

ANEXO I

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

Anúncio Convite

(Português)

Referência: 12_2021_DL60_DCM

Entidade Adjudicante: UNL/FCT NOVA

Órgão que autorizou a despesa:

Data da Publicação: 01/07/2021

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

Objeto do contrato: U PAK Q1 (1 unidade); Cartucho Progard TS2 (2 unidades); Filtro de venteio para depósito de água purificada (2 unidade); CARBON CART 22 IN 3/PK (1 unidade); Kit de purificação de água QPAK 2 (1 unidade); Cartucho Progard S2 (Long) (2 unidades); 250ML Methyl terminated (1 unidade); Acrylamide terminated (5 unidades); 50ML Amine terminated (8 unidades); 250ML Epoxy terminated (3 unidades); 500ML Epoxy terminated (3 unidades); 5G Gold Chloride (3 unidades).

Características Técnicas: Consumíveis para purificação de água e reagentes para síntese de materiais funcionais

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 de 1 dia.

Preço base (sem IVA): 12.489€

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: Elvira Fortunato

Gestor do Contrato: Elvira Fortunato

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

ANEXOS (se necessário) Anexar informação pertinente à aquisição



NOVA SCHOOL OF
SCIENCE & TECHNOLOGY

(Inglês)

Ref.^a 12_2021_DL60_DCM

Contracting Authority: UNL /FCT NOVA

Body authorising expenditure:

Publication Date: 01/07/2021

Proposal Deadline: 3 business days after the publication date

Subject of the contract: U PAK Q1 (1 unit); Cartucho Progard TS2 (2 units); Filtro de venteio para depósito de água purificada (2 units); CARBON CART 22 IN 3/PK (1 unit); Kit de purificação de água QPAK 2 (1 unit); Cartucho Progard S2 (Long) (2 units); 250ML Methyl terminated (1 unit); Acrylamide terminated (5 units); 50ML Amine terminated (8 units); 250ML Epoxy terminated (3 units); 500ML Epoxy terminated (3 units); 5G Gold Chloride (3 units)

Technical Characteristics: Consumables for water purification and reagents for functional materials synthesis

Selection criteria: Lowest price criteria

Tiebreaker criteria: Delivery time 1 day.

Base Price (VAT not included): 12.489€

Payment Conditions: 30 days after invoice.

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

Person in charge of proposals analysis: Elvira Fortunato

Contract manager: Elvira Fortunato

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

Annex (if necessary): Information relevant to the acquisition