

PROJETO PAISAGENS SUSTENTÁVEIS DA AMAZÔNIA - PSAM

Amazon Sustainable Landscape Project P158000

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAIS E INSUMOS PARA PRODUÇÃO DE MUDAS, A FIM DE APOIAR A RECUPERAÇÃO DE 100 HECTARES DE PASSIVO AMBIENTAL, NO ÂMBITO DO PROGRAMA DE REGULARIZAÇÃO AMBIENTAL - PRA.

ET 21619/FY2024 - BR-CI-432727-GO-RFQ

1. DESCRIÇÃO DO OBJETO

1.1. Aquisição de materiais e insumos com a finalidade de produzir mudas de espécies florestais nativas e frutíferas no Viveiro da Floresta e Biofábrica Clones da Amazônia, para apoiar a recuperação de 100 hectares de passivo ambiental, no âmbito do Programa de Regularização Ambiental - PRA.

2. CONTEXTO

2.1. 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 e Mudança do Clima, por meio da Secretaria Nacional de Biodiversidade, Florestas e Direitos Animais é a instituição coordenadora do projeto, responsável pela supervisão, coordenação institucional e monitoramento da implementação.

2.2. 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.

2.3. 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.

3. OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO

3.1. Este documento fornece as informações básicas e necessárias para a aquisição de materiais e insumos para a produção de mudas de espécies florestais nativas e frutíferas, pertencente à tarefa aquisição de materiais e insumos para a produção de mudas, referente ao POA 4, 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, dentro da estratégia de apoiar os estados na implementação do CAR, PRADA e PRA (Lei 12.651/2012); atividade: *Apoiar a produção de mudas com qualidade atestada nos Viveiros Florestais do Estado.*

4. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DOS PRODUTOS

4.1. Serão adquiridos materiais e insumos para a produção de mudas em viveiro e em laboratório categorizados por níveis de generalidades e de especificidades, considerando a aplicação em cada unidade. Sendo eles:

- 1 - Material geral – Viveiro e Biofábrica
- 2 - Material específico - Biofábrica
- 3 - Insumos específicos - Biofábrica
- 4 - Insumos específicos - Viveiro da Floresta

Os quadros a seguir trazem informações detalhadas dos produtos a serem adquiridos:

4.2. **Quadro 1:** Material geral necessário para suprir as demandas do Viveiro da Floresta e Biofábrica para produção de mudas de espécies florestais e frutífera.

MATERIAL GERAL – VIVEIRO DA FLORESTA E BIOFÁBRICA				
ITEM	CARACTERÍSTICA DO PRODUTO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	QTD.	UNIDADE
1	Abraçadeira de aço;	Tipo D Com Cunha 3/4"	500	Unid.
2	Abraçadeira de Aço;	Abraçadeira p/ mangueira em aço galvanizado com rosca sem fim 14 mm 13-19	50	Unid.



