

**ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA PARA AQUISIÇÃO DE BENS
AQUISIÇÃO DE QUADRICICLOS**

Projeto Paisagens Sustentáveis da Amazônia – ASL

Projeto n° 158000

Acordo de Doação n° TF A6056 -BR

ET 09/2019 – 90916-GO-RFQ

REPUBLICAÇÃO

1. CONTEXTO

A Conservação Internacional, recebeu doação do Banco Mundial para a execução do **Projeto Paisagens Sustentáveis da Amazônia n° P158000**. O período de implementação do Projeto será de ano 2018 até o ano 2024. O valor total *da doação* é de US\$ 30,330,000 para ser executado/implementado em 6 anos pela CI-Brasil para a execução dos Componentes II, II e IV.

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 sendo implementado em quatro componentes, sendo o Componente I executado pelo Fundo Brasileiro para a Biodiversidade - Funbio e a Conservação Internacional, os Componentes II, III e IV. 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, e o Banco Mundial é a agência implementadora do programa.

2. DO OBJETO

Contratação de empresa para aquisição de 02 (dois) quadriciclos conforme informações contidas neste documento.

3. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Dois quadriciclos, conforme especificações abaixo:

ITEM	QTDE	CARACTERÍSTICA DO PRODUTO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
1		Motorização	Tipo: OHV, monocilíndrico, 4 tempos, refrigeração líquida
2		Cilindrada	420 cc
3		Potência Máxima	26,9 cv a 6.250 rpm

4	02 quadriciclos	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
29		Acessórios	engate Bola para reboque
Observação: o valor do frete deve estar inclus no preço			

2. PAGAMENTO DO PRODUTO

O valor total dos produtos adquiridos será pago através de boleto bancário faturado em nome da Conservação Internacional.

No valor global da proposta apresentada deverão estar incluídos todos os custos de transporte, carga, seguro, impostos, taxas, frete, embalagens e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento do produto descrito neste documento. Caso haja necessidade de troca do(s) produto(s), as despesas ocorrerão por conta do fornecedor.

3. DO PAGAMENTO

O valor total do serviço contratado será pago através de boleto bancário faturado em nome da Conservação Internacional, CI-Brasil ou depósito em conta corrente em nome do contratado.

Nº	DESCRIÇÃO	PRAZO DE ENTREGA	PARCELA %
1	Aceite da Proposta com melhor 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 material	50

4. INSTRUÇÕES PARA SUBMISSÃO DE PROPOSTAS

As propostas devem ser enviadas para o seguinte endereço eletrônico aslcomprasbr@conservation.org, até o dia **22 de novembro de 2019**. No campo 'assunto' informar o número do processo ET 09/2019 – 90916-GO-RFQ- NOME DA EMPRESA. É de responsabilidade dos proponentes garantir o atendimento das condições estabelecidas nesta especificação técnica. Não serão aceitas propostas encaminhadas após a data limite especificada.

5. ENDEREÇO PARA ENTREGA DOS PRODUTOS

- 5.1. Os produtos deverão ser entregues no prazo máximo de 45 (quarenta e cinco) dias, contados a partir da emissão da Ordem de Entrega.
- 5.2. os quadriciclos deverão ser entregues na Reserva Extrativista Lago do Cuniã (Porto Velho/RO), em local previamente acordado entre as partes, e com ônus de frete às suas expensas