



Termos de referência

Consultor individual para apoio técnico de projetos

Localização: No local (Praia, Cabo Verde)

Prazo de submissão:

05 de Abril de 2023, 23h59 hora local de Cabo Verde

Programa:	Programa de Energias Renováveis
Título do trabalho:	Perito técnico
Tipo de contrato:	Contrato de Consultoria Individual - Lump Sum
Posto de serviço:	Praia, Cabo Verde
Duração da atribuição:	01 ano, renovável anualmente por um total de 30 meses, sujeito à disponibilidade de fundos

Contrato de montante fixo: EUR 48,000.00 – EUR 60,000.00

1. Introdução

O Centro para as Energias Renováveis e Eficiência Energética da CEDEAO (CEREEC) tornou-se operacional em 2010 com financiamento da Comissão da CEDEAO e doadores como a Agência Austríaca de Desenvolvimento (ADA), Agência Espanhola de Cooperação Internacional para o Desenvolvimento (AECID) e assistência técnica da Organização das Nações Unidas para o Desenvolvimento Industrial (UNIDO). Desde então, o CEREEC alargou a sua rede de doadores e parceiros a mais de vinte (20) organizações, abrangendo tanto as áreas financeira como técnica das parcerias.

O trabalho do CEREEC poderia ser dividido em 12 programas que fomentaram e apoiaram a promoção da Energia Renovável e Eficiência Energética na Região da CEDEAO. Como resultado da contínua adaptação do centro às novas tendências e formas de abordar as necessidades das comunidades, algumas novas áreas de trabalho precisam de ser reforçadas, assim como as capacidades de trabalhar em tópicos relacionados com a **Água, Energia e Nexo Alimentar, Economia Circular e a sua ligação às Alterações Climáticas**.

Dois projetos nestas áreas estão prestes a ser lançados neste primeiro trimestre de 2023, em conformidade com um memorando de entendimento recentemente assinado entre o CEREEC e um dos seus parceiros de apoio, a Agência Espanhola de Cooperação Internacional para o Desenvolvimento (AECID). Estes projetos, "*Projeto-piloto regional sobre economia circular*". *A transição para uma economia circular de energia limpa através da optimização das cadeias de valor energéticas intensivas nos setores de alto impacto*" e "*Água e Energia para uma Maior Segurança Alimentar e Desenvolvimento Sócio-Económico*", irá requerer o apoio de um Perito Técnico que irá trabalhar com o Coordenador do Projeto para a preparação e implementação de atividades de projeto em vários países da CEDEAO. Ele responderá ao Coordenador do Projeto e ao Diretor Executivo do CEREEC.

A pessoa também dará apoio ao Programa de Alterações Climáticas CEREEC (ECCP) sob as instruções do Responsável do Programa.

É neste contexto que o CEREEC está a lançar este concurso **para a contratação de um Consultor Individual para apoio técnico de projetos**.

2. Antecedentes

O projeto "*Projeto-piloto regional sobre economia circular. Transição para uma economia circular de energia limpa através da otimização das cadeias de valor intensivas em energia nos setores de alto impacto*" é um projeto de 26 meses a ser implementado em 4 países diferentes da região da CEDEAO, ou seja, Benim, Burkina Faso, Nigéria e Senegal. Através deste projeto, o CEREEC e a AECID pretendem melhorar a subsistência em comunidades rurais visadas e melhorar a fonte de economia através da melhoria da eficiência energética em setores agro-industriais intensivos em energia, criando emprego e através da adoção de inovações tecnológicas na economia circular em cadeias de valor em que as mulheres estão bem representadas.

Além disso, o projeto "*Água e Energia para uma Maior Segurança Alimentar e Desenvolvimento Sócio-Económico. Promoção de Soluções de Cozinha Limpa e Tecnologias Solares*" é um projeto de 30 meses a ser implementado em 3 países diferentes da região da CEDEAO, ou seja, Cabo Verde, Guineé Bissau e A Gâmbia. Através deste projeto, a transição para soluções energéticas sustentáveis irá apoiar o desenvolvimento e melhoria das cadeias de valor da agricultura, da saúde e das instalações educativas. Isto contribuirá para o desenvolvimento socioeconómico das comunidades locais em zonas urbanas e peri-urbanas.

