

参加者の有無を確認する公募手続きに係る参加意思確認書の 提出を求める公示

平成19年 5月18日

近畿地方整備局

奈良国道事務所長 村田 重雄

次のとおり、参加意思確認書の提出を招請します。

1. 当該招請の主旨

本業務は、平成17年度に構築した奈良北部地域の地下水位予測シミュレーションモデル等を用い、必要に応じて当モデルを改良し道路建設による地下水挙動の変動予測・分析を行うことから、専門的に高度な解析予測を行うことができる技術的能力ならびに当モデルの解析結果等を用いて新たな地下水モニタリング方針等を定めるため、過年度開催した「大和北道路地下水モニタリング検討委員会」等の審議経過及び専門家の助言について熟知している必要があることから、委員会の審議資料作成・解析予測検討等の業務受注実績を有し、委員会の審議経過等に熟知するとともに、当モデルの作成者であり、モデルに唯一精通している(株)応用地質を契約の相手方とする契約手続きを行う予定としているが、当該業者以外の者で、下記の応募要件を満たし、本業務の実施を希望する者の有無を確認する目的で、参加意思確認書の提出を招請する公募を実施するものである。

公募の結果、応募者がいない場合もしくは、4. の応募要件を満たすと認められる者がいない場合にあつては、当該業者との契約手続きに移行する。

なお、4. の応募要件を満たすと認められる者がいる場合にあつては、当該業者と当該応募者に対してプロポーザル方式による技術提案書の提出を要請する予定である。

2. 業務概要

- (1)業務名 平成19年度奈良北部地域地下水予測検討業務
- (2)業務内容 奈良北部地域(大和北道路計画ルート周辺)の地下水・土質調査、地下水位解析・予測検討、地下水モニタリング検討委員会運営 等
- (3)履行期限 平成20年3月20日

3. 業務目的

本業務は、京奈和自動車道大和北道路が計画されている、奈良北部地域の平城宮跡周辺及び計画ルート周辺の地下水現況調査及び各種土質調査を実施し、調査結果を基に将来、大和北道路が建設された場合の地下水位の変動について、予測シミュレーションモデルを用いて解析・予測するものである。また、これらの調査及び解析予測結果を基に、専門家の意見を踏まえつつ、適切な地下水モニタリング方針を定める「大和北道路地下水モニタリング検討委員会」の運営及び委員会資料の作成等を合わせて行うものである。

4. 応募要件

(1)参加意思確認書の提出者に対する要件は次のとおりとする。

1)基本的要件

- ①予算決算及び会計令(昭和22年勅令第165号)第70条及び第71条の規定に該当しない者であること。
- ②近畿地方整備局(港湾空港関係を除く。)における平成19・20年度土木関係建設コンサルタント業務に係る一般競争(指名競争)参加資格の認定を受けていること。
- ③近畿地方整備局長から指名停止を受けている期間中でないこと。

2)技術力に関する要件

地下水位予測シミュレーションモデルについて、高度な専門的能力並びに地下水位予測シミュレーションモデルに関する業務について豊富な経験と実績を有し、検討委員会等の運営について、豊富な経験と実績を有していること。

3)業務執行体制に関する要件

- ①近畿地方整備局管内に本・支社(店)または営業所があること。
- ②常時、本業務を専門的に実施する担当技術者とその体制を確保していること。

4)業務実績に関する要件

下記に示される同種又は類似業務について、1件以上の受注実績を有している者。

同種業務:平成14年度以降に元請けで受注し完了した業務の中で、近畿地方整備局が発注した地下水位解析業務及び地下水位予測検討業務

類似業務:平成14年度以降に元請けで受注し完了した業務の中で、近畿地方整備局管内の他省庁及び各府県政令市が発注した地下水位解析業務及び地下水位予測検討業務

(2)配置予定管理技術者に対する資格要件及び業務実績は以下のとおりとする。

①配置予定管理技術者

・資格要件

配置予定管理技術者は、以下のいずれかの資格保有者であること。

ア)技術士(総合技術監理部門:土質及び基礎)の資格を有する者

イ)技術士(建設部門:土質及び基礎)で平成12年度以前の資格を有する者

ウ)技術士(建設部門:土質及び基礎)で平成13年度以降の資格を有する者の場合には、13年以上の実務経験を有する者

エ)RCCM(土質及び基礎)の資格を有する者

オ)国土交通大臣が技術士(建設部門:土質及び基礎)の資格と同程度の知識及び技術を有するものと認定した者

・同種又は類似業務の実績

下記に示される同種又は類似業務について、1件以上の受注実績を有している者。

同種業務:平成14年度以降に元請けで受注し完了した業務の中で、近畿地方整備局が発注した地下水位解析業務及び地下水位予測検討業務

類似業務:平成14年度以降に元請けで受注し完了した業務の中で、近畿地方整備局管内の他省庁及び各府県政令市が発注した地下水位解析業務及び地下水位予測検討業務

5. 手続等

(1)担当部局

〒630-8115 奈良県奈良市大宮町3-5-11

国土交通省 近畿地方整備局 奈良国道事務所 経理課 契約指導係

電話:0742-33-1391(代)(内線226)

F A X:0742-34-1713

(2)説明書の交付期間、場所及び方法

①交付期間

平成19年5月18日から平成19年6月7日まで

(土、日曜日および祭日は除く。交付時間は9時から17時まで)

②交付場所

(1)に同じ。

③交付方法

手渡しとする。

(3)参加意思確認書の提出期限、場所及び方法

①提出期限

平成19年6月7日 17時

②提出場所

(1)に同じ。

③提出方法

持参によるものとする。郵送、電送及びその他の方法によるものは認めない。

6. その他

(1)手続きにおいて使用する言語及び通貨 日本語及び日本国通貨に限る。

(2)関連情報を入手するための照会窓口 5.(1)に同じ。

(3)当該応募者に対してプロポーザル方式による技術提案書の提出を要請する際の
提出予定期限:平成19年6月22日 17時

(4)近畿地方整備局(港湾空港関係を除く。)における平成19・20年度土木関係建設
コンサルタント業務に係る一般競争(指名競争)参加資格の認定を受けていない
場合も5.(3)により参加意思確認書を提出することができるが、その者が技術
提案書の提出者として選定された場合であって、技術提案書を提出するため
には、技術提案書の提出の時に於いて、当該資格の認定を受けていなければなら
ない。

(5)詳細は説明書による。