

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2年11月 4日

近畿地方整備局
豊岡河川国道事務所長 中川 圭正

次のとおり、参加意思確認書の提出を招請します。

1. 当該招請の主旨

本修繕工事は、近畿地方整備局豊岡河川国道事務所が管理する監視制御設備（以下「当該設備」という。）の「機能・性能」を維持・回復（復旧）するためのものである。

当該設備は、その果たすべき役割を発揮するため、必要な「機能・性能」を定めた仕様書等により、当初施工者が独自の技術を基に、開発・設計・製作・据付したものであることから、下記の応募要件を満たし、本修繕工事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。

応募の結果、3. 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、本修繕工事に必要な要件を有している法人等（以下、「特定法人等」という。）との契約手続に移行する。

なお、3. 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、一般競争入札（総合評価落札方式）にて調達を実施する予定である。

また、必要により参加意思確認書の内容確認ヒアリングを実施する場合がある。

2. 工事概要

- (1) 工事件名 円山川管内監視制御設備修繕工事
- (2) 工事場所 兵庫県豊岡市城崎町地先他
- (3) 対象設備 円山川管内監視制御設備 1式
内訳は別紙1「対象設備一覧表」参照のこと。
- (4) 工事内容 既設の監視制御設備にかかる修繕工事を行う。
なお、詳細は「公示説明書」参照のこと。
- (5) 工 期 令和3年 3月31日

3. 応募要件

参加意思確認書の提出者に付す応募要件は次のとおりとする。

(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 近畿地方整備局における平成31・32年度一般競争（指名競争）参加資格「機械設備工

事」の認定を受けていること（会社更生法（平成 14 年法律第 154 号）に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法（平成 11 年法律第 225 号）に基づき再生手続開始の申立てがなされている者については、手続開始の決定後、近畿地方整備局長が別に定める手続きに基づく一般競争（指名競争）参加資格の再認定を受けていること。）。

- ③会社更生法に基づき、更生手続開始の申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立てがなされている者（上記②の再認定を受けた者を除く。）でないこと。
- ④建設業法に基づく「機械器具設置工事業」の許可を受けている本店、支店又は営業所が近畿地方整備局管内の府県（福井県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県）のいずれかにあること。また、上記の許可にかかる経営事項審査を受けていること。
- ⑤近畿地方整備局長から工事請負契約に係る指名停止等の措置要領（昭和 59 年 3 月 29 日付け建設省厚 第 91 号）に基づく指名停止を受けている期間中でないこと。
- ⑥警察当局から、暴力団員が実質的に経営を支配する者又はこれに準ずるものとして、国土交通省発注工事等からの排除要請があり、当該状態が継続しているものでないこと。
- ⑦公示説明書の交付を直接受けた者であること。

(2) 実績に関する要件

過去に元請けとして、製作及び据付を行い完成し、引渡し完了した下記 1) の要件を満たす工事（発注機関は問わない。）の施工実績を有すること。

1) 河川用監視制御設備の新設工事又は修繕工事（運転支援システムを含む）

※ 1 新設とは、主要設備である監視制御盤・データ処理装置を現地に据付し、試運転までを実施した工事

※ 2 修繕とは、既設の設備を改造又は撤去し、新設の設備を据付・試運転した工事

(3) 技術者に関する要件

次の基準を満たす監理技術者又は主任技術者（以下「配置予定技術者」という。）を当該工事に配置できること。ただし、請負金額が 3,500 万円以上の場合は、現地での据付期間については専任で配置できること（現地での据付期間は令和 3 年 2 月から令和 3 年 3 月を予定している。）。

なお、製作現場（工場）の配置予定技術者と据付現場の配置予定技術者は同一でなくてもよいが、同一でない場合は、それぞれが次の基準を満たすこと。ただし、製作現場（工場）の配置予定技術者は下記 2) の同種工事の経験は必要としない。

- 1) 機械工学、建築学又は電気工学に関する学科を卒業後、高校は 5 年以上、大学・短大・高専は 3 年以上の機械器具設置工事業の実務経験を有する者であること。
- 2) 配置予定技術者が監理技術者の場合は、監理技術者資格者証（機械器具設置工事業）及び監理技術者講習修了証を有する者であること。
- 3) 配置予定技術者（及びその他構成員の配置予定技術者）については、直接的かつ恒常的な雇用関係があること。

4) 在籍出向者等を配置予定技術者として配置する場合は、「建設業者の営業譲渡又は会社分割に係る主任技術者又は監理技術者の直接的かつ恒常的な雇用関係の確認の事務取扱について（平成 13 年 5 月 30 日付け国総建第 155 号）」、「官公需適格組合における組合員からの在籍出向者たる監理技術者又は主任技術者の直接的かつ恒常的な雇用関係の取扱い等について（試行）（平成 28 年 3 月 24 日付け国土建第 483 号）」、「親会社及びその連結子会社の間の出向社員に係る主任技術者又は監理技術者の直接的かつ恒常的な雇用関係の取扱い等について（改正）（平成 28 年 5 月 31 日付け国土建第 119 号）」又は「持株会社の子会社が置く主任技術者又は監理技術者の直接的かつ恒常的な雇用関係の取扱いについて（改正）」（平成 28 年 12 月 19 日付け国土建第 358 号）において定められた在籍出向等の要件に適合していること。

(4) 技術力に関する要件

- ①本修繕工事の監視制御設備における機器の納入体制を有すること。
- ②監視制御設備の機器の機能確認を行う社内組織体制を有していること。
- ③本修繕工事に係る検査・試験等に関する自らの体制を有していること。
- ④本修繕工事完成後のアフターケア体制を有すること。

