

公 告

下記の件について、一般競争入札による契約事業者選定に当たり、参加希望者の募集を行うので公告する。

令和8年6月23日

株式会社カモスフィールド
代表取締役 大橋 正義



- 1 工事名
低コスト耐候性ハウス等整備工事
- 2 補助事業名
令和8年度常陸大宮市強い農業づくり総合支援事業
- 3 工事内容
低コスト耐候性ハウス等整備工事仕様書（以下「仕様書」という。）のとおり
- 4 工期
契約日の翌日から令和9年2月28日（日）まで
- 5 担当部署
株式会社カモスフィールド 常陸大宮農場
電話 080-4332-8770（担当：横山）
- 6 参加資格
本入札に参加できる者は、次に掲げる要件を全て満たすものとする。
(1) 当該工事を円滑に推進するために必要な経営基盤を有し、かつ十分な管理機能を有していること。
(2) 必要な場合に設置場所まで出向き対応ができるよう、関東圏内に本店又は支店等の事業所を有すること。
(3) 本工事を的確に遂行できる組織、人員等を有していること。

- (4) 経常利益が直近3か年間連続赤字ではないこと。
- (5) 一般競争入札参加表明日から過去10年の間に再生・更正手続きを行っていないこと。
- (6) 一般競争入札参加表明日から開札日までの期間に、常陸大宮市において行政並びにその関係機関から工事等契約に係る指名停止を受けていないこと。
- (7) 一般競争入札参加表明日から過去1年の間に会計検査院から不当事項として指摘された工事等に関与していないこと。

7 実施スケジュール

本入札の実施スケジュールは次のとおりとする。ただし、変更があった場合は、参加表明者に直接連絡する。

	項目	期間等
1	公募開始	令和8年6月23日(火)
2	一般競争入札 参加表明書受付	令和8年6月23日(火) ~ 令和8年7月6日(月)
3	質問書受付	令和8年6月23日(火) ~ 令和8年7月6日(月)
4	質問回答	令和8年7月7日(火)
5	見積書提出期限	令和8年7月13日(月)
6	契約締結	令和8年7月14日(火)以降

8 参加表明の手続き等

本入札への参加を希望する者は、次に掲げる書類を提出すること。

なお、提出書類は、前記5の担当部署で配付する。

- (1) 提出書類
 - 一般競争入札参加表明書(様式1)・参加表明者の概要がわかる書類(パンフレット等)・参加表明者の直近3か年の経常利益がわかる書類・一般競争入札参加に係る申立書(様式2)
- (2) 提出期間
 - 令和8年6月23日(火)から令和8年7月6日(月)午後5時まで
- (3) 提出方法
 - 持参又は郵送(簡易書留郵便に限る)いずれかの方法により提出すること。
- (4) 提出先 前記5参照

9 質問及び回答

本入札に関する質問は、次の方法で提出すること。

(1) 提出期間

令和8年6月23日(火)から令和8年7月6日(月)午後5時まで

(2) 提出方法

質問がある場合には、質問箇所及び内容を解り易く記載し持参するか、電子メールで提出すること。ただし、電子メールにより提出する場合は、必ず電話等で送信した旨を伝え、所管部署に到着していることを確認すること。他の方法による質問書は一切受け付けない。

(3) 提出先 前記5参照

(4) 質問書の回答

質問に対する回答は、令和8年7月7日(火)に、入札参加希望者全員に、電子メール又はFAXで回答する。

10 入札方法

入札に当たっては、次に掲げる書類を提出すること。

なお、提出書類その他の関係資料は、前記5の担当部署で配付する。

(1) 提出書類

見積書及び見積内訳書(示した様式の内容を具備していれば、任意様式も可とする。)

(2) 提出期限

令和8年7月13日(月)午後5時まで

(3) 提出方法

持参又は郵送(簡易書留郵便に限る)いずれかの方法により提出すること。

(4) 提出先 前記5参照

11 契約

前記10の入札の結果により契約事業者を選定し、契約するものとする。

(様式1)

一般競争入札参加表明書

令和8年 月 日

株式会社カモスフィールド
代表取締役 大橋 正義 様

件名：低コスト耐候性ハウス等整備工事

標記の件に係る一般競争入札への参加を申し込みます。

所在地

会社・法人等名称

代表者名

印

(連絡先) 担当者氏名

電話番号

FAX 番号

E-mail アドレス

添付書類

- ・参加表明者の概要がわかる書類 (パンフレット等)
- ・参加表明者の直近3か年の経常利益がわかる書類
- ・一般競争入札参加に係る申立書 (様式2)

(様式2)

一般競争入札参加に係る申立書

令和8年 月 日

株式会社カモスフィールド
代表取締役 大橋 正義 様

所在地
会社・法人等名称
代表者名 印

当社は、貴殿発注の低コスト耐候性ハウス等整備工事の一般競争入札参加に当たって、下記記載の事項が真実かつ誤りのないことを申し立てます。

また、この申立てが虚偽であることにより当方が不利益を被ることとなっても、異議は一切申し立てないことを誓約します。

【申立事項】

- ・一般競争入札参加表明日から過去10年の間に再生・更正手続きを行ってはいないこと。
- ・一般競争入札参加表明日から開札日までの期間に、常陸大宮地域において行政並びにその関係機関から工事等契約に係る指名停止を受けていないこと。
- ・一般競争入札参加表明日から過去1年の間に会計検査院から不当事項として指摘された工事等に関与していないこと。

