

ANEXO I

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

Anúncio Convite

(Português)

Referência: 23_2023_DL60_DCM
Entidade Adjudicante: UNL/FCT NOVA
Órgão que autorizou a despesa:
Data da Publicação: 23/10/2023
Prazo final da proposta: 3 dias uteis após a data da publicação
Objeto do contrato: **Microscópio de varrimento**

Características Técnicas: Acessórios de substituição para SEM Zeiss Auriga: Abertura para Coluna Fib 200um; Válvula de bomba turbo; Bomba turbo molecular HIPace 300 Plus OSE; Reservatório de Platina; Válvula solenoide; Ligação L-parafuso"

As seguintes características gerais são essenciais:

- - MultGIS – Comunicação, substituição do Reservatório Pt e testes;
- - Airlock - Vazamento de Ar Comprimido;
- - EBIC/Beam Blanker Raith – Comunicação;
- - Intermitência do Stage Board;
- - Vazamento nos amortecedores de suspensão
-

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: **Prazo de entrega**
Preço base (sem IVA): **9,840.00€**
Condições de pagamento: 30 dias após a data de emissão da fatura.
Enviar proposta para: cenimat.gestao@fct.unl.pt / a.rovisco@campus.fct.unl.pt
Responsável pela avaliação de propostas: **Prof.** Pedro Barquinha
Gestor do Contrato: **Dra.** Ana Rovisco
Audiência prévia: 3 dias úteis após data notificação da proposta de adjudicação
ANEXOS (se necessário)



NOVA SCHOOL OF
SCIENCE & TECHNOLOGY

(Inglês)

Ref.^a 23_2023_DL60_DCM
Contracting Authority: UNL /FCT NOVA
Body authorising expenditure:
Publication Date: 23/10/2023
Proposal Deadline: 3 business days after the publication date
Subject of the contract: Scanning microscope

62667Technical Characteristics: Replacement accessories for the Zeiss Auriga SEM: 200um Fib Column Opening; Turbo pump valve; HIPace 300 Plus OSE molecular turbo pump; Platinum Reservoir; Solenoid valve; L-screw connection"

The following general features are essential:

- - MultGIS – Communication, replacement of the Pt Reservoir and tests;
- - Airlock - Compressed Air Leak;
- - EBIC/Beam Blanker Raith – Communication;
- - Stage Board flashing;
- - Leak in suspension shock absorbers

Selection criteria: Lowest price criteria

Tiebreaker criteria: Delivery time.

Base Price (VAT not included): 9,840.00€

Payment Conditions: 30 days after invoice.

Send proposals to: cenimat.gestao@fct.unl.pt / a.rovisco@campus.fct.unl.pt

Person in charge of proposals analysis: Prof. Pedro Barquinha

Contract manager: Dra. Ana Rovisco

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

Annex (if necessary):