

Anúncio

Procedimento nº 65/DF-GCP/UE/2022

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

- O presente anúncio compreende os pontos a incluir no contrato no âmbito do procedimento para a **aquisição do equipamento de PCR em tempo real**.
- Ao objeto do presente anúncio aplica-se o CPV “38951000-6 | Equipamento para reação de polimerase em cadeia (PCR) em tempo”, a que se refere o Regulamento (CE) nº213/2008 da Comissão, de 28 de novembro de 2007, publicado no Jornal Oficial da União Europeia, L74 em 15 de março de 2008.

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 19.500,00€, acrescido de IVA à taxa legal em vigor, constituindo encargo no Projeto NemaWAARS – A motif to unveil mechanism of parasitism gene regulation in the pinewood nematode as a target for disease control and plant resistance (ref.ª PTDC/ASP-PLA/1108/2021), na rubrica 07.01.10.B0.B0 – Equipamento básico - Outros, no Orçamento da Universidade de Évora.

5. Critério de Adjudicação

- Para efeitos de aplicação de critérios de adjudicação, por apresentação de várias propostas, a adjudicação será feita segundo critério da proposta economicamente mais vantajosa, determinada pela modalidade Monofator, avaliação do preço enquanto único aspeto da execução do contrato a celebrar.

b) Verificando-se a necessidade de desempate de duas ou mais propostas, será aplicado o sorteio presencial, de acordo com as regras abaixo enunciadas:

1. Todos os interessados serão notificados da data, hora e local do sorteio;
2. 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;
3. Podem ainda participar no sorteio os demais interessados no procedimento, desde que devidamente credenciados;
4. 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;
5. 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;

c) O sorteio obedece à seguinte metodologia:

1. 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;
2. 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;
3. Posteriormente, o elemento designado deverá agitar o recipiente atrás referido e proceder à retirada individual dos papeis com a designação dos concorrentes;
4. A ordenação dos concorrentes corresponderá à ordem de retirada dos referidos papeis;
5. O sorteio é dado por encerrado com a leitura da ordenação das propostas por parte dos elementos designados para o ato.

6. Especificações técnicas

- Equipamento de PCR em tempo real com bloco com capacidade de controlo de temperatura independente (possível de fazer PCR multiplex);
- Bloco de aquecimento/arrefecimento rápido – até 6°C/s;
- Bloco de 96 poços que podem ser usados com tubos de 0.2ml ou tiras (8x0,2ml);

- Bloco com capacidade de controlo de temperatura independente (gradiente por colunas independentes; 6 zonas de controlo independente);
- Com 5 filtros que pode trabalhar com o SYbr Green e química de sondas (filtros internos que permitam em tempo real detetar fluorescência);
- Equipamento com software shareware de gestão (sem custo adicional em licenças), software que possa ser instalado em vários computadores.
- Cavidade para amostras automáticas;
- Sem necessidade de calibração, não necessitando com isso de contrato de manutenção;
- Inclui UPS com potência de 2kVa.

7. Prazo de entrega e instalação

Os bens devem ser entregues no Laboratório de Nematologia, MED, Edifício dos Regentes Agrícolas, Polo da Mitra, Universidade de Évora, 7006-554 Évora- Portugal, e instalados no prazo máximo de 30 dias após assinatura do contrato.

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. Especificações Técnicas, 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 **2/05/2022**.

Évora, 22 de abril de 2022.

A Administradora

Dra. Cesaltina Frade