

PROJETO PAISAGENS SUSTENTÁVEIS DA AMAZÔNIA - PSAM

Amazon Sustainable Landscape Project P158000

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA PARA AQUISIÇÃO DE VIDRARIA PARA LABORATÓRIO

ET 10/22 - BR-CI-89987-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 da Amazônia e Serviços Ambientais, 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 uma das agências executoras do projeto Paisagens Sustentáveis da Amazônia (PSAM) e responsável por realizar 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 Vidraria para Laboratório, para equipar o Laboratório de Tecnologia de Sementes Florestais da FUNTAC, na estratégia apoiar a estruturação das cadeias de produtos não madeireiros (florestais, não florestais, pescados etc.), referente ao POA 2018-19; 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: *Aquisição de vidraria para laboratório*, código: 1.1.7.2.3.

3. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

3.1. Vidraria para Laboratório

ITEM	QUANT.	UNID.	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
Pissetas plásticas	10	und	Pissetas plásticas em polipropileno, translúcida, graduado em Silk-screende com capacidade de 500 ml bico reto, fechamento em rosca para evitar vazamentos, com resistência a maioria dos produtos químicos
Pissetas plásticas	10	und	Pissetas plásticas em polipropileno, translúcida, graduado em Silk-screende com capacidade de 500 ml bico curvado, fechamento em rosca para evitar vazamentos, com resistência a maioria dos produtos químicos
Pissetas plásticas	10	und	Pissetas plásticas em polipropileno, translúcida, graduado em Silk-screende com capacidade de 250 ml bico reto, fechamento em rosca para evitar vazamentos, com resistência a maioria dos produtos químicos
Pissetas plásticas	10	und	Pissetas plásticas em polipropileno, translúcida, graduado em Silk-screende com capacidade de 250 ml bico curvado, fechamento em rosca para evitar vazamentos, com resistência a maioria dos produtos químicos
Frascos Âmbar	20	und	Frasco âmbar de Vidro 100 Ml Conta Gotas Canula Vidro
Proveta 500 ml	04	und	Proveta graduada base hexagonal de polipropileno 500 ml, fabricado em vidro borossilicato 3.3, com bico que facilita o escoamento, Gravação em tinta cerâmica de alta durabilidade na cor branca, com alta resistência térmica, mecânica e a ataques químicos, utilizado para medição de líquidos.
Proveta 1000 ml	04	und	Proveta graduada base hexagonal de polipropileno 1000 ml, fabricado em vidro borossilicato 3.3, com bico que facilita o escoamento, Gravação em tinta cerâmica de alta durabilidade na cor branca, com alta resistência térmica, mecânica e a ataques químicos, utilizado para medição de líquidos.
Pipeta volumétrica	01	und	Pipeta volumétrica esgotamento total 1 traço, capacidade 50 ml, Bocal e bico temperados, gravação permanente, feita em vidro soda, autoclavável.
Pipeta graduada 20 ml	08	und	Pipeta Graduada Vidro borossilicato Classe B – 20 ml, com código colorido para identificação, intervalo de graduação: 0,1ml.
Pipeta graduada 05 ml	08	und	Pipeta graduada vidro classe “a” – 5 ml, com

			código colorido para identificação, intervalo de graduação: 0,1ml
Pipeta graduada 10 ml	08	und	Pipeta Graduada Vidro Classe B – 10 ML, com código colorido para identificação, intervalo de graduação: 0,1ml
Copo Becker 2000 ml	05	und	Copo Becker (Bequer) Griffin em Vidro (Forma baixa, cap. 2000 ml sem tampa).
Copo Becker 1000 ml	10	und	Copo Becker (Bequer) Griffin em Vidro (Forma baixa, cap. 1000 ml sem tampa).
Copo Becker 500 ml	10	und	Copo Becker (Bequer) Griffin em Vidro (Forma baixa, cap. 500 ml sem tampa).
Copo Becker 250	10	und	Copo Becker (Bequer) Griffin em Vidro (Forma baixa, cap. 250 ml sem tampa).
Funil analítico	01	und	Funil analítico de vidro haste curta ângulo de 150 mm; 500 ml
Becker de plástico 600 ml	10	und	BECKER DE PLASTICO 600 ml sem tampa
Becker de plástico 1000 ml	10	und	BECKER DE PLASTICO 1000 ml, sem tampa
Becker de plástico 2000 ml	10	und	BECKER DE PLASTICO 2000 ml, sem tampa
Becker de plástico 100 ml	10	und	BECKER DE PLÁSTICO 100 ML, sem tampa
Becker de plástico 250 ml	10	und	BECKER DE PLÁSTICO 250 ML, sem tampa
Bastão de vidro	04	und	Bastão de vidro com pontas polidas 8x300mm
Proveta 100 ml	04	und	Proveta graduada base hexagonal de polipropileno 100 ml
Proveta 250 mm	04	und	Proveta graduada base hexagonal de polipropileno 250 ml
Frasco Cônico Erlenmeyer de 500 ml	04	und	Frasco Cônico Erlenmeyer de 500 ml, de vidro transparente
Frasco Erlenmeyer boca larga 1000 ml	04	und	Frasco erlenmeyer boca larga 1000 ml de vidro transparente

4. PAGAMENTO DE SERVIÇO

4.1. O valor total do material adquiridos 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

5.1. As propostas devem ser enviadas para o seguinte endereço eletrônico aslcomprasbr@conservation.org e llopes@conservation.org até o **dia 27 de setembro de 2021**. No campo ‘assunto’ informar o número do processo **ET 10/22 - BR-CI-89987-NC-RFQ** - Aquisição de Vidraria para Laboratório. 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.

4. ENDEREÇO PARA ENTREGA DO MATERIAL

4.1. O material, deverá ser entregues no prazo máximo 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, adrianoalex@yahoo.com.br Fone: (68) 3213 3100, (68) 3213-3115 E-mail: gabinete.funtac@ac.gov.br

5. RESPONSÁVEL PELO RECEBIMENTO

1. Adriano Alex Santos e Rosário – Ponto Focal SEMA (Coordenador do DAPBIO - Secretaria de Estado de Meio Ambiente – SEMA/AC);

2. Victor Carlos Domingos Neto (Coordenador PSAM-FUNTAC).