参加者の有無を確認する公募手続に係る公示書

令和5年2月13日

福岡市環境局施設部臨海工場

1. 公募の趣旨

本業務委託については、本設備が製造者独自の仕様で設計・製造されており、本設備の点検にはその仕様を熟知し、かつ専門的な技術が必要であることから、本設備の設計・製造者より点検保守等の委嘱を受けた相手方との契約手続きを行う予定としているが、当該特定の者以外の者で、下記の公募要件を満たし、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求める公募を実施するものである。

公募の結果,応募者がいなかった場合,応募者があっても4.の公募要件を満たすと 認められる者がいなかった場合及び公募要件を満たすと認められる者がすべて辞退した 場合は、当該特定の者との随意契約の手続に移行する。

なお, 4. の公募要件を満たすと認められる者がいた場合は, 見積り合わせを実施する予定である。

2. 請負契約等の概要

(1)請負契約等の件名臨海工場自動計量システム他保守委託

(2) 請負契約等の内容

本委託は、臨海工場の自動計量システム、ごみ・灰クレーン自動運転システム、 上位計算機設備、ごみピット・粗大ごみピット発火監視装置の保守点検を行うも の。

(3)登録業種

なし

(4)履行期間(予定) 令和5年4月1日から令和6年3月31日まで

3. 参加資格

参加意思確認書を提出する者は、次のいずれにも該当する者でなければならない。

- (1) 地方自治法施行令(昭和22年政令第16号)第167条の4の規定に該当しない者であること。
- (2) 当該公募の公示日における福岡市競争入札参加資格者名簿において、登載されていること。
- (3)「福岡市競争入札参加停止等措置要領」に基づく競争入札参加停止措置,競争入札 参加資格取消措置又は排除措置を受けている期間でないこと。ただし,当該公募手 続の結果行うこととなった指名競争入札等の手続期間において,「福岡市競争入札参

加停止等措置要領」に基づく競争入札参加停止措置,競争入札参加資格取消措置又は排除措置を受けている期間が終了していると判断されるものを除く。

4. 公募要件

- ① 経営状態が著しく不健全であると認められないこと。
- ② 福岡市内に現に営業拠点を有しているもの。
- ③ 公示日の直近3カ年間において、本市、国又は地方公共団体その他公共団体から、自動計量システム、ごみ・灰クレーン自動運転システム、上位計算機設備、ごみピット・粗大ごみピット発火監視装置の保守点検業務を受託し、完了した実績があること。
- ④ 委託範囲の設備に故障等不具合が発生した場合には、市から緊急要請を24時間体制で受け付けることができ、直ちに復旧処置が行える技術員を現場に派遣できる体制をとることが可能であること。

5. 手続等

- (1) 公募説明書の配布期間,配布場所及び配布方法等
 - ① 配布期間

令和5年2月13日(月) ~ 令和5年2月28日(火) 土曜・日曜・祝日を除く 9時から17時まで(12時から13時までを除く)

② 配布場所

住 所 福岡市東区箱崎ふ頭四丁目13番42号

担当課 福岡市環境局施設部臨海工場

電 話 092-642-4577

担当者 梶原(かじわら)

③ 配布方法

配布場所において配布する。

④ 配布書類

公募説明書,参加意思確認書

- (2) 参加意思確認書の提出期間,提出場所及び提出方法
 - ① 提出期間
 - (1) ①に同じ
 - ② 提出場所
 - (1) ②に同じ
 - ③ 提出方法

応募者は、「参加意思確認書」に請負契約等の履行に必要な要件を満たすことを証する書類を 作成・添付し、提出期限までに直接持参すること。

(3) その他

- ① 参加意思確認書が提出期限までに到達しなかった場合は、参加意思確認書の提出を無効とする。
- ② 参加意思確認書を提出した者に対して、審査結果を書面により通知する。

- ③ ②の通知で、請負契約等の履行に必要な要件を満たさないとされた者は、通知をした日の翌日から起算して7日以内に、書面により、事業所管局に対して、請負契約等の履行に必要な要件を満たさないとされた理由について説明を求めることができる。
- 6. 問い合わせ先

住 所 福岡市東区箱崎ふ頭四丁目13番42号

担当課 福岡市環境局施設部臨海工場

電 話 092-642-4577

担当者 梶原(かじわら)

- 7. 本公募は、本事業に係る予算成立決定を前提としたものであり、予算成立決定後に効力を生じるものである。福岡市議会において予算案が否決された場合など、本市の事情により当該公募手続または当該業務の見積合わせを中止する場合がある。
- 8. その他詳細は公募説明書による。