

ANEXO I

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

Anúncio Convite

(Português)

Referência: 36_2023_DL60_DCT

Entidade Adjudicante: UNL/FCT NOVA

Órgão que autorizou a despesa:

Data da Publicação: 13/11/2023

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

Objeto do contrato: Aquisição de material de vidro e material diverso para laboratório

Características Técnicas: Material diverso para análises laboratoriais.

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:
4	TERMÓMETRO VIDRO ÁLCOOL ESCALA INT.-10+210:1°C MARCA: AMARELL
6	PIPETA AUTOMÁTICA DISPEN-VAR VOLUME VARIÁVEL 2-20UL MARCA: COMECTA
6	PIPETA AUTOMÁTICA DISPEN-VAR VOLUME VARIÁVEL 10-100UL MARCA: COMECTA
6	PIPETA AUTOMÁTICA DISPEN-VAR VOLUME VARIÁVEL 20-200UL MARCA: COMECTA
6	PIPETA AUTOMÁTICA DISPEN-VAR VOLUME VARIÁVEL 100-1000UL MARCA: COMECTA
6	PIPETA AUTOMÁTICA DISPEN-VAR VOLUME VARIÁVEL 1000-5000UL MARCA: COMECTA
1	ROTOR ANGULAR C/TAMPA P/CENTRÍFUGA CENTRONIC/CENTROFRIGER MARCA: SELECTA
2	REFRIGERANTE RECTO LIEBIG VIDRO 300MM C/2 INS 29/32 MARCA: POLYEX
2	TUBO DE JUNÇÃO EM VIDRO C/3 INS 29/32 MARCA: LBG
2	ADAPTADOR VIDRO P/TERMÓMETRO INM 29/32 MARCA: GLASSCO
2	ALONGA VIDRO P/REFRIGERANTE CURVA CURTA INF 29/32 MARCA: POLYEX
6	BALÃO F.REDONDO VIDRO C/IN 29 500ML MARCA: PYREX
4	Sodium Na - 1g/l in diluted HNO3 for AAS, 500ml, da marca CPACChem
4	Phosphorous P - 1g/l in H2O for AAS, 500ml, da marca CPACChem
4	Cu Copper - 1g/l in diluted HNO3 for AAS, 500ml, da marca CPACChem
4	Calcium Ca - 1 g/l in diluted HNO3 for AAS, 500ml, da marca CPACChem

- 4 Potassium K - 1g/l in diluted HNO₃ for AAS, 500 ml, da marca CPACChem
- 4 Zinc Zn - 1 g/l in diluted HNO₃ for AAS, 500 ml, da marca CPACChem
- 4 Selenium Se - 1 g/l in diluted HNO₃ for AAS, 500 ml, da marca CPACChem
- 4 Iron Fe - 1g/l in diluted HNO₃ for AAS, 500 ml, da marca CPACChem
- 4 Magnesium Mg - 1g/l in diluted HNO₃ for AAS, 500 ml, da marca CPACChem
- 4 Aluminium Al - 1 g/l in diluted HNO₃ for AAS, 500 ml, da marca CPACChem
- 4 Silicon Si - 1 g/l in H₂O for AAS, 500 ml, da marca CPACChem

- 4 ACIDO GALICO HIDRATADO TCI 500GR
- 4 ACIDO PHYDIC (TOTAL PHOSPHORDS) ASSAY KIT (50 ENSAIOS)

- 2 Trypsin Activity Colorimetric Assay Kit Sigma-Aldrich (100 testes)

- 2 Kit de ensaio de acido acetico Megazyme (456x0.31ml)
- 1 L-LACTIC ACID (L-LACTATE) ASSAY KIT MEGAZYME K-LATE
- 6 Acetonitrilo Chromasolv p/HPLC, Gradient Grade, 99.9 Honeywell Riedel-de Haen 2,5 Lt
- 7 SOL.EDTA III 0,01MOL (0,01M) CHEM-LAB 1 LT
- 6 Hexano-N 95% (UV-IR-HPLC) PAI Panreac 2,5 Lt
- 6 HEPTANO-N 99% (UV-IR-HPLC) PA PANREAC 2,5 LT (EINECS: 205-563-8)
- 10 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): 10750,00€

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

(Inglês)

Ref.^a 36_2023_DL60_DCT

Contracting Authority: UNL /FCT NOVA

Body authorising expenditure:

Publication Date: 13/11/2023

Proposal Deadline: 3 business days after the publication date

Subject of the contract: Acquisition of laboratory materials

Technical Characteristics: Laboratory materials for analysis.

