

次のとおり公募型プロポーザル方式に係る手続きを開始するので公告する。

令和5年4月5日

宇都宮市長 佐藤 栄一

1 業務概要

(1) 業務名

軌道基本設計業務委託

(2) 業務場所

宇都宮市宮みらい，川向町ほか32町

(3) 業務内容

- ・ 軌道新設工事に係る軌道施設の基本設計
- ・ 道路予備設計
- ・ 高架構造の予備設計
- ・ 平面交差点予備設計
- ・ 運営施設の基本設計
- ・ 既設構造物の基本設計
- ・ トランジットセンター基本設計
- ・ 排水計画の基本設計

(4) 履行期間

令和6年3月8日まで

2 参加表明書の提出者に要求される参加資格

次に掲げる要件をすべて満たした者の2人以上を構成員とする設計共同体であること。

- (1) 地方自治法施行令（昭和22年政令第16号）第167条の4第1項の規定に該当していないこと。
- (2) 地方自治法施行令第167条の4第2項の規定に基づく宇都宮市の入札参加制限を受けていないこと。
- (3) 会社更生法（平成14年法律第154号）に基づく更生手続開始の申し立てがなされていない者であること。ただし、手続開始の決定後、宇都宮市長が別に定める入札参加資格の再認定を受けた者は除く。
- (4) 宇都宮市入札参加停止等措置要領に基づく入札参加停止措置を受けている期間中の者でないこと。
- (5) 設計共同体の結成要件及び構成員の要件
 - ① 構成員数は2人以上であること。
 - ② 構成員として市内に本店を有する1者以上を含むこと。
 - ③ 全ての構成員が、本市の入札参加有資格者名簿（土木関係建設コンサルタント業務）に登録されていること。
 - ④ 全ての構成員が、関東地区内に本店又は営業所を有すること。
 - ⑤ 全ての構成員が、技術士又はRCCMを有すること。
 - ⑥ 全ての構成員が、均等割の10分の6以上の整数の出資比率であること。

- (6) 代表者の要件
- ① 出資比率は構成員中最大であること。
 - ② 軌道施設に係る設計業務実績があること。
 - ③ 技術士又はR C C Mを2名以上有し、そのうち1名は軌道施設に係る設計業務実績において、業務主任技術者又は照査技術者の立場での実績を有すること。
- (7) 設計共同体の結成要件については、次に掲げる要件をすべて満たすこと。
- ① 設計共同体は自主結成とする。
 - ② 構成員は、同一の業務委託において2以上設計共同体の構成員になれない。
 - ③ その他必要な事項は、宇都宮市工事関連業務委託設計共同体取扱試行要領による。
- (8) 配置予定技術者に対する要件
- ① 業務主任技術者は設計共同体につき1名とし、代表構成員に所属していること。
 - ② 照査技術者は、全ての構成員から各1名とすること。
 - ③ 業務主任技術者、照査技術者は、兼任しないこと。
 - ④ 業務主任技術者は、技術士又はR C C Mの資格を有すること。
 - ⑤ 業務主任技術者は、(6)②に掲げる軌道施設に係る設計業務において、業務主任技術者又は照査技術者の立場での実績を有すること。
 - ⑥ 照査技術者は、技術士又はR C C Mの資格を有すること。

3 手続き等

- (1) 参加申請書類の提出方法、提出先、提出期限
- ① 提出書類
別途「軌道基本設計者選定プロポーザル参加申込説明書」による。
 - ② 提出方法
持参又は郵送（一般書留・簡易書留郵便に限り認め、提出期限までに必着すること。）による。
 - ③ 提出先
宇都宮市役所建設部L R T整備課（庁舎9階）
住 所：〒320-8540
栃木県宇都宮市旭1丁目1番5号
T E L：028（632）5251
 - ④ 提出期限
令和5年4月26日（水） 正午まで
- (2) 審査書類の提出方法、提出先、提出期限
- ① 提出書類
別途「軌道基本設計者選定プロポーザル実施説明書」による。
 - ② 提出方法
持参又は郵送（一般書留・簡易書留郵便に限り認め、提出期限までに必着すること。）による。

- ③ 提出先
宇都宮市役所建設部LRT整備課（庁舎9階）
住 所：〒320-8540
栃木県宇都宮市旭1丁目1番5号
TEL：028（632）5251
- ④ 提出期限
令和5年5月24日（水） 正午まで

1 路線概要

総延長 : 約5 km
 軌道構造物 : 約5 km
 交差点 : 19ヶ所
 停留場 : 12ヶ所
 (その他の停留場は、平均400mに1ヶ所程度を想定)
 トランジットセンター : 1ヶ所
 その他軌道に係る設備 : 1式



- 主な停留場名(仮称)
- ①宇都宮駅西口
 - ②二荒山神社付近
 - ③東武宇都宮駅付近
 - ④桜通り十文字付近
 - ⑤護国神社付近
 - ⑥教育会館付近