

PROJETO PAISAGENS SUSTENTÁVEIS DA AMAZÔNIA

Amazon Sustainable Landscape Project P158000

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA PARA COMPRA DE EQUIPAMENTO PARA VIDEOCONFERÊNCIA – EQUIPE MMA

ET 24798/FY25 - BR-CI-418811-GO-RFQ

1. CONTEXTUALIZAÇÃO

- 1.1. Esta especificação técnica será executada no âmbito do Projeto Paisagens Sustentáveis da Amazônia (ASL Brasil), que tem como objetivos ampliar e aperfeiçoar o gerenciamento de Unidades de Conservação estaduais e federais, aumentar a área sob recuperação da vegetação e incentivar o uso sustentável da floresta, e fortalecer as cadeias produtivas dos produtos da biodiversidade na Amazônia.
- 1.2. Projeto financiado pelo Global Environment Facility (GEF), o ASL Brasil é parte do Programa Regional Amazon Sustainable Landscapes, que envolve três países na fase 1 (Brasil, Colômbia e Peru) e sete países na fase 2 (adicionalmente Bolívia, Equador, Guiana e Suriname). O Banco Mundial é a agência implementadora do programa, tendo como diretriz principal a visão integrada do bioma.
- 1.3. No Brasil, o Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima, por meio da Secretaria de Biodiversidade, Florestas e Direitos Animais (SBIO/MMA), é a instituição coordenadora do projeto, responsável pela supervisão, articulação institucional e monitoramento da implementação. Além da unidade coordenadora, o ASL Brasil tem ainda outras seis unidades operativas do projeto: o Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio), o Serviço Florestal Brasileiro (SFB), e os órgãos estaduais de meio ambiente do Acre (AC), Amazonas (AM), Pará (PA), e Rondônia (RO).
- 1.4. São duas fases de execução do projeto, a fase 1 com execução entre 2018 e 2025, e a fase 2 entre 2022 e 2026. Ambas fases são compostas por quatro componentes: 1 – Sistema de Áreas Protegidas da Amazônia; 2 – Gestão Integrada da Paisagem; 3 – Políticas Públicas e Planos para a Proteção e a Recuperação da Vegetação Nativa; e 4 – Coordenação de Projetos, Capacitação e Cooperação Regional. Na fase 1, o Fundo Brasileiro para a Biodiversidade (FUNBIO) é a agência executora do componente 1 e a Conservação Internacional (CI Brasil) é a agência executora dos componentes 2, 3 e 4. Na fase 2, a Fundação Getúlio Vargas (FGV) é a agência executora do subcomponente 1.2 e dos demais componentes.

2. UNIDADE DEMANDANTE

2.1 A unidade demandante desta aquisição é o Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima

(MMA).

2.2 Enquadramento da Aquisição com a Vinculação ao Projeto

2.2.1 A presente aquisição enquadra-se no componente 4 de “Capacitação, Cooperação e Coordenação de Projetos” para contribuir com a execução das ações vinculadas a estratégia “estabelecer e implementar um sistema para coordenar, comunicar, gerenciar, fornecer apoio técnico e monitorar a implementação entre os componentes, para manter e operar as estruturas participativas do projeto” na atividade “*Apoiar a gestão e o monitoramento do projeto pela UCP*”.

3. OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO

3.1 Aquisição de 01 (um) equipamento para videoconferência para utilização do Departamento de Florestas (DFLO/SBIO/MMA) que atua na coordenação técnica da estratégia do alcance da meta de recuperação da vegetação nativa no projeto.

4. SERVIÇOS A SEREM CONTRATADOS

4.1 Compra de 01 (um) equipamento para videoconferência, conforme especificações e quantidade descritas no quadro abaixo:

4.2 Especificações do equipamento a ser adquirido.

ITEM	QUANTIDADE	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA
Equipamento com câmera 180 graus e áudio (microfone e autofalante para viva voz) portátil	01	Equipamento portátil com câmera, microfone e autofalante, que capte som, vídeo HD de alta qualidade e emita áudio viva voz com qualidade do som cristalina, com recursos avançados como cancelamento de eco acústico, tecnologia de redução de ruído e controles intuitivos, que seja compatível para instalação em sala de reuniões com capacidade para mais de 20 pessoas, permitindo captar voz dos participantes no ambiente aberto da sala ampla. Conector por USB.

5 PAGAMENTO DOS EQUIPAMENTOS

5.1 O valor global da proposta deverá estar incluído todos os impostos, transporte e demais despesas pertinentes a aquisição do serviço, as respectivas parcelas de pagamento estão listadas no quadro abaixo:

Nº	DESCRIÇÃO	PRAZO DE PAGAMENTO	PARCELA%
1	Aceite da Proposta com menor preço global e qualidade dos equipamentos	boleto vencimento em 30 dias após o faturamento	100

6. INSTRUÇÕES PARA SUBMISSÃO DE PROPOSTAS

6.1 As propostas deverão ser enviadas para o seguinte endereço eletrônico: aslcomprasbr@conservation.org e mbittencourt@conservation.org, até o dia **11 de outubro de 2024**. No campo “Assunto” informar o número do processo: **ET 24798/FY25 BR-CI-418811-GO-RFQ – ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA PARA COMPRA DE EQUIPAMENTO PARA VIDEOCONFERÊNCIA – MMA.**

6.2 É de responsabilidade dos proponentes garantir o atendimento das condições estabelecidas nesta Especificação Técnica. Não serão aceitas propostas encaminhadas após a data limite especificada.

7. CONTATO DOS RESPONSÁVEIS PELO RECEBIMENTO

- Isis Felipe de Freitas
Cargo: Analista Ambiental – Departamento de Florestas (DFLO/SBIO/MMA)
Telefone e whatsapp institucional:(61) 2028-2303
E-mail: isis.freitas@mma.gov.br
- José Luciano de Melo Filho
Cargo: Agente Administrativo -Departamento de Florestas (DFLO/SBIO/MMA)
Telefone: 2028-2299
E-mail: luciano.filho@mma.gov.br
OBS: No caso de envio por meio de serviço logístico, enviar o código de rastreo para estes responsáveis por email.

8. ENDEREÇO DE ENTREGA DO EQUIPAMENTO

8.1 Os produtos deverão ser entregues no prazo máximo de 20 dias, contados a partir da emissão da Ordem de Entrega, no seguinte endereço:

Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima
Esplanada dos Ministérios - Bloco B - Sala 36 – Térreo
CEP: 70040-901
Zona Cívico-Administrativa, Brasília-DF

Republicado em 11/10/24