

PROJETO PAISAGENS SUSTENTÁVEIS DA AMAZÔNIA - PSAM

Amazon Sustainable Landscape Project P158000

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA PARA AQUISIÇÃO DE BOILERS DE BAIXA PRESSÃO COM RESISTÊNCIA ELÉTRICA

ET 67/2020 - BR-CI-173365-GO-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 AQUISIÇÃO

- 2.1. Este documento fornece as informações básicas e necessárias para aquisição e entrega de boilers com resistência elétrica para o aquecimento e armazenamento de água para a Reserva Extrativista Lago do Cuniã, dentro da atividade de *“Estruturar e/ou equipar instalação de beneficiamento de produtos da sociobiodiversidade aquática na Resex Lago do Cuniã - jacaré”*, no âmbito do Componente II (Gestão Integrada da Paisagem).
- 2.2. De maneira complementar a outras ações que se apoiam na promoção do uso sustentável como estratégia de conservação da biodiversidade, a aquisição pretendida objetiva viabilizar o

fortalecimento da cadeia produtiva de crocodilianos, de modo que sejam atendidas normas sanitárias estaduais e federais, em consonância com o disposto na Instrução Normativa nº 28/2012, do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade — que estabelece normas para a utilização sustentável das populações naturais de crocodilianos em Reserva Extrativista (RESEX), Floresta Nacional (FLONA) e Reserva de Desenvolvimento Sustentável (RDS) na área da distribuição das espécies.

3. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

3.1. 03 (três) unidades – boilers de baixa pressão com resistência elétrica

- Material da estrutura interna: aço Inox – AISI 316 L (preferencialmente) ou AISI 304
- Isolamento térmico: PU expandido sem CFC
- Revestimento externo: alumínio ou galvalume e plásticos ABS com proteção UV
- Capacidade do reservatório: 200 litros de água
- Resistência elétrica com controle e acionamento por termostato
- Tensão: 220 V (preferencialmente bivolt)
- Potência: 3.000 W

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 dos bens. Caso haja necessidade de troca dos produtos, 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 produto	Boleto para 05 dias úteis após entrega do produto	50

5. INSTRUÇÕES PARA SUBMISSÃO DE PROPOSTAS/ COTAÇÕES

5.1. As propostas devem ser enviadas para o seguinte endereço eletrônico aslcomprasbr@conservation.org e comprasasli@gmail.com até o dia **28 de agosto de 2020**. No campo “assunto” colocar - **AQUISIÇÃO DE BOILERES DE BAIXA PRESSÃO COM RESISTÊNCIA ELÉTRICA**. 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 DO(S) PRODUTO(S)

6.1. 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