



UNIVERSIDADE
DE ÉVORA

Anúncio

Procedimento 114/ER/2020

1. Entidade adjudicante

- Designação entidade adjudicante – Universidade de Évora
- Endereço – Largo dos Colegiais nº2 – 7000 Évora
- Telefone – 266 740 800

2. Objeto do procedimento

Aquisição de sondas de temperatura, pressão e válvulas controláveis.

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 8.282,10€, acrescido de IVA à taxa legal em vigor.

5. Especificações técnicas

Material Aplisens, ou equivalente – 3 unidades:

- Transmissor de temperatura com indicador local;
- Modelo: APT-2000ALW/GN/S=100mm/SW1/L=100mm/316/PT100/0-300°C; ou equivalente,
- Gama: 0/300°C podendo ser configurado de 0 a 250°C;



- Saída: 4-20mA;
- Elemento sensor: PT100;
- Display: sim;
- Bainha: sim com comprimento de inserção 100x18mm para ser soldada à tubagem;
- Pescoço para colocação do isolamento: 100mm;
- Certificado de calibração para 2 pontos incluído;
- Certificado 3.1B para a bainha incluído.

Material Aplisens, ou equivalente – 1 unidade:

- Transmissor de temperatura sem indicador local ;
- Modelo: CT/SW1/L=100mm/S=100mm/1xPT100/A/3/316/LI-24G(0-300°C)/DA; ou equivalente,
- Gama: 0/300°C podendo ser configurado de 0 a 250°C;
- Saída: 4-20mA;
- Elemento sensor: PT100;
- Display: não;
- Bainha: sim com comprimento de inserção 100x18mm para ser soldada à tubagem;
- Pescoço para colocação do isolamento: 100mm;
- Certificado de calibração para 2 pontos incluído;
- Certificado 3.1B para a bainha incluído.

Material Aplisens, ou equivalente – 2 unidades:

- Transmissor de pressão sem indicador local;
- Modelo: PCE-28/0...10bar/ALW/4...20mA/RG + adapter to ½”NPTM; ou equivalente,
- Gama: 0/10bar;
- Saída: 4-20mA;
- Ligação ao processo: ½” NPT macho com dissipador de calor;
- Display: não;
- Certificado de calibração incluído.



Material Bulk, ou equivalente – 2 unidades:

- Manifold de 2 vias + purga em aço inox, ligações ½” NPT.

Material Itec, ou equivalente – 2 unidades:

- Sifão em aço inox para montagem e dissipação de calor no transmissor de pressão.

Material Uniworld + Conflow, ou equivalente – 2 unidades:

- Valv.pn. 3VIAS-D 2700AR aço carb T200 flang. PN40 DN25 + EPL (4-20mA);
- Válvula 3 vias diversora;
- Via esquadra normalmente fechada;
- Corpo em aço carbono FLANGED PN40;
- Internos em inox AISI316;
- DN25 CVS= 10;
- PLUG: LV METAL SEAL CL. IV;
- Fole em inox com corpo estendido + PTFE/GR PACKING RING;
- Atuador T200 6-18 psi - SHUT-OFF: 9 BAR;
- Posicionador electrop. EPL 4..20mA;
- Filtro regulador AFR35.

Material Uniworld + Conflow, ou equivalente – 1 unidade:

- Valv.pn. 3VIAS-M 2600AR aço carb T200 flang.PN40 DN25 ON/OFF;
- Válvula 3 vias misturadora;
- Via esquadra normalmente fechada;
- Corpo em aço carbono FLANGED PN40;
- Internos em inox AISI316;
- DN25 CVS= 10;
- PLUG: LV METAL SEAL CL. IV;



UNIVERSIDADE
DE ÉVORA

- Fole em inox com corpo extendido + PTFE/GR PACKING RING;
- Atuador T200 6-18 psi - SHUT-OFF: 9 BAR;
- Caixa fins de curso LSB1000 LIMIT SWITCH BOX;
- Filtro regulador AFR35.

6. Prazo de entrega dos bens a fornecer

Os bens a fornecer devem ser entregues no prazo máximo de 6 (seis) semanas após assinatura do contrato.

7. 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 5., sob pena de exclusão. No assunto do email de resposta a este convite deve indicar a referência do Procedimento.

8. Data limite para apresentação de propostas

A data limite para apresentação de propostas é o dia 21/12/2020.

Évora, 15 de dezembro de 2020

A Administradora

