



**INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA, IP**  
**UNIDADE GESTORA E EXECUTORA DAS AQUISIÇÕES**

À  
Todos Interessados  
**MAPUTO**

**N/Ref.:**192/INAM-UGEA/071.3/2026

Maputo, 27 de Março de 2026

Assunto: Concurso por Cotações Nº 05-CC/INAM-UGEA/2026 para Contratação do Fornecedor de Kits de Ferramentas para Electricidade.  
- Pedido de manifestação de interesse.

A Unidade Gestora e Executora das Aquisições do INAM, IP, convida a vossa empresa para apresentar uma proposta fechada, para o fornecimento de material de ferragem, de acordo com a lista em anexo.

**Instruções:**

1. A proposta deve dar entrada na UGEA do INAM, sita na Rua de Mukumbura, nº 164 - Cidade de Maputo, até as 10:00h do dia 31/03/2026;
2. A Sessão de abertura das propostas está marcada para 10:15h do dia 31/03/2026, na Biblioteca do INAM, sita na Rua de Mukumbura, nº 164 - Cidade de Maputo;
3. Condições de pagamento: o pagamento será efectuado contra o fornecimento dos bens no prazo de 30 dias;
4. O critério de avaliação e decisão é de **menor preço avaliado**;
5. São elegíveis para este concurso, os concorrentes inscritos no Cadastro Único de Empreiteiros de Obras Públicas, Fornecedores de Bens e Prestadores de Serviços ao Estado, sendo assim, as propostas deverão ser acompanhadas por uma fotocópia autenticada do Certificado da UFSA válido;
6. O Concurso será regido pelo Regulamento de Contratação de Empreitada de Obras Públicas, Fornecimento de Bens e Prestação de Serviços ao Estado, aprovado pelo Decreto nº 79/2022 de 79/2022 de 30 de Dezembro

Sem mais de momento, aceite os nossos melhores cumprimentos

A Autoridade Competente

Ilegível

Item	Quantidade	Designação
01	02	Multímetro UNIT-T
02	01	Mala completa para electricidade
03	01	Mala completa para electrónica
04	01	Berbequim profissional
05	04	Buscapolo digital (100-500)V
06	06	Buscapolo (100-500)V
07	01	Jogo de broca de ferro
08	01	Ferro de soldar de 150W
09	01	Chupa solda
10	01	Jogo de brocas de diamante (pequenas e grandes)
11	01	Jogo de broca de ferro
12	04	Rolos de estanho com resina