

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 NO-BREAK 1440VA/980W/120V  
PARA O PROJETO BIODIVERSIDADE DO BIOMA MATA ATLÂNTICA-PROBIO II/MCTI/JBRJ

Ref: SHP- JBRJ- PPBIO-003/2012

Nº ITEM PP: 03 - Bens

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 Projeto Biodiversidade 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 15 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 **18h do dia 13 de abril de 2012** por correio (data limite para chegada dos documentos), fax, em mãos ou por e-mail corporativo/institucional para:

E-mail: [marielappbio@gmail.com](mailto:marielappbio@gmail.com); [msjesus@jbrj.gov.br](mailto:msjesus@jbrj.gov.br)  
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

## 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

Esta especificação técnica tem como objetivo a aquisição de No-break para utilização em equipamentos de laboratórios, visando seu bom funcionamento e otimizando o desenvolvimento de pesquisas científicas no âmbito do Projeto Biodiversidade do Bioma Mata Atlântica.

## PRODUTO

### ➤ Item 1: NO BREAK 1440VA/980W/120V - Quantidade 03

Saídas:

- Potência de saída: 1.440 VA
- Potência de saída em Watts: 980 Watts
- Tensão nominal de saída: 120 V
- Forma de onda: senoidal
- Ligações de saída: 6 tomadas com o novo padrão brasileiro

Entrada:

- Tensão nominal de entrada: 120 V
- Frequência de entrada: 50/60 Hz +/- 3 Hz
- Tipo de ligação de entrada: NEMA 5-15P

- Margem de entrada em funcionamento normal: 82~144 V
- Margem de ajuste da tensão de entrada: 75~154 V

#### Baterias:

- Tipo de bateria: selada Chumbo-Acido sem manutenção
- A prova de vazamento
- Tempo de recarga aproximada: 3 horas

#### Painel de controle:

- Display de LED com barra gráfica para carga e bateria
- Indicadores de On line
- Indicador de troca de bateria
- Indicador de sobrecarga
- Porta de comunicações DB-9 RS-232 , SmartSlot e USB
- Interface Smart Slot
- Desligamento por emergência (EPO) Optional
- Dimensões aproximadas: 22cm/17cm/44cm (Alt/Larg/Prof)
- Peso líquido aproximado: 24 Kg
- Peso bruto aproximado: 26,36 Kg
- Cor: Preto
- Ruído aproximado: 45 DBA
- Dissipação térmica aproximada: 135 BTU/h
- Certificações: BSMI, CSA, FCC Part 15 Class A, UL 1778
- Proteção contra surtos e filtragem (Joules): 459 joules

### 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 do item.**

Rio de Janeiro, 02 de abril de 2012



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

**PROPOSTA DE PREÇOS**

Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_

**Ao Projeto Biodiversidade do Bioma Mata Atlântica**

Prezados Senhores,

Apresentamos a V.S<sup>a</sup>, nossa proposta de preços (em anexo) para aquisição de No-break 1440VA/980W/120V 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 equipamentos permanentes:

- **Prazo de validade da proposta:** no mínimo 15 dias
- **Prazo de garantia dos equipamentos:** no mínimo 12 meses
- **Prazo de entrega dos produtos:** no máximo 30 dias
- **Disponibilidade 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 e Marca	Qtde.	Valor unitário (RS)	Valor total (RS)
1	No-break 1440VA/980W/120V		03		
<b>TOTAL</b>					