

PROJETO PAISAGENS SUSTENTÁVEIS DA AMAZÔNIA - PSAM

Amazon Sustainable Landscape Project P158000

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA PARA AQUISIÇÃO DE CANOA HAVAIANA, REMOS E COLETES PARA TRILHA AQUÁTICA NA RESEX CAETÉ-TAPERAÇU

ET 21905/FY24 - BR-CI-432168-GO-RF

1. CONTEXTO

1.1 Esta especificação técnica (ET) será executada no âmbito do Projeto Paisagens Sustentáveis da Amazônia. O Projeto é 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, a instituição coordenadora do projeto é o Ministério do Meio Ambiente (MMA), por meio da Secretaria da Amazônia e Serviços Ambientais, 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 para a conservação e recuperação ambiental.

1.3 No Brasil, o Ministério do Meio Ambiente, por meio da Secretaria Nacional de Biodiversidade, Florestas e Direitos Animais, 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 (UOs) 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** A Conservação Internacional (CI–Brasil) é uma organização civil, sem fins lucrativos, de caráter técnico-científico, fundada em 1987 e 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.
- 1.5** O Programa Nacional de Conectividade de Paisagens - CONECTA, instituído pelo Ministério do Meio Ambiente, têm o objetivo de promover a conectividade de ecossistemas e a gestão das paisagens no território brasileiro, por meio de políticas públicas integradas. No âmbito do CONECTA, as Trilhas de Longo Curso constituem uma importante ferramenta para ampliar a conectividade entre ambientes naturais que foram fragmentados por causas diversas, especialmente por atividades humanas, como grandes lavouras e urbanização.
- 1.6** A trilha Amazônia Atlântica é uma trilha de longo curso e está localizada no nordeste paraense, que desde Benevides, na região metropolitana de Belém, percorre 17 municípios até Viseu, na fronteira do estado do Pará com o Maranhão. A Trilha já está em processo de implementação e possui 460 km de extensão em solo paraense e nasce de um movimento voluntário que, em última análise, visa a criação de um corredor ecológico que conecta diversas áreas protegidas ao longo do território. Desde Belém, até a Serra do Piriá, no município de Viseu, a Trilha percorre 10 áreas protegidas, sendo 7 unidades de conservação de uso sustentável e 3 territórios quilombolas, além de dezenas de comunidades rurais ao longo do projeto.
- 1.7** A Trilha objetiva implementar um corredor ecológico entre áreas protegidas nos estados do Pará e do Maranhão por meio da valorização dos patrimônios naturais e culturais da região e da manutenção dos serviços ecossistêmicos. Dessa forma, fomentar a geração de renda da região a partir da sociobiodiversidade, além do desenvolvimento de um grande produto de turismo local, com geração de empregos verdes. A iniciativa visa promover o uso sustentável da biodiversidade por meio do ecoturismo, contribuir para a melhoria da qualidade de vida das famílias beneficiárias e para a conservação da paisagem.

1.8 A RESEX Caeté-Taperaçu desenvolve ações de caráter pedagógico relacionadas a conhecimentos sobre o ambiente, fauna e flora, e está em fase de implementação do *Projeto Trilhas Aquáticas*. Tal iniciativa, objetiva a criação de uma trilha aquática que conecte com a Trilha Amazônia Atlântica e desta forma, ampliar a utilização das trilhas de longo curso como instrumento de conservação da biodiversidade e conectividade de paisagens.

2 OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO

2.1 Adquirir canoa havaiana e equipamentos de salvatagem, com o objetivo de utilizar como “Canoa escola” e contribuir com o estabelecimento de uma trilha aquática na RESEX Caeté-Taperaçu – Bragança/PA.

3 UNIDADE DEMANDANTE

3.1 A unidade demandante desta aquisição é o Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima (MMA), por meio da Secretaria de Biodiversidade, Florestas e Direitos Animais (SBIO/MMA).

