

## DIREÇÃO DE ELECTRIFICAÇÃO E PROJECTO

### ANÚNCIO DE CONCURSO Concurso Público N° EDM/2026-DEP/071/19

- A Electricidade de Moçambique, EP (Entidade Contratante), no âmbito do Projecto de GESTÃO DE RISCOS DE DESASTES CLIMÁTICOS NA EDM, pretende contratar Empreiteiros de obras para a Instalação, Testes e Comissionamento de Redes de Média Tensão (MT), Baixa Tensão (BT) e Postos de Transformação (PT's) em Todo o País, Incluindo o Fornecimento de Acessórios necessários, de acordo com as instruções constantes no caderno de encargos.
- Neste contexto, convida-se a todas as empresas interessadas e com experiência na construção e reabilitação de Redes Eléctricas de Distribuição, a apresentarem propostas fechadas para a execução de obras, no âmbito do projecto acima referido, por um período de três (3) anos, com a opção de prorrogação por um período adicional de até dois (2) anos, caso o desempenho inicial tenha sido satisfatório para a EDM.
- O escopo do projecto consiste na instalação dos materiais abaixo indicados e distribuídos pelas Regiões Norte, Centro e Sul. O escopo inclui ainda, um pacote opcional de fornecimento e instalação a ser efectivado de acordo com as necessidades da EDM e os detalhes estão devidamente indicados nos cadernos de encargos.

Item	Materiais a serem instalados	Un	Região Sul	Região Centro	Região Norte
			Lote I	Lote II	Lote III
1	Preliminares				
1,1	Mobilização	Lote	1	1	1
2	Postes de Madeira				
2,1	Postes de madeira de 9m para linha de BT	unid.	3100	2000	2500
2,2	Postes de madeira de 12m para linha de MT	unid.	3300	2700	4000
2,3	Postes de madeira de 14m para linha de MT	unid.	20	30	40
3	Isoladores, Travessas e Acessórios de Média Tensão (MT)				
3,1	Isoladores de porcelana de 33 kV	unid.	6000	4000	5500
3,2	Isoladores poliméricos de 33KV	unid.	2250	1100	1650
3,3	Travessa do tipo L (2400x75x75x9.5mm)	unid.	2000	1400	1100
3,4	Cruzeta (840X50X50X8mm) para travessa do tipo L	unid.	4000	2800	2200
3,5	Travessa do tipo U (2400x100x50x9.5mm)	unid.	850	750	600
3,6	Pinça de amarração de MT EA5	unid.	1850	1500	500
3,7	Espia completa de MT	unid.	1400	1000	500
4	Condutores e Cabos				
4,1	Condutor AAAC Mulberry 150 mm2	km	175	150	75
4,2	Cabo de BT ABC 2x10 mm2	km	85	50	40
4,3	Cabo de BT ABC 4x16 mm2	km	40	25	22
4,4	Cabo de BT ABC 4x50+25 mm2	km	195	75	95
5	Religadores Automáticos, Pára-Raios, Drop-outs e Quadros de Baixa Tensão				
5,1	Religador Automático de 33kV	unid.	15	20	30
5,2	Pára-Raios de 33kV	unid.	348	210	180
5,3	Pára-Raios de 22kV	unid.	0	117	0
5,4	Pára-Raios de 11kV	unid.	150	90	99
5,5	Drop Outs de 33kV	unid.	330	180	150
5,6	Quadro de baixa tensão (630A - Ajustável)	unid.	120	105	80
6	Transformadores				
6,1	33/0.4 kV Transformador Trifásico de 500 kVA	unid.	20	0	5
6,2	33/0.4 kV Transformador Trifásico de 315 kVA	unid.	25	0	15
6,3	33/0.4 kV Transformador Trifásico de 250 kVA	unid.	0	20	0
6,4	33/0.4 kV Transformador Trifásico de 200 kVA	unid.	25	30	15
6,5	33/0.4 kV Transformador Trifásico de 160 kVA	unid.	45	30	25
6,6	33/0.4 kV Transformador Trifásico de 100 kVA	unid.	30	20	15
6,7	33/0.4 kV Transformador Trifásico de 75 kVA	unid.	5	5	5
6,8	22/0.4 kV Transformador Trifásico de 250 kVA	unid.	0	20	10
6,9	22/0.4 kV Transformador Trifásico de 200 kVA	unid.	0	20	10
6,1	22/0.4 kV Transformador Trifásico de 160 kVA	unid.	0	30	10
6,11	22/0.4 kV Transformador Trifásico de 100 kVA	unid.	0	10	10
6,12	11/0.4 kV Transformador Trifásico de 500 kVA	unid.	2	0	1