Um resumo das principais atividades que estão previstas para os dois projetos é:

1. Fornecimento de soluções de energia limpa (diferentes tipos de equipamento e serviços, dependendo do projeto).
2. Desenvolvimento de capacidades na utilização de tecnologias limpas.
3. Sensibilização para as energias alternativas, eficiência energética.
4. Materiais de comunicação para ampliação de escala e replicação.

Uma vez que estes dois projetos financiados pela CEDEAO/AECID irão estimular a adoção de tecnologias de baixo carbono nas comunidades, irão contribuir para a construção de resiliência e mitigação dos efeitos negativos das alterações climáticas na região, um dos principais objetivos do ECCP.

O ECCP contribui para a realização dos objetivos de desenvolvimento sustentável da sub-região da CEDEAO, apoiando os países da CEDEAO na mitigação dos impactos das alterações climáticas através da utilização de energias renováveis e da implementação de medidas de eficiência energética, reforçando simultaneamente os benefícios sociais, económicos e de segurança energética.

Através do programa, o CEREEC promove o desenvolvimento com baixo teor de carbono (LCD) tendo em conta que o LCD dá origem a oportunidades para realizar o desenvolvimento socioeconómico de uma forma mais sustentável, através da implantação de tecnologias de energia renovável limpas e modernas, respondendo assim aos desafios de acesso à energia e de segurança energética da sub-região.

No contexto da recente evolução das alterações climáticas, particularmente relacionada com o avanço das discussões sobre perdas e danos e o papel cada vez mais reconhecido da adaptação,

o ECCP está a tomar uma posição mais forte no apoio aos Estados membros da CEDEAO para reforçar a sua capacidade de adaptação no setor das energias renováveis. Além disso, o ECCP dará prioridade a atividades que permitam aos Estados-Membros atrair e mobilizar investimentos e instrumentos financeiros (por exemplo, seguros) para soluções inteligentes em matéria de clima no setor da energia sustentável e setores que se intersectam com a energia (agricultura, água, infra-estruturas, etc.). No âmbito do ECCP, o perito contribuirá para a concepção e implementação de iniciativas que aumentem a sensibilização e a capacidade de implementação de oportunidades de adaptação no setor das energias renováveis, desenvolvendo um gasoduto de projetos de adaptação de energia sustentável, entre outros.

3. Descrição do trabalho

A principal responsabilidade do Perito Técnico recrutado para este projeto é apoiar o Coordenador do Projeto na execução das responsabilidades do CEREEC no âmbito dos projetos acima mencionados, de forma atempada e mantendo a mais alta qualidade. Além disso, o Perito Técnico trabalhará nas iniciativas em curso do CEREEC que complementam este projeto.

As funções e responsabilidades específicas do Perito Técnico em Energia incluem:

- Ajudar na preparação de termos de referência para consultores nacionais e internacionais e subempreiteiros, conforme necessário.
- Apoio na avaliação de propostas de consultores nacionais e internacionais em resposta aos concursos do CEREEC.
- Monitorizar e orientar os subcontratantes para o cumprimento do plano de trabalho acordado.
- Desenvolver relatórios periódicos sobre o progresso do projeto, bem como quaisquer outros relatórios solicitados pelo Coordenador do Projeto e pela Unidade de Monitorização e Avaliação da CEDEAO.
- Desenvolver materiais de informação, comunicação e educação (IEC) para apoiar a divulgação regular da implementação do projeto.
- Organizar e assistir a reuniões de envolvimento das partes interessadas e a formações específicas e workshops de capacitação necessários para o projeto.
- Produzir relatórios de regresso ao escritório e relatórios mensais das tarefas realizadas e dos resultados obtidos.
- Desenvolver relatórios técnicos sobre workshops e atividades de assistência técnica, quando requerido pelo Coordenador do Projeto.
- Construir novas parcerias com instituições relevantes e identificar oportunidades de financiamento para replicar e ampliar o projeto em toda a África Ocidental.
- Identificar áreas de intervenção e abordagens adequadas para o CEREEC para apoiar a implementação do projeto, e perspectivas futuras.
- Assumir qualquer outro dever que lhe possa ser atribuído pelo seu supervisor, o Diretor de Operações e o Diretor Executivo.

