

## **Anúncio Convite**

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

(Português)

Referência (indicar na proposta): 2023-33

Entidade Adjudicante: UNINOVA – Instituto de Desenvolvimento de Novas Tecnologias PT501797173

Projeto: FOXES

Data da Publicação: 2023-05-04

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

Objeto do contrato: Sistema de 2 bombas de vácuo, composto por 1 bomba de óleo e 1 bomba seca,

com acessórios correspondentes, para câmara de luvas Glovebox Unilab-Pro

Características Técnicas: 2 bombas de vácuo a operar a 50/60 Hz, incluindo acessórios. Compostas por 1

Bomba de palhetas rotativas com caudal de  $^{\sim}12$  m3/h que permite pressão final (total) até 1,5 mTorr e inclui filtro de névoa e coletor foreline e 1 Bomba scroll com caudal de  $^{\sim}15$  m3/h que permite pressão final (total) até 5 mTorr e inclui silenciador

e filtro de entrada/saída (5 um).

**Critério de Adjudicação:** Critério da proposta economicamente mais vantajosa na modalidade monofactor:

Preço

Caso opte por outro critério de Adjudicação que não se baseie apenas no preço mais baixo, deverão ser contactados os

Serviços Centrais

Critério de desempate: Nos termos da alínea c), do n.º 5 do artigo 74.º do CCP, em caso de empate, o

sorteio, a desenrolar presencialmente com o júri do concurso e com os

interessados, em data, hora e local a comunicar com a antecedência mínima de três

dias, do qual será lavrada ata por todos os presentes.

**Preço base (sem IVA):** 13 000,00€

**Condições de pagamento**: 60 dias após a data de emissão da fatura.

Condições de faturação: Submissão na plataforma de faturação electrónica iLINK.

Enviar proposta para: <a href="mailto:compras@uninova.pt">compras@uninova.pt</a> e <a href="mailto:central.gestao@fct.unl.pt">central.gestao@fct.unl.pt</a>

Responsável pela avaliação de propostas: Prof. Manuel Mendes

Gestor do Contrato: Prof. Pedro Barquinha

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

ANEXOS N/A



## **Invitation Announcement**

## Acquisition under Decree-Law n.º 60/2018, of 3 de August

(English)

Reference (indicate in the proposal): 2023-33

Contracting Authority: UNINOVA – Instituto de Desenvolvimento de Novas Tecnologias PT501797173

Project: FOXES

Publication Date: 2023-05-04

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

Subject of the contract: 2 vacuum pump system, composed by 1 oil and 1 dry pump, with corresponding

accessories, for Glovebox Unilab-Pro.

**Technical Characteristics:** 2 vacuum pumps operating at 50/60 Hz, including accessories. Composed by 1 Rotary

vane pump with pumping speed of  $^{\sim}12$  m3/h allowing ultimate pressure (total) down to 1.5 mTorr and including mist filter and foreline trap and 1 Scroll pump with pumping speed of  $^{\sim}15$  m3/h allowing ultimate pressure (total) down to 5 mTorr and

including silencer and inlet/outlet filter (5 um).

Selection criteria: Criteria of the most economically advantageous proposal in the single-factor

modality: lowest price.

If you choose another Award criterion that is not based only on the lowest price, Central Services should be contacted

**Tiebreaker criteria:** Under the terms of subparagraph c), of paragraph 5 of article 74 of the CCP, in the

event of a tie, the draw, to be carried out in person with the competition jury and with the interested parties, on a date, time and place to be communicated with at least three days in advance, of which minutes will be drawn up by all those present.

Base Price (VAT not included): 13 000,00€

**Payment Conditions:** 60 days after invoice.

**Invoicing Conditions:** Submission on the iLINK electronic invoicing platform.

Send proposals to: <a href="mailto:compras@uninova.pt">compras@uninova.pt</a> and <a href="mailto:cenimat.gestao@fct.unl.pt">cenimat.gestao@fct.unl.pt</a>

Person in charge of proposals analysis: Prof. Manuel Mendes

Contract manager: Prof. Pedro Barquinha

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

Annex: N/A