

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

PROBIO II
Acordo de Doação N° TF 91.515

COMPARAÇÃO DE PREÇOS (SHOPPING) PARA COMPRA DE MOBILIÁRIO PARA
ESTRUTURAÇÃO FÍSICA DO PROGRAMA DE PESQUISA EM BIODIVERSIDADE DO BIOMA
MATA ATLÂNTICA

Ref: SHP- JBRJ- PPBIO-001/2011

N° ITEM PP: 01

Código(s) do POA: 3.2.07.01.01.01

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.

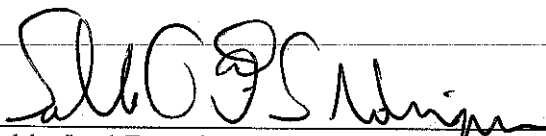
As Propostas deverão conter as seguintes informações:

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. Dispor 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 17 horas do dia 04 de fevereiro de 2011 por correio (data limite para chegada dos documentos), fax, em mãos ou por e-mail corporativo/institucional para:

E-mail: marielappbio@gmail.com, msjesus@jbrj.gov.br
Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro
A/C : Mariela Figueredo
Endereço: Rua Pacheco Leão, 915 - sl 207
Jardim Botânico – Rio de Janeiro - RJ
CEP: 22.460-030
Telefone: (021) 32042123
FAX : (021) 3204-2071



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

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 contratação de pessoa jurídica para executar serviço de fornecimento, entrega, montagem nos locais de uso e assistência técnica de mobiliário, viabilizando a operacionalização do PPBio do Bioma Mata Atlântica, ampliando sua capacidade física no Instituto de Pesquisas do Jardim Botânico do Rio de Janeiro, no âmbito do PROBIO II.

PRODUTOS

➤ SALA DE COORDENAÇÃO E APOIO TÉCNICO CIENTÍFICO

1. GAVETEIRO FIXO C/ 2 GAVETAS – Quantidade 08

Gaveteiro fixo 2 gavetas, especial, corpo confeccionado em MDP de alta densidade, com no mínimo 17mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado, sendo os bordos do conjunto com encabeçamento em fita de poliestireno de espessura 2 mm coladas. Os parafusos de montagem são parafusos ocultos tipo mini fix. Duas gavetas confeccionadas em chapa metálica dobrada com espessura de no mínimo 0,6mm. Frentes confeccionadas em MDP de alta densidade, com no mínimo 17mm de espessura, revestido em ambas as faces com laminado, sendo os bordos do conjunto com encabeçamento coladas com adesivo. O gaveteiro deve possuir fechadura com trava simultânea, puxador lateral entre o corpo e as gavetas, e as gavetas devem deslizar sobre corredeiras metálicas com roldanas de nylon. Gaveteiro: L 400 x P 450 x H 260 mm (em média).

2. ARMÁRIO SECRETARIA - Quantidade 01

Armário secretaria, tampo superior, corpo (laterais, fundo, tampo inferior, 1 prateleira móvel e portas confeccionados em MDP de alta densidade, com no mínimo 17 mm de espessura, revestidos em ambas as faces com laminado. Todos os bordos com encabeçamento colados com adesivo. As portas devem possuir dobradiças de pressão, sendo as mesmas dotadas de puxadores em PVC. As laterais devem ter furação para regulagem de prateleiras. Base em tubo de aço fechado. Acabamento com sapatas niveladoras corrigindo possíveis desníveis do piso. Armário: L 900 x P 430 x H 750 mm (em média).

3. ARMÁRIO ALTO – Quantidade 02

Armário diretor fechado, confeccionado em MDP de alta densidade, com no mínimo 17 mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado. Todos os bordos com encabeçamento colados com adesivo e furações para receber o corpo do armário. As portas devem possuir dobradiças de pressão, sendo as mesmas dotadas de puxadores em PVC. As laterais devem possuir furação para regulagem de prateleiras. Base em tubo de aço fechado. Acabamento com sapatas niveladoras corrigindo possíveis desníveis do piso. Armário: L 900 x P 430 x H 1800 mm (em média).

