

Anúncio

Procedimento n.º 147/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 analisador de mercúrio para sua análise por decomposição térmica e deteção por vapor frio para análise de mercúrio em amostras sólidas e líquidas no âmbito do projeto Fundação La Caixa.

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 28.000,00€, 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 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;
 - b) 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;
 - c) 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 mandatária, 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 papéis com a designação dos concorrentes;
- d) A ordenação dos concorrentes corresponderá à ordem de retirada dos referidos papéis;
- 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

A aquisição do Analisador de mercúrio servirá para análise de amostras sólidas e líquidas por decomposição térmica pelo método de amalgama de ouro e decomposição térmica em tubo cerâmico, e deverá contemplar as seguintes especificações técnicas:

- Análise por deteção por vapor frio através de Sistema ótico de triplo feixe. A análise das amostras deverá ser realizada de forma direta e deverá existir no equipamento uma função de pré-concentração das amostras, para que se possam analisar concentrações muito baixas.
- Detetores de foto tubo de UV com alta sensibilidade e seletividade, de forma a eliminar a necessidade de utilização de qualquer tipo de filtro de interferência e a alcançar limites de deteção muito baixos.
- Sistema de deteção de célula dupla que permita leituras simultâneas de altas e baixas concentrações.
- Gama alargada de trabalho com seleção automática entre elas, dependendo da célula de leitura: 0 até 2000ng Hg (linear) e 0 até 70000ng Hg (quadrática)
- Possibilidade do controlo do tempo de secagem e da temperatura, e controlo de diversos parâmetros do tratamento de amostras, de modo a que possa ser otimizado o tratamento, o tempo de análise e os consumos do equipamento.
- Sistema de amostragem automática com grande capacidade de funcionamento, precisão e estabilidade, apropriado para amostras sólidas e líquidas.

- Disponibilidade de interfaces que se possam futuramente associar ao equipamento e que possibilitem analisar todo o tipo de amostras incluindo amostras gasosas.

A proposta deverá incluir custos de expedição, até ao local de entrega, montagem e formação.

7. Prazo e local de entrega dos bens a fornecer

Os bens a fornecer deverão ser entregues no máximo até 31 de Dezembro de 2021 após assinatura do contrato, no Departamento de Geociências – Colégio Luís António Verney | Rua Romão Ramalho, nº59 | 7000-671 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 29/11/2021.

Évora, 24 de novembro de 2021

A Administradora da Universidade de Évora,

Maria Cesaltina Frade