

**ANEXO I**

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

**Anúncio Convite**

**(Português)**

**Referência:** 07\_2021\_DL60\_DCM

**Entidade Adjudicante:** UNL/FCT NOVA

**Órgão que autorizou a despesa:**

**Data da Publicação:** 19/04/2021

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

**Objeto do contrato:** Caracterização térmica por TG-DTA-DSC

**Características Técnicas:** Apoio a medidas de caracterização térmica, análise termogravimétrica e calorimétrica detalhada das soluções precursoras para o desenvolvimento de óxidos metálicos multifuncionais, por forma a determinar a estabilidade, transições de fase e degradação dos materiais produzidos pelas diferentes técnicas.

**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:** Experiência comprovada na realização dos serviços solicitados neste anúncio.

**Preço base (sem IVA):** 4 600,00€

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

**Enviar proposta para:** [cenimat.gestao@fct.unl.pt](mailto: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** *A preencher pela DRF*

**Contracting Authority:** UNL /FCT NOVA

**Body authorising expenditure:**

**Publication Date:** *A preencher pela DRF*

**Proposal Deadline:** 3 business days after the publication date

**Subject of the contract:** Thermal characterization by TG-DTA-DSC

**Technical Characteristics:** Measures of thermal characterization, thermogravimetric and detailed calorimetric analysis of precursor solutions for the development of multifunctional metal oxides, in order to determine the stability, phase transitions and degradation of the materials obtained by the different techniques.

**Selection criteria:** Lowest price criteria

**Tiebreaker criteria:** Proven experience in performing the requested services.

**Base Price (VAT not included):** 4 600,00€

**Payment Conditions:** 30 days after invoice.

**Send proposals to:** [cenimat.gestao@fct.unl.pt](mailto: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