

Anúncio

Procedimento n.º 47/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

Aquisição de peças e respetivo serviço para reparação do sistema ótico do Laser da Ablação Laser acoplado ao ICP-MS instalado no Laboratório HERCULES da Universidade de Évora no âmbito do Projeto HERCULES.

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 **15.333,00€**, acrescido de IVA à taxa legal em vigor.

5. Critério de Adjudicação

- a) 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 mandatória, 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

Reparação do sistema ótico de produção do Laser, onde será necessário a inclusão da aquisição dos seguintes consumíveis:

- Invólucro de proteção original da unidade para cobertura do seguro de transporte.
- Extensão de Cabo *BreakOut*;
- Vidro Output, 19*1,5 mm;
- BBO Tipo I 5w, 5*5*2 mm;
- LBO Tipo II THG, 5*5*12 mm;

- LBO Tipo I SHG, 5*5*15mm;
- Dielétrico polar;
- Terminal de cabo 6mm;
- Terminal de cabo 5mm;
- Bomba de circulação de água, placa eletrónica CCA de controlo, mangas de conexão e mangueiras para arrefecimento do laser;
- Conjunto de resistências para reparação da placa eletrónica CCA da fonte de alimentação;
- Componente ótico que consiste numa lâmina de atraso de meio comprimento de onda para rotação da polarização;
- Componente ótico que consiste numa lâmina de atraso de quarto de comprimento de onda para conversão da polarização;
- Conjunto de anilhas poliméricas toroidais para selar a cavidade laser;
- Filtro desionizador de água;
- Selo de proteção da saída do laser;
- Consumíveis universais (água para o sistema de refrigeração para testes, nitrogénio para purga da cavidade laser, agentes exsiccantes e parafusos);
- Mão de obra (máximo 23 horas).

7. Prazo e local da entrega dos bens

O prazo máximo para o fornecimento dos bens e para a realização dos serviços de reparação do sistema ótico é de 30 (trinta) dias após assinatura do contrato, na Laboratório HERCULES - Herança Cultural, Estudos e Salvaguarda | Universidade de Évora | Palácio do Vimioso | Largo Marquês de Marialva, N.º 8 | 7000-809 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 **28/04/2022**.

Évora, 20 de abril de 2022

A Administradora da Universidade de Évora,

Dra. Cesaltina Frade