MATERIAL GERAL – VIVEIRO DA FLORESTA E BIOFÁBRICA				
ITEM	CARACTERÍSTICA DO PRODUTO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	QTD.	UNIDADE
3	Abraçadeira em nylon com lacre;	Tamanho Individual 300 Mm X 4,80 Mm, Cor Branca, Pacote Com 100 Unidades.	4	Unid.
4	Adaptador (material hidráulico);	Curto soldável roscável de 40 mm / 1 1/2". Material: PVC.	10	Unid.
5	Adaptador (material hidráulico);	Curto soldável / roscável de 32 mm / 1. Material: PVC.	10	Unid.
6	Adaptador (material hidráulico);	Interno com rosca externa preto 25 mm x 3/4"	30	Unid.
7	Adaptador interno (material hidráulico);	Interno com rosca externa preto 25 mm x 1/2"	30	Unid.
8	Adesivo estrutural para PRFV (veda-choque);	Embalagem com 2 bisnagas de 75 gramas	2	Unid.
9	Agulha para sombrite;	Material: polietileno. Comprimento x largura: 25 mm x 21 mm. Trama: 1%.	6	Unid.
10	Alicate Universal;	Cabeça em aço, material do cabo em plástico, cabo ergonômico e antiderrapante. Dimensões do produto: 8"	3	Unid.
11	Arame liso para cerca;	Galvanizado, ovalado, camada leve de zincagem, carga mínima de ruptura 700 kgf (rolo com 1.000 metros);	1	Unid.
12	Arame recozido;	Rolo de 1 kg. Espessura: 1,24 mm. Material: aço. Comprimento: 52 m.	3	Kg
13	Arco de serra fixo;	Arco de serra fixo 12" com pintura eletrostática a pó na cor preta, lâmina de serra e cabo injetado em polipropileno. Ideal para uso na marcenaria, serralheria, esquadria, carpintaria, hidráulica e outros.	2	Unid.
14	Avental de couro;	Avental de segurança confeccionado em raspa, tiras de elástico nas costas, tiras na cintura afixadas por costuras reforçadas, raspa para ajustes, costurado em linha de algodão. Medidas: 1,20 X 0,60	4	Unid.
15	Balde plástico;	Cor: preta. Capacidade 15 litros. Forma: redondo. Com alça. Composição: polipropileno.	10	Unid.

MATERIAL GERAL – VIVEIRO DA FLORESTA E BIOFÁBRICA				
ITEM	CARACTERÍSTICA DO PRODUTO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	QTD.	UNIDADE
16	Baldes com tampa;	Confeccionado Em Polipropileno, Capacidade 100L.	5	Unid.
17	Baldes;	Graduados De Polipropileno Com Alça, Capacidade 20 L.	4	Unid.
18	Baldes;	Graduados De Polipropileno Com Alça, Capacidade 12 L.	4	Unid.
19	Boia de nível;	Interruptor tipo boia para controle e indicação do nível de água em poços ou reservatórios com grande precisão e durabilidade. Corrente máxima dos contatos: 15 A. Dimensões do produto: Peso 1kg; Comprimento: 11 cm; Largura: 11 cm; Altura: 18 cm.	2	Unid.
20	Bomba de ar vertical manual;	Corpo em plástico reforçado. Plataforma de apoio em plástico reforçado. Cabo tipo "T". Manômetro com indicador da pressão. Mangueira plástica com 60 cm e bico. Diâmetro do corpo: 38 mm. Medidas: Comprimento 132 mm - Largura 220 mm - Altura 600 mm.	4	Unid.
21	Bombona;	Capacidade: 50 litros. Tampa: TF dupla. Cor: azul ou preta. Proteção UV. Material: plástico polietileno de alta densidade.	2	Unid.
22	Borrifador graduado;	Com Gatilho Pulverizador, Capacidade De 500 ML.	8	Unid.
23	Bucha de redução (material hidráulico);	Curta soldável de 32 mm x 25 mm. Material: PVC	10	Unid.
24	Bucha de redução (material hidráulico);	Curta soldável de 50 mm x 40 mm. Material: PVC	10	Unid.
25	Cabeçote de corte;	Cabeçote de corte para roçadeiras à gasolina. Trimcut. Capacidade de armazenagem de fio no cabeçote: fio espessura 2,5 mm; 8 m; fio espessura 3,0 mm: 6 metros. Compatível com roçadeiras Stihl	10	Unid.
26	Cabo flexível elétrico de 2,5 mm;	Cor Preta, Peça Com 100 Metros.	1	Unid.
27	Cabo flexível elétrico de 2,5 mm;	Cor Vermelha, Peça Com 100 Metros.	1	Unid.

