

ANEXO I

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

Anúncio Convite

(Português)

Referência:	28_2023_DL60_DCT
Entidade Adjudicante:	UNL/FCT NOVA
Órgão que autorizou a despesa:	
Data da Publicação:	02/11/2023
Prazo final da proposta:	3 dias uteis após a data da publicação
Objeto do contrato:	Aquisição de reagentes químicos.
Características Técnicas:	Reagentes químicos.
Critério de Adjudicação:	Critério do preço/qualidade.

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

Qt	Designação:
2	ACIDO GALICO HIDRATADO TCI 500GR
2	ACIDO PHYDIC (TOTAL PHOSPHORDS) ASSAY KIT (50 ENSAIOS)
1	Trypsin Activity Colorimetric Assay Kit Sigma-Aldrich (100 testes)
1	Kit de ensaio de acido acetico Megazyme (456x0.31ml)
1	L-LACTIC ACID (L-LACTATE) ASSAY KIT MEGAZYME K-LATE
1	PD-PORTES A DEBITAR NA FACTURA - MEGAZYME
4	Acetonitrilo Chromasolv p/HPLC, Gradient Grade, 99.9 Honeywell Riedel-de Haen 2,5 Lt
4	Acido acetico glacial 99,7% PA (Ph.Eur., BP, USP) Fisher 2,5 Lt (EC 200-580-7/UN: 2789)
8	Alcool iso-propil. puro 99-100% (2-propanol) Labsolve 2 Lt (f/plastico)
4	Acido sulfurico 96% (Reag. Ph. Eur.) PA-ISO Panreac 2,5 Lt (frasco vidro) (EC 231-639-5/Un: 1830)
3	Acido Ascorbico-L(+) PA, ACS, ISO, Ph. Eur. Chem-Lab 100 gr
8	Agua Oxigenada 30% (100vol.) PA (Ph. Nord.) Chem-Lab 1 Lt
4	SOL.EDTA III 0,01MOL (0,01M) CHEM-LAB 1 LT
10	Sodio cloreto PA-ACS-ISO Panreac 1 Kg (Ec 231-598-3)
4	Hexano-N 95% (UV-IR-HPLC) PAI Panreac 2,5 Lt
4	HEPTANO-N 99% (UV-IR-HPLC) PA PANREAC 2,5 LT (EINECS: 205-563-8)
8	Alcool metilico HPLC (frasco vidro) Fisher 2,5 Lt (EC 200-659-6 /UN: 1230)

Critério de desempate: Critério do preço/qualidade

Preço base (sem IVA): 2450,00€



NOVA SCHOOL OF
SCIENCE & TECHNOLOGY

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

Enviar proposta para: dct.secretariado@fct.unl.pt

fjl@fct.unl.pt

Responsável pela avaliação de propostas: Fernando Lidon

Gestor do Contrato: Fernando Lidon

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 28_2023_DL60_DCT
Contracting Authority: UNL /FCT NOVA
Body authorising expenditure:
Publication Date: 02_11_2023
Proposal Deadline: 3 business days after the publication date
Subject of the contract: Acquisition of laboratory materials
Technical Characteristics: Chemical reagents.

Qt	Designação:
2	ACIDO GALICO HIDRATADO TCI 500GR
2	ACIDO PHYDIC (TOTAL PHOSPHORDS) ASSAY KIT (50 ENSAIOS)
1	Trypsin Activity Colorimetric Assay Kit Sigma-Aldrich (100 testes)
1	Kit de ensaio de acido acetico Megazyme (456x0.31ml)
1	L-LACTIC ACID (L-LACTATE) ASSAY KIT MEGAZYME K-LATE
1	PD-PORTES A DEBITAR NA FACTURA - MEGAZYME
4	Acetonitrilo Chromasolv p/HPLC, Gradient Grade, 99.9 Honeywell Riedel-de Haen 2,5 Lt
4	Acido acetico glacial 99,7% PA (Ph.Eur., BP, USP) Fisher 2,5 Lt (EC 200-580-7/UN: 2789)
8	Alcool iso-propil. puro 99-100% (2-propanol) Labsolve 2 Lt (f/plastico)
4	Acido sulfurico 96% (Reag. Ph. Eur.) PA-ISO Panreac 2,5 Lt (frasco vidro) (EC 231-639-5/Un: 1830)
3	Acido Ascorbico-L(+) PA, ACS, ISO, Ph. Eur. Chem-Lab 100 gr
8	Agua Oxigenada 30% (100vol.) PA (Ph. Nord.) Chem-Lab 1 Lt
4	SOL.EDTA III 0,01MOL (0,01M) CHEM-LAB 1 LT
10	Sodio cloreto PA-ACS-ISO Panreac 1 Kg (Ec 231-598-3)
4	Hexano-N 95% (UV-IR-HPLC) PAI Panreac 2,5 Lt
4	HEPTANO-N 99% (UV-IR-HPLC) PA PANREAC 2,5 LT (EINECS: 205-563-8)
8	Alcool metilico HPLC (frasco vidro) Fisher 2,5 Lt (EC 200-659-6 /UN: 1230)

Selection criteria: Lowest price/quality criteria

Tiebreaker criteria:

Base Price (VAT not included): 2450,00€



NOVA SCHOOL OF
SCIENCE & TECHNOLOGY

Payment Conditions: 30 days after invoice.

Send proposals to: dct.secretariado@fct.unl.pt

fjl@fct.unl.pt

Person in charge of proposals analysis: Fernando Lidon

Contract manager: Fernando Lidon

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

Annex (if necessary): Information relevant to the acquisition