

PROJETO PAISAGENS SUSTENTÁVEIS DA AMAZÔNIA - PSAM

Amazon Sustainable Landscape Project P158000

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA PARA AQUISIÇÃO DE ESTUFA DE SECAGEM

ET 063/2020 - BR-CI-184694-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 CONTRATAÇÃO

- 2.1.** Este documento fornece as informações básicas e necessárias para a aquisição de duas (02) estufas de secagem e esterilização com circulação e renovação forçada de ar, para equipar o Laboratório de Tecnologia de Sementes Florestais da FUNTAC, na estratégia de poiar a estruturação das cadeias de produtos não madeireiros (florestais, não florestais, pescados etc.), referente ao 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; atividade: *Melhorar infraestrutura de laboratórios para promover agregação de valor aos produtos da sociobiodiversidade via selo de origem (qualidade e rastreabilidade).*

3. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

3.1. Estufa de secagem: 02 (duas) unidades.

ITEM	QUANT	UM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
Estufa	02	Unid.	<p>Estufa de secagem e esterilização com circulação e renovação forçada de ar.</p> <p>Características técnicas:</p> <p>Gabinete construído em aço carbono 1020 com tratamento anticorrosiva e pintura eletrostática em epóxi;</p> <p>Câmara interna em aço carbono 1020 com tratamento anticorrosiva e pintura em tinta alumínio;</p> <p>2 Portas em aço carbono 1020 com pintura eletrostática na cor azul.</p> <p>5 Suportes para acomodar as prateleiras;</p> <p>Acompanha 1 prateleira em aço 1020 com perfuração para circulação do ar;</p> <p>Isolação térmica em lã de vidro;</p> <p>Vedação da porta em perfil de silicone. - Resistência blindada em aço inox AISI 304;</p> <p>Fluxo de ar com saída superior de aço inox com orifício central para acomodação de termômetro;</p> <p>Sensor de temperatura, com leitura digital do set point e do processo. - Chave geral de Liga/ Desliga, com led;</p> <p>Painel adesivo em policarbonato texturizado a prova d'água;</p> <p>Rodízios giratórios, sendo 2 com travas e 2 sem travas.</p> <p>Cabo de força com dupla isolação e plug com três pinos, duas fases e um terra, de acordo com as normas ABNT NBR 14136;</p> <p>1 Motor de corrente alternada ¼ HP - classe H;</p> <p>Rotação do motor 3.400 RPM. - Circulação e renovação de ar motorizada com ventoinha tipo siroco;</p> <p>Renovação de ar com entrada lateral e saída superior ajustável manual;</p> <p>Segurança com sistema de proteção de superaquecimento por termostato analógico;</p> <p>Proteção disjuntor bipolar;</p> <p>Controlador de temperatura microprocessado digital, com</p>

			sistema PID; Temperatura: 5°C acima do ambiente a 250°C; Resolução: 0,1°C; Variação: ± 0,5°C; Capacidade 336 Litros; Alimentação 110 volts ou 220 volts; Potência 2000 watts; Dimensões internas mínimas L=700 x P=600 x A=800 mm; Dimensões externas mínimas L=900 x P=750 x A=1200 mm; Garantia O equipamento deverá apresentar a garantia mínima de 01 (um) ano a contar da data de recebimento pela CONTRATANTE
--	--	--	---

4. PAGAMENTO DE SERVIÇO

- 4.1.** O valor total dos produtos adquiridos será pago através de boleto bancário faturado em nome da Conservação Internacional, CNPJ; 38.737.938/0012-14.
- 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 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

As propostas devem ser enviadas para o seguinte endereço eletrônico aslcomprasbr@conservation.org e comprasaslci@gmail.com até o dia 27 de outubro de 2020. No campo 'assunto' informar o número do processo ET 063/2020 - BR-CI-184694-GO-RFQ - Aquisição de 02 estufas de secagem. É de responsabilidade do proponente garantir o atendimento das condições estabelecidas nesta especificação técnica. Não serão aceitas propostas encaminhadas após a data limite especificada.

6. RECEBIMENTO E ATESTE DOS PRODUTOS

6.1. Quando do recebimento dos produtos, 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 DOS PRODUTOS

O produto deverá ser entregue no prazo máximo de 90 dias, contados a partir da emissão da Ordem de Entrega, no seguinte endereço:

Fundação de Tecnologia do Estado do Acre – FUNTAC

CNPJ: 34.700.153/0001-63

Av. das Acácias, 279 – Distrito Industrial – CEP 69.920-175 – Rio Branco – Acre

E-mail: gabinete.funtac@ac.gov.br

8. RESPONSÁVEL PELO RECEBIMENTO

1. Maria Rosângela da Silva Melo (Técnica – FUNTAC)
2. Cláudio Eduardo Maranhão de Lima (Técnico – FUNTAC)