**ASL**Programa
Paisagens
Sustentáveis
da Amazônia

MATERIAL GERAL – VIVEIRO DA FLORESTA E BIOFÁBRICA				
ITEM	CARACTERÍSTICA DO PRODUTO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	QTD.	UNIDADE
28	Câmara para pneu;	Adequada para carrinho de mão. Dimensão da largura/diâmetro do raio para carrinho: 3.50-8; Capacidade de carga: 150 kg. Tipo de ar da câmara de ar: grosso.	20	Unid.
29	Cap Tampão (conexão hidráulica);	Soldável. Diâmetro: 20 mm. Material: PVC	20	Unid.
30	Cap Tampão (conexão hidráulica);	Soldável. Diâmetro: 32 mm. Material: PVC	5	Unid.
31	Cap Tampão (conexão hidráulica);	Soldável. Diâmetro: 40 mm. Material: PVC	5	Unid.
32	Cap Tampão (conexão hidráulica);	Soldável. Diâmetro: 75 mm. Material: PVC	10	Unid.
33	Capacete de segurança;	Cor: Branco. Material: HB004484760. Plástico. Aba frontal. Ajuste fácil. Tamanho: tamanho único.	6	Unid.
34	Cavadeira;	Goiva, metálica com cabo de 120 cm; produzida manualmente em aço de carbono, cortada, forjada, temperada e afiada. Comprimento orvado: 9,5 cm. Comprimento corte curvo: 24 cm. Largura: 11,5 cm. Espessura: 9 mm. Medida interna do orvado: 36 x 34 mm.	6	Unid.
35	Cinto de sustentação;	Cinto especial de sustentação duplo. Compatível com todos os modelos de roçadeiras costais Sthil. Cor: preta e laranja. Ajustável e almofadado.	4	Unid.
36	Cinto de sustentação;	Cinto simples de sustentação. Compatível com todos os modelos de motopoda Sthil. Cor: preta. Ajustável.	2	Unid.
37	Cola para PVC;	Para tubo pvc; frasco com 850 gramas.	3	Frasco
38	Cola para remendos;	Cimento vulcanizante para remendo à frio; bisnaga de 32 gramas.	5	Unid.
39	Corda;	Para amarrar cargas; corda multifilamento trançada 12,0 mm x 50 m, branca com detalhes em preto e amarelo. Material	1	Unid.

**ASL**Programa
Paisagens
Sustentáveis
da Amazônia

MATERIAL GERAL – VIVEIRO DA FLORESTA E BIOFÁBRICA				
ITEM	CARACTERÍSTICA DO PRODUTO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	QTD.	UNIDADE
		polipropileno. Peso do produto: 2.650 gramas.		
40	Corrente para sabre;	Para sabre de motopoda. Corrente: 30 cm - 3/8 1,1 mm. Para sabres com o comprimento de 30 cm. Número de elos por corrente: 44. Número de dentes por corrente: 22. Espessura do elo: 1,1 mm.	3	Unid.
41	Desengripante e anticorrosivo.	Em spray de 300 ml; Dimensões: 9,4 x 11 x 19,2 cm; 280 g	4	Unid.
42	Ebulidor Elétrico (Mergulhão / Aquecedor de água);	Tamanho grande: 38 cm, potencia: 2000 W, voltagem: 220 V, cabo: preto e resistência em aço inoxidável (304) e formato com base espiral. Nível mínimo: 5 cm e nível máximo: 24 cm. Segurança: INMETRO	2	Unid.
43	Espátula;	Chata em aço; Medidas: 20"/500 mm. Indicada para serviços com borracha e derivados. Fabricada em aço cromo-vanádio e acabamento niquelado.	2	Unid.
44	Esponja sintética multiuso;	Dupla Face, Pacote Com 4 Unidades.	20	Pacote
45	Esquadro para carpinteiro;	Material: liga de aço. Corpo em aço especial temperado. Cabo injetado de alumínio. Tamanho: 30 cm.	2	Unid.
46	Faca;	Lâmina Confeccionada Em Aço Inox, Cabo Branco Em Polipropileno, Comprimento Da Lâmina De 20 A 30 Cm.	15	Unid.
47	Fechadura para porta:	Cromada. Medida: 40mm externa c/ cilindro monobloco- maçaneta alavanca 540 - espelho retangular - contratesta - parafusos. Comprimento: 18 cm.	2	Unid.
48	Filtro para irrigação;	Adequado para irrigação. Tamanho: 50 mm; Conexão entrada/saída: 2". Material: Polietileno. Tipo de válvula: filtro de disco. Tipo: Y.	2	Unid.

