

□

CONVITE PARA CONCURSO (CPC)

Data de emissão do CPC: 6 de Fevereiro de 2012

República de Moçambique

Crédito: □ IDA 4681-0 MZ

Projecto: □ EDAP IDA - Sistema Integrado de Gestão (SIGEM ERP-IRMS-CMS)

Fornecimento, Instalação e Formação de um Sistema Integrado de Gestão (SIGEM) para a Electricidade de Moçambique, E.P. (EDM)

CPC Número: ENC. 181/SIGEM-ERP&CMS&IRMS/2011

1. Este Convite para o Concurso (CPC) surge na sequência do concurso público (GPN) lançado no âmbito deste projecto publicitado no site da UNDB aos 8 de Abril de 2009.

2. O Governo de Moçambique (GOM) solicitou um crédito da IDA (International Development Association) para a implementação de um Sistema Integrado de Gestão (SIGEM - Sistema Integrado de Gestão da Electricidade de Moçambique) e pretende aplicar parte dos fundos para efectuar pagamentos cobertos pelo (s) acordo (s) resultante (s) do CPC: “Fornecimento, Instalação e Formação de um Sistema Integrado de Gestão (SIGEM) para a Electricidade de Moçambique, E.P. (EDM) ”.

3. A Electricidade de Moçambique, E.P. (EDM) na qualidade de beneficiário dos sistemas a implementar no âmbito do projecto, convida os concorrentes elegíveis a submeterem propostas seladas para o fornecimento de um Sistema Integrado de Gestão (SIGEM) para a Electricidade de Moçambique, E.P. (EDM) incluindo fornecimento, instalação, formação, parametrização e integração com os sistemas existentes, nomeadamente:

i. Um sistema de gestão comercial (CMS), para apoiar o serviço ao cliente e todas as funções comerciais dentro da Empresa;

ii. Um sistema de gestão de avarias (IRMS), para permitir à EDM dar uma melhor resposta às solicitações dos clientes através da detecção automática de avarias na distribuição de energia eléctrica e assegurar qualidade de fornecimento;

iii. Um sistema de gestão corporativa (também conhecido como “enterprise resource planning (ERP) ” para toda a EDM, para integrar a gestão de todos os processos e recursos corporativos sob uma única plataforma tecnológica.

4. O concurso será realizado usando a Licitação Pública Internacional ICB (International Competitive Bidding) e de acordo com os procedimentos indicados nas Directrizes do Banco Mundial: procedimento de concursos com fundos do IBRD e créditos da IDA, edição de Janeiro de 2011. O Concurso está aberto a todos os concorrentes elegíveis tal como se encontra descrito nas regras com a observância dos seguintes critérios mínimos de qualificação:

- Empresas com registo para o desenvolvimento de pacotes informáticos e trabalhos de consultoria são elegíveis a participarem do concurso.

- O Concorrente/Fornecedor deve ser uma empresa de Tecnologias de Informação constituída e deve estar a operar no mercado por um período superior a dez (10) anos com referência à data da abertura das propostas. Nos últimos dez (10) anos, o concorrente deve ter implementado com sucesso quatro (4) contratos envolvendo o desenvolvimento, instalação e prestação de apoio técnico para Sistemas de Informação de semelhantes características funcionais / técnicas em empresas de energia eléctrica, no qual dois dos utilitários tenham tido mais de 1 milhão de clientes no momento da implementação.

- Volume de negócios médio anual: O licitante deve demonstrar um volume de negócios médio anual mínimo de USD \$ 9.000.000,00 (nove milhões de dólares americanos) ou equivalente, calculado como o total dos pagamentos recebidos certificados para os contratos em andamento ou concluídos, nos últimos cinco (5) anos.

- Desempenho Financeiro: Apresentação de balanços auditados, ou se não for exigido pela lei do país do candidato, demais demonstrações financeiras aceitáveis para o licitante, para os últimos 5 (cinco) anos para demonstrar a solidez actual da posição financeira do candidato e as suas rentabilidades a longo prazo, seu potencial e capacidade de ter um valor de fluxo de caixa de USD \$ 500.000,00 ou equivalente.

- Os seguintes índices financeiros devem ser realizados:
 - A relação actual (activo circulante / passivo circulante) $> = 1,0$
 - Relação da dívida (Dívida Total / Activo Total)