

2019年度CCS研究開発・実証関連事業／安全なCCS実施のための  
CO<sub>2</sub>貯留技術の研究開発「技術事例集作成支援業務」に係る外注先の公募について  
(2019年11月 6日)

二酸化炭素地中貯留技術研究組合（以下、「技術組合」という）は、標記の業務に係る公募を下記のとおり行いますので、ご案内いたします。

記

1. 件名

「技術事例集作成支援業務（引用転載許諾調査・申請手続作業）」

2. 内容

本業務では、CCS 技術事例集を作成するにあたり、引用転載している資料について、使用許諾方法を調査し、その方法に従って、実際の手続を行う。仕様の詳細については別添「仕様書」参照。

3. 応募要領

(1) 応募資格

次の a. から c. までの全ての条件を満たしていること。

- a. 当該業務または関連技術についての実績を有し、かつ業務目的の達成および業務計画の遂行に必要な能力を有していること。
- b. 当該業務を円滑に遂行するための能力を有していること。
- c. 技術組合が業務を推進するうえで必要とする措置を行える能力を有していること。

(2) 応募方法

- a. 応募者は、本要領に従い「5. 見積書類等の提出期限および提出先」に基づき提出書類を作成のうえ、郵送または、E-mail にて、御提出ください。

(3) 提出書類

- a. 提案書
- b. 見積書
- c. 経歴書

次の公募関連書類がダウンロードできますので、ご参照ください。

- a. 提案書類 [http://www.co2choryu-kumiai.or.jp/cms/wp-content/uploads/2019/11/12\\_kobo2.pdf](http://www.co2choryu-kumiai.or.jp/cms/wp-content/uploads/2019/11/12_kobo2.pdf)
- b. 仕様書 [http://www.co2choryu-kumiai.or.jp/cms/wp-content/uploads/2019/11/13\\_kobo3.pdf](http://www.co2choryu-kumiai.or.jp/cms/wp-content/uploads/2019/11/13_kobo3.pdf)

4. 審査等

(1) 審査

提案のあった書類について技術組合内部で以下に示す方法で書類審査を行う。

技術点（価格以外の要素）と価格点を総合的に評価する落札「総合評価方式」にて審査を行う。

a. 技術点と価格点の配分

技術点の配分：価格点の配分 = 2：1とする。

b. 価格点の評価方法

価格点 = 価格点の配分 × (1 - 入札価格 / 予定価格) とする。

c. 総合評価の方法

総合評価点 = 技術点 + 価格点とする。

(2) 評価項目等

[技術点]：価格以外の要素に係わる評価点

a. 理解度、提案の具体性等（実績，提案の具体性および妥当性） (40点)

b. プロジェクト管理（要員レベル，体制，スケジュール） (30点)

c. 信頼性（品質管理，公的資格，情報セキュリティー等） (30点)

技術点 = 100点 (= a. + b. + c.)

[価格点]：入札価格に係る評価点

価格点 = 100点 × (1 - 入札価格 / 予定価格)

[総合評価点]：この総合評価点が最も高い者が最終的な落札者として決定されます。

総合評価点 = 100点 + 100点 (= 技術点 + 価格点)

5. 提案書類等の提出期限および提出先

(1) 提出期限 2019年11月20日（水）17:00必着

(2) 公募書類の審査 2019年11月下旬

(3) 委託先の決定 2019年12月上旬

(4) 提出先 〒619-0292 京都府木津川市木津川台9丁目2番地

公益財団法人 地球環境産業技術研究機構内

二酸化炭素地中貯留技術研究組合

技術部 小牧宛

6. お問い合わせ

本公募に関するお問い合わせは、下記まで E-mail にてお願いいたします。

公益財団法人 地球環境産業技術研究機構

CO2 貯留研究グループ 小牧博信

E-mail : komaki@rite.or.jp , FAX : 0774-75-2313

以 上