

仕様書

1. 件名 防災監視システム用 UPS の更新作業
2. 目的 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の正門警備詰所に設置された防災監視システム用の無停電電源装置（UPS）を更新する。併せて、更新に伴い不要になる既設設備を撤去する。
3. 納期 令和8年3月31日
4. 納入場所 群馬県高崎市綿貫町 1233 番地
国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構
高崎量子技術基盤研究所 正門警備詰所
5. 業務内容
 - ① 防災監視システム用 UPS 及び付随して交換が必要な周辺機器等について、既設設備の後継機又は相当品に置き換える。
<既設設備> 株式会社 GS ユアサ製 UPS YUMIC-SHD080AP1
株式会社 GS ユアサ製 入力トランスボックス SHD120AT1
 - ② UPS 更新に伴って必要な、防災監視システムとの連携・設定・セットアップを行う。
 - ③ 既設設備を撤去し、搬出及び法令に基づいて処分を行う。
6. 提出図書 下記の書類を提出すること。

図書名	提出時期	部数
施工体制表	契約後速やかに	1 部 (電子ファイル)
工程表	契約後速やかに	1 部 (電子ファイル)
施工計画書	契約後速やかに	1 部 (電子ファイル)
完成図	契約後速やかに	1 部 (電子ファイル)
工事写真集	作業完了後 2 週間以内	1 部 (電子ファイル)
マニフェスト	法令に定められた提出期限	1 部 (紙媒体)

(提出場所)

高崎量子技術基盤研究所 管理部 庶務課

7. 検査条件

5 項に示す作業完了後、6 項に定める提出図書の確認及び仕様書に定めるところに従って業務が実施されたと QST が認めたときをもって検査合格とする。ただし、マニフェストについては B2 票の提出をもって確認完了とする。

8. その他

- ① 受注者は、QST が量子科学技術の研究・開発を行う機関であり、高い技術力及び高い信頼性を社会的に求められていることを認識するとともに、QST の規程等を順守し、安全性に配慮しつつ業務を遂行しうる能力を有する者を従事させること。
- ② 受注者は、本件業務を実施することにより取得したデータ、技術情報、成果その他のすべての資料及び情報を QST の施設外において、発表若しくは公開することはできない。ただし、あらかじめ書面により QST の承認を受けた場合はこの限りではない。
- 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。

9. 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）が発生する場合は、これを採用するものとする。
- ② 本仕様に定める提出図書（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。

10. 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。

(要求者)

部課(室)名：高崎量子技術基盤研究所管理部庶務課
氏 名：平山 令士