



PROJECTO PERS
Unidade Gestora Executora das Aquisições - UGEA

ANÚNCIO DE CONCURSO POR COTAÇÃO

CONCURSO Nº: 204/G/PERS/RFQ/2024

Aquisição do Equipamento Informático para AQUA (Zambézia)

1. O Fundo Nacional de Desenvolvimento Sustentável, Fundo Público (FNDS, FP), recebeu financiamento do Banco Mundial para custear o Projecto de Economia Rural Sustentável (PERS) com objectivo de apoiar a iniciativa de desenhar um Programa Multifásico designado Programa de Economia Rural Sustentável (PERS) como estratégia de desenvolvimento da economia rural integrada de médio prazo para reduzir a pobreza rural através do aumento da renda agrícola dos beneficiários-alvo e melhoria da resiliência nas zonas rurais seleccionadas.
2. Assim, o FNDS, FP convida a todas as pessoas colectivas, nacionais ou estrangeiras, interessadas e elegíveis a apresentarem suas propostas seladas para o Fornecimento de Equipamentos Informáticos para AQUA (Zambézia).
3. Os Concorrentes interessados poderão obter mais informações, examinar os Documentos do Concurso ou adquiri-los no endereço abaixo indicado, a partir do dia 17 de Junho de 2024, pela importância não reembolsável de 500,00MT (quinhentos meticais) a serem depositados na conta bancária do Millennium BIM n° 130967170, a favor do Fundo Nacional de Desenvolvimento Sustentável, Fundo Público.
4. O prazo de validade das propostas será de 30 dias.
5. As Propostas deverão ser entregues no endereço referido abaixo, até 15.00 horas do dia 28 de Junho de 2024.
6. Não é exigida a garantia provisória.
7. O Concurso será regido pelo Regulamento de Aquisições do Banco Mundial, nos termos do Regime Especial Artigo 8 do 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.

Fundo Nacional de Desenvolvimento Sustentável
Projecto de Economia Rural Sustentável (PERS)
Av. Vladimir Lenine, n° 174, 16° andar
Edifício do Millennium Park
E-mail - procurement@fnds.gov.mz
Maputo, Moçambique