



NOVA SCHOOL OF
SCIENCE & TECHNOLOGY

ANEXO I

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

Anúncio Convite

(Português)

Referência: **13_2024_DL60_DCM**

Entidade Adjudicante: UNL/FCT NOVA

Órgão que autorizou a despesa: **Projeto DurAMat**

Data da Publicação: **15/11/2024**

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

Objeto do contrato: **Consumíveis para metalografia**

Características Técnicas:

Consumíveis para metalografia (1 unidade de cada) que incluem:

Pano autocolante Ø250mm TexMet C (10un.)
Pano autocolante Ø250mm TexMet P (5un.)
Pano autocolante Ø250mm TriDent (10un.)
Pano autocolante Ø250mm UltraPad (10un.)
Pano autocolante Ø250mm UltraPol (10un.)
Pano autocolante Ø250mm VelTex (10un.)
Pano autocolante Ø250mm VerduTex (10un.)
Pano autocolante Ø250mm WhiteFelt (5un.)
Pasta diamante MetaDi II Mono 0,25µm (20g)
Pasta diamante MetaDi II Mono 1µm (20g)
Pasta diamante MetaDi II Mono 15µm (20g)
Pasta diamante MetaDi II Mono 3µm (20g)
Pasta diamante MetaDi II Mono 6µm (20g)
Pasta diamante MetaDi II Mono 9µm (20g)
Pasta diamante MetaDi Mono 0,25µm (20g)
Pasta diamante MetaDi Mono 1µm (20g)
Pasta diamante MetaDi Mono 15µm (5g)
Pasta diamante MetaDi Mono 3µm (20g)
Pasta diamante MetaDi Mono 6µm (20g)
Pasta diamante MetaDi Mono 9µm (20g)
Pasta diamante MetaDi Poly 1µm (20g)
Pasta diamante MetaDi Poly 15µm (20g)
Pasta diamante MetaDi Poly 3µm (20g)
Pasta diamante MetaDi Poly 6µm (20g)



NOVA SCHOOL OF
SCIENCE & TECHNOLOGY

Pasta diamante MetaDi Poly 9 μ m (20g)
Resina acrilica SamplKwick (11,3kg)
Resina condutora base grafite KonductoMet (11,3kg)
Resina VariDur 10 (10 kg)
Resina VariKleer (10kg)
Suspensão diamante Metadi Mono 1 μ m (3,8L)
Suspensão diamante Metadi Mono 15 μ m (470ml)
Suspensão diamante Metadi Mono 3 μ m (3,8L)
Suspensão diamante Metadi Mono 6 μ m (3,8L)
Suspensão diamante Metadi Mono 9 μ m (3,8L)
Suspensão diamante Metadi Poly 0,25 μ m (3,8L)
Suspensão diamante Metadi Poly 1 μ m Fina (3,8L)
Suspensão diamante Metadi Poly 15 μ m (3800ml)
Suspensão diamante Metadi Poly 3 μ m Fina (3,8L)
Suspensão diamante Metadi Poly 30 μ m (3800ml)
Suspensão diamante Metadi Poly 45 μ m (240ml)
Suspensão diamante Metadi Poly 6 μ m (3,8L)
Suspensão diamante Metadi Poly 9 μ m (3,8L)

Critério de Adjudicação: Critério do mais baixo preço.

Caso opte por outro critério de Adjudicação que não se baseie apenas no preço mais baixo, deverá ser contactada a Unidade de Contratos

Critério de desempate: Sorteio

Preço base (sem IVA): 25 000,00€

Condições de pagamento: 30 dias após a data de emissão da fatura.

Enviar proposta para: div.f.dl60.2018@fct.unl.pt

Responsável pela avaliação de propostas: João Oliveira

Gestor do Contrato: João Oliveira

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

ANEXOS (se necessário) Anexar informação pertinente à aquisição



NOVA SCHOOL OF
SCIENCE & TECHNOLOGY

(Inglês)

Ref.ª

13_2024_DL60_DCM

Contracting Authority:

UNL /FCT NOVA

Body authorising expenditure:

Publication Date:

15/11/2024

Proposal Deadline:

3 business days after the publication date

Subject of the contract:

Metalographic consumables

Technical Characteristics:

Metalographic consumables (1 of each):

PSA Ø250mm TexMet C (10un.)

PSA Ø250mm TexMet P (5un.)

PSA Ø250mm TriDent (10un.)

PSA Ø250mm UltraPad (10un.)

PSA Ø250mm UltraPol (10un.)

PSA Ø250mm VelTex (10un.)

PSA Ø250mm VerduTex (10un.)

PSA Ø250mm WhiteFelt (5un.)

Diamond paste MetaDi II Mono 0,25µm (20g)

Diamond paste MetaDi II Mono 1µm (20g)

Diamond paste MetaDi II Mono 15µm (20g)

Diamond paste MetaDi II Mono 3µm (20g)

Diamond paste MetaDi II Mono 6µm (20g)

Diamond paste MetaDi II Mono 9µm (20g)

Diamond paste MetaDi Mono 0,25µm (20g)

Diamond paste MetaDi Mono 1µm (20g)

Diamond paste MetaDi Mono 15µm (5g)

Diamond paste MetaDi Mono 3µm (20g)

Diamond paste MetaDi Mono 6µm (20g)

Diamond paste MetaDi Mono 9µm (20g)

Diamond paste MetaDi Poly 1µm (20g)

Diamond paste MetaDi Poly 15µm (20g)

Diamond paste MetaDi Poly 3µm (20g)

Diamond paste MetaDi Poly 6µm (20g)

Diamond paste MetaDi Poly 9µm (20g)

Resine SamplKwick (11,3kg)

Conductive resine KonductoMet (11,3kg)

Resine VariDur 10 (10 kg)

Resine VariKleer (10kg)

Diamond suspensionMetadi Mono 1µm (3,8L)

Diamond suspensionMetadi Mono 15µm (470ml)

Diamond suspensionMetadi Mono 3 μ m (3,8L)
Diamond suspensionMetadi Mono 6 μ m (3,8L)
Diamond suspensionMetadi Mono 9 μ m (3,8L)
Diamond suspensionMetadi Poly 0,25 μ m (3,8L)
Diamond suspensionMetadi Poly 1 μ m Fina (3,8L)
Diamond suspensionMetadi Poly 15 μ m (3800ml)
Diamond suspensionMetadi Poly 3 μ m Fina (3.8L)
Diamond suspensionMetadi Poly 30 μ m (3800ml)
Diamond suspensionMetadi Poly 45 μ m (240ml)
Diamond suspensionMetadi Poly 6 μ m (3,8L)
Diamond suspensionMetadi Poly 9 μ m (3,8L)

Selection criteria:	Lowest price criteria
Tiebreaker criteria: Prize draw	
Base Price (VAT not included):	25 000,00€
Payment Conditions:	30 days after invoice.
Send proposals to:	div.f.dl60.2018@fct.unl.pt
Person in charge of proposals analysis:	João Oliveira
Contract manager:	João Oliveira
Prior hearing:	3 business days from the date of notification of award proposal
Annex (if necessary):	Information relevant to the acquisition

