

## **Anúncio Convite**

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

(Português)

Referência (indicar na proposta): 2025-045

Entidade Adjudicante: UNINOVA – Instituto de Desenvolvimento de Novas Tecnologias PT501797173

Projeto: INFRACHIP

Data da Publicação: 15/09/2025

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

Objeto do contrato: Prestação de serviço para reparação de um alinhador Suss MA6, incluindo diagnóstico e

resolução de falhas, manutenção completa dos modos de litografia standard e nanoimprint, e

uma sessão de formação no modo nanoimprint.

Características Técnicas: Esta aquisição tem como objetivo resolver múltiplos problemas que impedem a operação de

um alinhador de máscaras Suss MA6 em modo nanoimprint, número de série MA6BA6-000707, instalado no UNINOVA, Portugal. Ao utilizar o modo nanoimprint, o erro "SCIL: Receive error timeout" ocorre tanto no início como a meio do processo, exigindo que reiniciemos o sistema

para retomar a operação.

Para além da resolução destes problemas, solicita-se também:

sessão de formação no modo nanoimprint para os investigadores do UNINOVA

 manutenção de todo o sistema, tanto no modo de litografia standard como no modo nanoimprint.

As especificações adicionais para esta aquisição são as seguintes:

 O serviço deve ser realizado por um engenheiro com experiência em sistemas Suss MA6+SCIL;

 Todos os custos, exceto as peças eventualmente necessárias (que serão faturadas separadamente), devem estar incluídos;

• O serviço deverá ser realizado entre outubro e novembro de 2025;

 O prestador do serviço deve trazer e/ou enviar para o UNINOVA todas as peças que possam necessitar de ser substituídas com base nos problemas identificados acima. Estas peças deverão estar no UNINOVA aquando da visita do engenheiro de serviço. As peças não utilizadas serão devolvidas ao prestador do serviço, sem qualquer custo adicional para

o cliente.

Critério de Adjudicação: Monofactor: Critério do mais baixo preço

Critério de desempate: Nos termos da alínea c), do n.º 5 do artigo 74.º do CCP, em caso de empate, o sorteio, a

desenrolar presencialmente com o júri do concurso e com os interessados, em data, hora e local a comunicar com a antecedência mínima de três dias, do qual será lavrada ata por todos

os presentes.

Preço base (sem IVA): 7000 €

**Condições de pagamento**: 60 dias após a data de emissão da fatura.



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

compras@uninova.pt e cenimat.compras@fct.unl.pt Enviar proposta para:

Responsável pela avaliação de propostas: Pedro Barquinha

**Gestor do Contrato:** Pedro Barquinha

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

**ANEXOS** N/A



## **Invitation Announcement**

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

(English)

Reference (indicate in the proposal): 2025-045

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

Project: INFRACHIP

Publication Date: 15/09/2025

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

Subject of the contract: Provision of service for the repair of a Suss MA6 aligner, including diagnosis and fault

resolution, full maintenance of both standard lithography and nanoimprint modes, and a

training session on the nanoimprint mode.

Technical Characteristics: This acquisition aims to solve multiple issues preventing the operation of a Suss MA6 mask

aligner in nanoimprint mode, serial number MA6BA6-000707, installed at UNINOVA, Portugal. When using the nanoimprint mode, the error "SCIL: Receive error timeout" occurs both at the

beginning and mid-process, requiring us to restart the system to resume operation.

In addition to solving these issues, we also request:

• a training session on the nanoimprint mode for UNINOVA researchers;

 maintenance of the entire system, including both standard lithography and nanoimprint modes.

The additional specifications for this acquisition are as follows:

• The service must be performed by an engineer with experience in Suss MA6+SCIL systems;

 All costs, except for any parts that may be required (which will be invoiced separately), must be included:

The service must be carried out between October and November 2025;

 The service provider must bring and/or send to UNINOVA all parts that may need to be replaced based on the problems identified above. These parts should be in UNINOVA when the service engineer visits. Unused parts will be returned to the service provider, at

no additional cost to the customer.

**Selection criteria:** single factor: Lowest price

Tiebreaker criteria: Pursuant to subparagraph c), no. 5 of article 74 of the CCP, in the event of a tie, the draw, to

be held in person with the competition jury and interested parties, on a date, time and place to be communicated with at least three days in advance, of which minutes will be drawn up by

all those present.

Base Price (VAT not included): 7000 €

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

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

Send proposals to: <a href="mailto:compras@uninova.pt">compras@uninova.pt</a> and <a href="mailto:cenimat.compras@fct.unl.pt">cenimat.compras@fct.unl.pt</a>

Person in charge of proposals analysis: Pedro Barquinha

**Contract manager:** Pedro Barquinha

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

Annex: N/A