

## Anúncio

### Procedimento nº 143/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

1

#### 2. Objeto do procedimento

- O presente anúncio compreende os pontos a incluir no contrato no âmbito do procedimento para a **Aquisição de sensores de válvulas para o circuito hidráulico do sistema ALFR\_Newsol.**
- Ao objeto do presente anúncio aplica-se o CPV “42131142-3 | Válvulas de Controlo”, 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 **33.356,88€ (trinta e três mil trezentos e cinquenta e seis euros e oitenta e oito cêntimos)**, acrescido de IVA à taxa legal em vigor, constituindo encargo no Projeto INIESC CONNECT, A2.2 – “Interligação ALFR-NEWSOL (ref.ª ALT20-03-0145-FEDER-000046), 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 o critério da proposta economicamente mais vantajosa, determinada pelo preço mais baixo.
- Verificando-se a necessidade de desempate de duas ou mais propostas, será aplicado o sorteio presencial, de acordo com as regras abaixo enunciadas:
  - 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;
- 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;
- 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:

- 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;
- 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;
- Posteriormente, o elemento designado deverá agitar o recipiente atrás referido e proceder à retirada individual dos papeis com a designação dos concorrentes;
- 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.

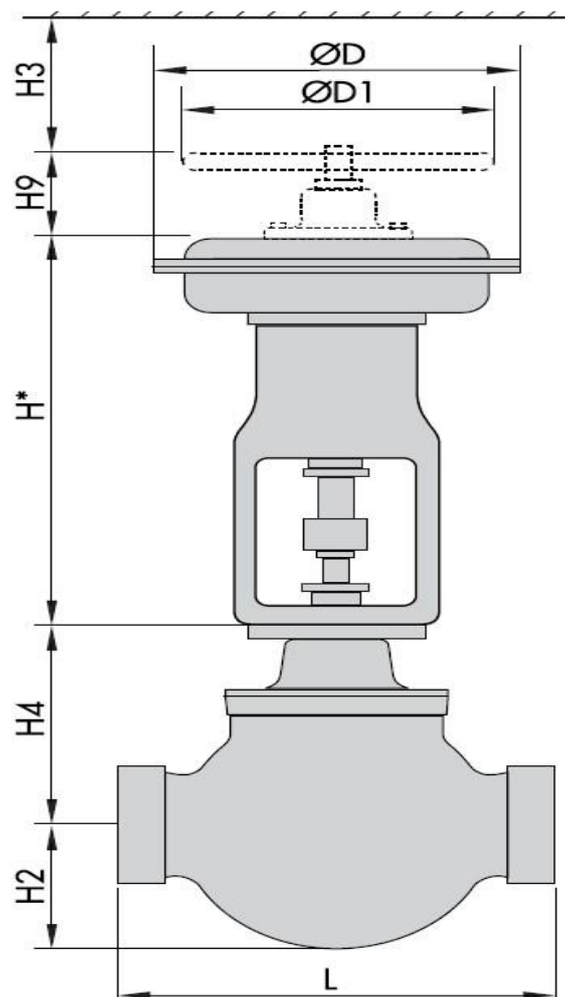
## 6. Especificações técnicas e quantidades

### A) Especificações Técnicas:

Aplicação	
Tipo de aplicação	Temperaturas elevadas
	Operação com Fluidos
Características	
Dimensão	2''

Range de pressão	Classe 150 até 2500
Range de temperaturas	-196 °C a +700 °C
Compatibilidade com	Sais fundidos (Molten salts)
Bonete	Bonete de alta temperatura
Operação	Com aturador
	Manual
<b>Corpo da Válvula</b>	
Tipo de material	Aço Inox
Interior do Corpo da Válvula	Aço Inox
Tipo de Válvula	Globo
Conexão	Conexão soldada
Direção de fluxo	Bi-direcional
Atuador	Elétrico
Regulação Posicionador	4...20 mA
Fonte de alimentação	220 V - 50 Hz

Similar com:



**B) Quantidades:**

- 3 Itens – Electric Size 2”;
- 1 Item – Electric Size 1”;
- 1 Item – Manual Size 2”.

**7. Prazo de entrega dos bens a fornecer**

Os bens devem ser entregues no EMSP – Évora Molten Salt Platform – Herdade da Mitra, 7000-083 Valverde, Évora, e instalados **no prazo máximo de 90 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](mailto: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 de 10 dias (seguidos) depois da data da assinatura eletrónica do órgão competente.

**A Administradora**

**Eng.ª Ana Cristina Gonçalves Coelho Centeno**