

PROJETO PAISAGENS SUSTENTÁVEIS DA AMAZÔNIA - PSAM
Amazon Sustainable Landscape Project P158000
ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA PARA AQUISIÇÃO DE QUADRICICLOS

ET 09/2019-BR-CI-90916-GO-RFQ

1. CONTEXTO

A Conservação Internacional – CI Brasil recebeu doação do Banco Mundial para a execução do Projeto Paisagens Sustentáveis da Amazônia, cujo valor total é de US\$ 30,330,000.

O Projeto tem como principal objetivo proteger as áreas de ecossistemas florestais globalmente relevantes e implementar políticas para promover o uso sustentável dos recursos naturais e a restauração da cobertura da vegetação nativa. Especificamente, tem como propósito “expandir a área sob proteção legal e melhorar o gerenciamento de Unidades de Conservação e aumentar a área sob restauração e manejo sustentável na Amazônia brasileira”.

O Projeto está estruturado em quatro componentes, sendo o Componente I executado pelo Fundo Brasileiro para a Biodiversidade - Funbio e os Componentes II, III e IV pela Conservação Internacional. O Ministério do Meio Ambiente, por meio da Secretaria de Biodiversidade (SBio/MMA), é a instituição coordenadora do Projeto, sendo responsável pela supervisão, coordenação institucional e monitoramento da implementação. O Banco Mundial é a agência implementadora do programa.

2. OBJETIVO DA AQUISIÇÃO

Este documento fornece as informações básicas e necessárias para aquisição de 02 (dois) quadriciclos, conforme informações contidas neste documento.

3. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

ITEM	QTDE	CARACTERÍSTICA DO PRODUTO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
1	02 quadriciclos	Motorização	Tipo: OHV, monocilíndrico, 4 tempos, refrigeração líquida
2		Cilindrada	420 cc
3		Potência Máxima	26,9 cv a 6.250 rpm
4		Torque Máximo	3,4 kgf.m a 5.000 rpm
5		Transmissão	5 velocidades + Ré
6		Sistema de Partida	Elétrico
7		Diâmetro x Curso	86,5 x 71,5 mm
8		Relação de Compressão	9,9:1
9		Sistema de alimentação	Injeção Eletrônica PGM-FI
10		Combustível	Gasolina
11		Sistema elétrico	Ignição: Eletrônica
12		Bateria	12V - 12 Ah
13		Farol	35 / 35W (2x)

14		Capacidade	Tanque de Combustível : 14,4 litros
15		Óleo do Motor	3,3 litros
16		Dimensões	Comprimento x Largura x Altura: 2103 x 1205 x 1174 mm
17		Distância entre eixos	1268 mm
18		Distância mínima do solo	183 mm
19		Altura do assento	856 mm
20		Peso Seco	265 kg
21		Tipo	Berço duplo
22		Suspensão Dianteira/Curso	Tipo Bifurcação dupla / 170 mm
23		Suspensão Traseira/Curso	Tipo "Trailing" / 170 mm
24		Freio Dianteiro/Diâmetro	A disco / 190 mm
25		Freio Traseiro/Diâmetro	A tambor / 160mm
26		Pneu Dianteiro	AT 24 X 8 - 12 (sem câmara)
37		Pneu Traseiro	AT 24 X 10 - 11 (sem câmara)
28		Garantia	Pelo menos 01 (um) ano, sem limite de quilometragem
Observação: o valor do frete deve estar inclus no preço			

4. PAGAMENTO

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

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 do material	50

5. INSTRUÇÕES PARA SUBMISSÃO DE PROPOSTAS

As propostas devem ser enviadas para o seguinte endereço eletrônico aslcomprasbr@conservation.org até o dia **10 de fevereiro de 2020**. No campo “assunto” colocar: **ET 09/2019 - AQUISIÇÃO DE QUADRICICLOS**. É de responsabilidade dos proponentes garantir o atendimento das condições estabelecidas nesta especificação técnica. Não serão aceitas propostas encaminhadas após a data limite especificada.

Dúvidas ou solicitação de informações complementares deverão ser enviadas para o email aslcomprasbr@conservation.org. Está vedado qualquer outro meio de comunicação ou contato direto com as áreas técnicas e de aquisições.

6. LOCAL PARA ENTREGA DOS EQUIPAMENTOS

A contratada deverá entregar os quadriciclos na Reserva Extrativista Lago do Cuniã, no estado de Rondônia, e com ônus de frete às suas expensas.

7. RESPONSÁVEL PELO RECEBIMENTO

Os bens deverão ser entregues:

Aos Cuidados de Cristiano Andrey Sousa do Vale

ICMBIO RESEX LAGO CUNIÃ

Avenida Lauro Sodré 6.500 - Bairro Aeroporto, CEP 76803260 Porto velho RO

Prédio do CENSIPAM.