

PROJETO PAISAGENS SUSTENTÁVEIS DA AMAZÔNIA - PSAM

Acordo de Doação Nº TF - A6056 / Projeto Nº P158000

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA PARA AQUISIÇÃO DE MOTORES DE POPA

ET 80/20 - BR-CI-173418-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, para os Componentes 2, 3 e 4.

2. OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO

- 2.1.** Este documento fornece as informações básicas e necessárias para aquisição de 5 motores de popa para a Reserva Extrativista de Ituxí, dentro da atividade de “*Adquirir infraestrutura de suporte para produção de açaí e monitoramento de quelônios na RESEX Ituxi*”, no âmbito do Componente 2 (Gestão Integrada da Paisagem) do Projeto Paisagens Sustentáveis da Amazônia.

3. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

- 3.1.** Produto: 5 motores de popa.

ITEM	QUANT	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
Motor de popa	5 UND	<ol style="list-style-type: none"> 1. Potência do motor (máxima): 15HP 2. Número de tempos: 4T, monocilíndrico 3. Sistema de refrigeração: refrigerado a ar 4. Número de Cilindros: 420cc 5. Tipo de óleo lubrificante: 15W-40 6. Taxa de compressão: 8:1:1 7. Rotação máxima: 3600rpm 8. Rotação nominal: 1850 +/-150rpm 9. Capacidade do tanque: 6,5L 10. Capacidade de óleo: 1,1L 11. Sistema de partida: elétrico 12. Tipo de eixo: chavetado 13. Diâmetro do eixo: 1” (25,4mm) 14. Kit de ferramentas 15. Alerta do nível de óleo 16. Garantia do fabricante

4. PAGAMENTO

4.1. O valor total do serviço contratado 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 produto	Boleto para 05 dias úteis após entrega do produto	50

5. INSTRUÇÕES PARA SUBMISSÃO DE PROPOSTAS/ COTAÇÕES

5.1. As propostas devem ser enviadas para o seguinte endereço eletrônico aslcomprasbr@conservation.org e comprasasli@gmail.com até o dia 09 de novembro de 2020. No campo “assunto” colocar - **AQUISIÇÃO DE MOTORES DE POPA**. 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 DO(S) PRODUTO(S)

6.1. Os equipamentos deverão ser entregues no prazo máximo de 30 (trinta) dias, contados a partir da emissão da Ordem de Entrega, no seguinte endereço:

Rua: Luís Falcão, nº 2595, Bairro: Barra Limpa, CEP: 69830-000 Lábrea – AM - Interior da Resex Ituxi.