

富山市上下水道局告示第56号

入札公告

次のとおり建設コンサルタント業務等の条件付き一般競争入札を行うので、地方自治法施行令（昭和22年政令第16号）第167条の6第1項の規定により、公告する。なお、この公告に掲げるもののほか、この入札に必要な事項については、建設コンサルタント業務等の条件付き一般競争入札における各入札に共通して必要となる事項について（平成23年富山市上下水道局告示第243号）による。

令和3年4月26日

富山市上下水道事業管理者 西田 政司

| | |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------|
| 業務名 | 富山公共下水道松川第一排水区浸水対策調査検討業務委託 |
| 業務場所 | 富山市新桜町外地内 |
| 業務番号 | 公共1007 |
| 履行期限 | 令和4年2月4日 |
| 業務概要 | 浸水対策調査検討業務 一式 |
| 予定価格 | 13,170,000円 (消費税及び地方消費税額を含まない。) |
| 審査基準日 | 入札参加資格の審査は、令和3年5月14日現在の事実を持って行うものとする。 |
| 入札参加 | 地 域 本店若しくは営業所が富山市の区域内にあること。 業 种 土木コンサルタント 総合点数等 富山市に土木コンサルタントの入札参加資格があること。 |

| | |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 資格 | 業務実績 平成18年4月1日以降に官公庁等が発注した内径5,000mm以上のシールド工法かつ貯留量10,000m ³ 以上の浸水対策及び合流式下水道の水質改善を目的とした雨水貯留施設の基本設計又は詳細設計を元請として行った実績を有すること。かつ、(公財)日本下水道新技術機構が発行する「流出解析モデル利活用マニュアル(2017.3)」にて対象とする流出解析モデルを用いて、対象排水区98ha以上の内水氾濫解析業務を元請として行った実績を有すること。 |
| 配置技術者 | 管理技術者及び照査技術者として、技術士(上下水道部門「下水道」又は総合技術監理部門「下水道」)の資格を有する者を2名配置でき、うち1名は総合技術監理部門「下水道」の資格を有すること。かつ、管理技術者は、官公庁等が発注した内径5,000mm以上のシールド工法かつ貯留量10,000m ³ 以上の浸水対策及び合流式下水道の水質改善を目的とした雨水貯留施設の基本設計又は詳細設計に管理技術者として従事した実績を有すること。 |
| 入札及び契約を担当する課 | 富山市上下水道局契約出納課 |
| 契約条項等の閲覧期間 | 令和3年4月26日から同年5月14日まで (日曜日、土曜日及び休日を除く。) |
| 設計図書に対する質問期間 | 令和3年4月26日から同年5月10日まで |
| 質問に対する回答期限 | 令和3年5月12日 |
| 入札の方法 | 富山市電子入札システムによる電子入札 |
| 入札書の受付締切日時 | 令和3年5月14日午後5時00分 |

| | |
|--------------|---------------------------------------|
| 開札日時及び 場所 | 令和3年5月18日午前9時30分から 富山市上下水道局2階第3会議室 |
| 最低制限価格 | 有 |
| 支 払 条 件 | 前金払 有 部分払 有 |