

革新的ゼロエミッション石炭ガス化発電プロジェクト  
「発電から CO<sub>2</sub> 貯留までのトータルシステムのフィジビリティ・スタディー」  
「CO<sub>2</sub> の貯留システムの概念設計と貯留ポテンシャル評価」  
のうち、「日本近海の褐炭層の分布状況調査と CO<sub>2</sub> 貯留可能量の算出業務」  
に係る外注先の公募について  
(平成 24 年 6 月 29 日)

公益財団法人地球環境産業技術研究機構（以下、「RITE」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

革新的ゼロエミッション石炭ガス化発電プロジェクト  
「発電から CO<sub>2</sub> 貯留までのトータルシステムのフィジビリティ・スタディー」  
「CO<sub>2</sub> の貯留システムの概念設計と貯留ポテンシャル評価」のうち、「日本近海の褐炭層の分布状況調査と CO<sub>2</sub> 貯留可能量の算出業務」

2. 内容

NEDO「革新的ゼロエミッション石炭ガス化発電プロジェクト」「発電から CO<sub>2</sub> 貯留までのトータルシステムのフィジビリティ・スタディー」「CO<sub>2</sub> の貯留システムの概念設計と貯留ポテンシャル評価」において、我が国における CO<sub>2</sub> 貯留ポテンシャルの増大を図るための検討の一つとして、日本近海の褐炭層の分布状況を調査するとともに、褐炭層の CO<sub>2</sub> 貯留可能量の算出を行うものです。

仕様については別添「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すことのできる企業等とします。

- 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組織、人員を有していること。
- b. 当該外注業務を円滑に遂行するために必要な経営基盤を有し、かつ、資金等について十分な管理能力を有していること。
- c. RITE が業務を推進するうえで必要とする措置を、適切に遂行できる体制を有していること。

(2) 応募方法

- a. 応募者は、本要領に従い提案書類を作成のうえ、見積書と併せて「5. 提案書類等の提出期限および提出先」に基づきご提出ください。ただし、FAX・E-mail での提案書類の提出は受け付けません。
- b. 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。

- ・ [提案書類](#) 【PDF：91KB】
- ・ [仕様書](#) 【PDF：165KB】

#### 4. 審査等

##### (1) 審査

提案のあった書類について RITE 内部で以下に示す方法で書類審査を行う。

価格以外の要素（技術点：100点満点）と価格点（50点満点）を総合的に評価する落札「総合評価方式」にて審査を行う。総合評価点が最も高い者が最終的な落札者として決定する。評価項目を以下に示す。

##### (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） (50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、管理バックアップ） (20点)

技術点 = a. + b. + c.

〔価格点〕：入札価格に係る評価点

価格点 = 50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 = 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 平成24年7月20日（金）17:00必着
- (2) 公募書類の審査 平成24年7月下旬
- (3) 委託先の決定 平成24年8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  
研究企画グループ 研究支援チーム 小出宛

#### 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  
研究企画グループ 研究支援チーム（担当：小出）  
E-mail : koidek@rite.or.jp

以上