

**PROJETO PAISAGENS SUSTENTÁVEIS DA
AMAZÔNIA - PSAM**

Amazon Sustainable Landscape Project P158000

**ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE CONSUMO
(KIT) – CURSO DE PARABOTÂNICO - SERRA DO DIVISOR – ACRE - ICMBIO**

ET 113/FY23 - BR-CI-316559-GO-RFQ

1. CONTEXTUALIZAÇÃO

- 1.1. Esta Especificação Técnica (ET) será executada no âmbito do Projeto Paisagens Sustentáveis da Amazônia. O Projeto Paisagens Sustentáveis na 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. No Brasil, o Ministério do Meio Ambiente, por meio da Secretaria da Amazônia de Serviços Ambientais (SAS/MMA), é a instituição coordenadora do projeto, responsável pela supervisão, articulação institucional e monitoramento da implementação.
- 1.2. O Projeto Paisagens Sustentáveis da Amazônia está alinhado aos 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.
- 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.
- 1.4. O Instituto Chico Mendes, vinculado ao Ministério do Meio Ambiente, tem entre suas competências executar ações da política nacional de unidades de conservação da natureza, referentes às atribuições federais relativas à proposição, implantação, gestão, proteção, fiscalização e monitoramento das unidades de conservação instituídas pela União.

2. UNIDADE DEMANDANTE

- 2.1. Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade – ICMBio, Componente 4 - Coordenação de Projetos, Capacitação e Cooperação Regional, vinculado à atividade: realizar 4 Cursos de capacitação para formação comunitária de parobotânicos.

3. PRODUTOS A SEREM ADQUIRIDOS

3.1. Quadro 1 – Material de Consumo a ser adquirido

ITEM	QUANTIDADE	UNID.	ESPECIFICAÇÃO
Lupa de bolso	120	unid	Lupa de aumento de 25mm com luz de lede
Pochete média	120	unid	Tamanho média
Tesoura de poda - pequena	120	unid	Tramontina - pequena
Fita métrica de costura	120	unid	1,5 metro
Vaselina sólida	4	potes	25 g cada pote
Trena a Laser	4	unid	Com alcance mínimo de 50m (tramontina ou Bosh)
Bússola	4	unid	Profissional militar de metal com marcador de nível.

4. PAGAMENTO DOS PRODUTOS

- 4.1. O valor total dos produtos adquiridos será pago através de nota fiscal - NF faturado em nome da Conservação Internacional.
- 4.2. O valor global da proposta deverá estar incluído todos os impostos, fretes e demais despesas pertinentes à 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 de acordo com a especificação do produto	Até 20 dias após a emissão da NF e aceite da proposta	50
2	Entrega do produto	Até 20 dias após a emissão da NF e entrega dos produtos.	50

5. INSTRUÇÕES PARA SUBMISSÃO DE PROPOSTAS

- 5.1. As propostas devem ser enviadas para os endereços de correio eletrônico aslcomprasbr@conservation.org e consultant52@conservation.org, até o dia 14 de novembro de 2022. No campo “assunto” colocar – AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE CONSUMO (KIT) – CURSO DE PARABOTÂNICO – ICMBio, informar o número do processo ET 113/FY23 - BR-CI-316559-GO-RFQ. 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. RECEBIMENTO E ATESTE DOS PRODUTOS

6.1. Quando do recebimento dos produtos, 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.

7. ENDEREÇO PARA ENTREGA DOS PRODUTOS

7.1. Os produtos deverão ser entregues no prazo máximo de 10 (dez) dias, contados a partir da emissão da ordem de entrega, no seguinte endereço:

SEDE DO ICMBio -AC

Endereço: Rua Jaminauas, 1556 - Vinte e Cinco de Agosto - Cruzeiro do Sul – AC

CEP: 69980-000

Telefone: (68) 3322-1203

8. RESPONSÁVEL PELO RECEBIMENTO

- José Domingos Garcia Inacio, e-mail, jose.inacio@icmbio.gov.br, (61)99214-7371; (68)98426-6442.
- Raimundo Santos da Silva, raimundo.silva@icmbio.gov.br, (68) 9 9973-8996.