

## CO<sub>2</sub>有効利用拠点化推進事業

### 拠点整備に伴うユーティリティ供給他設備の購入にかかる見積参加希望者の募集について

#### 1. 公募内容

CO<sub>2</sub>有効利用拠点化推進事業を実施するために必要となるユーティリティ供給他設備一式を購入する。

#### 2. 購入範囲及び数量

「CO<sub>2</sub>有効利用拠点化推進事業 拠点整備に伴うユーティリティ供給他設備」 一式  
設備概要は下表の通り。

項目	概要	備考
1. 土地整地	土地(エリア①10,000 m <sup>2</sup> ・エリア②2,500 m <sup>2</sup> )の整地・区画、 アスファルト舗装、フェンス設置、道路側溝の設計・施工	別紙1-図1参照
2. 用水供給設備	上水配管、所内用水配管敷設および配管ラックの設計・施工	別紙1-図2参照
3. 排水設備	カーボンリサイクル(以下、CR)事業者が処理した事業排水 およびCR事業に伴う生活排水を処理し海域へ排出するため の排水設備、共同トイレの設計・施工	別紙1-図1、2参照
4. 海水取水設備	水中ポンプ等による海水取水設備の設計・施工	別紙1-図3参照

#### 3. 納入場所

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  
酸素吹石炭ガス化複合発電実証試験発電所 構内指定エリア

#### 4. 引取条件

引取試験合格渡し

#### 5. 予定納期

2022年4月28日

#### 6. 公募期間

2020年9月7日～2020年10月7日

## 7. 見積参加資格要件

見積参加者は次に掲げる要件を満たすこと。

- ・日本国内に事業拠点を有していること。
- ・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。
- ・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。
- ・国内の火力発電所における工事施工実績を有すること。
- ・離島における設備据付という特殊な工事環境を鑑み、大崎上島での工事施工実績を有すること。
- ・当社の既設設備と協調した設備設計ができること。
- ・酸素吹石炭ガス化複合発電実証試験設備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。特に、同施工期間において燃料電池設備の据付工事等が並行して実施されることから、他工事と適切かつ円滑な連携が図れること。
- ・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。

## 8. 公募後の見積依頼等手続

- (ア) 見積参加者（※参加資格要件に該当）の中で、当社が見積依頼先として適格と判断した会社に対して、見積依頼を行う「公募型指名競争見積合せ方式」とする。
- (イ) 見積審査は見積仕様書および見積書の審査を行い、適格と認められた会社のうち最低価格の会社を第1交渉順位者とする。

## 9. 提出書類および部数

見積参加を希望する場合、受付期間内に次の必要書類を各2部提出する。

- (ア) 見積参加希望書（様式1）
- (イ) 工事实績表（様式2）

以上