**ASL**Programa
Paisagens
Sustentáveis
da Amazônia

MATERIAL GERAL – VIVEIRO DA FLORESTA E BIOFÁBRICA				
ITEM	CARACTERÍSTICA DO PRODUTO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	QTD.	UNIDADE
49	Fio cabo elétrico;	Flexível de 10 mm; Rolo de 100 metros. Tipo de cabo: unipolar. Material do condutor: cobre.	1	Rolo
50	Fio de nylon;	Apropriado para roçagem quadrado. Cor: amarelo. Diâmetro: 0,003 m. Comprimento: 312 m.	6	Rolo
51	Fita adesiva;	Transparente. Larga. Medidas: 48 mm x 45 m;	150	Unid.
52	Fita isolante;	Medidas: 19 mm x 20 m; preta. Material: borracha. Tipo adesiva isolante. Acabamento brilhante.	20	Rolo
53	Fita veda rosca;	Medidas: 18 mm x 50 m; Cor: Branca. Material: Politetrafluoretileno não sintetizado.	20	Rolo
54	Formão para madeira;	Formão chanfrado. Cabo em PVC. Tamanho/largura da ponta do formão: 1". Material da lâmina: liga de aço. Comprimento total: 260 mm.	2	Unid.
55	Grampeador tapeceiro profissional;	Grampeador compacto e funcional, para tapeceiro 4-14mm, utilizado na fixação de materiais em madeira, tais como, tecido	1	Unid.
56	Grampo (artigo para escritório);	Grampo para grampeador. Galvanizado. Medidas: 106/8 prata. (caixa com 3.500 grampos);	1	Cx
57	Grampo para cerca;	Grampo de aço galvanizado a fogo. Bitola: 9 BWG (3,76 mm). Comprimento: 1" (25,4 mm). Embalagem de 1 kg.	5	kg
58	Grampo para Grampeador tapeceiro profissional;	Caixa Com 1000 Grampos 6mm	2	Cx
59	Interruptor simples de sobrepor e redondo;	Tecla Simples, Cor Cinza, Redondo, 6 A, 250 V.	16	Unid.
60	Joelho (material/conexão hidráulica);	Soldável/rosqueável. Medidas: 20 mm x 1/2"; PVC	20	Unid.

**ASL**Programa
Paisagens
Sustentáveis
da Amazônia

MATERIAL GERAL – VIVEIRO DA FLORESTA E BIOFÁBRICA				
ITEM	CARACTERÍSTICA DO PRODUTO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	QTD.	UNIDADE
61	Jogo de brocas de furadeira;	Uso: furadeira para alvenaria, madeira e metal; conjunto com 9 peças (3 brocas de aço rápido para perfuração em metal 5mm - 6 mm - 8 mm, 3 brocas para perfuração em concreto e alvenaria 5mm - 6mm - 8 mm, 3 brocas em aço carbono para perfuração de madeira 5mm - 6 mm - 8 mm)	2	Unid.
62	Kit (Capacete florestal + protetor tela + abafador para roçadeira);	Kit indicado para proteção do usuário contra partículas, gravetos e vegetação, seja frontal ou em queda, em atividades de poda e roça. Malha florestal - 901389 C.A. Tela de proteção facial em malha plástica dentro da armação de prolipropileno. Abafador de ruído L340C - Modelo para acoplar - 900487 - C.A: 37.134. Capacete de segurança na cor laranja - C.A:36.099. Com suspensão sintética com ajuste com catraca. 8 tiras de suspensão em 8 pontos de fixação ao capacete.	2	Unid.
63	Kit mola + porca estrela do carretel de corte;	Porca com eixo para o carretel de corte de fio de nylon (compatível com roçadeiras Sthill modelo FS-160);	10	Unid.
64	Lâmina de serra;	Tipo: manual. Medida: 12". Com 32 dentes a cada 25 mm. Fabricada em aço rápido de alta resistência.	20	Unid.
65	Lâmina para roçadeira;	Lâmina de corte em aço, com acabamento polido, comprimento 35 cm / 350 mm, largura 62,5 mm nas pontas / 80 mm central, espessura 2 mm, diâmetro do furo central 20mm/ 2cm, com 2 pontas de corte. Compatível com roçadeiras Stihl modelo FS-160	100	Unid.
66	Lâmpada elétrica;	Potência: 65 w, bivolt, soquete E27/E40. Modelo: bulbo.	10	Unid.
67	Lâmpada elétrica;	Bivolt, 12w, Modelo: bulbo em plástico. Base/soquete E27, LED.	10	Unid.

