



Conservação de Aves Marinhas com Pesca Produtiva

No. 002/10

Santos, 26 de março de 2010

CHAMADA PARA APRESENTAÇÃO DE PROPOSTA PARA CONTRATAÇÃO DE SERVIÇO

Serviço de Terceiros – Pessoa Jurídica

Consultoria de nível superior para elaboração de material e capacitação de observadores científicos

O Instituto Albatroz, no âmbito do projeto intitulado “**Pesca responsável através do aprimoramento de medidas de mitigação para redução das capturas incidentais em pescarias e da padronização metodológica da coleta de dados a bordo**”, objeto do Termo de Convênio entre Ministério da Pesca e Aquicultura e o Instituto Albatroz No. 027/2009 solicita a apresentação de proposta para o fornecimento de **Serviço de Terceiros – Pessoa Jurídica: Consultoria de nível superior para elaboração de material e capacitação de observadores científicos**, cujos detalhes estão no Termo de Referência abaixo.

O critério de avaliação, atendidas as exigências contidas no Termo de Referência será pelo critério – capacidade técnica e experiência.

Solicitamos o envio da proposta contendo carta de apresentação/intenções e *Curriculum Vitae* do(s) consultor(es), até as 18 horas do dia 11 de abril de 2010, através do e-mail albatroz@projetoalbatroz.org.br com o assunto “PROPOSTA MPA/IA CAPACITAÇÃO DE OBSERVADORES” com assinatura digital e papel timbrado. A versão original deverá ser enviada por correio para Projeto Albatroz à Av. dos Bancários, 76/22 – CEP: 11030-300, Santos – SP, assinada e fará parte do processo.

TERMO DE REFERÊNCIA

1. Objeto

Contratação de serviços de consultoria de nível superior para capacitação dos observadores científicos do Projeto Albatroz e também dos observadores científicos dos outros órgãos conveniados do MPA que farão parte da coleta de dados padronizada conforme workshop a ser realizado pelo COGESI / DICAP / MPA. Ação prevista no Projeto: “Pesca responsável através do aprimoramento de medidas de mitigação para redução das capturas incidentais em pescarias e da padronização metodológica da coleta de dados a bordo”, Termo de Convênio entre Ministério da Pesca e Aquicultura e o Instituto Albatroz n°. 027/2009.

2. Contextualização



Conservação de Aves Marinhas com Pesca Produtiva

A proposta de se estabelecer uma parceria entre o MPA e o Instituto Albatroz surgiu com a percepção da necessidade de se criar um banco de dados único nacional a partir da padronização dos métodos de coleta de dados a bordo tanto pelos órgãos conveniados do MPA que realizam embarques com observadores científicos quanto dos projetos que já historicamente promovam embarques, principalmente na frota de espinhel, para estudos específicos (e.g. Projeto Albatroz e Projeto Tamar). As metas estabelecidas neste convênio visam, portanto, definir em conjunto com o MPA e demais conveniados a padronização dos métodos a bordo, de armazenamento em banco de dados, da análise e geração de relatórios e da disponibilização dos resultados. Somado a isso, tomando em conta as demandas internacionais para a determinação de medidas comprovadamente eficientes para a redução da captura de aves em pescarias pelágicas, e em especial em espinhéis pelágicos, faz-se necessário um esforço nacional para a melhoria do desenho do Toriline cujo teste inicial foi realizado em convênio firmado entre o Instituto Albatroz, Núcleo de Educação e Monitoramento Ambiental (NEMA) e Secretaria Especial de Pesca e Aquicultura da Presidência da República (SEAP/PR). O aprimoramento do desenho do Toriline foi estabelecido pelo Brasil como linha prioritária de pesquisa durante o 4ª. Reunião do Comitê Científico do Acordo Internacional para a Conservação de Albatrozes e Petréis (ACAP), realizado em julho de 2008 na África do Sul. A dedicação de esforços para melhorar o desempenho de um modelo de toriline que seja eficaz para a pesca de atuns e afins, principalmente aquela realizada no Oceano Atlântico foi também estabelecida como recomendação do Grupo de Trabalho de Ecossistemas da Comissão Internacional para a Conservação do Atum do Atlântico (ICCAT), com vistas a tornar ainda mais adequada a Recomendação 07/07 que trata das iniciativas para redução das capturas incidentais de aves marinhas nas pescarias sob responsabilidade daquela Comissão.

3. Atividades específicas da contratação

Atividades a serem cumpridas pelo contratado:

- Elaborar Plano de trabalho (especificando ações, cronograma, planejamento estratégico, matriz lógica e insumos necessários);
- Contribuir para capacitação dos observadores de bordo do Projeto Albatroz, cuja metodologia compreende, além da coleta de dados sobre a atividade pesqueira, fatores ambientais e interação das aves com o equipamento pesqueiro, o teste de medidas de mitigação para reduzir a captura de aves marinhas;
- Acompanhamento da execução adequada da metodologia acima exposta;
- Capacitar observadores científicos de outras instituições conveniadas com o MPA;
- Elaborar materiais para capacitação dos observadores de bordo;



Conservação de Aves Marinhas com Pesca Produtiva

- Visitar as instituições conveniadas periodicamente para promover a capacitação continuada dos observadores científicos;
- Participar de duas reuniões presenciais entre técnicos do MPA, Instituto Albatroz, Fundação Pró-Tamar e parceiros;
- Acompanhar a aplicação das metodologias pelos observadores científicos;
- Elaborar relatório parcial e final;

Observação: Ressaltamos que todas as atividades e oficinas previstas acima deverão ser executadas considerando o pleno envolvimento da equipe, transferindo conteúdos e informações.

