

Ministério do Meio Ambiente
Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro - JBRJ

PROBIO II
Acordo de Doação Nº TF 91.515

COMPARAÇÃO DE PREÇOS (SHOPPING) PARA COMPRA DE IMPRESSORA LASER COLORIDA
COM IMPRESSÃO AUTOMÁTICA FRENTE E VERSO PARA O PROGRAMA DE PESQUISA EM
BIODIVERSIDADE DO BIOMA MATA ATLÂNTICA

Ref: SHP- JBRJ- PPBIO-009/2011

Nº ITEM PP: 04

Código(s) do POA: 3.2.07.01.02.04

O Fundo Mundial para o Meio Ambiente-GEF fez uma doação por meio do Banco Internacional para a Reconstrução e Desenvolvimento (Banco Mundial), para financiar o Projeto Nacional de Ações Integradas Público-Privadas para Biodiversidade - Probio II, cujos pagamentos serão viabilizados pela Caixa Econômica Federal.

Parte dessa doação será utilizada para pagamentos de equipamentos/materiais/serviços referentes à atuação do Ministério da Ciência e Tecnologia/Jardim Botânico do Rio de Janeiro no Programa de Pesquisa em Biodiversidade do Bioma Mata Atlântica – PPBio do Bioma Mata Atlântica - em conformidade com as Diretrizes de Aquisições para Mutuários do Banco Mundial.

O Jardim Botânico do Rio de Janeiro convida à apresentação de Cotações com vistas ao fornecimento de equipamentos, conforme especificação técnica em anexo.

As Propostas deverão conter as seguintes informações:

1. Prazo de validade da proposta de no mínimo 10 dias;
2. Prazo de garantia não inferior a 12 meses;
3. Prazo de entrega dos produtos igual ou inferior a 30 dias;
4. Disponibilidade de assistência técnica local, na cidade do Rio de Janeiro.

A empresa vencedora deverá apresentar as Certidões Negativas de INSS, FGTS e Receita Federal.

Os proponentes deverão encaminhar as propostas para o endereço abaixo até às 18 horas do dia 23 de setembro de 2011 por correio (data limite para chegada dos documentos), fax, em mãos ou por e-mail corporativo/institucional para:

E-mail: vaninappbio@gmail.com, marielappbio@gmail.com,
Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro
A/C : Mariela Figueredo
Endereço: Rua Pacheco Leão, 915 - sl 309
Jardim Botânico – Rio de Janeiro - RJ
CEP: 22.460-030
Telefone: (021) 3114-8982
FAX : (021) 3204-2071



Pablo José Francisco Peña Rodrigues
Coordenador do PPBio do Bioma Mata Atlântica
Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro

PABLO JOSÉ F. P. RODRIGUES
COORDENADOR DO PROJETO
PPBio MATA ATLÂNTICA

CONTEXTO

Após estabelecer os mecanismos oficiais para implementar a Convenção sobre Diversidade Biológica - CDB, o Brasil pode encarar o desafio de tratar a biodiversidade nacional de forma unificada e transversal. Nesta nova etapa da organização do setor de biodiversidade, devem ser superadas as fronteiras dos territórios sob gestão ecológica e as paisagens sobre controle de setores econômicos que geram impactos ambientais negativos em larga escala devem ser convertidas em territórios sustentáveis.

O "Projeto Nacional de Ações Integradas Público-Privadas para Biodiversidade" é o marco por meio do qual se pretende impulsionar a transformação dos modelos de produção, consumo e de ocupação do território nacional, impactando, inicialmente, os setores de agricultura, ciência, reforma agrária, pesca e saúde.

