

入札公告（請負施行）

株式会社はぐみ農園が発注する「高知県産地生産基盤パワーアップ事業 ピーマン低コスト耐候性ハウス施設建設工事」について一般競争入札を行いますので公告します。

次のとおり一般競争入札に付します。

令和6年4月5日

株式会社はぐみ農園
代表取締役 西内 直彦



1. 競争入札に付する事項

- (1) 事業主体：株式会社はぐみ農園
- (2) 補助事業名：高知県産地生産基盤パワーアップ事業
- (3) 工事名：ピーマン低コスト耐候性ハウス施設建設工事
- (4) 工事場所：高知県南国市能間(1か所1棟、計約1.2ha)
- (5) 工事概要：低コスト耐候性ハウス建設工事
(ハウス本体・付帯設備、環境制御機器、養液栽培設備他)
- (6) 工期：着工予定：令和6年5月
完成予定：令和7年2月
引渡予定：令和7年2月
- (7) 工事請負契約締結
本事業は、施工管理を含め、施主代行を外部に委託して行う。よって、施主代行者所定の工事指図書、工事受注確認書等により、施主代行者と契約する。
- (8) 入札事項：建設工事請負金額

2. 競争参加資格

- (1) 建設業法第3条第1項の規定により、建設業の許可を受けた者。
- (2) 建設業法第26条による技術者を施工現場に配置できる者。
- (3) 予算決算及び会計令（以下「予決令」という。）第70条及び第71条の規定に該当しない者。
- (4) 経常利益が直近3ヵ年連続赤字でない者。
- (5) 破産法（平成16年法律第75号）に基づく破産の申し立て、会社更生法（平成14年法律第154号）に基づく更正手続開始の申し立て、民事再生法（平成11年法律第225号）に基づく再生手続開始の申し立てがなされていない者。
- (6) 暴力団による不当な行為の防止に関する法律（平成3年法律第77号）第2条第2号から4号まで及び6号の規定に該当する者もしくは団体でないこと。
- (7) 入札時点において行政ならびにその関係機関から当該契約の履行地域に工事請負契約に係る指名停止等を受けていない者。
- (8) 過去1年以内に会計検査院より不当との指摘を受けた工事を行っていない者。

3. 入札手続等

(1) 担当窓口（施工管理）

名 称：全国農業協同組合連合会 西日本広域施設農住事業所 高知施設農住事務所
(以下、全農高知施設農住事務所とする)

住 所 : 高知市一ツ橋町2-113-1

電 話 : 088-802-7070

F A X : 088-802-7050

E m a i l : nishimura-hiroyuki-y@zennoh.or.jp

(2) 入札説明書の交付期間、連絡先及び説明場所

ア. 期 間 : 令和6年4月5日(金)～令和6年4月18日(木)
(土・日・祝祭日を除く。9時から17時まで。)

イ. 場 所 : 全農高知施設農住事務所で配布またはメール送信による

ウ. 電 話 : 088-802-7070

(3) 競争参加資格確認申請書(以下「申請書」という。)及び競争参加資格確認資料(以下「資料」という。)の提出期間、場所及び方法

ア. 期 間 : 令和6年4月5日(金)～令和6年4月18日(木)
(土・日・祝祭日を除く。9時から17時まで。)

イ. 場 所 : 全農高知施設農住事務所

〒780-0981 高知市一ツ橋町2-113-1

ウ. 方 法 : 上記場所に持参、または郵送のこと(郵送の場合は期間内に必着)。

(4) 現場説明会(予定)

ア. 日 時 : 令和6年4月23日(火) 10:00～

イ. 場 所 : 未定(南国市内を予定)

(5) 見積設計書提出(予定)

ア. 期 日 : 令和6年5月13日(月) 16:00まで

イ. 提出場所 : 全農高知施設農住事務所

〒780-0981 高知市一ツ橋町2-113-1

ウ. 方 法 : 上記場所に持参、または郵送のこと(郵送の場合は期間内に必着)。

(6) 入札及び開札の日時及び場所ならびに入札書の提出方法

ア. 日 時 : 令和4年5月17日(木)

イ. 場 所 : 未定(南国市内を予定)

ウ. 方 法 : 上記場所に持参のこと。

4. 入札の無効

本公告に示した競争参加資格のない者の行なった入札、申請書または資料に虚偽の記載をした者、入札及び入札に関する条件に違反した入札は無効とする。

5. 落札者の決定方法

予定価額の制限の範囲内で最低の価額をもって有効な入札を行なった者を落札者とする。

6. 苦情申立て

本手続きにおける競争参加資格の確認その他の手続きに関し、当事業主体に対し苦情申立てを行なうことができる。

7. その他

競争参加資格通知にかかわらず、見積業務に発生する費用負担は各社にて負担する。

建設予定のハウスは低コスト耐候性ハウスの要件を満たし、耐風速50m/sec以上の設計とする。

詳細は入札説明書による。

以上