

Anúncio Convite

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

(Português)

Referência (indicar na proposta):	2021-30
Entidade Adjudicante:	UNINOVA – Instituto de Desenvolvimento de Novas Tecnologias PT501797173
Projecto:	SYNERGY
Data da Publicação:	2021-12-14
Prazo final da proposta:	3 dias uteis após a data da publicação
Objeto do contrato:	Estudo de viabilidade dos Direitos de Propriedade Intelectual decorrentes das Actividades de Investigação no âmbito do Projeto SYNERGY
Características Técnicas:	Estudo de viabilidade para patentear conceito de uso de fibras celulósicas e utilização de óxidos semicondutores com base na tecnologia “Process of creation and use of paper based on natural cellulosic fibers, synthetic fibers or mixed fibers as physical support and storing medium for electrical and ionic charges in self-sustaining field-effect transistors with memory using active semiconductor oxides”.
Critério de Adjudicação:	Critério do mais baixo preço.
Critério de desempate:	Prazo de entrega
Preço base (sem IVA):	7 267,00€
Condições de pagamento:	30 dias após a data de emissão da fatura.
Enviar proposta para:	compras@uninova.pt e cenimat.gestao@fct.unl.pt
Responsável pela avaliação de propostas:	Prof. Rodrigo Martins
Gestor do Contrato:	Prof. Rodrigo Martins
Audiência prévia:	3 dias úteis após data notificação da proposta de adjudicação
ANEXOS	N/A

Invitation Announcement

Acquisition under Decree-Law n.º 60/2018, of 3 de August

(English)

Reference (indicate in the proposal):	2021-30
Contracting Authority:	UNINOVA – Instituto de Desenvolvimento de Novas Tecnologias PT501797173
Project:	SYNERGY
Publication Date:	2021-12-14
Proposal Deadline:	3 business days after the publication date
Subject of the contract:	Feasibility study of the Intellectual Property Rights arising from the Research Activities within the SYNERGY Project
Technical Characteristics:	Feasibility study to patent the concept of using cellulosic fibers and using semiconductor oxides based on the technology “Process of creation and use of paper based on natural cellulosic fibers, synthetic fibers or mixed fibers as physical support and storing medium for electrical and ionic charges in self-sustaining field-effect transistors with memory using active semiconductor oxides”.
Selection criteria:	Lowest price criteria
Tiebreaker criteria:	Delivery time.
Base Price (VAT not included):	7 267,00€
Payment Conditions:	30 days after invoice.
Send proposals to:	compras@uninova.pt and cenimat.gestao@fct.unl.pt
Person in charge of proposals analysis:	Prof. Rodrigo Martins
Contract manager:	Prof. Rodrigo Martins
Prior hearing:	3 business days from the date of notification of award proposal
Annex:	N/A