6,13	11/0.4 kV Transformador Trifásico de 315 kVA	unid.	7	0	3
6,14	11/0.4 kV Transformador Trifásico de 250 kVA	unid.	0	3	2
6,15	11/0.4 kV Transformador Trifásico de 200 kVA	unid.	5	3	2
6,16	11/0.4 kV Transformador Trifásico de 160 kVA	unid.	5	5	15
7	Contadores pré-pagos, Quadrelecs, Caixas termoplásticas e Luminárias LED				
7,1	Contadores SPLIT Monofásicos	unid.	50000	50000	12000
7,2	Contadores SPLIT Trifásicos	unid.	3000	3000	1000
7,3	Quadrelecs	unid.	25000	25000	6000
7,4	Caixas termoplásticas de 2 módulos	unid.	2000	2000	4000
7,5	Caixas termoplásticas de 4 módulos	unid.	4000	4000	8000
7,6	Luminárias LED	unid.	1200	1200	1850

- O concurso está dividido em três lotes (Região Sul, Centro e Norte) e serão celebrados contratos com um máximo de 03 empreiteiros por cada lote (que deverão ter as propostas financeiras mais baixas), conforme o Critério de Avaliação e Decisão especificado nos Dados de base do concurso. Por isso, solicita-se que os concorrentes indiquem o(s) lote(s) para o(s) qual(is) pretendem concorrer, estando cientes de que, sendo adjudicados, deverão ter capacidade de executar as obras em qualquer Distrito das Províncias abrangidas pelo lote, bem como efectuar o levantamento, com meios próprios, dos materiais nos pontos de recolha indicados na tabela abaixo.

Lote	Regiões	Províncias de abrangência	Ponto de recolha de material
I	Região Sul	Maputo Cidade	Chongoene (Província de Gaza)
		Maputo Província	
		Gaza	
II	Região Centro	Inhambane	Inchope (Província de Manica)
		Zambézia	
		Sofala	
		Manica	
III	Região Norte	Tete	Nampula (Província de Nampula)
		Nampula	
		Cabo Delgado	
		Niassa	

- A contratação será realizada por meio de um concurso público e está aberto a todos os concorrentes elegíveis, conforme especificado no Regulamento de Contratação de Empreitada de Obras Públicas, Fornecimento de Bens e Prestação de Serviços ao Estado, aprovado pelo Decreto N° 79/2022, de 30 de Dezembro de 2022.
- Tendo em conta a natureza do projecto, que visa uma resposta de emergência durante a ocorrência de desastres naturais, a celebração dos contratos com os empreiteiros, não impõe qualquer obrigação, à entidade contratante, de executar todo o escopo previsto no presente concurso.
- Os documentos do concurso podem ser obtidos sem nenhum custo monetário através do seguinte link: [https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1aCdujwSJ\\_dGpuWMTsA8bg1SrAyiLmsH8](https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1aCdujwSJ_dGpuWMTsA8bg1SrAyiLmsH8). As respostas aos esclarecimentos solicitados pelos concorrentes e as alterações aos documentos do concurso, caso houver, não serão enviadas directamente por e-mail aos concorrentes. Todas as respostas aos esclarecimentos e possíveis alterações serão carregadas no arquivo do link acima e os concorrentes são responsáveis por monitorar o link durante o processo de contratação, de modo a aceder a todas as notificações relacionadas a este concurso.
- Os concorrentes interessados poderão obter informações adicionais na Electricidade de Moçambique, EP (EDM), Direcção de Electrificação e Projectos (DEP), a partir dos seguintes endereços: [procurement.pas@edm.co.mz](mailto:procurement.pas@edm.co.mz); e consultar os cadernos de encargos durante o horário normal de expediente, das 7h30 às 15h30, hora local, de segunda a sexta-feira, na Av. Zedequias Manganhela, Edifício JAT IV, n.º 267, 2º andar.
- As propostas devem ser entregues no endereço abaixo até às 10h:00, hora local, do dia 15 de Julho de 2026. Não serão permitidas propostas eletrónicas. As propostas entregues fora do prazo serão automaticamente rejeitadas. As propostas serão abertas publicamente na presença dos representantes designados pelos proponentes e de qualquer entidade que deseje participar.
- Para este concurso é dispensada a apresentação da garantia provisória.

O endereço acima referido é:

**Electricidade de Moçambique, EP. (EDM)**  
**Direcção de Electrificação e Projectos (DEP)**  
 Av. Filipe Samuel Magaia, 368, 1o Andar, Maputo  
 Telefone: (+258)21353642  
[www.edm.co.mz](http://www.edm.co.mz)  
 Maputo - Moçambique

Maputo, 02 de Junho de 2026