

デジタルE.C.Bの購入

仕 様 書

目 次

1. 件名	1
2. 目的	1
3. 購入品仕様	1
4. 納期	1
5. 納入場所及び納入条件	1
6. 検収条件	1
7. グリーン購入法の推進	1
8. 協議	1
9. その他	2

1. 件名

デジタルE.C.Bの購入

2. 目的

デジタルE.C.Bは、JRR-3の非常用発電機を安定稼働させるための高性能なデジタル制御装置である。本装置はメーカーが推奨する交換時期を迎えており、非常用発電機の機能維持における交換部品として購入する。

3. 購入品仕様

品名	メーカー	型式	数量	単位	仕様
デジタルE.C.B	川崎重工業株式会社	33403 (相当品不可)	2	台	24V DC

4. 納期

令和9年2月26日(金)

5. 納入場所及び納入条件

(1) 納入場所

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 原子力科学研究所
JRR-3 原子炉制御棟

(2) 納入条件

持込渡し

6. 検収条件

5. 納入場所及び納入条件に示す納入場所に納入後、員数検査、外観検査の合格をもって検収とする。

7. 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。

8. 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、原子力機構と協議の上、その決定に従うものとする。

9. その他

受注者は、本部品を納入することにより取得した各データ、技術情報、成果その他全ての資料及び情報を原子力機構の施設外に持ち出して発表もしくは公開し、または特定の第三者に対価を受け、もしくは無償で提供することはできない。ただし、予め書面より原子力機構の承認を受けた場合はこの限りではない。

対象機器の運搬中に破損等が生じないように梱包し、取扱いに十分注意すること。万一毀損した場合は、原子力機構担当者と協議し速やかに交換等を行うこと。