

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:	<i>A preencher pelos Serviços Centrais</i>
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:	cenimat.gestao@fct.unl.pt
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