

ANEXO I

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

Anúncio Convite

(Português)

Referência: 40_2023_DL60_DEMI

Entidade Adjudicante: UNL/FCT NOVA

Órgão que autorizou a despesa:

Data da Publicação: 17/11/2023

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

Objeto do contrato: Aquisição de compostos químicos no âmbito do Projecto Smart-WAAM.

Características Técnicas:

- Graphene monolayers (99.99% purity) 250 g
- Al2O3 (99.99% purity) 500 g
- Silver nitrate 350 g
- Silver chloride 300 g
- TiN nanoparticles (250 g)

Critério de Adjudicação: Critério do mais baixo preço.

Critério de desempate:

Preço base (sem IVA): 5000 €

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

Enviar proposta para: jp.oliveira@fct.unl.pt e colocar em cc j.elias@fct.unl.pt

Responsável pela avaliação de propostas: Professor João Pedro Oliveira

Gestor do Contrato: Professor João Pedro Oliveira

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

ANEXOS (se necessário)

(Inglês)

Ref.^a 40_2023_DL60_DEMI

Contracting Authority: UNL /FCT NOVA

Body authorising expenditure:

Publication Date: 17/11/2023

Proposal Deadline: 3 business days after the publication date

Subject of the contract: Purchase of chemical compounds as part of the Smart-WAAM project

Technical Characteristics:

- Graphene monolayers (99.99% purity) 250 g
- Al₂O₃ (99.99% purity) 500 g
- Silver nitrate 350 g
- Silver chloride 300 g
- TiN nanoparticles (250 g)

Selection criteria: Lowest price criteria

Tiebreaker criteria:

Base Price (VAT not included): 5000 €

Payment Conditions: 30 days after invoice.

Send proposals to: jp.oliveira@fct.unl.pt and cc: j.elias@fct.unl.pt

Person in charge of proposals analysis: Professor João Pedro Oliveira

Contract manager: Professor João Pedro Oliveira

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

Annex (if necessary):