



ELECTRICIDADE
DE MOÇAMBIQUE, E.P.

DIRECÇÃO DE ELECTRIFICAÇÃO E PROJECTOS

Anúncio

Projecto: Electrificação Rural da Província de Cabo Delgado (Balama e Namuno)

NCB Contrato no. ENC 222 / 2012

1. A Electricidade de Moçambique (EDM) recebeu fundos do Governo de Moçambique para custear as despesas da Electrificação Rural da Província de Cabo Delgado – Balama e Namuno, e pretende aplicar os fundos para pagamentos decorrentes do contrato do projecto em epígrafe.
2. A EDM, convida concorrentes elegíveis a submeterem propostas seladas para a electrificação de Balama e Namuno na Província de Cabo Delgado através da construção de aproximadamente 105 km da linha aérea 33kV, 7 postos de transformação, rede de baixa tensão incluindo baixadas e iluminação pública. O período para a execução das actividades é de 12 meses.
3. O concurso é aberto a todos os concorrentes elegíveis e será em conformidade com o regulamento de contratação de empreitada de obras públicas aprovado pelo Governo Moçambicano de acordo com o decreto 15/2010 de 24 de Maio de 2010.
4. Concorrentes elegíveis e interessados poderão inspeccionar os cadernos de encargos e obter mais informações junto a EDM no endereço abaixo.
5. Os documentos do concurso em Português podem ser adquiridos por concorrentes interessados no endereço abaixo, contra o pagamento de uma taxa não reembolsável de 2.500,00 Mt (Dois mil e quinhentos meticais). O pagamento será em numerário.
6. As propostas deverão ser submetidas acompanhadas de uma garantia de 2.5% do preço da proposta, no endereço abaixo até as *12 horas locais do dia 15 de Fevereiro de 2012*. Propostas submetidas tarde serão rejeitadas. As propostas serão abertas na presença de representantes dos concorrentes que queiram presenciar, no endereço abaixo as *12.30 horas do dia 15 de Fevereiro de 2012*.

ELECTRICIDADE DE MOÇAMBIQUE DIRECÇÃO DE ELECTRIFICAÇÃO E PROJECTOS

Av. Filipe Samuel Magaia 368, Caixa postal 2532 Maputo - Moçambique

E-mail: sromeu@edm.co.mz

Tel: +258 21353659

Fax: +258 21322074

Maputo, 30 de Dezembro de 2011

com energia construimo futuro