

## Anúncio Convite

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

(Português)

<b>Referência (indicar na proposta):</b>	2023-115
<b>Entidade Adjudicante:</b>	UNINOVA – Instituto de Desenvolvimento de Novas Tecnologias PT501797173
<b>Projecto:</b>	Synergy, GA 952169
<b>Data da Publicação:</b>	2023-11-30
<b>Prazo final da proposta:</b>	3 dias uteis após a data da publicação
<b>Objeto do contrato:</b>	Aquisição de software COMSOL
<b>Características Técnicas:</b>	<p>Pretende-se adquirir um pacote de software de simulação COMSOL que permita criar modelos adequados de desenho de redes metálicas impressas em substratos flexíveis, para fins de investigação (não comerciais), no âmbito do projeto. O pacote deverá permitir:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Instalação em PC Windows, para um único utilizador</li><li>- Licença válida até final do projeto (31/03/2024)</li><li>- Incluir módulo base Multiphysics e módulos AC/DC e Heat Transfer, todos nas versões mais atualizadas disponíveis.</li></ul>
<b>Critério de Adjudicação:</b>	Critério do mais baixo preço.
<b>Critério de desempate:</b>	Prazo de entrega
<b>Preço base (sem IVA):</b>	4250 EUR
<b>Condições de pagamento:</b>	60 dias após a data de emissão da fatura.
<b>Condições de faturação:</b>	Submissão na plataforma de faturação electrónica iLINK (apenas para grandes empresas)
<b>Enviar proposta para:</b>	<a href="mailto:compras@uninova.pt">compras@uninova.pt</a> e <a href="mailto:cenimat.gestao@fct.unl.pt">cenimat.gestao@fct.unl.pt</a>
<b>Responsável pela avaliação de propostas:</b>	Prof. Luís Pereira ( <a href="mailto:lmnp@fct.unl.pt">lmnp@fct.unl.pt</a> )
<b>Gestor do Contrato:</b>	Prof. Luís Pereira ( <a href="mailto:lmnp@fct.unl.pt">lmnp@fct.unl.pt</a> )
<b>Audiência prévia:</b>	3 dias úteis após data notificação da proposta de adjudicação
<b>ANEXOS</b>	N/A

## **Invitation Announcement**

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

**(English)**

**Reference (indicate in the proposal):** 2023-115

**Contracting Authority:** UNINOVA – Instituto de Desenvolvimento de Novas Tecnologias PT501797173

**Project:** Synergy, GA 952169

**Publication Date:** 2023-11-30

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

**Subject of the contract:** Acquisition of software COMSOL

**Technical Characteristics:** It is intended to acquire a COMSOL simulation software package that allows the creation of suitable design models of metal meshes printed on flexible substrates, for research, non-commercial purposes, within the scope of the project. The package should allow for:

- Installation on a Windows PC, for a single user

- License valid until the end of the project (31/03/2024)

- Include Multiphysics base module and AC/DC and Heat Transfer modules, all in the most up-to-date versions available.

**Selection criteria:** Lowest price criteria

**Tiebreaker criteria:** Delivery time

**Base Price (VAT not included):** 4250 EUR

**Payment Conditions:** 60 days after invoice.

**Invoicing Conditions:** Submission on the iLINK electronic invoicing platform (Large Business company only)

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

**Person in charge of proposals analysis:** Prof. Luís Pereira ([lmnp@fct.unl.pt](mailto:lmnp@fct.unl.pt))

**Contract manager:** Prof. Luís Pereira ([lmnp@fct.unl.pt](mailto:lmnp@fct.unl.pt))

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

**Annex:** N/A