

## ANEXO I

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

#### Anúncio Convite

**Referência:** 31\_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 de Laboratório

#### Características Técnicas:

| Material   | Descritivo   | Quantidade  |
|--|--|-------------|
| Coldfingers em quartzo tipo Wilmad WG-816-Q e WG-850-Q | Dewar Suprasil para Azoto, de 50 ml de capacidade, para medições EPR , Compatível com espectrómetro Magnettech MS400         | 2 unidades  |
| Célula EPR plana                                       | Célula Supracil tipo Wilmad WG-804-Q   | 1 unidade   |
| Tubos EPR quartzo tipo Wilmad 724-SQ-100M              | Tubos Suprasil EPR, com diâmetro externo de 4 mm, comprimento de 250 mm e espessura de 0.8 mm.                               | 20 unidades |
| Célula de Quartzo tipo modelo Hellma 117.104-QS        | Célula em quartzo, semi-micro, com tampa de rosca GL14 com borracha em silicone, volume de 1400ul e percurso óptico de 10 mm | 2 unidades  |
| Seringa Tipo Hamilton Samplelock                       | Seringa com volume de 100 ml, agulha de 22 ga (bevel tip)  | 1 unidades  |
| Célula quartzo cilíndrica, percurso óptico 0.1 mm      | Célula tipo Hellma 121-0.10-40, volume 160 µL  | 2 unidades  |
| Célula quartzo cilíndrica, percurso óptico 0.2 mm      | Célula tipo Hellma 121-0.20-40, volume 170 µL  | 2 unidades  |
| Célula de quartzo desmontável, percurso óptico 0.1 mm  | Célula tipo Hellma 106-0.10-40, volume 26 µL,  | 2 unidades  |

**Critério de Escolha:** Menor preço

**Preço base (sem IVA):** 8500 euros

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

**Enviar proposta para:** [p110600@fct.unl.pt](mailto:p110600@fct.unl.pt)