

Anúncio Convite

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

(Português)

Referência (indicar na proposta):	2026-040
Entidade Adjudicante:	UNINOVA – Instituto de Desenvolvimento de Novas Tecnologias PT501797173
Projeto:	INFRACHIP
Data da Publicação:	25/05/2026
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.
Características Técnicas:	<p>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.</p> <p>Para além da resolução destes problemas, solicita-se também:</p> <ul style="list-style-type: none">• Manutenção de todo o sistema, tanto no modo de litografia standard como no modo nanoimprint. <p>As especificações adicionais para esta aquisição são as seguintes:</p> <ul style="list-style-type: none">• 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 junho e julho de 2026;• 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:	<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">1 - Notificação dos concorrentes, com um prazo de 3 dias úteis de antecedência, da data e hora a efetuar o sorteio;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;3- A realização do sorteio terá lugar nas instalações da Uninova;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,

5- A ordem de retirada das bolas ocorrerá em conformidade com a ordem de receção das propostas na plataforma eletrónica de contratação pública,

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

Preço base (sem IVA):	8000 €
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)
Enviar proposta para:	compras@uninova.pt e cenimat.compras@fct.unl.pt
Responsável pela avaliação de propostas:	Pedro Barquinha
Gestor do Contrato:	Pedro Barquinha
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): 2026-040

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

Project: INFRACHIP

Publication Date: 25/05/2026

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.

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:

- 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 June and July 2026;
- 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: 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 €

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 and cenimat.compras@fct.unl.pt

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