4. PAINEL DIVISOR SUSPENSO – Quantidade 04

Painel divisor suspenso, confeccionado em MDP de alta densidade, com no mínimo 22 mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado. Todos os bordos com encabeçamento colados com adesivo. Formato de inclinação reta sendo uma extremidade de 500 mm e final de 400 mm (em média), com suporte para fixação nas mesas e fibra de vidro com alta resistência. Painel: L 1200 x H 500 x H 400 x E 22 mm (em média). Este painel deve conter a mesma medida em largura que a largura (L) da mesa reta oferecida (no item 6).

5. PAINEL DIVISOR SUSPENSO – Quantidade 06

Painel divisor suspenso, confeccionado em MDP de alta densidade, com no mínimo 22 mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado. Todos os bordos com encabeçamento colados com adesivo. Formato de inclinação reta sendo uma extremidade de 500 mm e final de 400 mm (mínimo), com suporte para fixação nas mesas e fibra de vidro com alta resistência. Painel: L 600 x H 500 x H 400 x E 22 mm (em média). Este painel deve conter a mesma medida em largura que a lateral (P) da mesa reta oferecida (no item 6).

6. MESA RETA – Quantidade 08

Mesa retangular de trabalho, tampo confeccionado em MDP de alta densidade, com espessura mínima de 22 mm, revestido em ambas as faces com laminado. Todos os bordos com encabeçamento colados com adesivo. Painel frontal estrutural e de privacidade confeccionado em MDP de alta densidade, com espessura

mínima de 18 mm, revestido em ambas as faces com laminado. Estrutura formada por tubos, com espessura mínima de 1,2 mm, formando dutos para passagem de fiação. Acabamento com sapatas niveladoras com pino central em aço corrigindo possíveis desníveis do piso. Mesa: L 1200 x P 600 x H 750 mm (em média).

7. SUPORTE CPU TIPO SKATE – Quantidade 08

Suporte para CPU tipo Skate, tampo confeccionado em MDP de alta densidade, com no mínimo 15 mm de espessura, todos os bordos do tampo revestidos em ambas as faces em laminado de baixa pressão BP. Suportes laterais em chapa de aço para segurança do CPU. Possuir rodízios duplos sob o tampo. Suporte: L 280 x P 460 x H 400 mm (em média).

8. POLTRONA EXECUTIVA GIRATÓRIA – Quantidade 11

Braços reguláveis com apóia braço, regulagem de altura à gás, mecanismo com regulagem de altura e inclinação do encosto, base em ferro com capa e rodízios duplos de nylon. Espaldar médio com assento em compensado com 15 mm de espessura (mínimo) e capa externa. Encosto e contra encosto com formato arredondado e espuma injetada com densidade 45 Kg/m³ em média.

CONDIÇÕES

O mobiliário deverá ser, preferencialmente, de um mesmo fabricante e deverá atender rigorosamente às especificações e quantitativos estabelecidos.

A empresa deverá se responsabilizar pelo correto fornecimento, montagem e instalação do mobiliário, nos preços e prazos convencionados.

Todo o mobiliário deverá ser entregue com documentação técnica (manuais, catálogos e prospectos técnicos) relativos aos móveis ofertados, 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

Todos os móveis ofertados deverão ser garantidos 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 para os móveis fornecidos, 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 móveis.

O Fornecedor do material deverá descrever, em sua proposta, os termos da garantia adicional oferecida pelo fabricante e todo suporte necessário à solução de problemas.

HABILITAÇÃO

A empresa deverá ter experiência comprovada no fornecimento dos itens constantes nesta especificação técnica. A experiência deverá ser comprovada mediante apresentação de 2 (dois) atestados de capacidade técnica fornecidos por pessoa jurídica de direito público ou privado.

JULGAMENTO

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

PROPOSTA DE PREÇOS

(Modelo)

Ao PPBio do Bioma Mata Atlântica

Prezados Senhores,

Apresentamos a V.S^a, nossa proposta de preços (em anexo) para aquisição de mobiliário 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 de informática e 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 (R\$)	Valor total (R\$)
1	Gaveteiro fixo com 02 gavetas		08		
2	Armário secretaria		01		
3	Armário alto		02		
4	Painel divisor suspenso		04		
5	Painel divisor suspenso		06		
6	Mesa reta		08		
7	Suporte CPU tipo Skate		08		
8	Poltrona executiva giratória		11		
TOTAL					