

2024年4月10日

## 一般競争入札（Web 提出・電子契約版）の実施について

秋田石油備蓄株式会社

下記の要領にて一般競争入札を行います。本件は、独立行政法人エネルギー・金属鉱物資源機構から JERA グループ（株式会社 JERA を代表企業、株式会社ネクセライズ、苫東石油備蓄株式会社、秋田石油備蓄株式会社、福井石油備蓄株式会社及び志布志石油備蓄株式会社を構成企業とするコンソーシアム）への国家石油備蓄基地操業に係る業務委託のうち、JERA グループの業務提携契約に基づき担当する構成企業が発注するものです。

## 記

## 1. 契約概要

- (1) 名 称 令和6年度計装設備等定期点検整備工事
- (2) 工事場所 秋田県男鹿市船川港船川字芦沢219番及び地先  
(秋田国家石油備蓄基地)
- (3) 工事概要 本工事は、水質計器の部品交換・校正及び海域計装設備（波高計）の部品交換を行うものです。
- (4) 工事範囲 ① 水質計器定期点検整備  
② 海域計装設備定期点検整備
- (5) 履行期間 開始日 2024年 5月20日  
満了日 2025年 2月28日
- (6) 支払条件 工事完成検収後100%月末請求締切り、翌月末現金払

## 2. 入札参加資格

弊社より「電気工事」、「電気通信工事」又は「機械器具設置工事」のうち、いずれかの取引資格認定を受けている方。なお、現在、取引資格認定を受けておらず、これから新たに取引資格認定を希望する方は、弊社ホームページ掲載の当該取引資格申請要領を参照し、申請書をご提出下さい。

申請書提出期限 2024年4月18日（木）17時まで

### 3. 仕様書類の閲覧

仕様書類等入札に必要な書類は「2. 入札参加資格」の資格を有している方のみ閲覧することができます。閲覧を希望する方は、電子メールで「取引資格審査結果通知書」の写しを添付のうえ、お問い合わせ下さい。(様式自由)

有資格者であることを確認後、閲覧のためのパスワードを開示しますので、ホームページより仕様書類をダウンロードして下さい。なお、本仕様書類等の情報については、本入札目的以外に使用しないものとし、外部へ漏洩させることがないよう取扱いに十分ご注意ください。

### 4. 入札参加申込み

(1) 入札参加を希望する方は、電子メールに「取引資格審査結果通知書」写しを添付のうえ、以下の要件を記載しご連絡下さい。(様式自由) なお、上記3. 仕様書類の閲覧で「取引資格審査結果通知書」の写しを既にご送付頂いている場合は、添付は不要です。

- ①契約件名
- ②社名
- ③入札担当者の氏名
- ④所属先住所・電話番号
- ⑤メールアドレス

(2) 入札参加申し込み期限：2024年4月22日(月) 17時まで

(3) 現場確認を希望される方は入札参加申込み時に合わせて電子メールでご連絡下さい。

(4) 仕様書等の内容に関する質疑

ア. 受付期間：2024年5月1日(水) 17時まで

イ. 電子メールにてご提出下さい。回答は随時行います。(質問がない場合は連絡不要です。)

上記事項の問合せ先

株式会社 J E R A 石油備蓄運用センター 契約ユニット 秋田担当

TEL : 070-7783-5089 Mail : [akibi-keiyaku-ml@jera.co.jp](mailto:akibi-keiyaku-ml@jera.co.jp)

### 5. 入札及び契約に際しての注意事項

(1) 入札においては、別添の「様式 2-2 入札心得書 (Web 提出・電子契約版)」を確認し、入札書及び費用内訳書の作成をお願いします。

(2) 事前に「契約書 (案)」を十分にご確認ください。特に履行体制図の提出等の対応は、契約事項として遵守頂きますのでご理解のうえ入札にご参加ください。

(3) 契約においては、原則、電子契約システム (ドキュサイン) により電子契約書を取り交わすものとします。(受注者における当該システムの利用料は発生しません。) ただし、電子契約書による手続きが難しい場合は別途調整するものとします。

6. 入札書提出期限（入札書アップロード期限）

(1) 2024年5月7日（火）17時00分まで

(2) 入札書（費用内訳書含む）アップロードの方法については、別添の「様式 2-2 入札心得書（Web 提出・電子契約版）」に従い、一斉配信される URL からアクセスのうえご提出ください。提出期限が過ぎるとアップロードは無効になりますのでご注意ください。

7. 開札日時

(1) 2024年5月8日（水）

※開札終了後、速やかに最低価格入札人氏名（法人の場合は名称）と最低価格を電子メールその他の方法により全ての入札参加者に通知します。

以 上