4. Produtos

Serão exigidos como produtos desta contratação:

PRODUTO 1 – Plano de trabalho (especificando ações, cronograma, planejamento estratégico, matriz lógica e insumos necessários);

PRODUTO 2 – Protocolo de capacitação dos observadores científicos;

PRODUTO 3 – Material para capacitação dos observadores (cartilhas, folders, mapas etc);

PRODUTO 4 – Parecer sobre o processo de capacitação, sua efetividade e da aplicação da metodologia pelos observadores científicos (1º. Semestre);

PRODUTO 5 – Parecer sobre o processo de capacitação, sua efetividade e da aplicação da metodologia pelos observadores científicos (2º. Semestre);

PRODUTO 6 – Parecer sobre o processo de capacitação, sua efetividade e da aplicação da metodologia pelos observadores científicos (3º. Semestre);

PRODUTO 7 – Parecer sobre o processo de capacitação, sua efetividade e da aplicação da metodologia pelos observadores científicos (4º. Semestre);

PRODUTO 8 – Relatório final.

5. Cronograma de entrega de produtos

Trimestre	Ano 1				Ano 2			
	1	2	3	4	1	2	3	4
Produto 1	X							
Produto 2		X						
Produto 3		X						
Produto 4			X					
Produto 5				X	X			



Conservação de Aves Marinhas com Pesca Produtiva

Produto 6							X	
Produto 7								X
Produto 8								X

O cronograma da apresentação dos produtos e o formato dos mesmos poderão sofrer alteração de acordo com as demandas institucionais.

6. Forma de Pagamentos

- 1ª parcela: 10% do valor total do contrato após a entrega e aprovação do Produto 1;
- 2ª parcela: 15%, do valor total do contrato após a entrega e aprovação do Produto 2;
- 3ª parcela: 15% do valor total do contrato após a entrega e aprovação do Produto 3;
- 4ª parcela: 12% do valor total do contrato após a entrega e aprovação do Produto 4;
- 5ª parcela: 12% do valor total do contrato após a entrega e aprovação do Produto 5;
- 6ª parcela: 12% do valor total do contrato após a entrega e aprovação do Produto 6;
- 7ª parcela: 12% do valor total do contrato após a entrega e aprovação do Produto 7;
- 8ª parcela: 12% do valor total do contrato após a entrega e aprovação do Produto 8;

O valor total bruto da contratação é de R\$ 44.545,92 sendo deste valor descontados os impostos previstos na legislação vigente.

7. Elementos Disponíveis

Os técnicos envolvidos receberão apoio a suas atividades no escritório/sede do Instituto Albatroz, localizado na Av. dos Bancários, 76 - sala 22, Ponta da Praia, Santos/SP, CEP: 11.030-300, com a seguinte infra-estrutura: Material de Informática (computador), Internet, linha telefônica, acervo bibliográfico, câmera fotográfica digital, Filmadora digital, apoio para impressão de material e produtos (Impressoras), projetor multimídia, GPS, Material de apoio às atividades de campo, material de escritório.

As ações previstas contarão com apoio logístico e técnico.

Necessidades de custeio de transporte, hospedagem e alimentação estão previstas e deverão ser solicitadas e aprovadas com antecedência.

8. Qualificação profissional desejada



Conservação de Aves Marinhas com Pesca Produtiva

A qualificação dos serviços será analisada por meio da capacidade técnica e experiência sendo desejáveis as seguintes características:

- Conhecimento em áreas do meio ambiente, biologia pesqueira, ornitologia marinha, políticas e acordos internacionais de conservação marinha;
- Experiência na realização de cruzeiros em barcos pesqueiros, com aplicação de metodologias para monitoramento de pesca em alto mar, em espacial de pesca com espinhel pelágico;
- Experiência no desenvolvimento de medidas mitigadoras e de conservação para aves marinhas em pescarias oceânicas;
- Habilidades de comunicação oral e escrita e experiência em dar aulas e realizar palestras;
- Disponibilidade para apresentar as atividades desenvolvidas junto ao projeto em reuniões, eventos, conselhos e demais instâncias sempre que solicitado;
- Capacidade de trabalhar em equipe;
- Disponibilidade para permanecer em Santos - SP e realizar viagens nacionais;
- Habilidade para se comunicar em inglês, oral e escrito.

9. Procedimentos da seleção

A seleção será realizada através da avaliação da capacidade técnica e experiência na área de atuação do projeto e análise de currículo. Caso necessário as consultorias selecionadas serão entrevistadas por telefone com o objetivo de avaliação mais criteriosa. Os resultados serão informados diretamente aos participantes do processo seletivo por correspondência eletrônica até as 18 horas do dia 12 de abril de 2010.

10. Prazo

A duração total para a realização das atividades, presentes neste TR, está prevista até no máximo dezembro de 2011.

11. Supervisão e Acompanhamento

A Coordenação e acompanhamento da execução do projeto serão realizados pela equipe do Projeto Albatroz.