

## ANEXO I

### Aquisições ao abrigo de DL 60/2018 de 3 de agosto

#### Anúncio Convite

**Referência:** 30\_2023\_DL60\_DQ

**Entidade Adjudicante:** FCT NOVA

**Data da Publicação:** 09/11/2023

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

**Assunto do contrato:** Aquisição de material/reagentes Laboratório

#### Características Técnicas:

Material	Quantidade/ tipo
2-propanol, CAS. 67-63-0 (HPLC, 99.9%) PA ACS Reag ph, Acidity or alkalinity meq/g <= 0.0001	100 mL
1-propanol, CAS. 71-23-8 (HPLC, ≥99.9%)	100 mL
1-butanol, CAS. 71-36-3 (HPLC, ≥99.7%) Acidity meq/g <= 0.0008	100 mL
2-butanol, CAS. 78-92-2 (HPLC, ≥99.7%)	100 mL
Acetona pura >99.6%	50 L
Álcool Isopropílico puro	50 L
Luvas Nitrilo - Tamanho S	20 caixas
Luvas Nitrilo - Tamanho M	20 caixas
Luvas Nitrilo - Tamanho L	20 caixas
Fita autocolante de alumínio (50 mm de largura)	5 unidades
Óleo Ultra Grade ou similar para bombas rotatórias	Tipo Edwards Vacuum H11025013, 10 L
Rolo folha de alumínio (99,0 a 99,5%), largura 430 mm, comprimento 60 m, espessura 30 µm	3 unidades
<sup>57</sup> Fe (enriquecimento isotópico mínimo 95%, 99,9%)	300 mg
Etanol puro (>96%)	25 L

Água HPLC, filtrada 1 µm, carbono orgânico total <0.1ppm	2,5 L
Metanol HPLC/UHPLC >99.9%	2.5 L
Acetonitrilo CHROMASOLV HPLC gradient grade >99.9%	2.5 L
Peróxido de hidrogénio 30% (pa ACS,m estabilizado EDTA/Estanato de sódio)	1 L
HCl concentrado (≥37 %, reagente ACS, APHA < 10)	2,5 L
Acido ascórbico anidro, grade Redi-Dri. ACS ≥99%	100 g
HEPES, sal de sódio grade Redi-Dri. ≥99.5%	500 g

**Critério de Escolha:** Menor preço

**Preço base (sem IVA):** 4900 euros

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

**Enviar proposta para:** p110600@fct.unl.pt