

PROJETO PAISAGENS SUSTENTÁVEIS DA AMAZÔNIA - PSAM

Acordo de Doação Nº TF - A6056 / Projeto Nº P158000

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA PARA AQUISIÇÃO DE IMPRESSORA

ET 035/2020-BR-CI-164974-GO-RFQ

1. CONTEXTO

- 1.1. Esta especificação técnica será executada no âmbito do Projeto Paisagens Sustentáveis da Amazônia. É um projeto financiado pelo GEF (Global Environment Facility) e está inserido dentro de um programa regional voltado especificamente para a Amazônia, envolvendo Brasil, Colômbia e Peru. O Banco Mundial é a agência implementadora do programa, apresentando como diretriz principal a visão integrada do bioma Amazônico, de modo a promover sua conectividade entre os três países integrantes. No Brasil, o Ministério do Meio Ambiente, por meio da Secretaria de Biodiversidade (SBio/MMA), é a instituição coordenadora do projeto, responsável pela supervisão, coordenação institucional e monitoramento da implementação.
- 1.2. O Projeto na Amazônia está alinhado com os objetivos estratégicos do GEF de melhorar a sustentabilidade dos sistemas de áreas protegidas, reduzir as ameaças à biodiversidade, recuperar áreas degradadas, aumentar o estoque de carbono, desenvolver boas práticas de manejo florestal e fortalecer políticas e planos voltados à conservação e recuperação ambiental.
- 1.3. A Conservação Internacional (CI-Brasil) é uma organização privada, sem fins lucrativos, de caráter técnico-científico. Fundada em 1987, com presença em mais de 30 países distribuídos por quatro continentes. Tem como missão promover o bem-estar humano, fortalecendo a sociedade no cuidado responsável e sustentável para com a natureza, amparada em uma base sólida de ciência, parcerias e experiências de campo. A CI Brasil é a agência executora do projeto Paisagens Sustentáveis da Amazônia (PSAM) e responsável por realizar todos os processos de contratação e aquisição do projeto.

2. OBJETIVO DA AQUISIÇÃO

- 2.1. Este documento fornece as informações básicas e necessárias para aquisição de três (3) impressoras, a fim de subsidiar as atividades vinculadas as seguintes estratégias: Apoiar os estados na implementação do CAR, PRADA e PRA (Lei 12.651/2012); Promover a gestão integrada das UCs; Apoiar a estruturação da cadeia de recursos aquáticos e estratégias de conectividade aquática e Apoiar a implementação de programas de promoção de conservação, recuperação e uso sustentável dos ecossistemas amazônicos. As aquisições estão inseridas no Componente 3, na atividade: *Realizar análise de CAR em 7 municípios no sul do Estado*; Componente 2, na atividade: *Construir dez acordos de pesca (oito no rio Negro, um no rio Abacaxis e um no rio Urubu)*; Componente 2, na atividade: *Levantar e organizar informações e estruturar Banco de Dados Integrado de*

informações do Setor primário (BDI); Componente 3, na atividade: Realizar Campanhas Educativas de Sensibilização ao Combate as Queimadas.

3. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

3.1. Impressora: 3 unidades

ITEM	QUANTIDADE	UND	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
Impressora	1	UND	Capacidade da bandeja 150 folhas; Compatibilidade Windows, Mac, Linux, Consumo Kw/h 38W, Dimensões do produto (AxLxP) 30,1 x 30,5 x 41,7 cm, Peso ~10 kg, Tipo de impressão Toner Vel.Imp.Pt/Color 22PPM/Não, Velocidade de impressão 22 páginas por minuto, Voltagem 110V.
Impressora	1	UND	Jato de tinta, Tipo: Plotter (Jato de Tinta Térmico); Velocidade: 35 s/página (A1), 70 impressões/h (A1) e 25,6 m ² /hora (A0); Resolução (otimizada): 2400 x 1200ppp ou superior; Ciclo Trabalho Mensal: 10.000 páginas ou superior; Memória: 1GB de RAM; Sistemas Operacionais Compatíveis: macOS e Windows; Interface: Fast Ethernet (100Base-T), USB 2.0 e Wi-fi; Alimentação (automática de escala): 100-240V (±10%).
Impressora	1	UND	Jato de tinta; Velocidade (cor/A4): 8ppm ou superior e 29ppm ou superior (rascunho); Resolução: 4800 x 1200dpi; Ciclo Trabalho Mensal: 12.000 páginas ou superior; Processador: 500MHz ou superior; Memória: 128MB ou superior; Sistemas Operacionais Compatíveis: Windows, Mac OS e Linux; Interface: 1x USB 2.0, 1x Ethernet, 1x sem fio 802.11b/g/n; Alimentação: 100-240VCA (±10%).

4. PAGAMENTO

4.1. O valor total dos equipamentos adquiridos será pago através de boleto bancário faturado em nome da Conservação Internacional – CI Brasil.

4.2. No valor global da proposta apresentada deverão estar incluídos todos os impostos, fretes e demais despesas, pertinentes à entrega do bem. Caso haja necessidade de troca do produto, as despesas ocorrerão por conta do fornecedor.

Nº	DESCRIÇÃO	PRAZO DE ENTREGA	PARCELA%
1	Aceite da Proposta com menor preço global e de acordo com a especificação do produto	Boleto para 05 dias úteis após o aceite da proposta	50
2	Entrega do material	Boleto para 05 dias úteis após entrega dos produtos	50

5. INSTRUÇÕES PARA SUBMISSÃO DE PROPOSTAS

5.1. As propostas devem ser enviadas para o seguinte endereço eletrônico aslcomprasbr@conservation.org e llopes@conservation.org até o dia **11 de Junho de 2020**. No campo “assunto” colocar: **ET 035/2020-BR-CI-164974-GO-RFQ – NOME DA EMPRESA**.

5.2. É de responsabilidade dos proponentes garantir o atendimento das condições estabelecidas nesta especificação técnica. Não serão aceitas propostas encaminhadas após a data limite especificada.

6. ENDEREÇO PARA ENTREGA DOS EQUIPAMENTOS

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

Secretaria de Estado de Meio Ambiente do Amazonas – SEMA

Núcleo de Geoprocessamento e Gestão de Florestas – NUGGEF

Avenida Mário Ipiranga Monteiro, 3280 Parque Dez – Manaus – CEP: 69050-030.

7. RESPONSÁVEL PELO RECEBIMENTO

- Maria Eliene Gomes da Cruz

Assessora - Secretaria de Estado de Meio Ambiente - SEMA
(92) 98194-9045 - e-mail: asl.uo.am@gmail.com

- Bruna Oliveira

Assessora - Secretaria de Estado de Meio Ambiente - SEMA