

参加者の有無を確認する公募手続に係る
参加意思確認書の提出を求める公示

令和6年2月5日

近畿地方整備局長 見坂 茂範

次のとおり、参加意思確認書の提出を招請します。

なお、本業務に係る見積決定及び契約締結は、当該業務に係る令和6年度本予算が成立し、予算示達がなされることを条件とするものです。

1. 当該招請の主旨

競争参加資格審査申請・受付システムは、2年に1度の建設工事の定期の資格審査において、申請者の負担軽減、行政事務の合理化等を図るため、インターネット方式による申請受付を行うために開発されたシステムである。

本業務は、近畿地方整備局が代表機関として実施する令和7・8年度競争参加資格審査（建設工事）インターネット受付、既存システムの機能改

良、機器等の整備及び同システムの運用支援、また申請者からの問い合わせ対応等を行うものである。（申請予定者数27,000者）

業務の実施にあたっては、高度で高い信頼性が求められるとともに、システム構築の知識や経験があるだけでなく、各参加機関の競争参加資格審査制度を十分に把握したうえで、改良及び運用支援等を行わなければならない、本システムに関する幅広い知識と経験が必要不可欠である。

これらのことから、本業務の遂行にあたっては、技術的要件等を兼ね備えている特定の法人を契約の相手方とする契約手続を行う予定としているが、当該特定の法人以外の者で、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、下記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っては、特定の法人との契約手続に移行する。なお、下記4. の応募要件を満たすと認

められる者がいる場合にあっては、特定の法人と当該応募者に対して企画競争による企画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 令和7・8年度競争参加資格審査インターネット一元受付システム運用支援・改良及び受付対応業務

(2) 業務内容

- ① システム機能改良
- ② システム環境構築
- ③ 運用支援
- ④ サーバー等機器類の整備
- ⑤ パスワード発送
- ⑥ インターネット受付対応
- ⑦ 資料作成及びインターネット受付統括
- ⑧ ヘルプデスクの開設

(3) 履行期間 契約締結の翌日から令和7年3月14日まで

3. 業務目的

本業務は、近畿地方整備局が代表機関として実

施する令和7・8年度競争参加資格審査（建設工事）インターネット受付に対応するための既存システムの機能改良、機器等の整備及び同システムの運用支援、またインターネット受付対応、ヘルプデスク開設を行うことを目的とする。

4. 応募要件

(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 令和4・5・6年度国土交通省競争参加資格（全省庁統一資格）のうち「役務の提供等」の近畿地域の競争参加資格を有するものであること。
- ③ 会社更生法に基づき更正手続開始の申し立てがなされている者又は民事再生法に基づき再生手続開始の申し立てがなされている者（「競争参加者の資格に関する公示」に基づく「会社更生法及び民事再生法開始に基づく更生手続の決定等を受けた者の手

続」を行った者を除く。) でないこと。

- ④ 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。
- ⑤ 警察当局から、暴力団員が実質的に経営支配する者又はこれに準ずるものとして、国土交通省が発注する業務等からの排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。
- ⑥ 近畿地方整備局長から説明書の交付を直接受けた者であること。

(2)技術力に関する要件

- ① 本番環境に準じたテスト環境（テストデータの作成を含む。）をシステム運用開始前において、受注者自ら構築できること。
- ② 本業務に必要な場所は、受注者自ら準備できること。
- ③ 本業務に必要な機器等については、受注者自ら準備（動作環境の設定を含む。）できること。

(3)業務執行体制に関する要件

- ① 業務の全部又は主たる部分を第三者に委任し、又は請負わせてないこと。
- ② システム及びサーバーにおいて、予期せぬ事態・障害が発生した場合は、夜間及び休日に関わらず、業務が行えること。
- ③ 緊急時及び障害発生時等に対応するため、調査職員と管理技術者との連絡が常に確保できる体制を維持できること。
- ④ システム機器操作に関する指導教育を行い受付業務に対応できること。

(4) 業務実績に関する要件

下記に示される同種又は類似の業務について、平成26年度以降完了した業務（令和5年度未完了予定を含む。再委託による業務の実績は含まない。）において1件以上の実績を有していること。

- ・同種業務：国において、Web方式により競争参加資格に関するデータベースを構築するシステムの開発又は改良を行った業務
- ・類似業務：特殊法人等、地方公共団体、地

方公社において、W e b 方式により競争参加資格に関するデータベースを構築するシステムの開発又は改良を行った業務

(5) 配置予定管理技術者に関する要件

配置予定管理技術者は、下記①に示される業務実績を有し、下記②に掲げるいずれかの資格を有すること。

- ① 業務実績 上記4.(4)のとおり
- ② 資格要件

下記に掲げるいずれかの資格を有すること。

- ・技術士：総合技術監理部門（情報工学又は電気電子を選択科目とするもの）又は情報工学部門、電気電子部門
- ・P M P 又は情報処理技術者（応用情報技術者以上）

※旧資格の同等以上を含む。

5. 手続等

(1) 担当部局

〒540-8586 大阪府大阪府中央区大手前3-1-41

国土交通省近畿地方整備局

① 契約関係

総務部契約課購買第一係長 藤井 孝行

電話：06-6942-1141（内線2536）

メールアドレス：kkk-ekimu-20@gxb.mlit.go.jp

② 技術関係（特記仕様書等の照会先）

総務部建設専門官 磯川 健一

電話：06-6942-1141（内線2512）

(2) 説明書の交付期間、場所及び方法

説明書を上記(1) ①の担当部局で交付する。

交付期間は令和6年2月5日から令和6年2月14日までの土曜日、日曜日及び休日を除く毎日、10時00分から16時00分までとする。また、郵送（着払い）又は電子メールによる交付も行うので、上記(1) ①の担当部局に申し出ること。

(3) 参加意思確認書の提出期限、場所及び方法

提出期限：令和6年2月15日（木）12時00分

提出場所：上記(1) ①に同じ。

提出方法：持参又は郵送（書留郵便等の配達の記事が残るものに限る。）、若しくは電子メールによる。

6. その他

- (1) 手続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
上記5.(1)に同じ。
- (3) 当該応募者に対して企画競争による企画提案書の提出を要請する際の提出予定期限
令和6年3月28日（木）12時00分
- (4) 令和4・5・6年度国土交通省競争参加資格（全省庁統一資格）「役務の提供等」の近畿地域の競争参加資格を有していない者も上記5.(3)により参加意思確認書を提出することができるが、その者が企画提案書の提出者として選定された場合に、企画提案書を提出するためには、企画提案書の提出期限の日において、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。

7. Summary

- (1) Subject matter of service : System operation support / improvement and reception

for Competitive Bidding Qualification The
fiscal year 2025 - 2026

(2) Time-limit to express interests: 12:00
15 February, 2024

(3) Contact point for documentation relating
to the proposal: ISOKAWA Kenichi Constru-
ction officer, Contact Division, General
Affairs Department, Kinki Regional Devel-
opment Bureau Ministry of Land, Infrastr-
ucture, Transport and Tourism 3-1-41, Ot-
emaie, Chuou-Ku, Osaka-Shi, Osaka-Fu,
540-8586, Japan
TEL 06-6942-1141 ex.2512

(4) Name of administrator in charge of the
contract and division which he or she be-
longs: FUJII Takayuki the first Purchase
Section, Contract Division, General Affa-
irs Department, Kinki Regional Developme-
nt Bureau
TEL 06-6942-1141 ex.2536