

PROJETO PAISAGENS SUSTENTÁVEIS DA AMAZÔNIA - PSAM

Acordo de Doação Nº TF - A6056 / Projeto Nº P158000

ET 033/2020- BR-CI-164925- GO-RFQ

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA PARA AQUISIÇÃO DE REFRIGERADOR

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 AQUISIÇÃO

- 2.1. Este documento fornece as informações básicas e necessárias para aquisição de dois (02) refrigeradores a fim de subsidiar as atividades vinculadas a estratégia de *apoiar a implementação de ações para recuperação de vegetação nativa (em UCs)*. A aquisição está inserida no **Componente 3**, na atividade, *capacitar comunitários e técnicos em fenologia, coleta e beneficiamento de sementes e produção de mudas ACS*.

3. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

3.1. Refrigerador: 02 unidades

ITEM	QUANTIDADE	UND	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
Refrigerador	02	UND	Frost Free, Duplex, 375- a 500L, Pannel de LED - Controle de temperatura do freezer, 05 níveis de temperatura no refrigerador - 03 níveis de temperatura no freezer, 110 Volts, Classe A.

4. PAGAMENTO

- 4.1. O valor total dos equipamentos adquiridos será pago através de boleto bancário faturado em nome da Conservação Internacional – CI Brasil.
- 4.2. No valor global da proposta apresentada deverão estar incluídos todos os impostos, fretes e demais despesas, pertinentes à entrega do bem. Caso haja necessidade de troca do produto, 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 produto	Boleto para 05 dias úteis após o aceite da proposta	50
2	Entrega do material	Boleto para 05 dias úteis após entrega dos produtos	50

5. INSTRUÇÕES PARA SUBMISSÃO DE PROPOSTAS

- 5.1. As propostas devem ser enviadas para o seguinte endereço eletrônico aslcomprasbr@conservation.org e llopes@conservation.org até o dia **08 de junho de 2020**. No campo “assunto” colocar **ET 033/2020-BR-CI-164925-GO-RFQ – NOME DA EMPRESA**.
- 5.2. É de responsabilidade dos proponentes garantir o atendimento das condições estabelecidas nesta especificação técnica. Não serão aceitas propostas encaminhadas após a data limite especificada.

6. ENDEREÇO PARA ENTREGA DOS EQUIPAMENTOS

- 6.1. Os produtos deverão ser entregues no prazo máximo de XX dias, contados a partir da emissão da Ordem de Entrega, no seguinte endereço:
Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Sustentabilidade- SEMAS-PA

Diretoria de Ordenamento, Educação e Descentralização da Gestão Ambiental- DIORED
Avenida João Paulo II S/N. Parque Estadual do Utinga- PEUT. Bairro Curió Utinga. Belém- PA.

7. RESPONSÁVEL PELO RECEBIMENTO

- Luiz Edinelson Cardoso e Cardoso
Assessor Técnico
Secretaria Adjunta de Gestão e Regularidade Ambiental- SAGRA
(91) 981780591
e-mail: edinelsoncard@yahoo.com.br
- Renato Pereira Chaves
Gerente de Adequação Ambiental Rural- GEAR
Diretoria de Ordenamento, Educação e Descentralização da Gestão Ambiental- DIORED
(91) 983880927
e-mail: renatop.chaves@gmail.com