

RPA 001/2019

SELEÇÃO DE PROFISSIONAL AUTÔNOMO – GEOPROCESSAMENTO E

MODELAGEM HÍDRICA

Serviços de Terceiros – Pessoa Física

A Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos – FINATEC estará selecionando profissional para a prestação de serviços técnicos especializados para realizar definição e estruturação da base de dados a ser gerida pela SDU/ADASA e NOVACAP, definição de protocolos para acesso e utilização de base de dados existentes, definição de protocolos de acesso público, verificação, correção e complementação da base de dados geográfica a ser disponibilizada pela ADASA; Verificação e cadastramento de base de dados existentes em outros órgãos, mapeamento dos sistemas de drenagem disponíveis nos condomínios horizontais e clubes ao longo da orla do Lago Paranoá. A contratação visa atender ao Projeto “Desenvolvimento de metodologias para gerenciamento dos sistemas de drenagem de águas pluviais do Distrito Federal”.

O processo seletivo será regido pelas seguintes condições:

a) Requisitos obrigatórios a serem preenchidos pelo interessado:

1. Formação mínima de doutorado na área de geografia e/ou áreas afins, certificada por Instituição de ensino reconhecida pelo Ministério da Educação;
2. Experiência na área de geoprocessamento;
3. Experiência na temática do projeto;
4. Disponibilidade total para campos a serem agendados ao longo da prestação de serviços e os trabalhos feitos em escritório.

b) Atividades a serem desenvolvidas pelo interessado:

1. Definição e estruturação da base de dados a ser gerida pela SDU/ADASA e NOVACAP;
2. Definição de protocolos para acesso e utilização de base de dados existentes;
3. Definição de protocolos de acesso público;
4. Verificação, correção e complementação da base de dados geográfica a ser disponibilizada pela ADASA;
5. Verificação e cadastramento de base de dados existentes em outros órgãos;
6. Mapeamento dos sistemas de drenagem disponíveis nos condomínios horizontais e clubes ao longo da orla do Lago Paranoá.

c) Produtos:

Deverão ser entregues os seguintes produtos.

ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UNIDADE DE MEDIDA	QTDE/Valor
01	Relatório descrevendo a estrutura da base de dados a ser utilizada com os protocolos de atualização, correção e alimentação de base de dados a ser gerida pela SDU/ADASA em conjunto com a NOVACAP.	RELATÓRIO	1 – R\$ 38.183,17
02	Relatório definindo os protocolos para acesso e utilização das bases existentes.	RELATÓRIO	1 – R\$ 38.183,17
03	Relatório definindo os protocolos de acesso público, referentes à base de dados.	RELATÓRIO	1 - 38.183,17
04	Verificação, correção e complementação da base de dados geográfica a ser disponibilizada pela ADASA.	RELATÓRIO E BANCO DE DADOS	4 (2 relatórios e 2 banco de dados) - 38.183,17
05	Verificação e cadastramento de base de dados existentes em outros órgãos.	RELATÓRIO E BANCO DE DADOS	4 (2 relatórios e 2 banco de dados) - 38.183,17
06	Mapeamento dos sistemas de drenagem disponíveis nos condomínios horizontais e clubes ao longo da orla do Lago Paranoá.	RELATÓRIO E BANCO DE DADOS	4 (2 relatórios e 2 banco de dados) - 38.183,17

d) Cronograma de Execução:

ITEM	PRAZO DE ENTREGA
01	3 meses após a assinatura do contrato
02	7 meses após a assinatura do contrato
03	11 meses após a assinatura do contrato
04	Este item deverá ser entregue em duas etapas: - 1ª etapa com 11 meses após a assinatura do contrato; - 2ª etapa com 23 meses após a assinatura do contrato;
05	Este item deverá ser entregue em duas etapas: - 1ª etapa com 7 meses após a assinatura do contrato; - 2ª etapa com 18 meses após a assinatura do contrato;
06	Este item deverá ser entregue em duas etapas: - 1ª etapa com 14 meses após a assinatura do contrato; - 2ª etapa com 23 meses após a assinatura do contrato;

1. Os serviços poderão ser executados em escritório (na Adasa ou na UnB) e/ou em campo, conforme a necessidade e agendamentos a serem discutidos em reuniões ao longo do projeto.

2. Os produtos do tipo relatório deverão ser entregues em formato impresso e digital (mídia física: CD ou DVD ou pendrive ou HD externo) na FINATEC. Os produtos do tipo banco de dados deverão ser entregues em mídia física (CD ou DVD ou pendrive ou HD externo) na FINATEC.

3. Todos os produtos deverão ser entregues em conjunto para execução de um único pagamento.

e) Forma de pagamento: O pagamento será devido mediante a entrega e aprovação dos produtos, descritos na alínea “d”, nas condições estabelecidas em contrato.

f) Critérios de Seleção:

A escolha do(a) profissional(a) será realizada através de análise curricular e entrevista pessoal. Todos os documentos, listados abaixo, deverão ser encaminhados para o e-mail selecao@finatec.org.br até o dia **23/01/2019**. É obrigatório identificar no assunto: **“Geoprocessamento e modelagem hídrica”** e anexar todos os arquivos, em formato .pdf, em 1 (um) único e-mail.

Documentos necessários para cumprir os requisitos para a contratação:

1. Currículo vitae ou Lattes;
2. Formação mínima de doutorado na área de geografia e/ou áreas afins, certificada por Instituição de ensino reconhecida pelo Ministério da Educação;
3. Experiência na área de geoprocessamento;
4. Experiência na temática do projeto;

Todos os requisitos deverão ser comprovados mediante envio de cópia do diploma e/ou certificados e/ou declaração e/ou atestado de capacidade técnica e/ou registro na carteira de trabalho profissional (CTPS) e/ou publicações no Diário Oficial da União (DOU) e/ou revistas científicas.

g) Disposições Gerais:

1. A efetivação da contratação do profissional a ser selecionado nesta Seleção só se dará após a prorrogação do prazo de vigência do Projeto. Caso a prorrogação não ocorra, esta Seleção estará automaticamente cancelada.
2. Os serviços a serem prestados deverão ter garantia mínima de 06 (seis) meses após o recebimento dos serviços, devendo ser substituídos e reparados gratuitamente pela CONTRATADA, quando notificada pela FINATEC.

3. Além das garantias contratuais deverão ser observadas as garantias legais previstas no Código Civil.

Comissão de Seleção da Finatec
Brasília, 17 de janeiro de 2019