

様式-2-1  
2025年12月16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 J E R A グループ（株式会社 J E R A 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、J E R A 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 基地内排水処理における高COD対策工事
- (2) 工事場所 秋田県男鹿市船川港船川字芦沢219番  
(秋田国家石油備蓄基地)
- (3) 工事概要 本工事は、基地構内で発生する高CODの排水を基地構外に放流しないように抜本的な恒久対策を実施するものです。
- (4) 工事範囲
- 1) 排水ポンプ購入・設置 計4台
    - 水中ポンプ：口径80A、容量50m<sup>3</sup>/h、揚程16m
    - 電動機：3.7kW、3φ400V
  - 2) 排水配管敷設
    - 配管仕様：100A SGP
    - 配管塗装：第1種ケレン（既設部：第4種ケレン）
  - 3) 電気制御設備
    - ア. 電気制御設備（西基地）
      - 制御配線必要芯数：6C（予備芯含め約12C分）
      - 変電所内MCCへ遠方/直接切替スイッチの設置
    - イ. 電気制御設備（東基地）
      - 制御配線必要芯数：9C（予備芯含め約12C分）等
  - 4) 架台設置、アスベスト調査、廃棄物処理 他

(5) 履行期間 全体工期： 2026年2月6日～2027年3月31日

(第一期) 2026年2月6日～2026年3月31日

(第二期) 2026年4月1日～2027年3月31日

(6) 支払条件 事業年度毎 完成検収引き渡し後 月末請求締切 翌月末現金払い

## 2. 履行期間が複数年度となる本工事の契約について

本工事は、経済産業省資源エネルギー庁（以下「資源エネルギー庁」という。）から独立行政法人エネルギー・金属鉱物資源機構（以下「機構」という。）が受託している業務の一部を弊社が受託しているため、原則、単年度での契約となります。ただし、翌年度にわたり契約を締結しなければ安定的な役務の提供を受けることに支障を及ぼすおそれがあるものは、翌年度にわたる契約について、機構が資源エネルギー庁に協議を行う必要があります。

本工事の入札につきましては、翌年度にわたっての契約が認められることを前提とし実施するものです。また、翌年度にわたっての契約が認められた場合でも、契約締結に当たっては、年度ごとに契約書を取り交わすこととなり、本契約に関する基本的事項（翌年度の工事請負契約の継続発注を確約するもの）を記載した基本確認書等を締結する予定としております。なお、本工事に関する必要な契約書案等は、上記の協議結果を踏まえたうえ、契約締結前までに追って提示します。

## 3. 入札参加資格

弊社より「機械器具設置工事」、「管工事」、「土木一式工事」又は「電気工事」の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 2026年1月7日（水）17時まで

## 4. 仕様書類の閲覧

仕様書類等入札に必要な書類は「3. 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、以下の内容を遵守下さい。

### 遵守事項

- (1) 入札図書等で知り得た当社並びに国家石油備蓄基地の秘密を保持し、入札終了後もこの秘密を他に漏らしてはならない。
- (2) 配布した入札図書等のデータ及び印刷物は、目的外使用を禁止とし、落札者以外の者は入札終了後速やかに破棄すること。

## 5. 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4. 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：2026年1月9日（金）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：2026年1月21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

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

## 6. 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（購入契約又は機器等のリース契約等の役務を含まない案件は除く。）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。

## 7. 入札書提出期限（入札書アップロード期限）

(1) 2026年1月26日（月）17時まで

(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。

8. 開札日

(1) 2026年1月27日(火)

※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により全ての入札参加者に通知します。

以 上