3.2 A presente aquisição enquadra-se no Componente 2 – Gestão Integrada da Paisagem, cujo objetivo é promover a gestão integrada e a conectividade de áreas protegidas, atuando nas regiões de entorno e interstício entre UC. A contratação está inserida na estratégia “implementar arranjos inovadores de gerenciamento entre APs com vistas a melhorar a subsistência das comunidades locais, a conectividade do ecossistema e a resiliência” Na atividade “*Criação de uma trilha aquática que conecte com a Trilha Amazônia Atlântica*”.

4 PRODUTO A SER ADQUIRIDO

4.1 Aquisição de Canoa Havaiana modelo OC6 e seus equipamentos de salvatagem, conforme especificação e quantidade descrita no quadro abaixo

4.2 Quadro 1. Especificações dos itens a serem adquiridos.

ITEM	Quant.	UN	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
CANOA OC6	01	UND	<ul style="list-style-type: none"> • Canoa havaiana OC6+ modelo Makai, capacidade para 6 remadores + 1 leme (7 pessoas). O que compõe cada embarcação: <ul style="list-style-type: none"> - 1 casco principal; - 1 ama (flutuador lateral);



			<ul style="list-style-type: none">- 2 yacos (hastes de conexão);- 8 tiras elásticas de borracha (para fixação dos yacos ao casco);- 2 cabos náuticos de 4mm (para fixação dos yacos à ama);- manual de manutenção e conservação do equipamento;- 02 chaves de boca combinada de 14 <p>Especificação técnica – Canoa Canoa havaiana para 6 pessoas (com opcional possibilidade de um sétimo ocupante). Câmara de flutuação de proa e popa. Casco segmentável tripartido, com união através de 8 parafusos de aço inox para cada junção. Yacos curvos seguindo o design tradicional de canoagem havaiana, composto de 5 ou 6 camadas, em madeira especialmente revestida com proteção naval.</p> <p>Comprimento total - 1356cm Comprimento módulo de proa - 507cm Módulo intermediário - 321cm Módulo de popa - 528cm Largura máxima de banco - 45cm Altura total - 52cm Capacidade total (tripulação + equipamentos) - 630Kg Peso de casco sem ama/yaco – 160Kg a 180Kg Observação: A variação de peso do casco dependerá da opção do adquirente por um barco de maior performance ou de maior resistência, conforme o propósito/uso.</p> <p>Construção: Fibra de vidro, resina isofitálica, divynycell, gel coat, pintura PU com inibidor UVA/UVB</p>
Remos	06	UND	Remos para canoa havaiana com cabo de alumínio anodizado na cor preta, pá e handle laranja.
Coletes	06	UND	Coletes auxiliares de flutuação modelo cotijuba

5 PAGAMENTO

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

5.2 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, as respectivas parcelas de pagamento estão listadas no quadro abaixo:



6 INSTRUÇÕES PARA SUBMISSÃO DE PROPOSTAS

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

6.1 As propostas devem ser enviadas para o seguinte endereço eletrônico aslcomprasbr@conservation.org e mbittencourt@conservation.org até o dia **15 de julho de 2024**. No campo “assunto” colocar - **AQUISIÇÃO DE CANOA HAVAIANA, REMOS E COLETES**. 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 dos produtos, o responsável verificará a conformidade com as especificações, quantidades estabelecidas e funcionamento, os quais serão recebidos, após a constatação da qualidade, quantidade e marca oferecida, mediante atesto na Nota Fiscal.

8 ENDEREÇO PARA ENTREGA DOS EQUIPAMENTOS

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

ICMBio – NGI Bragança

Av. Nazeazeno Ferreira - ICMBio - NGI Bragança s/n. Centro
Bragança, PA 68600000

9 RESPONSÁVEIS PELO RECEBIMENTO

- **Denis Domingues:**
Coordenador AT. Gestão dos Conselhos, Uso Público, Negócios e Serviços Ambientais
ICMBio – NGI Bragança
(91) 981862457
- **Josiel Barbosa Vasconcelos**
Chefe do NGI Bragança
ICMBio – NGI Bragança
(93) 981345067