

## 公 告

下記の業務委託について公募型プロポーザルを実施するので、次のとおり公告する。

令和6年4月11日

焼津市長 中野 弘道

### 記

#### 1. 事業の概要

- (1) 入札番号 役務第7号
- (2) 事業名称 令和6年度 焼津市公共下水道雨天時浸入水発生源調査業務委託
- (3) 事業内容 雨天時浸入水発生源調査
- (4) 契約期間 契約締結の日から令和7年2月28日まで

#### 2. 事業の目的

焼津市公共下水道における有収率は85%（R4決算）であり、残りの15%は不明水が該当する。計画汚水量のうち15%は地下水流入として計上しており、年間を通じて不明水はそれと同等である。しかしながら、中高頻度に発生する降雨において流入水量が増大し、汚水処理において支障をきたしている。令和4年度に策定した「焼津市雨天時浸入水対策計画」に基づき、令和5年度に中ブロックへのスクリーニングを行い、雨天時浸入水率の高い重点対策地区を設定した。重点対策地区を対象に、本業務において降雨時における雨天時浸入水量を定量的に把握し、小ブロックへの絞り込みを行うものである。絞り込み調査における技術は新技術を活用することを基本に、効率的かつ効果的に雨天時浸入水に起因する事象の削減・解消を図るものとする。

#### 3. 参加資格

次に掲げる条件をすべて満たしていることについて確認を受けた者であること。

選定方式は公募型プロポーザル方式とし、資格要件は次のとおりとする。

(1) 平成31年4月から令和6年3月までの期間に、以下に示す技術のうち、いずれかの調査技術を用いた雨天時浸入水発生源調査業務委託において完了実績を有すること。ただし、共同企業体の構成員としての実績は、代表企業であるものに限る。

ア 公益財団法人日本下水道新技術機構「分流式下水道の細ブロックにおける雨天時浸入水調査技術に関する技術資料」2022年8月に掲載されている技術のうち、雨天時浸入水発生エリアの絞り込みを行う技術。

イ 国土交通省 B-DASH に登録のある雨天時浸入水調査技術。

(2)焼津市随意契約見積心得 15 に定める見積りする資格のない者に該当しないこと。

#### 4. 手続き等

焼津市公共下水道雨天時浸入水発生源調査業務委託に関する公募型プロポーザルの実施要領に記載。

#### 5. 優先交渉権者の決定

本業務の選定事業者の候補者の決定に当たっては、選定委員会が、下記の事項について、提出された提案書等の書類及びプレゼンテーション等を公平かつ客観的に評価し、見積り価格と併せ、優先交渉権者を選定する。

(1) 焼津市公共下水道雨天時浸入水発生源調査業務委託に関する公募型プロポーザルにおける採点基準に基づき、提案書の内容、価格、プレゼンテーションの内容を総合的に評価し、決定をする。

(2) 評価の採点における配点の割合は、価格 10 パーセント、その他 90 パーセントとする。

#### 6 契約条件

業務委託契約書（第 1 号様式）、焼津市土木設計業務等委託契約約款の内容に基づき契約を締結する。

#### 7 その他

(1) 参加表明書及び提案書等に係る一切の費用は、提案者の負担とする。

(2) 参加表明書及び提案書等に使用する言語は日本語とし、通貨単位は円とする。

(3) 提出された書類については変更できないものとし、採用、不採用に関わらず返却しない。

(4) 提出書類について、提出後の追加及び変更は認めない。ただし、市が審査に必要と判断した場合は、追加の書類の提出を求める場合がある。

(5) 市から得た資料・情報等は取扱いに注意するとともに、無断で提案に係る検討以外の目的で使用することを禁止する。

#### 8 実施要領及び仕様書

(1) 令和 6 年度 焼津市公共下水道雨天時浸入水発生源調査業務委託に関する公募型プロポーザルの実施要領

(2) 令和 6 年度焼津市公共下水道雨天時浸入水発生源調査業務委託一般仕様書、特記仕様書