

PROJETO PAISAGENS SUSTENTÁVEIS DA AMAZÔNIA - PSAM

Amazon Sustainable Landscape Project P158000

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA PARA COMPRA DE EQUIPAMENTO PORTÁTIL COM CÂMERA 180 GRAUS E ÁUDIO PARA APOIAR A GESTÃO E O MONITORAMENTO DO PROJETO ASL BRASIL

ET 20060/FY24 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. A presente aquisição enquadra-se no componente 3 - Políticas Públicas e Planos para a Proteção e Recuperação da Vegetação Nativa, para contribuir com a execução das ações

vinculadas a estratégia “melhoria da capacidade de monitoramento da restauração florestal”, na atividade “Apoiar a gestão e o monitoramento do projeto pela UCP”.

3. OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO

3.1 Aquisição de equipamento portátil com câmera 180 graus e áudio para uso em videoconferências pelo Departamento de Florestas (DFLO/SBIO/MMA) que atua na coordenação da estratégia do alcance da meta de recuperação da vegetação nativa no Projeto Paisagens Sustentáveis da Amazônia (ASL Brasil).

4. SERVIÇOS A SEREM CONTRATADOS

4.1. Compra de equipamento portátil com câmera 180 graus e áudio para uso em videoconferências, conforme especificação abaixo:

4.2. Especificação técnica do equipamento portátil com câmera e áudio.

ITEM	QUANTIDADE	ESPECIFICAÇÃO
Equipamento com câmera 180 graus e áudio (microfone e autofalante para viva voz) portátil	01	Câmera de Equipamento de videoconferência portátil com controle remoto, microfone, tecnologia de conexão USB compatível com os notebooks Zoom óptico: 1,2 x Resolução de captura de vídeo: HD 1080p real a 30 qps. Tamanho da tela : 65 polegadas Campo de visão: 78 ° Bandeja de vídeo: 180 ° Microfone: Multidirecional Radio de alcance de microfone: de até 2,5 metros Amplitude de banda de microfone: 200Hz-8kHz Amplitude de banda: 220Hz - 20kHz Nível máximo de saída: 80dB SPL@ 1ft (0,30 metros) Tipo de pilha ou bateria: Íon-Lítio

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 05 de junho de 2024. No campo “Assunto” informar o número do processo: ET 20060/FY24 BR-CI-418811-GO-RFQ – Aquisição de equipamento portátil com câmera 180 graus e áudio para apoiar a gestão e monitoramento do Projeto ASL Brasil. 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. 7. RECEBIMENTO E ATESTE DO MATERIAL

7.1 Quando do recebimento do material, o responsável verificará a conformidade com as especificações e quantidades estabelecidas, os quais serão recebidos, após a constatação da qualidade, quantidade e marca oferecida, mediante atesto na Nota Fiscal.

8. 8. ENDEREÇO PARA A ENTREGA DOS PRODUTOS

8.1 Os Materiais de Expediente deverão ser entregues no prazo máximo de 30 dias, contados a partir da emissão da Ordem de Entrega, no seguinte endereço:

Ministério do Meio Ambiente - Bloco B da Esplanada dos Ministérios, sala 544, Departamento de Florestas

9. RESPONSÁVEL PELO RECEBIMENTO

9.1 Isis Felipe de Freitas
Telefone:(61) 99148-2135
E-mail: isis.freitas@mma.gov.br