Qt	Designação:
4	TERMÓMETRO VIDRO ÁLCOOL ESCALA INT.-10+210:1°C MARCA: AMARELL
6	PIPETA AUTOMÁTICA DISPEN-VAR VOLUME VARIÁVEL 2-20UL MARCA: COMECTA
6	PIPETA AUTOMÁTICA DISPEN-VAR VOLUME VARIÁVEL 10-100UL MARCA: COMECTA
6	PIPETA AUTOMÁTICA DISPEN-VAR VOLUME VARIÁVEL 20-200UL MARCA: COMECTA
6	PIPETA AUTOMÁTICA DISPEN-VAR VOLUME VARIÁVEL 100-1000UL MARCA: COMECTA
6	PIPETA AUTOMÁTICA DISPEN-VAR VOLUME VARIÁVEL 1000-5000UL MARCA: COMECTA
1	ROTOR ANGULAR C/TAMPA P/CENTRÍFUGA CENTRONIC/CENTROFRIGER MARCA: SELECTA
2	REFRIGERANTE RECTO LIEBIG VIDRO 300MM C/2 INS 29/32 MARCA: POLYEX
2	TUBO DE JUNÇÃO EM VIDRO C/3 INS 29/32 MARCA: LBG
2	ADAPTADOR VIDRO P/TERMÓMETRO INM 29/32 MARCA: GLASSCO
2	ALONGA VIDRO P/REFRIGERANTE CURVA CURTA INF 29/32 MARCA: POLYEX
6	BALÃO F.REDONDO VIDRO C/IN 29 500ML MARCA: PYREX
4	Sodium Na - 1g/l in diluted HNO ₃ for AAS, 500ml, da marca CPACChem
4	Phosphorous P - 1g/l in H ₂ O for AAS, 500ml, da marca CPACChem
4	Cu Copper - 1g/l in diluted HNO ₃ for AAS, 500ml, da marca CPACChem
4	Calcium Ca - 1 g/l in diluted HNO ₃ for AAS, 500ml, da marca CPACChem
4	Potassium K - 1g/l in diluted HNO ₃ for AAS, 500 ml, da marca CPACChem
4	Zinc Zn - 1 g/l in diluted HNO ₃ for AAS, 500 ml, da marca CPACChem
4	Selenium Se - 1 g/l in diluted HNO ₃ for AAS, 500 ml, da marca CPACChem
4	Iron Fe - 1g/l in diluted HNO ₃ for AAS, 500 ml, da marca CPACChem
4	Magnesium Mg - 1g/l in diluted HNO ₃ for AAS, 500 ml, da marca CPACChem
4	Aluminium Al - 1 g/l in diluted HNO ₃ for AAS, 500 ml, da marca CPACChem
4	Silicon Si - 1 g/l in H ₂ O for AAS, 500 ml, da marca CPACChem
4	ACIDO GALICO HIDRATADO TCI 500GR
4	ACIDO PHYDIC (TOTAL PHOSPHORDS) ASSAY KIT (50 ENSAIOS)
2	Trypsin Activity Colorimetric Assay Kit Sigma-Aldrich (100 testes)
2	Kit de ensaio de acido acetico Megazyme (456x0.31ml)
1	L-LACTIC ACID (L-LACTATE) ASSAY KIT MEGAZYME K-LATE
6	Acetonitrilo Chromasolv p/HPLC, Gradient Grade, 99.9 Honeywell Riedel-de Haen 2,5 Lt
7	SOL.EDTA III 0,01MOL (0,01M) CHEM-LAB 1 LT
6	Hexano-N 95% (UV-IR-HPLC) PAI Panreac 2,5 Lt
6	HEPTANO-N 99% (UV-IR-HPLC) PA PANREAC 2,5 LT (EINECS: 205-563-8)

10 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): 10750,00€

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