4. 手続等

(1) 担当部局

〒668-0025 兵庫県豊岡市幸町10-3
近畿地方整備局 豊岡河川国道事務所 経理課契約係
電話：0796-26-2411（経理課直通）
FAX：0796-22-7756

(2) 説明書の交付期間、場所及び方法

交付期間：令和2年11月4日（水）から令和2年11月18日（水）までの行政機関の休日に関する法律（昭和63年法律第91号）第1条第1項に規定する行政機関の休日（以下「休日」という。）を除く毎日、午前9時00分から午後4時30分まで。

交付場所：上記4.（1）に同じ

交付方法：手渡しとする。なお、説明書交付希望者は上記4.（1）へ事前に連絡すること。

(3) 参加意思確認書の提出期間、場所及び方法

提出期間：令和2年11月4日（水）から令和2年11月19日（木）までの休日を除く毎日、午前9時00分から午後4時30分まで。

ただし、提出締切最終日は正午までとする。

提出場所：上記4.（1）に同じ。

提出方法：書面により持参または郵送（書留郵便に限る）により提出すること。

5. 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 4.(1)に同じ。
- (3) 詳細は「公示説明書」による。
- (4) 一般競争入札を実施する場合の公告予定時期
令和2年12月上旬頃

対象設備一覧表(円山川管内監視制御設備)

| No. | 設備名称 | | 規格等 | 備考 | |
|-----|----------------------------|-----------------------|--|----------------------|----|
| 1 | 操作制御設備 (城崎排水機場) | 運転支援装置 | 演算処理装置(DBサーバ) | 工業用コンピュータ | 1台 |
| | | | 演算処理装置(Webサーバ) | 工業用コンピュータ | 1台 |
| | | | ディスプレイモニタ (メンテナンス用) | 17インチ | 1台 |
| | | | 無停電電源装置 | 常時インバーター方式 | 1台 |
| | 監視制御端末 | 演算処理装置 | 工業用コンピュータ | 2台 | |
| | | | ディスプレイモニタ (タッチパネル) | 19インチ | 2台 |
| | | | プリンター | カラーレーザープリンター A4対応 | 1台 |
| | | | 演算処理装置(DBサーバ) | 工業用コンピュータ | 1台 |
| 2 | 操作制御設備 (豊岡排水機場) | 運転支援装置 | 演算処理装置(Webサーバ) | 工業用コンピュータ | 1台 |
| | | | ディスプレイモニタ (メンテナンス用) | 17インチ | 1台 |
| | | | 無停電電源装置 | 常時インバーター方式 | 1台 |
| | | | 演算処理装置 | 工業用コンピュータ | 2台 |
| | 監視制御端末 | ディスプレイモニタ (タッチパネル) | 19インチ | 2台 | |
| | | | プリンター | カラーレーザープリンター A4対応 | 1台 |
| | | | 演算処理装置 | 工業用コンピュータ | 2台 |
| | | | ディスプレイモニタ (メンテナンス用) | 17インチ | 1台 |
| 3 | 運転支援 ソフトウェア (城崎排水機場) | | <ul style="list-style-type: none"> ・設備監視情報取得 ・設備制御指令出力 ・運転中機器表示(画面作成) ・計測量トレンド表示(画面作成) ・維持管理用、設備運転、故障等履歴、帳票の表示(閲覧) ・運転履歴、故障履歴ファイル作成 ・緊急対応支援(画面作成) ・故障対応支援(画面作成) ・広域監視(管轄エリアの設備状態の一元管理)画面作成 ・排水機場設備監視画面作成 ・水門、樋門ゲート設備監視画面作成(城崎水門・桃島ポンプゲート) ・表示灯制御(故障出力、故障復帰) ・電機設備信号受信処理 | 設置場所: 城崎排水機場 | |

別紙

対象設備一覧表(円山川管内監視制御設備)

| No. | 設備名称 | | 規格等 | 備考 |
|-----|----------------------------|--|-----|-----------------|
| 4 | 監視端末 (城崎排水機場) | <ul style="list-style-type: none"> ・運転モード選択・機器制御 ・運転中機器表示 ・設備操作画面の表示 ・維持管理用、設備運転、故障等履歴、帳票の表示(Web閲覧) ・故障対応支援 ・緊急対応支援 | | 設置場所: 城崎排水機場 |
| 5 | 運転支援 ソフトウェア (豊岡排水機場) | <ul style="list-style-type: none"> ・設備監視情報取得 ・設備制御指令出力 ・運転中機器表示(画面作成) ・計測量トレンド表示(画面作成) ・維持管理用、設備運転、故障等履歴、帳票の表示(閲覧) ・運転履歴、故障履歴ファイル作成 ・緊急対応支援(画面作成) ・故障対応支援(画面作成) ・広域監視(管轄エリアの設備状態の一元管理)画面作成 ・排水機場設備監視画面作成 ・樋門ゲート設備監視画面作成(豊岡樋門、切替ゲート) ・表示灯制御(故障出力、故障復帰) ・電機設備信号受信処理 | | 設置場所: 豊岡排水機場 |
| 6 | 監視端末 (豊岡排水機場) | <ul style="list-style-type: none"> ・運転モード選択・機器制御 ・運転中機器表示 ・設備操作画面の表示 ・維持管理用、設備運転、故障等履歴、帳票の表示(Web閲覧) ・故障対応支援 ・緊急対応支援 | | 設置場所: 豊岡排水機場 |