



Anúncio

Procedimento n.º 159/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 equipamento de laboratório para upgrade do sistema de microscopia petrográfica no âmbito do Projeto *LITHOS - Laboratory for Innovation and Technological Hub for Ornamental Stone*.

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 10.647,00€, 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 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

Os equipamentos a adquirir visam efetuar o upgrade do atual sistema de microscopia ótica de luz polarizada que recorre a um instrumento de marca LEICA e modelo DM2500P para um equipamento da mesma marca e modelo DM2700P. Espera-se melhor qualidade de imagem, sobretudo pelas características da nova câmara e pela iluminação LED. Assim, de forma a garantir a compatibilidade com o atual sistema LEICA, os bens a adquirir devem contemplar as seguintes especificações técnicas:

Descrição	Qtd.
Câmara digital com adaptador rosca C HC 0.4x	1
P stand IL/TL	1
Revólver 5 pos. Centrável	1
Comando com focagem 2 pos.	1
Estativo base s/ porta filtros	1
Botão foco	1
Capa de proteção p/ DM LB, LM, LP Fluo/	1
Workstation 24" dedicada com software	1

*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 **45 (quarenta e cinco) dias** após assinatura do contrato, no Laboratório HERCULES | 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 14/12/2021.

Évora, 09 de dezembro de 2021

A Administradora da Universidade de Évora,



Maria Cesaltina Frade



UNIVERSIDADE DE ÉVORA

Largo dos Colegiais, 2 Apartado 94
7002-554 Évora
Telf: 266 740 800 Fax: 266 760 970
Email: drff@uevora.pt
NIF: 501 201 920

CONTRATO

ORIGINAL

CONTRATO Nº 0002431

ENTIDADE ADJUDICATÁRIA	FORNECEDOR INDIFFERENCIADO - CONTRATOS		
CÓDIGO	0001115	Nº CONTRIBUINTE	00000000
		Nº FAX	
DESCRIÇÃO BREVE	Aquisição de equipamento de laboratório para upgrade do sistema de microscopia petrográfica no âmbito do Projeto LITHOS - Laboratory for Innovation and Technological Hub for Ornamental Stone		
NATUREZA	Locação ou aquisição de bens móveis	TIPO	Fornecimentos - em geral
MÉTODO CONTRATAÇÃO	Ajuste direto	FORMA DE ADJUDICAÇÃO	Ajuste directo sem consulta
DT ADJUDICAÇÃO		DT INÍCIO	3-12-2021
		DT TERMO	11-2-2022
Nº VISTO TC		DT VISTO TC	

INFORMAÇÃO DE CABIMENTOS

ANO	Nº CAB	DT CAB	ORÇ	SUB	RUBRICA	C. DISPONIVEIS	VALOR	SALDO

INFORMAÇÃO DE COMPROMISSOS FUTUROS

ANO	ORÇ	SUB	RUBRICA	VALOR
2022/ 1-12	010100 - OE 2021 - Universidade de Évora		0940.013018.361.070110.B0.B0.193	9 238,80
2022/ 1-12	010100 - OE 2021 - Universidade de Évora		0970.013016.415.070110.B0.B0.202	3 857,01

TRANCHE (0000000)

ANO	TIPO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	REQ	QT ENT	DEB	UNIDADE	TX IVA	VALOR UNITÁRIO	DESCONTO	VALOR
Seguintes	TN	D_244	Aquisição de equipamento de laboratório para upgrade do sistema de microscopia petrográfica no âmbito do	1,00			Unidade	23,00	10 647,00	0,00	10 647,00

INCIDÊNCIA	TX	IVA	
10 647,00	23%	2 448,81	
TIPO RETENÇÃO	INCIDÊNCIA	%	VALOR RETIDO

VALOR LÍQUIDO	10 647,00
VALOR DESCONTOS	0,00
VALOR LÍQUIDO	10 647,00
VALOR IVA	2 448,81
VALOR DOCUMENTO	13 095,81
VALOR RETENÇÕES	0,00
VALOR A PAGAR	13 095,81

DESCRIÇÃO/LEGISLAÇÃO/OUTRAS NOTAS

Aquisição de equipamento de laboratório para upgrade do sistema de microscopia petrográfica no âmbito do Projeto LITHOS - Laboratory for Innovation and Technological Hub for Ornamental Stone / Procedimento n.º 159/DF-GCPI/UE/2021