MATERIAL GERAL – VIVEIRO DA FLORESTA E BIOFÁBRICA				
ITEM	CARACTERÍSTICA DO PRODUTO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	QTD.	UNIDADE
68	Lâmpada tubular de LED branca;	Led T10 de 18w - 120 cm	250	Unid.
69	Lâmpada tubular de LED branca;	Led T8 de 10W - 60 cm	68	Unid.
70	Lápis de carpinteiro;	Comprimento: 18 cm. Largura: 1,7 cm. Altura: 1,0 cm. Fabricado em madeira de alta qualidade. Cor: grafite.	2	Unid.
71	Lima chata;	Lima chata em aço de 8" - 203 mm, sem cabo. Perfil da lima: chata. Tipo do picado da lima: Duplo - bastarda.	40	Unid.
72	Lima triângulo;	Medida: 8"/200 mm. Largura: 12,7 mm.	10	Unid.
73	Limatão fino;	Medidas: 3/16" ou 4,8 mm. Para afiar sabres de motosserras e motopodas.	6	Unid.
74	Limitador de altura para roçadeiras;	Limitador altura copinho protetor de porca roçadeiras.	20	Unid.
75	LINHA DE COSTURA P/ SOMBRITE;	Linha fio torcido de nylon, fio/36, cor preta, 100% poliamida. (Rolo de 200g)	20	Unid.
76	Lona carreteiro;	Medidas: 3 m x 3 m; impermeável, multiuso, polietileno. Cor: azul.	1	Unid.
77	Lona preta;	Material: polietileno; 10 µ (micras) de espessura (rolo 4 m x 100 m)	50	Unid.
78	Luva Soldável Marrom (material hidráulico);	Bitola: 32 mm; PVC	10	Unid.
79	Luva Soldável Marrom (material hidráulico);	Bitola: 40 mm; PVC	10	Unid.
80	Luva Soldável Marrom (material hidráulico);	Bitola: 75 mm; PVC	5	Unid.
81	Luva Soldável Marrom (material hidráulico);	Bitola: 85 mm; PVC	5	Unid.
82	Luva de união (material hidráulico);	Soldável e roscável. Bitola: 20 mm x 1/2"	5	Unid.
83	Luva de raspa;	Punho longo. Medida: 20 cm. CA 26.749. Com reforço confeccionado em raspa.	20	Par
84	Luva nitrílica;	Fabricada em látex. Cano longo. Tamanho G (45 cm). Sem forro. Cor: verde	30	Par

