

## Anúncio Convite

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

(Português)

<b>Referência (indicar na proposta):</b>	2024-125
<b>Entidade Adjudicante:</b>	UNINOVA – Instituto de Desenvolvimento de Novas Tecnologias PT501797173
<b>Projeto:</b>	EMERGE
<b>Data da Publicação:</b>	31/10/2024
<b>Prazo final da proposta:</b>	3 dias úteis após a data da publicação
<b>Objeto do contrato:</b>	Fornecimento e instalação de acessórios para equipamentos de síntese de nanopartículas para implementação do projeto EMERGE.
<b>Características Técnicas:</b>	<p>Pretende-se adquirir vários acessórios com a respetiva instalação para equipamentos de síntese de nanopartículas que se encontram instalados no Edifício CENIMAT, laboratórios 2 e 7.</p> <p>Os acessórios consistem em:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Kit Activent, para Sistema de Síntese, modelo DISCOVER SP, nº de série DC8487 da marca CEM (1 unidade);</li><li>- Conjunto de motor, para Activent, SPD, para Sistema de Síntese, modelo DISCOVER SP, nº série DC8942, da marca CEM (1 unidade);</li><li>- Sensor J2, para Activent, para Sistema de Síntese, modelo DISCOVER SP, nº de série DC8942, da marca CEM (1 unidade).</li></ul>
<b>Critério de Adjudicação:</b>	Critério do mais baixo preço
<b>Critério de desempate:</b>	<p>Nos termos da alínea c), do n.º 5 do artigo 74.º do CCP, em caso de empate, o desempate será efetuado por sorteio realizado pela CE da Uninova na presença do representante legal de cada um dos concorrentes com o seguinte procedimento:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 - Notificação dos concorrentes, com um prazo de 3 dias úteis de antecedência, da data e hora a efetuar o sorteio;</li><li>2 -Será concedida uma tolerância de 15 minutos relativamente à hora marcada, após a qual será realizado o sorteio com os concorrentes presentes, sendo que a bola dos eventuais concorrentes em falta, será retirada por uma testemunha externa, na presença de todos os participantes no sorteio;</li><li>3- A realização do sorteio terá lugar nas instalações da Uninova;</li><li>4- A ordenação será determinada através da metodologia de retirada, pelos concorrentes, de uma bola de um saco opaco, cujo número inscrito na mesma determinará a ordenação das propostas,</li><li>5- A ordem de retirada das bolas ocorrerá em conformidade com a ordem de receção das propostas na plataforma eletrónica de contratação pública,</li><li>6 -Terminado o sorteio, será lavrada uma ata do mesmo, com a ordenação final dos concorrentes e com a assinatura da mesma por todos os participantes.</li></ol>
<b>Preço base (sem IVA):</b>	8000,00€ (oito mil euros e zero cêntimos)
<b>Condições de pagamento:</b>	60 dias após a data de emissão da fatura.

**Condições de faturação:** Submissão na plataforma de faturação electrónica iLINK (apenas para grandes empresas)

**Enviar proposta para:** [compras@uninova.pt](mailto:compras@uninova.pt) e [cenimat.compras@fct.unl.pt](mailto:cenimat.compras@fct.unl.pt)

**Responsável pela avaliação de propostas:** Rodrigo Martins

**Gestor do Contrato:** 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):** 2024-125

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

**Project:** EMERGE

**Publication Date:** 31/10/2024

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

**Subject of the contract:** Supply and installation of accessories for nanoparticle synthesis equipment for the implementation of the EMERGE project.

**Technical Characteristics:** It is intended to acquire several accessories, along with their installation, for nanoparticle synthesis equipment located in the CENIMAT Building, in laboratories 2 and 7.

The accessories include:

- Activent Kit, for the Synthesis System, model DISCOVER SP, serial number DC8487, by CEM (1 unit);
- Motor Set for Activent, SPD, for the Synthesis System, model DISCOVER SP, serial number DC8942, by CEM (1 unit);
- J2 Sensor for Activent, for the Synthesis System, model DISCOVER SP, serial number DC8942, by CEM (1 unit).

**Selection criteria:** Lowest price

**Tiebreaker criteria:** Under subparagraph c), paragraph 5, of Article 74 of the CCP, in the event of a tie, the tie-breaking procedure will be conducted by drawing lots organized by the CE of Uninova in the presence of the legal representative of each of the bidders, following this procedure:

- 1 -Notification of bidders at least 3 business days in advance regarding the date and time of the draw;
- 2 - A tolerance of 15 minutes will be allowed from the scheduled time, after which the draw will proceed with those present. For any absent bidders, a ball will be drawn by an external witness in the presence of all participants;
- 3 - The draw will take place at Uninova's premises;
- 4 - The order will be determined by each bidder drawing a numbered ball from an opaque bag, with the number on each ball establishing the order of the proposals;
- 5 - The order of drawing the balls will follow the order in which the proposals were received on the public procurement electronic platform;
- 6 - After the draw, a record will be drafted, documenting the final order of the bidders, and it will be signed by all participants.

**Base Price (VAT not included):** 8000,00€ (Eight thousand euros and zero cents)

**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.compras@fct.unl.pt](mailto:cenimat.compras@fct.unl.pt)

**Person in charge of proposals analysis:** Rodrigo Martins

**Contract manager:** Rodrigo Martins

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

**Annex:** N/A