

ANEXO I

Aquisições ao abrigo do Decreto-lei n.º 60/2018, de 3 de agosto

Anúncio Convite

(Português)

Referência: 17\_2021\_DL60\_DF

Entidade Adjudicante: UNL/FCT NOVA

Órgão que autorizou a despesa:

Data da Publicação: 02/09/2021

Prazo final da proposta: 3 dias uteis após a data da publicação

Objeto do contrato: Detetor de fugas de hidrogénio e fugas de referência.

Características Técnicas: (1) Um detetor de fugas de hidrogénio com uma sensibilidade mínima de 1E-6 mbar.L/s e um intervalo de medida de pelo menos 6 ordens de grandeza. O sensor deverá ser móvel típico dos detetores do tipo *sniffer*.

(2) Uma fuga de referência de hidrogénio com reservatório da ordem de 1E-5 mbar.L/s

(3) Uma fuga de referência adequada para hidrogénio sem reservatório da ordem de 1E-3 mbar.L/s

Critério de Adjudicação: Critério do mais baixo preço.

*Caso opte por outro critério de Adjudicação que não se baseie apenas no preço mais baixo, deverá ser contactada a Unidade de Contratos*

Critério de desempate:

Preço base (sem IVA): 17.100€

Condições de pagamento: 30 dias após a data de emissão da fatura.

Enviar proposta para: [odt@fct.unl.pt](mailto:odt@fct.unl.pt) / [cefitec.secretariado@fct.unl.pt](mailto:cefitec.secretariado@fct.unl.pt)

Responsável pela avaliação de propostas: Professor Orlando Teodoro

Gestor do Contrato:

Audiência prévia: 3 dias úteis após data notificação da proposta de adjudicação

ANEXOS (se necessário) Anexar informação pertinente à aquisição

(Inglês)

Ref.<sup>a</sup> 17\_2021\_DL60\_DF

Contracting Authority: UNL /FCT NOVA



NOVA SCHOOL OF  
SCIENCE & TECHNOLOGY

**Body authorising expenditure:**

**Publication Date:** 02/09/2021

**Proposal Deadline:** 3 business days after the publication date

**Subject of the contract:** Hydrogen leak detector and reference leaks

**Technical Characteristics:** (1) One quantitative hydrogen leak detector with a minimum sensitivity of 1E-6 mbar.L/s and a measuring range of at least 6 orders of magnitude. The sensor should be moveable as in common sniffers.

(2) One reference leak for hydrogen in the range of 1E-5 mbar.L/s

(3) One reference leak suitable for hydrogen in the range of 1E-3 mbar.L/s

**Selection criteria:** Lowest price criteria

**Tiebreaker criteria:**

**Base Price (VAT not included):** 17.100€

**Payment Conditions:** 30 days after invoice.

**Send proposals to:** [odt@fct.unl.pt](mailto:odt@fct.unl.pt) / [cefitec.secretariado@fct.unl.pt](mailto:cefitec.secretariado@fct.unl.pt)

**Person in charge of proposals analysis:** Professor Orlando Teodoro

**Contract manager:**

**Prior hearing:** 3 business days from the date of notification of award proposal

**Annex (if necessary):** Information relevant to the acquisition