



Conservação de Aves Marinhas com Pesca Produtiva

No. 001/10

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 definição de metodologia e supervisão de sua aplicação

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 Terceiro – pessoa jurídica: Consultoria de nível superior para definição da metodologia e supervisão de sua aplicação a bordo**, cujos detalhamentos estão no Termo de Referência abaixo.

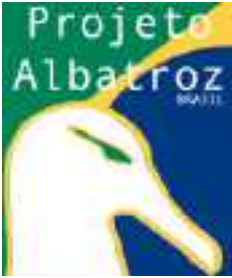
O critério de avaliação, atendidas as exigências contidas no Termo de Referência será pelo critério – capacidade técnica e experiência.

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 DEFINIÇÃO E APLICAÇÃO DE METODOLOGIA” 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 assessorar/contribuir na definição de metodologias de coleta de dados referentes à ocorrência, interação e mortalidade de aves marinhas oceânicas a serem aplicadas nas diferentes pescarias no âmbito das atividades e convênios com o Ministério da Pesca e Aquicultura (MPA), participando de reuniões presenciais entre técnicos do MPA, Instituto Albatroz, Fundação Pró-Tamar e parceiros, supervisionando a aplicação destas nas cidades que sediam as organizações conveniadas e/ou portos de descarga de pescados previstos no projeto em questão. Ação prevista no Projeto: “Pesca responsável através do aprimoramento de medidas de mitigação



Conservação de Aves Marinhas com Pesca Produtiva

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 nº. 027/2009.

2. Contextualização

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;
- Contribuir para definição da metodologia a ser aplicada nas diferentes pescarias no âmbito das atividades e convênios com MPA;
- Participar em duas reuniões entre técnicos do MPA, Instituto Albatroz, Fundação Pró-Tamar e parceiros;



Conservação de Aves Marinhas com Pesca Produtiva

- Participar de workshop a ser organizado pelo COGESI / DICAP / MPA para o estabelecimento de métodos padronizados de coleta e armazenamento de dados para as diversas pescarias no âmbito dos convênios do MPA;
- Elaborar protocolo para aplicação das metodologias estabelecidas;
- Avaliar eficiência e aplicabilidade da metodologia proposta;
- Acompanhar a aplicação das metodologias pelos observadores do Projeto Albatroz, Tamar e órgãos conveniados ao MPA;
- 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;

PRODUTO 2 – Relatórios do workshop a ser realizado em Brasília, organizado pelo COGESI / DICAP / MPA para o estabelecimento de métodos padronizados de coleta e armazenamento de dados para as diversas pescarias no âmbito dos convênios do MPA;

PRODUTO 3 – Protocolo de aplicação de metodologia;

PRODUTO 4 – Relatório de aplicação da metodologia e eventuais ajustes da mesma;

PRODUTO 5 – Relatórios referentes aos dados coletados no 1º semestre do 1º ano de execução do Convênio;

PRODUTO 6 – Relatório anual (Ano 1) referentes à execução do Convênio;

PRODUTO 7 – Relatórios referentes aos dados coletados no 1º semestre do 2º ano de execução do Convênio;

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	x						
Produto 3		x						
Produto 4			x					
Produto 5			x	x				
Produto 6					x			



Conservação de Aves Marinhas com Pesca Produtiva

Produto 7						X	X	
Produto 8								X

O cronograma da apresentação dos produtos e o formato dos mesmos poderão sofrer alterações 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: 10%, do valor total do contrato após a entrega e aprovação do Produto 2;
- 3ª parcela: 10% do valor total do contrato após a entrega e aprovação do Produto 3;
- 4ª parcela: 10% do valor total do contrato após a entrega e aprovação do Produto 4;
- 5ª parcela: 20% do valor total do contrato após a entrega e aprovação do Produto 5;
- 6ª parcela: 10% do valor total do contrato após a entrega e aprovação do Produto 6;
- 7ª parcela: 15% do valor total do contrato após a entrega e aprovação do Produto 7;
- 8ª parcela: 15% 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 comprovada 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;
- Habilidade e experiência na comunicação e articulação junto a públicos externos à organização (pescadores, técnicos, ONGs, empresas privadas e órgãos governamentais);
- 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.