

PROJETO PAISAGENS SUSTENTÁVEIS DA AMAZÔNIA - PSAM

Amazon Sustainable Landscape Project P158000

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA PARA AQUISIÇÃO DE CADEIRAS

ET 053/2020 - BR-CI-173408-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, referente ao Componente 3- Políticas Públicas e Planos para a Proteção e Recuperação da Vegetação Nativa: Fortalecer políticas públicas, planos e ações voltados à proteção e recuperação da

vegetação nativa e a gestão das florestas, apoiando os estados na implementação do CAR, PRADA e PRA (Lei 12.651/2012). Nas seguintes atividades respectivamente:

2.1.1 Fortalecer o Centro Integrado de Geoprocessamento e Monitoramento Ambiental para Regularização Ambiental; POA II; SEMA-AC - **04 (quatro) cadeiras para escritório;**

2.1.2. Apoiar a produção de mudas com qualidade atestada nos Viveiros Florestais do Estado do Acre, Aquisição de materiais, equipamentos e maquinários para a produção de mudas – **08 (oito) banquetas para laboratório.**

3. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

3.1. Poltrona ergonômica giratória com braços e apoio lombar espaldar médio.

ITEM	QUANTIDADE	U.M.	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
Cadeira	04	Unid.	<p>Tipo: Poltrona ergonômica giratória com braços e apoio lombar espaldar médio.</p> <p>Assento: Medindo 520 mm de profundidade por 520 mm de largura, com estrutura em material plástico de alta resistência e performance (ABS) na cor preta moldado anatomicamente, constituindo, inclusive o contra assento; recoberto com almofada em espuma de poliuretano injetado com no mínimo 40mm de espessura, moldada anatomicamente e com bordas arredondadas. Altura regulável através de tubo selado a gás.</p> <p>Mecanismo de inclinação flutuante excêntrico com tensão regulável através de borboleta sob assento.</p> <p>Encosto: Medindo 500 mm de largura por 610 mm de altura, com estrutura em material plástico de alta resistência e performance (ABS) na cor preta, recoberto em nylon na cor preta, moldado anatomicamente. Mecanismo de inclinação flutuante com ajuste de tensão através de borboleta sob o assento. Unido ao assento através de duas hastes confeccionadas em alumínio fundido.</p> <p>Apoio lombar: Medindo 280 mm de largura por 110 mm de altura, com estrutura em material plástico de alta resistência e performance (ABS) na cor preta, moldado anatomicamente, recoberto com almofada de poliuretano com 25mm de espessura mínima, moldada anatomicamente e revestida em tecido composto de fibra sintética poliéster na cor preta, com resistência a ação da luz, fricção e rasgo.</p>

ITEM	QUANTIDADE	U.M.	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
			<p>Dotado de regulagem de altura e profundidade e de mecanismos para ajuste de ângulo e de tensão por haste e de altura através de sistema de catracas.</p> <p>Braços: Estrutura em material plástico de alta resistência e performance (ABS) em forma de “T” na cor preta, apoio anatômico medindo 280x90x40mm, com revestimento em espuma integral de poliuretano na cor preta, regulável na altura no mínimo 03 posições e regulável na largura através de borboleta.</p> <p>Base: protegida por blindagem cônica ou telescópica em polipropileno, apoiada em cinco pés com rodízios duplos em nylon com banda em poliuretano de 60mm, confeccionado em alumínio fundido. Todos os componentes metálicos com acabamento com tratamento anti-ferruginoso e pintura eletrostática á base de resina epóxi, dotado de mola amortecedora.</p> <p>Interno em polipropileno injetado, com espessura de 10mm.</p> <p>Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm.</p> <p>Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistentes a produtos químicos.</p> <p>Revestimento: Em tecido 100% poliéster com 240gr/m², com pilling zero, alta solidez à luz, alta resistência ao esgarçamento e alta resistência à tração.</p>

3.2. Banqueta para laboratório.

ITEM	QUANTIDADE	U.M.	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
Cadeira	08	Unid.	Tipo: Banqueta com assento e encosto ergonômicos de polipropileno para laboratório.

			<p>Confeccionada em estrutura tubular de aço inoxidável com acabamento polido e base com 5 rodízios giratórios e aro cromado para o apoio dos pés; com assento circular e encosto confeccionados em P.U. injetado revestido em couro sintético na cor PRETA; ajuste semiautomático da altura do encosto; elevação através de sistema a gás, acionado por dispositivo localizado abaixo do assento; diâmetro mínimo do assento de 350 mm e altura não inferior a 80 mm; Altura mínima não inferior a 45 mm e altura máxima não superior a 70 mm (em relação do piso ao assento); Especificações em conformidade com a NR N° 17/2007 do Ministério do Trabalho.</p>
--	--	--	---

4. PAGAMENTO

- 4.1.** O valor total das cadeiras adquiridas será pago através de boleto bancário faturado em nome da Conservação Internacional – CI Brasil, conforme detalhe abaixo.
- 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 das cadeiras, 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 do produto	50

5. INSTRUÇÕES PARA SUBMISSÃO DE PROPOSTAS

As propostas devem ser enviadas para o seguinte endereço eletrônico aslcomprasbr@conservation.org e sandymonise@gmail.com até o dia **13 de julho de 2020**. No campo ‘assunto’ informar o número do processo **ET 053/2020- BR-CI-173408-GO-RFQ** - Aquisição de cadeiras. 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 PRODUTOS

Os produtos deverão ser entregues no prazo de 30 dias corridos, contados a partir da emissão da Ordem de Entrega, nos seguintes endereços:

Fundação de Tecnologia do Estado do Acre – FUNTAC (2.1.1)

Escritório Técnico de Gestão do CAR e do PRA-AC (SEMA)

Rua das Acácias, Nº 279 - Distrito Industrial | 69.920-175 | Rio Branco | AC

Telefones: Escritório CAR: (68) 3213-3100 | SEMA: (68) 3224-3990 | 3224-7129 | 3224-8786 e Fax: (68) 3223-3447. E-mail: sema@ac.gov.br

Viveiro da Floresta (2.1.2)

Rod. Ac – 40, km 03, Nº 1.377, Bairro Loteamento Santa Helena – CEP 69.908-642 – Rio Branco – Acre.

Telefone: (68) 3221 0070. E-mail: taynabortoloso@gmail.com ; brasilcunha@gmail.com

7. RESPONSÁVEL PELO RECEBIMENTO

Cláudio Roberto da Silva Cavalcante (2.1.1)

Coordenador do Escritório Técnico de Gestão do CAR e PRA/AC

Secretaria de Estado de Meio Ambiente – SEMA/AC

Tayna Bortoloso (2.1.2)

Coordenadora do Viveiro da Floresta.

Secretaria de Estado de Meio Ambiente – SEMA/AC