4. Competências, qualificações e experiência

O Perito Técnico deve ter pelo menos um mestrado numa das seguintes áreas: engenharia em Energia, Agricultura, Ambiente ou Alterações Climáticas, Economia, Finanças, Administração de Empresas, ou áreas semelhantes com um forte enfoque na energia sustentável e:

- i. Pelo menos 10 anos de experiência pós-qualificação.
- ii. Pelo menos 3 experiências específicas na implementação ou concepção de projetos de tecnologias de Energia Limpa (pelo menos uma delas entre estas áreas: a Energia da Água e o Nexo Alimentar, a produção sustentável de alimentos e/ou as Alterações Climáticas).
- iii. A experiência de trabalho nos Estados Membros da CEDEAO ou com instituições da CEDEAO seria uma vantagem; e
- iv. A experiência comprovada na participação em projetos semelhantes financiados por doadores seria uma vantagem).

Outras aptidões e competências necessárias incluem:

- v. Fortes capacidades de planeamento, organização e gestão do tempo e capacidade de gerir múltiplas tarefas.
- vi. Capacidade para ser membro de uma equipa multidisciplinar, para dar conselhos e recomendar acções.
- vii. Proficiência na preparação e apresentação de relatórios profissionais e documentos analíticos;
- viii. Capaz de comunicar eficazmente por escrito a um público variado e vasto, de forma simples e concisa;
- ix. Capaz de trabalhar num ambiente de alta pressão com prazos apertados e frequentes, gerindo muitas tarefas em simultâneo.
- x. Excelentes capacidades analíticas e organizacionais.
- xi. Funciona bem em equipa.
- xii. Capacidade para empreender investigação e liderar o diálogo estratégico sobre questões-chave de desenvolvimento.
- xiii. Fluente em duas (2) línguas de trabalho da CEDEAO (tanto oral como escrita) e excelente capacidade de comunicação e apresentação, particularmente na preparação de documentos escritos;
- xiv. Muito boas capacidades interpessoais e de comunicação, capacidade de gerir relações com parceiros de desenvolvimento, de trabalhar sob pressão, e de lidar com questões politicamente e culturalmente sensíveis.

As candidatas qualificadas são altamente encorajadas a candidatar-se - o ambiente de trabalho do CEREEC é favorável às mulheres / à diversidade.

5. Duração e Localização dos Serviços

O consultor será inicialmente contratado por 1 ano. No termo deste prazo, com base no seu desempenho, poderá ser contratado por mais dois anos, no máximo, com base na disponibilidade de financiamento e desempenho. O prolongamento da duração dos serviços

estará sujeito a acordo mútuo entre as partes. Os serviços serão prestados no Secretariado CEREEC localizado na Praia, Cabo Verde.

6. Aplicações eletrónicas

A candidatura eletrónica contém os seguintes documentos:

- CV detalhado e carta de apresentação
- Registo de atribuições de âmbito e foco semelhantes (lista de projetos e descrições)
- Cópia digitalizada do certificado universitário mais elevado e outras certificações técnicas, licenças e padrões de qualidade relacionados com a atribuição.

Os candidatos interessados devem apresentar a candidatura com os documentos acima mencionados por e-mail através de: technicalexpert@ecreee.org indicando claramente no assunto: "Perito Técnico para Projetos de Economia Circular e WE4F".

Prazo para apresentação de candidaturas: 05 de Abril de 2023, 23h59 hora local de Cabo Verde (0:59 GMT).