MATERIAL GERAL – VIVEIRO DA FLORESTA E BIOFÁBRICA				
ITEM	CARACTERÍSTICA DO PRODUTO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	QTD.	UNIDADE
85	Luva nitrílica;	Fabricada em látex. Cano longo. Tamanho M (33 cm). Sem forro. Cor: verde	50	Par
86	Manta asfáltica;	Ideal para telhados; Rolo de 30 cm x 10 m. Fita autoadesiva à base de asfalto modificado com poliméricos elastoméricos, protegida com um filme de alumínio que permite sua exposição a intempéries e aos raios solares.	2	Rolo
87	Martelo;	Martelo de unha. Com cabo em madeira, tamanho 29 mm, cabeça em aço forjado e temperado, acabamento jateado.	4	Unid.
88	Óculos de proteção EPI;	Hastes reguláveis, lente única em duro policarbonato, tonalidade 5 carbografite com tratamento antiriscos. Filtra ultravioleta e infravermelho.	30	Unid.
89	Óleo lubrificante;	Frasco de 500 ml. Para motor 2 tempos;	100	Frasco
90	Parafuso;	Autobrocante, sextavado. Bitola: 12 x 1; Caixa com 200 unidades	15	Cx
91	Pincel para pintura;	Pincel trincha de 3" polegadas, cabo plástico, fabricado pelo sistema monobloco, cerdas sintéticas.	2	Unid.
92	Pneu para carrinho de mão.	Medida: 3.50-8 Aro 8; para carrinho de mão.	10	Unid.
93	Prego de aço;	Prego de aço carbono. Corpo liso. Com cabeça cônica axadrezada. Bitola: 17 x 27. Pacote de 1 kg.	5	Kg
94	Prego de aço;	Prego de aço carbono. Corpo liso. Com cabeça cônica axadrezada. Bitola: 19 x 33. Pacote de 1 kg.	5	Kg
95	Protetor auricular;	Material: silicone. Tamanho: M. Cordão de poliéster.	30	Unid.

MATERIAL GERAL – VIVEIRO DA FLORESTA E BIOFÁBRICA				
ITEM	CARACTERÍSTICA DO PRODUTO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	QTD.	UNIDADE
96	Pulverizador costal agrícola de 20 litros;	Capacidade 20 litros, manual, indicado para o combate a focos de mosquitos, pernilongos, baratas e, também, na sanitização de ambientes e na umidificação de plantas e jardins. Esse produto pode ser utilizado para pulverização de inseticidas, herbicidas, pesticidas, fungicidas, carrapaticidas e adubos foliares.	4	Unid.
97	Rebite de repuxo;	Rebite de alumínio com repuxo. Bitola: 6 mm (cx com 50 unidades)	2	Pacote
98	Registro (material/conexão hidráulica);	Soldável. Bitola: 32 mm; PVC	2	Unid.
99	Registro (material/conexão hidráulica);	Soldável. Bitola: 40 mm; PVC	2	Unid.
100	Registro (material/conexão hidráulica);	Soldável. Bitola: 50 mm; PVC	2	Unid.
101	Remendo;	Remendo redondo à frio vulcanizante. Caixa com 40 unidades.	3	Cx.
102	Rolo filme para embalagem em PVC;	Aderente E Flexível, Para Vedação De Embalagem, Termoplástico, Transparente, Resistência A Umidade E Calor. Dimensões: 28 Cm X 300 M. Produto Não Perecível.	80	Rolo
103	Rolo para pintura;	Rolo de lã sintética 23 cm, anti respingo, com suporte, altura da lã 1 cm.	2	Unid.
104	Serrote bi-material de 20";	Medidas: 20" / 500 mm. Lâmina de 0,85 mm em aço temperado, cabo ergonômico bi-material, ângulo de 90° / 45°, dentes de aço temperado.	2	Unid.
105	Serrote de poda;	Curvo. Medida:2". Cabo em madeira. Material da lâmina: liga de aço. Comprimento da lâmina: 30 cm. Peso: 170 g.	2	Unid.
106	Sifão para pia;	Material: polipropileno e borracha nítica. Cor: branco. Dimensões: 5 x 5 x 150 cm. Tubular moldável extensível.	5	Unid.

