

PROJETO PAISAGENS SUSTENTÁVEIS DA AMAZÔNIA - ASL

Amazon Sustainable Landscape Project P158000

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA PARA AQUISIÇÃO DE QUADRICICLO PARA FORTALECIMENTO DA ATUAÇÃO NA AGENDA DE RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA NA FLORESTA NACIONAL DE JACUNDÁ - RO

ET 18674/FY24 - BR-CI-410845-GO-RFQ

1. DESCRIÇÃO DO OBJETO

1.1. Aquisição de quadriciclo para fortalecer a atuação do Núcleo de Gestão Integrada (NGI) Cuniã-Jacundá, do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio), nas atividades finalísticas relacionadas à promoção de restauração ecológica na Floresta Nacional de Jacundá (FLONA de Jacundá) - RO

2. CONTEXTO

- 2.1. Esta especificação técnica será executada no âmbito do Projeto Paisagens Sustentáveis da Amazônia (ASL Brasil), que tem como objetivos ampliar e aperfeiçoar o gerenciamento de Unidades de Conservação estaduais e federais, aumentar a área sob recuperação da vegetação, incentivar o uso sustentável da floresta, e fortalecer as cadeias produtivas dos produtos da biodiversidade na Amazônia.
- 2.2. Projeto financiado pelo Global Environment Facility (GEF), o ASL Brasil é parte do Programa Regional Amazon Sustainable Landscapes, que envolve três países na fase 1 (Brasil, Colômbia e Peru) e sete países na fase 2 (adicionalmente Bolívia, Equador, Guiana e Suriname). O Banco Mundial é a agência implementadora do programa, tendo como diretriz principal a visão integrada do bioma.
- 2.3. No Brasil, o Ministério do Meio Ambiente 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 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).
- 2.4. São duas fases de execução do projeto, a fase 1 com execução entre 2018 e 2026, e a fase 2 entre 2022 e 2026. Ambas fases são compostas por quatro componentes: 1 – Sistema de Áreas Protegidas da Amazônia; 2 – Gestão Integrada da Paisagem; 3 – Políticas Públicas e Planos para a Proteção e a Recuperação da Vegetação Nativa; e 4 – Coordenação de Projetos, Capacitação e Cooperação Regional.

- 2.5. Na fase 1, o Fundo Brasileiro para a Biodiversidade (FUNBIO) é a agência executora do componente 1 e a Conservação Internacional (CI Brasil) é a agência executora dos componentes 2, 3 e 4. Na fase 2, a Fundação Getúlio Vargas (FGV) é a agência executora do subcomponente 1.2 e dos demais componentes.
- 2.6. O ICMBio, autarquia vinculada ao MMA, é uma das UOs do projeto e é responsável pela gestão das UCs federais, como é o caso da FLONA de Jacundá. A FLONA é uma UC federal localizada na Amazônia, criada por meio do Decreto s/nº 96.188 de 01 de dezembro de 2004, com uma área total aproximada de duzentos e vinte mil, seiscentos e quarenta e quatro hectares (ha) localizada nos Municípios de Porto Velho e Candeias do Jamari, no estado de Rondônia. A FLONA de Jacundá foi instituída com os objetivos básicos de uso múltiplo dos recursos florestais e da pesquisa científica, com ênfase em métodos para exploração sustentável de florestas nativas. Como FLONA, as disposições pertinentes ao regime especial de proteção ambiental desta área protegida estão definidas no artigo 17º da Lei 9.985/2000, que institui o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC).

3. UNIDADE DEMANDANTE

3.1. Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade – ICMBio (A unidade demandante desta contratação é o ICMBio, por meio do Núcleo de Gestão Integrada (NGI) Cuniã-Jacundá-RO

3.2. Enquadramento da Aquisição com a Vinculação ao Projeto

3.2.1. A presente aquisição se insere na Fase 1 do ASL, enquadra-se no componente 2 do projeto, sendo relevante para efetivação de ações que contribuem para o indicador de área “UCs de uso sustentável com práticas de manejo sendo apoiadas pelo projeto”. E tem relação com o objetivo de se promover práticas produtivas sustentáveis em áreas protegidas.

4. OBJETIVO DA AQUISIÇÃO

4.1. Aquisição de 02 (dois) quadriciclo com o objetivo de contribuir para o fortalecimento da atuação do ICMBio, por meio do NGI Cuniã-Jacundá, unidade organizacional responsável pela administração da Floresta Nacional de Jacundá, em atividades finalísticas relacionadas à promoção de restauração ecológica nesta unidade de conservação.

