

PROJETO PAISAGENS SUSTENTÁVEIS DA AMAZÔNIA - PSAM

Amazon Sustainable Landscape Project P158000

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA PARA COMPRA DE NOTEBOOKS, Mouses, HEADSETS E MOCHILAS PARA APOIAR A GESTÃO E O MONITORAMENTO DO PROJETO ASL BRASIL

ET 20059/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 unidade coordenadora do projeto (UCP), 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 notebooks, para utilização do 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 02 (dois) computadores notebooks e respectivos acessórios, conforme especificações e quantidade descritas no quadro abaixo:

4.2. Especificações técnicas dos notebooks e respectivos acessórios.

ITEM	QUANTIDADE	ESPECIFICAÇÃO
Notebook 1	01	-Sistema Operacional: Windows 11 Home; -Processador: Intel® Core™ i7, 13ª geração; -Disco Rígido: 1TB NVMe SSD; -Placa de vídeo: NVIDIA® GeForce RTX™ 4050, - Tela: 16”, 3k (2880x1800); -Memória: 32 GB LPDDR5.
Notebook 2 - Geoprocessamento	01	-Sistema Operacional: Windows 11 Home; -Processador: Intel® Core™ i9, 13ª geração; -Disco Rígido: 1TB NVMe SSD; -Placa de vídeo: NVIDIA® GeForce RTX™ 4070, - Tela: 16”, 3k (2880x1800); -Memória: 32 GB LPDDR5.
Mouses	02	Mouse sem fio
Headsets	02	Fone de ouvido - com cabo – USB, Resposta de frequência 150 - 7000 Hz – compatíveis com os notebooks
Mochilas	02	Mochilas em cor neutra, com divisão para caderno e computador

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 **20 de junho de 2024**. No campo “Assunto” informar o número do processo: ET 20059/FY24 BR-CI-418811-GO-RFQ – Aquisição de notebooks, mouses, headsets e mochilas 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. 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. 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** - Analista Ambiental, Coordenadora-Geral de Recuperação de Áreas Degradadas – Departamento DFLO
Telefone:(61) 99148-2135
E-mail: isis.freitas@mma.gov.br