Este Projeto será executado por uma parceria estabelecida entre o Ministério do Meio Ambiente - MMA, o Fundo Brasileiro para a Biodiversidade - Funbio e a Caixa Econômica Federal - CAIXA. Para sua implementação, também foram estabelecidas parcerias estratégicas com o Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - MAPA, o Ministério do Desenvolvimento Agrário - MDA, o Ministério da Saúde - MS, o Ministério da Ciência e Tecnologia - MCT, a Fundação Oswaldo Cruz - Fiocruz, o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis - Ibama, o Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, o **Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro - JBRJ** e a Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Embrapa. Outros setores, tais como a energia, a mineração e os transportes, também foram incluídos nas discussões preliminares, e espera-se que se incluam ao Projeto em seus estágios iniciais de implementação.

O Brasil já possui uma considerável gama de experiências e instrumentos que estimulam e viabilizam o alcance dos três objetivos da CDB: conservação, uso sustentável e repartição equitativa dos benefícios advindos do uso da biodiversidade. A magnitude das ações realizadas até o momento é bastante ampla, abrangendo desde o Programa de Pequenos Projetos - PPP até o Programa Áreas Protegidas da Amazônia - ARPA, demonstrando o amadurecimento institucional e a capacidade de encarar de múltiplas formas o problema do esgotamento dos recursos naturais.

Ao longo desse período, parcerias nacionais e internacionais envolveram governo, iniciativa privada e sociedade civil nos esforços de demonstrar a viabilidade de uma abordagem ecossistêmica ao uso dos componentes da biodiversidade. Com o sucesso das iniciativas, foi possível estabelecer uma rede de agentes engajados na implementação da CDB e preparar o país para uma nova fase nesse processo, uma fase de integração e potencialização dos resultados alcançados.

OBJETIVOS

A especificação técnica tem como objetivo a aquisição de impressora laser colorida com impressão automática frente e verso para impressão de dissertações, teses e outros materiais a serem produzidos pelo Projeto Biodiversidade do Bioma Mata Atlântica, no âmbito do PROBIO II.

PRODUTOS

➤ Item 1: Impressora laser colorida com impressão automática frente e verso - Quantidade 01

Impressora laser colorida com Velocidade de impressão (cores e preto, qualidade normal, A4) até 20 ppm; Qualidade de impressão (cores, melhor qualidade) até 600 x 600 ppp; Ciclo de trabalho (mensal, A4) até 40.000 páginas, Opções de impressão frente e verso Automática (standard), Número máximo de tabuleiros de papel: 3 (três); Tabuleiros standard de papel: 2 (dois); Pronta para trabalhar em rede de série; Tecnologia de impressão a laser a cores em linha; Primeira página a sair (preto, A4) < 7,8 seg. (de Pronta); Velocidade do processador 540 MHz; Tipos de suportes suportados: Papel (normal, folheto, colorido, lustroso, timbrado, para fotografia, pré-impresso, perfurado, reciclado, não tratado), transparências, etiquetas, envelopes; Formatos personalizados dos suportes (Tabuleiro 1: 76 x 127 até 216 x 356 mm; Tabuleiro 2 e opcional 3: 100 x 148 a 216 x 356 mm); Formatos normalizados

