

PROJETO PAISAGENS SUSTENTÁVEIS DA AMAZÔNIA - PSAM

Amazon Sustainable Landscape Project P158000

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA PARA AQUISIÇÃO DE BOTE DE ALUMÍNIO, ACESSÓRIOS, MOTOR E CARRETA DE TRANSPORTE PARA A EMBARCAÇÃO – IDEFLOR-Bio

ET 85/22 – BR-CI-288805-NC-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 da Amazônia e Serviços Ambientais (SAS/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 do Componentes 2, 3 e 4.

2. OBJETIVO DA AQUISIÇÃO

2.1 Este documento fornece as informações necessárias para aquisição de transporte fluvial e seus acessórios para apoiar as atividades da equipe técnica da Gerência Administrativa do Xingu – GRX-PA, a fim de subsidiar a estratégia de “consolidar a gestão das UCs que não são apoiadas pelo ARPA”, Componente 2, na atividade: “estruturar e fortalecer a gestão das UCs: FLOTA Iriri”.

3. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

O bote de alumínio, seus acessórios, motor e carreta de transporte deverão ser adquiridos de acordo com as especificações abaixo. As marcas de cada material, quando possível, deverão estar descritas na proposta de orçamento.

3.1. Bote de alumínio com capota

ITEM	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
01	01 und	<ul style="list-style-type: none"> - Embarcação fabricada em duralumínio (tipo lancha) com borda alta, bico semichato, totalmente soldada no padrão mig/tig, em liga naval 5052 H 32 ou 34 – ASTM - Com manche rebitado nas dimensões: 5,5 m de comprimento x 1,30 m de largura x 1 m de fundo, altura 53 cm, com chapa de 2 mm - Com quilhas de no mínimo 20 mm² com espessura mínima de 2 mm, sendo uma na parte externa em cada lateral da embarcação, 3 na parte inferior do casco e 6 quilhas longitudinais na parte interna do casco - Entrada frontal com chapa antiderrapante e suporte chapeado para motor de 40hp - Piso de alumínio antiderrapante - Peso aproximado de 300 kg - Capacidade de carga de 800 kg - Capacidade para 8 passageiros, acomodados em 3 bancos com enchimento em isopor
02	01 und	Capota (cobertura) com 4 m de comprimento em lona e suporte
03	01 und	Bomba de porão de água elétrica com sistema de ativação a distância 20a + Bomba Porão 1100 gph + Saída Água 3/4

3.2. Assessorios da embarcação

ITEM	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
03	02 und	Coletes Salva Vidas modelo jaqueta 60 kg
04	02 und	Coletes Salva Vidas modelo jaqueta 75 kg
05	02 und	Coletes Salva Vidas modelo jaqueta 90 kg
06	02 und	Coletes Salva Vidas modelo jaqueta 100 kg
07	03 metros	Corda para amarração e segurança
08	02 und	Bombonas de 50 litros para combustível
09	04 und	Boias de proteção lateral - Defesa Náutica G2 11x41

3.3. Motor e equipamentos

ITEM	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
01	01 und	Motor de popa de 40 HP Com partida AWSH elétrica e manual 4T Potência 29,4 Kw Faixa máxima de rotação 5000 rpm Sistema de injeção de combustível carburado Sistema de ignição CDI Sistema de comando a distancia Jogo de manche Sistema de inclinação manual para navegação em pouca profundidade STD Alternador opcional Tanque de combustível 50 L Jogo de ferramentas Garantia 2 anos

3.4. Carreta de transporte da embarcação

ITEM	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
01	01 und	Carreta para transportar bote medindo 7 m com rodas e engate

Observação: todos os itens descritos acima devem vir instalados e montados.

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(s) produto(s), 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 dos produtos	Boleto para 20 dias após o aceite da proposta	50
2	Entrega dos produtos	Boleto para 20 dias após entrega dos produtos	50

5. INSTRUÇÃO 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 **22 de maio de 2022**. No campo ‘assunto’ colocar a identificação do processo **ET 85/22 – BR-CI-288805-NC-RFQ – Aquisição de bote de alumínio, acessórios, motor e carreta - IDEFLOR-Bio**.

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 PRODUTOS

6.1. Os produtos deverão ser entregues no prazo máximo de 60 (sessenta) dias, contados a partir da emissão da Ordem de Entrega, no seguinte endereço:

Instituto de Desenvolvimento Florestal e da Biodiversidade – IDEFLOR Bio

Escritório Novo Progresso - PA.

Av. Tupi, n.965 - Bairro Rui Pires de Lima. Município de Novo Progresso – PA, CEP – 68.193-000

7. RESPONSÁVEIS PELO RECEBIMENTO

- **Fernanda Martins** - Técnico em Gestão Ambiental - GRX
(21) 97733-4356 - e-mail: fernandamartins1709@gmail.com
- **Dilson Lopes** - Gerente Administrativo do Xingu
(91) 98201-5531