# A重油の購入(令和7年度 第4四半期)

仕 様 書

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 那珂フュージョン科学技術研究所 管理部 工務課

# 1. 概 要

本仕様書は、国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構(以下「QST」という。) 那珂フュージョン科学技術研究所中央機械室高温水ボイラー及び中央変電所非常用発電機で使用するA重油の購入について定めたものである。受注者は、QST が指定する受入設備に受注者の責任において納入すること。

## 2. 品 名

A重油

#### 3. 規格

JIS K2205 第 1 種 2 号の性状規定に適合していること。ただし、硫黄分については、1.0%以下とする。

## 4. 受入設備

- (1) 中央機械室 屋外重油タンク 120 k0×1 基
- (2) 中央変電所 屋外重油タンク 16 k0×2 基

# 5. 納入期間及び予定購入数量

(1) 納入期間

令和8年1月1日~令和8年3月31日

(2) 発注予定数量

368 kℓ

(発注数量は予定であり、発注数量に増減が生じた場合でも異議を申し立てないこと。)

#### 6. 発注方法

QST が発行する発注書により行う。

#### 7. 提出書類

受注者は納入の都度、下記書類を提出すること。

(1) 試験成績表(性状表) 1部

密度・反応・引火点・粘度・流動点・残量炭素分・灰分・硫黄 分・水分・発熱量・窒素分を記載すること。

(2) 納品書 1部

品名・規格・数量・受注者名・納入日時を記載すること。

(3) 確認書 (積荷・荷卸作業証明書) の控え 1 部 品名・規格・数量・運搬車両情報・運搬者名・荷卸作業日時を記載すること。

#### 8. 検査方法

納入の都度、以下に示す方法で確認等行い、全ての内容が完了したことを QST が確認したときをもって検査合格とする。

# 【受入れ前】

(1) 受注者は、試験成績表(性状表)及び納品書を QST に提出する。

QST は、提出された試験成績表(性状表)及び納品書により、納入品の仕様及び数量を確認する。

(2) QST は、受入れタンク液面計にて受入れ前の液面レベルを確認する。

# 【受入れ後】

- (1) QST は、受入れタンク液面計により納入数量を確認した後、確認書 (積荷・荷卸作業証明書)に署名する。受注者は、確認書(積荷・荷 卸作業証明書)を受け取るとともに、控えを QST に提出すること。
- (2) QST は、試験成績表(性状表)、納品書、確認書(積荷・荷卸作業証明書)の控えが提出されたこと及び受入れタンク液面計により発注数量が納入されたことを再度確認する。

# 9. 契約不適合責任

契約不適合責任については、契約条項のとおりとする。

#### 10. 特記事項

- (1) 受注者は、納入業務を実施することにより知り得た情報を QST の許可なく第三者に口外してはならない。
- (2) 受注者は、納入業務の実施に当たり関係法令及び QST の諸規程等を 遵守するものとし、QST が安全確保のための指示を行ったときは、そ の指示に従うものとする。
- (3) 受注者は、異常事態等が発生した場合、QST の指示に従い行動するものとする。

以上