dos suportes: Tabuleiro 1: A4, A5, A6, B5 (JIS), 10 x 15 cm, 16K, envelopes (ISO DL, ISO C5, ISO B5), postais (Standard #10, JIS simples, JIS Duplo); Tabuleiro 2 e opcional 3: A4, A5, A6, B5 (JIS), 10 x 15 cm, 16K, envelopes (ISO DL, ISSO C5, ISO B5), postais (JIS simples, JIS Duplo); Manuseamento de papel: Tabuleiro com várias finalidades para 50 folhas, tabuleiro para 250 folhas, tabuleiro opcional para 250 folhas, impressão frente e verso automática; Dimensões do media padrão (duplo, métrico) A4; Peso de suportes recomendados 60 a 163 g/m²; Memória de série: 128 MB; Memória máxima: 384 MB; Slots de memória: 1 slot 144 pinos DDR2 DIMM; Idiomas de série de impressora; Tipos de caracteres 84 tipos de letra TrueType escaláveis; Conectividade de série: Porta USB 2.0 de alta velocidade; Fast Ethernet 10/100Base-TX incorporada; Sistemas operativos de rede compatíveis: Microsoft® Windows® 2000, XP Home, XP Professional, XP 64-Bit, Server 2003/2008; Windows Vista®; Mac OS X v10.28, v10.3, v10.4, v10.5; RED HAT/SUSE Linux 6.x ou posterior; Novell® NetWare 3.2 ou posterior (apenas NDPS-TCP/IP); Citrix® MetaFrame; Windows® Terminal Services; Interface de rede: 10/100Base-TX com conector RJ-45; Consumo de energia: 445 Watts no máximo (activa), 18 Watts no máximo (pronta), 6,7 Watts no máximo (inactiva), 0,48 Watt no máximo (desligada); Requisitos de energia: Voltagem de entrada de 115 a 127 VCA (+/- 10%), 60 Hz (+/- 2 Hz), 12 A; Peso em torno de 24 kg.

CONDIÇÕES

O produto deverá ser entregue com documentação técnica (manuais, catálogos e prospectos técnicos), incluindo o respectivo Termo de Garantia.

PRAZO

O prazo de entrega deverá ser de até 30 (trinta) dias, após a emissão da ordem de fornecimento.

PAGAMENTO

O pagamento será feito pela Caixa Econômica Federal, por crédito em conta bancária, após o recebimento do material, no prazo de 15 (quinze) dias, contados a partir da data do aceite do material.

GARANTIA

O equipamento ofertado deverá ser garantido pelo fabricante, pelo prazo de no mínimo **12 (doze) meses**, contra qualquer defeito de fabricação que os mesmos venham apresentar, incluindo avarias no transporte até o local de entrega e montagem, mesmo após ocorrida sua aceitação/aprovação.

Durante o período de vigência da garantia, os serviços de assistência técnica deverão ser prestados por técnicos credenciados e pagos pela empresa, correndo por sua conta e responsabilidade o deslocamento destes técnicos aos locais onde estiverem instalados os eletrodomésticos.

JULGAMENTO

Os preços deverão ser cotados por item conforme formulário anexo, e o **juízo será realizado pelo menor valor item a item.**

PROPOSTA DE PREÇOS

Ao Projeto Biodiversidade do Bioma Mata Atlântica

Prezados Senhores,

Apresentamos a V.S^a, nossa proposta de preços (em anexo) para aquisição de Impressora laser colorida com impressão automática frente e verso para apoio à operacionalização do Projeto Nacional de Ações Integradas Público-Privadas para Biodiversidade – PROBIO II, de acordo com as especificações técnicas citadas na Comparação de preços para compra de eletrodomésticos com as seguintes informações:

- **Prazo de validade da proposta:** no mínimo 10 dias
- **Prazo de garantia dos equipamentos:** no mínimo 12 meses
- **Prazo de entrega dos produtos:** no máximo 30 dias
- **Disponer de assistência técnica local, na cidade do Rio de Janeiro.**

Estamos cientes de que a empresa vencedora deverá apresentar as Certidões Negativas de INSS, FGTS e Receita Federal.

Declaramos que estamos de pleno acordo com todas as condições estabelecidas na especificação, bem como aceitamos todas as obrigações e responsabilidades especificadas.

Caso nos seja adjudicado o objeto da licitação, comprometemos a assinar o Contrato no prazo determinado no documento de convocação, e para esse fim fornecemos os seguintes dados:

Razão Social: _____
CNPJ/MF: _____
Endereço: _____
Tel./Fax: _____ Nome do Contato: _____
CEP: _____
Cidade: _____ UF: _____
Banco: _____ Agência: _____ c/c: _____

Item	Produto	Descrição do produto	Qtde.	Valor unitário (RS)	Valor total (RS)
1	Impressora laser colorida com impressão automática frente e verso		01		
TOTAL					