluir:

a. Substituição de cabeça de laser (1 unidade);

b. Mão-de-obra qualificada (duração 4 horas);

c. Deslocação do engenheiro (duração 3 horas).

7. Prazo e local de entrega dos bens a fornecer

Os bens a fornecer deverão ser entregues no prazo máximo de 45 (quarenta e cinco)

dias após assinatura do contrato, no Departamento de Biologia da Universidade de

Évora | Colégio da Mitra – Herdade da Mitra (Valverde) | 7002-554 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 30/03/2022.

Évora, 23 de março de 2022

A Administradora da Universidade de Évora,

**Maria Cesaltina Frade**