

ANEXO I

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

Anúncio Convite

(Português)

Referência: 01_2026_DL60_DCM
Entidade Adjudicante: UNL/FCT NOVA
Órgão que autorizou a despesa: PRR M-ECO2
Data da Publicação: 03/02/2026
Prazo final da proposta: 3 dias uteis após a data da publicação
Objeto do contrato: Sistema de deposição por sputtering para câmara de luvas

Características Técnicas:

Sistema de pulverização catódica com as seguintes características:

- Fonte de sputtering Magnetron de 2" RF/DC/DC pulsado compatível com câmara de luvas do tipo MB-PROvap 4G, ou equivalente, contendo sistema de evaporação integrado
- Caixa de adaptação automática de RF para fonte de sputtering de 750 W
- Fonte de alimentação RF de 300 W para sputtering

Especificações dos acessórios:

- Resfriador de recirculação do tipo MB-RCC 1000-HP, ou equivalente
- Sensor analisador do tipo MB-HC-SE1, ou equivalente

Recursos adicionais:

- Instalação de software para controle e monitorização
- Empacotamento e envio
- Instalação, testes e treino no local

Período mínimo de garantia: 12 meses.

Critério de Adjudicação: Critério do mais baixo preço.
Critério de desempate: Sorteio
Preço base (sem IVA): 100.000,00 €
Condições de pagamento: 30 dias após a data de emissão da fatura.
Enviar proposta para: div.f.dl60.2018@fct.unl.pt

Responsável pela avaliação de propostas: Prof. Manuel J. Mendes e Prof. Hugo Águas
Gestor do Contrato: Prof. Manuel J. Mendes
Audiência prévia: 3 dias úteis após data notificação da proposta de adjudicação

(Inglês)

Ref.ª 01_2026_DL60_DCM

Contracting Authority: UNL /FCT NOVA

Body authorising expenditure: PRR M-ECO2

Publication Date: 03/02/2026

Proposal Deadline: 3 business days after the publication date

Subject of the contract: Sputtering deposition system for glovebox chamber

Technical Characteristics:

Specifications of sputtering system:

- 2" Magnetron sputter source RF/DC/pulsed DC compatible with glovebox of the type MB-PROvap 4G, or equivalent, having integrated evaporator system.
- RF Auto Match Box for sputter source 750W
- RF 300 W power supply for sputter source

Accessories specifications:

- Recirculation chiller of the type MB-RCC 1000-HP, or equivalent
- HC Sensor Analyzer of the type MB-HC-SE1, or equivalent

Additional features:

- Software installation for control and monitoring
- Packaging and shipping
- Installation, testing and training on site

Minimum warranty period: 12 months

Selection criteria: Lowest price criteria

Tiebreaker criteria: Prize Draw

Base Price (VAT not included): 100.000,00€

Payment Conditions: 30 days after invoice.

Send proposals to: div.f.dl60.2018@fct.unl.pt

Person in charge of proposals analysis: Prof. Manuel J. Mendes and Prof. Hugo Águas

Contract manager: Prof. Manuel J. Mendes

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