

## 仕様書

1. 件名 令和 7 年度第 3 四半期 A 重油売買単価契約

2. 予定数量 4,000 L

※令和 7 年度第 3 四半期の発注予定数量であり、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とする。

3. 目的 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。）高崎量子技術基盤研究所で使用する A 重油の売買単価契約を締結し、機構内施設の安定的な維持を図るものである。

4. 契約期間 令和 7 年 10 月 1 日～令和 7 年 12 月 31 日

5. 納入期限 発注毎に発行する発注書に記載のとおり

6. 納入場所 群馬県高崎市綿貫町 1233 番地  
QST 高崎量子技術基盤研究所 総合管理棟地下タンク貯蔵所  
群馬県高崎市綿貫町 964-1 番地 中央変電所非常用発電機サービスタンク  
国際交流会館地下タンク貯蔵所

7. 納入条件 受注者は、QST の発行する発注書に基づき、指定数量をタンクローリー車等で納入すること。

8. 仕様・性能

以下の性能を満たすこと。

- 納入する A 重油は「JIS K-2205」1 種 1 号とし、硫黄分 0.5 質量%以下、LSA 重油の性状規格に適合すること。

9. 提出書類

図書名	提出時期	部数	確認
・性状表（性状表記載項目 比重、反応、引火点、粘度、流動点、残留炭素分、灰分、硫黄分、水分、発熱量、窒素分）	納入毎	1 部	要
・納品書（品名、規格、数量を記載すること）	納入毎	1 部	要
・発注書（写）	納入毎	1 部	要

(提出場所)

QST 高崎量子技術基盤研究所 管理部 工務課

## 10. 検査条件

6 項に示す納入場所への納入及び納入数量の確認、並びに 9 項に定める提出物の提出をもって検査合格とする。

## 11. 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。

## 12. グリーン購入法の推進

- (1) 本契約において、グリーン購入法（国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律）に適用する環境物品（事務用品、OA機器等）の採用が可能な場合は、これを採用するものとする。
- (2) 本仕様に定める提出書類（納入印刷物）については、グリーン購入法の基本方針に定める「紙類」の基準を満たしたものであること。

## 13. 協議

本仕様書に記載されている事項及び本仕様書に記載のない事項について疑義が生じた場合は、QST と協議のうえ、その決定に従うものとする。

## 14. その他

- (1) QST は、必要があると認めたときは、QST の指定する検査機関に依頼して品質検査を行うことができる。
- (2) QST が受注者に対して、検査に必要な資料を要求するときは、受注者は直ちにこれを QST に提出しなければならない。また、これに要する費用は受注者の負担とする。
- (3) 受注者は、QST の指示により財務部財務課（高崎駐在）管財係に届け、検収を経て指示箇所へ納入するものとする。
- (4) 受注者は、納入業務の実施に当たって、万一事故が発生した場合は、速やかな措置を講じるとともに、事故の状況について、QST に報告するものとする。
- (5) 受注業者は、納入のための運搬、タンクへの補給作業においては十分に注意を払い環境への漏洩防止に万全を期さなければならない。なお、補給作業にあたっては消防法の遵守及び QST 担当者が安全のために行なう指示に従うこと。

(要求者)

部課（室）名：高崎量子技術基盤研究所 管理部工務課  
氏 名：橘 直明