4.2. PRODUTOS A SER ADQUIRIDO

4.3. Quadro 1- Descrição do equipamento a ser adquirido:

ITEM	QUANTIDADE	UND.	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
Quadriciclo	2	UND	<ul style="list-style-type: none"> Tipo: OHV, monocilíndrico, 4 tempos, refrigeração líquida Cilindrada: 420 cc Potência Máxima: 26,9 cv a 6.250 rpm Torque Máximo: 3,4 kgf.m a 5.000 rpm Transmissão: 5 velocidades + Ré Sistema de Partida: Elétrico

**ASL**Programa
Paisagens
Sustentáveis
da Amazônia

			<ul style="list-style-type: none">• Diâmetro x Curso: 86,5 x 71,5 mm• Relação de Compressão: 9,9:1• Sistema Alimentação: Injeção Eletrônica PGM-FI• Combustível: Gasolina• Ignição: Eletrônica• Bateria: 12V - 12 Ah• Farol: 35 / 35W (2x)• Tanque de Combustível: 14,7 litros• Óleo do Motor: 3,3 litros• Comprimento x Largura x Altura: 2104 x 1205 x 1174 mm• Distância entre eixos: 1269 mm• Distância mínima do solo: 181 mm• Altura do assento: 854 mm• Peso Seco: 267 kg• Tipo: Berço duplo• Suspensão Dianteira/Curso: Tipo Bifurcação dupla / 170 mm• Suspensão Traseira/Curso: Tipo "Trailing" / 170 mm• Freio Dianteiro/Diâmetro: A disco / 190 mm• Freio Traseiro/Diâmetro: A tambor / 160mm• Pneu Dianteiro: AT 24 X 8 - 12 (sem câmara)• Pneu Traseiro: AT 24 X 10 - 11 (sem câmara)
--	--	--	---

* equipamento deverá ter um período de garantia de 03 (três) anos

5. PAGAMENTO

- 5.1. O valor total dos equipamentos adquiridos será pago através de nota fiscal - NF faturada em nome da Conservação Internacional do Brasil.
- 5.2. O valor global da proposta deverá estar incluído todos os impostos, fretes e demais despesas pertinentes à aquisição e entrega do quadriciclo. Caso haja necessidade de troca do equipamento, as despesas ocorrerão por conta do fornecedor.
- 5.3. O equipamento deverá ter um período de garantia de 03 (três) anos.
- 5.4. As respectivas parcelas de pagamento estão listadas no quadro a seguir:

Nº	DESCRIÇÃO	PRAZO DE PAGAMENTO	PARCELA%
1	Aceite da proposta com menor preço global e de acordo com as especificação do produto	Até 10 dias úteis após a emissão da NF	50
2	Entrega do equipamento e aprovação após análise para verificar se as especificações do Quadro 1 foram atendidas.	Até 10 dias úteis após a emissão da NF e comunicação do recebimento e aceite do equipamento pelo ICMBio	50

6. RECEBIMENTO E ATESTE DO EQUIPAMENTO

- 6.1. Quando ocorrer a entrega do quadriciclo, o responsável verificará a conformidade com as especificações discriminadas para a aquisição e, mediante atesto

na Nota Fiscal, procederá o recebimento após a constatação da plena conformidade, comunicando à CI-Brasil e apresentando documento de aceite.

7. INSTRUÇÕES PARA SUBMISSÃO DE PROPOSTAS

7.1. As propostas devem ser enviadas para os endereços de correio eletrônico aslcomprasbr@conservation.org e alsilva@conservation.org, até o dia **08 de maio de 2024**. No campo “assunto” colocar **ET 18674/FY24 - BR-CI-410845-GO-RFQ – Aquisição de Quadríciclo- Flona Jacundá**.

7.2. É de responsabilidade da empresa garantir o atendimento das condições estabelecidas nesta especificação técnica.

7.3. Não serão aceitas propostas encaminhadas após a data limite especificada.

8. ORIENTAÇÕES PARA A ENTREGA DO ITEM

8.1. O quadríciclo deverá ser entregue no prazo máximo de 30 (trinta) dias, contados a partir da emissão da Ordem de Entrega, no seguinte endereço:

- NGI ICMBio Cuniã-Jacundá, Avenida Lauro Sodre nº 6500, prédio do CENSIPAM, Bairro Aeroporto, Porto Velho/RO, CEP 76.803-260.

9. RESPONSÁVEL PELO RECEBIMENTO

Paulo Vonei Garcia – Analista Ambiental

e-mail: paulo.garcia@icmbio.gov.br

Cel.(69)98400 -1108

Cristiano Andrey Sousa do Vale – Analista ambiental

e-mail: cristiano.vale@icmbio.gov.br