

## PROJETO PAISAGENS SUSTENTÁVEIS DA AMAZÔNIA - PSAM

*Amazon Sustainable Landscape Project P158000*

### ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA PARA A AQUISIÇÃO DE RAÇÃO ANIMAL PARA A ALIMENTAÇÃO DE QUELÔNIOS

**ET 68/2020 - BR-CI-184697-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 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 a aquisição de Material de consumo, 1000 kg (1 tonelada) de ração animal para alimentação de quelônios aquáticos,

referente ao POA 20-21, Componente 2 - Gestão Integrada da Paisagem: Promover a gestão integrada e a conectividade de áreas protegidas, atuando nas regiões de entorno e interstício entre as UCs, dentro da estratégia de apoiar a estruturação da cadeia de recursos aquáticos e estratégias de conectividade aquática; atividade: *Realizar ações de Monitoramento e Acompanhamento Técnico de manejo de quelônios.*

### 3. ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL

#### 3.1 Ração animal: 1000 kg

ITEM	QUANT	U.M.	DESCRIÇÃO
Ração animal	1.0000	Kg	<p><b>Tipo:</b> ração para a alimentação de espécies aquáticas nas fases filhote e adulta, ração peletizada, flutuante formato cilíndrico de comprimento 5 a 6 mm, diâmetro de 3 mm;</p> <p><b>Composição:</b> Farinha de peixe, minhoca fresca, farinha de vísceras, farelo de soja, aveia, fubá de milho*, farelo de trigo, alfafa desidratada, calcário, vitamina C revestida e pré mix vitamínico e mineral. Aditivos: anti oxidante (BHT, BHA, etoxiquim), antifúngico (ácido propiônico), vitamina A, vitamina B1, vitamina B2, vitamina B12, vitamina D3, vitamina E, vitamina K3, ácido fólico, ácido pantotênico, niacina, biotina, óxido de zinco, selenito de sódio, sulfato de manganês, sulfato de ferro, iodato de cálcio, sulfato de cobre, sulfato de cobalto e corante verde folha vermelho mistura. Bactérias doadoras de genes: <i>Bacillus thuringiensis</i>, <i>Agrobacterium tumefaciens</i>, <i>Streptomyces viridochromogenes</i>, <i>Arabidopsis thaliana</i>, <i>Zea mays</i>.</p> <p>Umidade (máx.) 10,00%; Proteína bruta (min) entre 30 e 35%; Extrato etéreo (min) 5%; Matéria fibrosa (máx.) 3%; Matéria mineral (máx.) 15%; Cálcio (máx.) 4,00%; Fósforo (mín.) 1,0%.</p>

### 4. PAGAMENTO DO MATERIAL

- 4.1.** O valor total do material adquirido será pago através de boleto bancário faturado em nome da Conservação Internacional.
- 4.2.** No valor global da proposta apresentada deverão estar incluídos todos os impostos, fretes e demais despesas, pertinentes à entrega dos bens. 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 do material	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](mailto:aslcomprasbr@conservation.org) e [comprasaslci@gmail.com](mailto:comprasaslci@gmail.com) até o dia **01 de setembro de 2020**. No campo 'assunto' informar o número **ET 68/2020 - BR-CI-184697-NC-RFQ** - Aquisição de material de consumo - ração animal. 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. RECEBIMENTO E ATESTE DO MATERIAL

**6.1.** Quando do recebimento do material, o responsável verificará a conformidade com as especificações e quantidades estabelecidas, os quais serão recebidos, após a constatação da qualidade, quantidade e marca oferecida, mediante atesto na Nota Fiscal.

## 7. ENDEREÇO PARA ENTREGA DO MATERIAL

O material deverá ser entregue no prazo de 30 dias, contados a partir da emissão da Ordem de Entrega, no seguinte endereço:

Secretaria de Estado de Meio Ambiente – SEMA/AC

Rua Benjamin Constant, Nº 856, Centro - CEP 69.900-062 - Rio Branco - Acre - Brasil.

Fone: (68) 3224-3990 / 3224-7129 / 3224-8786 e Fax: 55 (68) 3223-3447.

E-mail: [sema@ac.gov.br](mailto:sema@ac.gov.br), [adrianoalex@yahoo.com.br](mailto:adrianoalex@yahoo.com.br)

## 8. RESPONSÁVEL PELO RECEBIMENTO

1. Adriano Alex Santos e Rosário – Ponto Focal SEMA

Coordenador do DAPBIO - Secretaria de Estado de Meio Ambiente – SEMA/AC

2. Mirna Pinheiro Caniso.

DAPBIO - Secretaria de Estado de Meio Ambiente – SEMA/AC