**ASL**Programa
Paisagens
Sustentáveis
da Amazônia

MATERIAL GERAL – VIVEIRO DA FLORESTA E BIOFÁBRICA				
ITEM	CARACTERÍSTICA DO PRODUTO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	QTD.	UNIDADE
107	Soquete rabicho para lâmpada Tubular T8 LED;	2A, 250V, Bivolt (110 – 220 V).	250	Unid.
108	SUBSTRATO FLORESTAL;	Saca de 25 kg; Composição: 85% Casca e Pinus compostada/10% Vermiculita, 5% Cascas carbonizadas (Arroz) aditivado com NPK. Volume: 50 litros.	1.000	Unid.
109	Talhadeira;	Medidas: 19 x 280 mm. Sextavada.	2	Unid.
110	Tê (material/conexão hidráulica);	Soldável. Bitola: 20 mm; PVC	20	Unid.
111	Tê (material/conexão hidráulica);	Soldável. Bitola: 40 mm; PVC	15	Unid.
112	Tesoura de costura ou multiuso;	Medida: 8 1/2", material da lâmina em aço inoxidável, cabo em abs ergonômico na cor preta ou azul, dimensões C x L x A (26,5 x 10 x 1,3 cm)	25	Unid.
113	Tesoura de poda profissional;	Com lâmina metálica e cabo revestido em plástico. Cor do cabo: laranja. Estilo: clássico. Peso do produto: 233 g.	10	Unid.
114	Tomada elétrica;	Fêmea. Tipo: plugue 2p de 10 A; Pacote com 10 unidades.	2	Pacote
115	Tomada elétrica;	Macho. Tipo: plugue 2p de 10A	15	Unid.
116	Torneira para pia;	Material: plástico. Diâmetro do furo: 20 mm / 1/2".	10	Unid.
117	Tubo de cano (hidráulico);	Soldável. Bitola 20 mm; barra de 6 metros. PVC	2	Unid.
118	Tubo de cano (hidráulico);	Soldável. Bitola: 32 mm; barra de 6 metros. PVC	2	Unid.
119	Tubo de cano (hidráulico);	Soldável. Bitola: 40 mm; barra de 6 metros. PVC	2	Unid.
120	Tubo de cano (hidráulico);	Soldável. Bitola: 50 mm; barra de 6 metros. PVC	2	Unid.
121	Tubo de cano (hidráulico);	Soldável. Bitola: 75 mm; barra de 6 metros. PVC	2	Unid.
122	Válvula para pia de cozinha;	Cor: cromado. Tipo: montagem na pia. Medida: 3 1/2"	10	Unid.
123	Vassoura com cabo;	Com cerdas de piaçava natural. Cabo em madeira.	50	Unid.

5. PAGAMENTO DO MATERIAIS E INSUMOS

- 5.1. O valor total dos produtos adquiridos será pago através de boleto bancário faturado em nome da Conservação Internacional.
- 5.2. 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 equipamento	Boleto para 05 dias úteis após entrega do produto	50

6. INSTRUÇÕES PARA SUBMISSÃO DE PROPOSTAS

- 6.1. As propostas devem ser enviadas para o seguinte endereço eletrônico aslcomprasbr@conservation.org e mbittencourt@conservation.org até o dia **16 de julho de 2024**. No campo 'assunto' informar o número do processo **ET 21619/FY2024 - Aquisição de materiais, equipamentos e maquinários para a produção de mudas**. É de responsabilidade dos proponentes garantir o atendimento das condições estabelecidas nesta especificação técnica. Não serão aceitas propostas encaminhadas após a data limite especificada.

7. RECEBIMENTO E ATESTE DOS MATERIAIS

- 7.1. Quando do recebimento dos materiais, 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.

8. ENDEREÇO PARA ENTREGA DOS MATERIAIS E INSUMOS

- 8.1. Os materiais e insumos deverão ser entregues no prazo de 30 dias, contados a partir da emissão da Ordem de Entrega, no seguinte endereço:

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

9. RESPONSÁVEL PELO RECEBIMENTO

Tayna Neri de Souza Bortoloso

Chefe do Departamento de Silvicultura

E-mail: taynabortoloso@gmail.com

Secretaria de Estado de Meio Ambiente – SEMA/AC

Ricardo Brasil Corrêa da Cunha

Chefe da Divisão do Viveiro da Floresta e Viveiro da Unidade de Gestão Ambiental Integrada Rio Liberdade

E-mail: brasilcunha@gmail.com

Secretaria de Estado de Meio Ambiente – SEMA/AC