



SOLICITAÇÃO DE MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE (Consultoria Individual)

Pais: Moçambique

Projecto: Áreas de Conservação para Biodiversidade e Desenvolvimento (MOZBIO 2)

Credit No. IDA D3720

Project ID No. P166802

Título da Consultoria: Contratação de Serviços de Consultoria para desenvolvimento de métrica para determinar a condição de um ecossistema em Moçambique

Referência: **126/BIOFUND/MOZBIO2/CS/IC/24**

1. A Fundação para a Conservação da Biodiversidade (BIOFUND) recebeu um financiamento do Banco Mundial para custear o **Projecto Áreas de Conservação para Biodiversidade e Desenvolvimento (MOZBIO 2)** e pretende aplicar parte dos recursos em serviços de consultoria através de um consultor individual para **determinar a melhor forma de medir a condição das ervas marinhas em Moçambique de uma forma pragmática, mas tendo por base boas práticas internacionais;**
2. O objectivo principal desta consultoria é desenvolver um protocolo (métricas) para quantificar a condição ecológica do ecossistema de ervas marinhas em Moçambique;
3. Informações adicionais poderão ser obtidos através do endereço eletrónico <mailto:concursos@biofund.org.mz> ou pelos Termos de Referência (TdR) disponíveis [aqui](#)
4. A BIOFUND convida Consultores Individuais qualificados a manifestar seu interesse em prestar os Serviços. Os Consultores interessados devem fornecer *CV acompanhado da carta de apresentação, portefólio de serviços similares prestados, certificados e diplomas relevantes e documento de identificação*, demonstrando que possuem as qualificações exigidas e experiência relevante para a execução dos Serviços, incluindo referências contactáveis. Os critérios para selecionar o consultor qualificado são: **(i)** *No mínimo Mestrado ou Pós-Graduação em Ecologia, Conservação de biodiversidade, Ciências Ambientais, Engenharia florestal, ou áreas relacionadas;* **(ii)** *Domínio do quadro legal ambiental Global e Nacional e do processo de avaliação de impacto ambiental em Moçambique;* **(iii)** *Experiência demonstrada na condução de estudos de impacto ambiental de projectos de desenvolvimento em habitats terrestres, marinhos e costeiro;* **(iv)** *Experiência demonstrada na concepção e implementação de planos de monitoria e avaliação de projectos de conservação, restauração ou reabilitação de habitats/ espécies;* **(v)** *Compreensão e experiência de trabalho com projectos de contrabalanços de biodiversidade será uma vantagem;* **(vi)** *Capacidade de comunicação na língua portuguesa e inglesa;*

5. Chama-se a atenção dos Consultores interessados para a Seção III, gráficos, 3.14, 3.16 e 3.17 do “Regulamento de Aquisição para Mutuários de IPF” do Banco Mundial de Julho de 2016, revisto em Novembro de 2017 e Agosto de 2018, estabelecendo a política do Banco Mundial sobre conflitos de interesse. Além disso, consulte as seguintes informações específicas sobre conflitos de interesse relacionados a esta tarefa: “Os consultores não devem ser contratados para qualquer tarefa que esteja em conflito com suas obrigações anteriores ou actuais para com outros clientes, ou que possa colocá-los em uma situação ou posição de ser incapaz de realizar a cessão no melhor interesse do Mutuário ...”;
6. O Consultor será seleccionado de acordo com o método de Selecção de Consultores Individuais (IC) estabelecido no Regulamento de Aquisições;
7. Mais informações podem ser obtidas no endereço abaixo durante o horário de expediente das 8:00 às 15:00 horas;
8. As Manifestações de Interesse devem ser enviadas para o endereço concursos@biofund.org.mz até às **13:00 horas do dia 03 de Junho de 2024** com o assunto **126/BIOFUND/MOZBIO2/CS/IC/24 - Contratação de Serviços de Consultoria para desenvolvimento de métrica para determinar a condição de um ecossistema em Moçambique;**

Apenas os consultores pré-seleccionados serão contactados.

9. Endereço:

BIOFUND – Fundação para a Conservação da Biodiversidade
Projecto da Áreas de Conservação para Biodiversidade e Desenvolvimento (MozBio 2)
Rua dos Sinais, Nº 50
Maputo – Moçambique
Tel. 21 499 958
Email: concursos@biofund.org.mz