低コスト耐候性ハウス等整備工事仕様書

一般事項	内 容
①工事名	低コスト耐候性ハウス等整備工事
②事業実施主体	(株) カモスフィールド (担当者: 横山) 茨城県常陸大宮市三美 91-1 電話 080-4332-8770
③工事内容	・低コスト耐候性ハウス整備 (間口 7.2m×9 連棟×奥行 48m 面積 3,110.4 m ² 942.5 坪) ・付帯設備の整備 (自動カーテン設備、CO2 発生機、循環扇等)
④工事場所	(株) カモスフィールド圃場 (常陸大宮市三美 96 外)
⑤工事期間	契約日の翌日から令和 9 年 2 月 28 日 (日) まで
一般共通事項	内 容
①疑義	(1) 本仕様書は、工事の概要を示すものであり、本仕様書に掲載されていない項目であっても状況に応じ、担当者と協議のうえ契約金額の範囲内で実施するものとする。 (2) 本工事实施にあたり疑義が生じた場合は、担当者と協議を行い、工事を遂行するものとする。
②同等品以上の製品	同等以上の製品で入札に参加する場合には、担当者へカタログ等の写し及び仕様の比較表を作成・提出し、承認を得てから入札に参加すること。
③施工図及び構造計算書	全て事前に提出し、担当者の了承を得て施行する。
④設計変更	設計変更は見積書を提出し了承を得てから着手する。その場合、見積単価は原則として本工事契約書単価とする。
⑤軽微な変更	軽微な誤差及び変更、又は図面等に記載のない部分で技術的に生じた場合は、担当者に連絡し、了解を得て施行する。
⑥工事現場の安全衛生管理	(1) 現場代理人が責任者となり関係法令に従ってこれを行う。但し別に責任者が定められた場合はこれに協力する。 (2) 工事現場においては、常に整理整頓を行い特に危険箇所の点検を行うなど事故の防止に努める。
⑦事故発生時	事故が発生したときは、すみやかに適切な処置を行い担当者に連絡する。また記録写真を添付した報告書を提出する。
⑧官公署への手続き	工事の施工に必要な官公署への諸手続きは全て担当者と打合せの上、請負業者にて遅滞なく行い、これに要する費用は請負業者負担とする。

平成十八年

常陸大宮市全図

位置図

位置図



施工場所
(常陸大宮市三美96外)

凡 例	
◎	市 役 所
○	支 所
⊙	警 察 署
X	派 出 所
Y	消 防 署
⊕	郵 便 局
⊙	高 等 学 校
⊗	小・中 学 校

1 : 100,000
0 1 5km

常陸大宮市役所

基本仕様書		事業実施主体:株式会社カモスフィールド	
種別	項目	設計内容	仕様内容
1.	工事概要	ハウス建設工事	低コスト耐候性ハウス(間口7.2m×9連棟×奥行48m 面積3,110.4㎡)
		付帯設備工事	
		・自動カーテン	一式
		・CO2発生機	2台
		・循環扇	18台
2.	設計条件	耐風速	50m/秒
		耐積雪	24cm/㎡
		地耐力	5t/㎡
		屋根勾配	5/10 勾配
		樋勾配	3mm/m
		降雨量	70mm/h
3.	基礎工事	方式	現場打ち独立基礎 or 他の工法(既製アンカー以外)
		基礎規格	コンクリート使用規格 4FC-18N/mm2 (施工時期により変更要)
		残土処理	場内敷き均し
4.	ハウス本体工事	主要鉄骨	柱 規格:高さ3m 厚さ 2.3以上 トブメッキ(同等品)
			妻谷柱 規格:高さ3m 厚さ 2.3以上 トブメッキ(同等品)
			妻間柱 規格:高さ3m 厚さ 2.3以上 トブメッキ(同等品)
		規格	合掌 規格:厚さ 2.3以上 ○パイプ or 口パイプ
			陸張り 規格:厚さ 2.3以上 ○パイプ or 口パイプ
		谷樋	材質等 規格:ステンレス材(アルマイト、クリアー仕上げ) or アルミ形材
		桁樋	材質等 規格:ステンレス材(アルマイト、クリアー仕上げ) or アルミ形材
			テックスビス規格 規格:5mm ステン
			誘引棲補強規格 規格:口パイプ or ○パイプ
	出入口	規格・材質等 2枚引き分け吊り戸 アルミ製 H2000×W1500×2 同 上 網戸0.3mmネット仕様	
	出入口レール	規格・コンクリート 規格:4FC-18N/mm2	
	雨水塩ビ規格	規格:VU100(集水器、支持材付き) 振れ防止処理	
5.	換気工事	屋根面	方式 天窓(自動)開口 850mm以上 (ラックビニオン式) 天窓枠=スチール&アルミ混合枠 エフクリーン+0.1mm防虫網
		サイド・妻	方式 サイド:手動2段巻き上げ式 (西・東側) 妻 :手動2段巻き上げ式 (北・南側) 0.3mm防虫網+POフィルム+4mm防風網(白)
			巻き上げパイプ ZAMパイプ φ 22.2(同等品)

