**Projeto PAISAGENS SUSTENTÁVEIS DA AMAZÔNIA - pSAM**

*Acordo de Doação Nº TF - A6056 / Projeto Nº P158000*

**ET 024/2020-BR-CI-164858-GO-RFQ**

**ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA PARA Aquisição de dosador**

**para polpas de frutas e açaí**

1. **CONTEXTO**
	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.
	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.
	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 dos Componentes 2, 3 e 4.
2. **OBJETIVO DA AQUISIÇÃO**
	1. Este documento fornece as informações básicas e necessárias para aquisição e entrega de dosador para polpas de frutas e açaí para a Reserva Extrativista do Lago Cuniã (Resex Lago do Cuniã / ICMBio), e enquadra-se na atividade de “*Estruturar e/ou equipar instalação de beneficiamento de produtos da sociobiodiversidade na Resex Lago Cuniã - açaí, castanha e polpa de frutas”, no âmbito do* Componente II (Gestão Integrada da Paisagem).
	2. A contratação pretendida intenciona contribuir para a estruturação de condições mais adequadas e eficientes— inclusive do ponto de vista das exigências sanitárias aplicáveis à manipulação pressuposta na atividade produtiva, mas também da perspectiva dos custos associados e qualidade e valor agregado à produção — na unidade de beneficiamento de múltiplos produtos da sociodiobiversidade explorados na Reserva Extrativista Lago do Cuniã, como o açaí, a castanha e polpas de frutas, de modo a se favorecer a conjugação de resultados socioeconômicos e ambientais efetivos e sinérgicos.
3. **ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA**
	1. **01 unidade - Dosador para polpas de frutas e açaí**

- Estrutura: aço inox AISI 304

- Capacidade do tanque: 50 L

- Homogeneizador

- Dosagem: 20 ml até total do reservatório do dosador (50 litros)

- Produção: até 1100 embalagens/hora (ou mais, dependendo do tempo de parada a cada dosagem)

- Controle por temporizador digital

1. **PAGAMENTO**
	1. O valor total dos equipamentos adquiridos será pago através de boleto bancário faturado em nome da Conservação Internacional – CI Brasil.
	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 dos produtos, as despesas ocorrerão por conta do fornecedor.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N°**  | **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 |

1. **INSTRUÇÕES PARA SUBMISSÃO DE PROPOSTAS/ COTAÇÕES**
	1. As propostas devem ser enviadas para o seguinte endereço eletrônico aslcomprasbr@conservation.org e llopes@conservation.org até o dia 29 de maio de 2020. No campo “assunto” colocar: **ET 024/2020-BR-CI-164858-GO-RFQ – NOME DA EMPRESA**.
	2. É de responsabilidade dos proponentes garantir o atendimento das condições estabelecidas nesta especificação técnica. Não serão aceitas propostas encaminhadas após a data limite especificada.
2. **ENDEREÇO PARA A ENTREGA DO(S) PRODUTO(S)**
	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:

ICMBio – Resex Lago do Cuniã

Av. Lauro Sodré, nº 6.500, Bairro Aeroporto, Prédio do Censipam

CEP 76803-260 – Porto Velho-RO