

## 「CO2 有効利用拠点化推進事業 排水中継槽 pH 監視システム」 の発注に伴う見積参加希望者の募集について

### 1. 件名

CO2 有効利用拠点化推進事業 排水中継槽 pH 監視システム

### 2. 納期

2026 年 1 月 16 日（現地作業は 2025 年 12 月 26 日までとする）

### 3. 納入場所

広島県豊田郡大崎上島町中野 6 2 0 8 番地 1

CO<sub>2</sub>分離・回収型酸素吹石炭ガス化燃料電池複合発電実証発電所 CR 事業エリア

### 4. 購入概要等

CO2 有効利用拠点化推進事業において CR 事業者が排出する事業用排水を一時的に貯留する既設排水中継槽の pH 計、CR 事業者にて排水中継槽 pH 計の pH を常時監視できるモニタ、排水中継槽 pH 指示値が異常の際に既設排水中継槽排水ポンプを停止するインターロック回路および異常発生時に自動メール送信を行うシステムを設置する。詳細は別紙、購入仕様書のとおり

#### (1) 購入品

CO2 有効利用拠点化推進事業 排水中継槽 pH 監視システム 一式

詳細は別紙、購入仕様書のとおり

#### (2) 購入範囲

① 購入品に係る設計、製作

② 購入品の動作確認

#### (3) 発注形態

単体有資格業者

### 5. 見積参加資格要件

見積参加者は、下記の見積参加資格要件をすべて満たす単体有資格業者とする。

- ① 日本国内に事業拠点を有していること。
- ② 見積参加希望時点において、建設業法第 28 条に定める指示又は営業停止を受けていないこと。
- ③ 当該設備を遅滞なく納入するために必要な経営基盤を有し、かつ、資金等において十分な能力を有していること。
- ④ 当社の既設設備と協調した設備設計ができること。
- ⑤ 酸素吹石炭ガス化複合発電実証試験エリアの隣接地において施工する必要があることから、日々の状況変化に応じた迅速な対応ができる組織、体制を有すること。

- ⑥ CR 事業エリアについては常に稼働をしていることから、運転状況に応じた作業工程の調整を密に実施可能なこと。
- ⑦ 発電所における槽内 pH 計設置工事施工実績を有すること。
- ⑧ 代表者、責任者、実質的に経営権を支配する者、役員またはその支店もしくは常時契約を締結する事務所の代表者および下請先等が「暴力団員による不要な行為の防止等に関する法律」に定める「暴力団」、「暴力団員」、その他これらに準ずる反社会的な行為を行うもの（所謂、「反社会的勢力」）に該当しないこと。

## 6. 見積参加希望書等提出書類・提出期間・提出先・配布期間・入手方法

### (1) 提出書類（2部ご提出ください）

#### ① 見積参加書類（事前審査用）

- ・ 見積参加希望書 《様式1》
- ・ 工事实績表 《様式2》
- ・ 会社概要（パンフレット等） 《自由様式》
- ・ 見積質問書 《自由様式》

※質問がある場合

#### ② 見積書類（見積提出用）（上記書類とは分け「見積書在中」とし密封）

- ・ 見積書

### (2) 提出期間・提出先

提出書類は、下記期間内に郵送（必着のこと）若しくは直接持込によりご提出ください。

#### ① 提出期間

2025年9月18日0時から2025年10月1日24時まで

※持込による提出は上記期間の9時から17時まで（土日祝祭日除く）

#### ② 提出先

〒725-0301 広島県 豊田郡 大崎上島町 中野 6208 番地 1

大崎クールジェン株式会社 総務企画部 総務グループ 柳岡宛

### (3) 配布期間・入手方法

#### ① 配布期間

上記（2）①の提出期間と同じ

#### ② 入手方法

大崎クールジェン株式会社ホームページよりダウンロード

## 7. 選考結果について

選考結果（他社の見積金額や差額、会社名、順位）については、通知いたしませんので予めご了承ください。

## 8. お問い合わせ先

大崎クールジェン株式会社 総務企画部 総務グループ 柳岡

広島県 豊田郡 大崎上島町 中野 6208 番地 1 TEL : 0846-67-5250 (代表)

### 【添付書類】

- (1) 募集書 (本書)
- (2) 見積参加希望書《様式1》
- (3) 工事实績表《様式2》
- (4) 見積要領説明書
- (5) 購入仕様書
- (6) 物品の製作請負又は売買に関する契約条件

以 上