

ANEXO I

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

Anúncio Convite

(Português)

Referência:	18_2021_DL60_DCM
Entidade Adjudicante:	UNL/FCT NOVA
Órgão que autorizou a despesa:	
Data da Publicação:	27/10/2021
Prazo final da proposta:	3 dias uteis após a data da publicação
Objeto do contrato:	Câmara de infravermelho de alta resolução para SEM
Características Técnicas:	Porta de 48mm; Video display com ligação USB; Software para computador e integração com microscópio eletrónico Hitachi Regulus 8220.
Critério de Adjudicação:	Critério do mais baixo preço.
<i>Caso opte por outro critério de Adjudicação que não se baseie apenas no preço mais baixo, deverá ser contactada a Unidade de Contratos</i>	
Critério de desempate:	Prazo de entrega de 1 dia.
Preço base (sem IVA):	25.500€
Condições de pagamento:	30 dias após a data de emissão da fatura.
Enviar proposta para:	cenimat.gestao@fct.unl.pt
Responsável pela avaliação de propostas:	Prof. Rodrigo Martins
Gestor do Contrato:	Prof. Rodrigo Martins
Audiência prévia:	3 dias úteis após data notificação da proposta de adjudicação
ANEXOS (se necessário)	n/a



NOVA SCHOOL OF
SCIENCE & TECHNOLOGY

(Inglês)

Ref.ª 18_2021_DL60_DCM

Contracting Authority: UNL /FCT NOVA

Body authorising expenditure:

Publication Date: 27/10/2021

Proposal Deadline: 3 business days after the publication date

Subject of the contract: High-resolution infrared camera for SEM

Technical Characteristics: 48mm port; Video display with USB connection; Computer software and integration with Hitachi Regulus 8220 electron microscope.

Selection criteria: Lowest price criteria

Tiebreaker criteria: Delivery time 1 day.

Base Price (VAT not included): 25.500€

Payment Conditions: 30 days after invoice.

Send proposals to: cenimat.gestao@fct.unl.pt

Person in charge of proposals analysis: Prof. Rodrigo Martins

Contract manager: Prof. Rodrigo Martins

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

Annex (if necessary): Information relevant to the acquisition