## **Anúncio Convite**

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

(Português)

Referência (indicar na proposta): 02/DL60/2021/UNL

Entidade Adjudicante: Universidade Nova de Lisboa PT501559094

**Projecto:** DIGISMART – "Multifunctional Digital Materials Platform for Smart Integrated

Applications" referência ERC-2017-ADG-787410

**Data da Publicação:** A preencher pelos Serviços Centrais

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

Objeto do contrato: Platinum, sponge >99.9% trace metal basis; Europium(III) nitrate pentahydrate, 99.9% trace metal basis; Octanethiol functionalized gold nanoparticles, 2-4nm avg.part.size (TEM); PLGA nanoparticles, 100nm average diameter; Silver Nanoparticle Pneumatic Aerosol Jet Ink; PLGA microspheres, 2um average diameter; Green Fluorescent PLGA microspheres, 2um average diameter; Aurora-DSG Nanoparticles; NanoFabTx PEG-PLGA drug formulation screening kit, for synthesis of PEGylated nanoparticles; Palladium, nanopowder, < 25 nm particle size (TEM); Erbium(III) oxide, nanoparticles, dispersion, < 100 nm particle size (BET); Gold(III) chloride trihydrate, ACS reagent.

Características Técnicas: Reagentes utilizados na WP1 - Desenvolvimento de óxidos metálicos multifuncionais,

nomeadamente condutores (task 1.1), semicondutores (task 1.2), dieléctricos (task

1.3) e electroquímicos/electrocrómicos (task 1.4).

Critério de Adjudicação: Critério do mais baixo preço.

Critério de desempate: Prazo de entrega

Preço base (sem IVA): 18.131€

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

Enviar proposta para: <a href="mailto:cenimat.gestao@fct.unl.pt">cenimat.gestao@fct.unl.pt</a>

Responsável pela avaliação de propostas: Professora Doutora Elvira Fortunato

**Gestor do Contrato:** Professora Doutora Elvira Fortunato

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

ANEXOS N/A