

オープンカウンター方式による見積依頼公告

本調達は「電子調達システム」を利用した手続きにより実施するものとする。ただし、「紙」による見積書の提出も可とする。

令和8年6月19日

分任支出負担行為担当官

近畿農政局南近畿土地改良調査管理事務所長

一阪 郁久

1 オープンカウンター方式による見積合わせに付する事項

- (1) 件名 令和8年度十津川紀の川直轄管理事業 津風呂ダム用水付帯設備修理工事
- (2) 仕様等 仕様書のとおり
- (3) 履行期限 令和8年8月21日まで
- (4) 履行場所 奈良県吉野郡吉野町河原屋地内

2 競争参加資格

- (1) 予算決算及び会計令第70条の規定に該当しない者であること。なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であって、契約締結のために必要な同意を得ている者は、同条中、特別の理由がある場合に該当する。
- (2) 予算決算及び会計令第71条の規定に該当しない者であること。
- (3) 近畿農政局における令和7・8年度一般競争参加資格のうち「土木工事」の認定を受けており、奈良県内を営業区域としていること。
- (4) 公告の日から見積書の提出期限までの期間に、近畿農政局長から近畿農政局工事請負契約指名停止等措置要領（平成15年9月1日付け15近総第408号（理））に基づく指名停止を受けている期間中でないこと。
- (5) 暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律第2条第2号に規定する暴力団及び警察当局から排除要請があり、指名を行わないこととした者に該当しない者であること。

3 仕様書等の交付場所及び問い合わせ先

(1) 紙媒体による交付場所及び問い合わせ先

〒638-0821 奈良県吉野郡大淀町下淵388-1
近畿農政局南近畿土地改良調査管理事務所 庶務課経理係
電話 0747-52-2791

(2) 電子媒体による交付場所

ア 電子調達システム <https://www.p-portal.go.jp/pps-web-biz/UZA01/OZA0101>

イ 近畿農政局ホームページ <https://www.maff.go.jp/kinki/soumu/kaikei/order/index.html>

4 競争参加資格確認のための提出資料、場所、期限及び方法

- (1) 提出資料 令和7・8年度一般競争（指名競争）参加資格審査結果通知書の写し 1部
- (2) 提出期限 令和8年7月3日（金）午後5時まで
- (3) 提出方法 上記3（1）宛てに持参又は郵送（普通郵便可）もしくはメールにより提出すること。メールアドレス：minamikinki_shomu@maff.go.jp

5 見積書の提出場所及び期限

- (1) 見積書の提出場所
上記3の（1）または（2）アに同じ
- (2) 見積書の提出期限
令和8年7月1日（水）午前9時から令和8年7月3日（金）午後5時まで（行政機関の休日を除く。）に、上記3の（1）宛てに持参若しくは郵送（書留郵便に限る。）又は電子調達システムにより送信すること。

6 見積合わせの日時及び場所

- (1) 日時 令和8年7月6日（月） 午前11時00分から
- (2) 場所 近畿農政局南近畿土地改良調査管理事務所庶務課

7 オープンカウンター方式による見積依頼公告等に関する質問

このオープンカウンター方式による見積依頼公告及び仕様書に対する質問がある場合は、令和8年6月26日（金）午後5時00分までに書面を電子メール（送信先：minamikinki_shomu@maff.go.jp）、郵送又は持参により上記3の（1）宛てに提出すること。

8 その他

本公告に記載なき事項は、近畿農政局南近畿土地改良調査管理事務所オープンカウンター方式実施要領による。

お知らせ

- 1 農林水産省発注事務に関する綱紀保持を目的として、農林水産省発注者綱紀保持規程（平成19年農林水産省訓令第22号）が制定されました。この規定に基づき、第三者から不当な働きかけを受けた場合は、その事実をホームページで公表するなどの綱紀保持対策を実施しています。
詳しくは、当省のホームページ(https://www.maff.go.jp/j/supply/sonota/pdf/260403_jigyousya.pdf)をご覧ください。
- 2 農林水産省は、経済財政運営と改革の基本方針2020 について（令和2年7月17日閣議決定）に基づき、書面・押印・対面の見直しの一環として、押印省略などに取り組んでいます。
- 3 農林水産省では電子調達システムを利用した電子入札・電子契約を推進しています。
詳しくは調達ポータルホームページ (<https://www.p-portal.go.jp/pps-web-biz/resources/app/html/beginner.html>) をご覧ください。