スライド書棚及び多用途物品棚の購入

仕様書

令和6年7月

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 福島廃炉安全工学研究所 廃炉環境国際共同研究センター

1. 件 名

スライド書庫及び多用途物品棚の購入

2. 目 的

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 福島廃炉安全工学研究所 廃炉環境 国際共同研究センター(以下、「原子力機構」という。)にて保有する資料の保管のため、 移動式書棚の及び多用途物品棚を購入する。

3. 購入品仕様

- (1)スライド書棚
- ・レクトライン収納 2 重連両開き 2-1 (型番 4P52BFZA75)×1 台 固定棚:シェル/移動棚:両開き W1830×D935×H2280
- ・レクトライン収納 2 重連両開き 1-1 (型番 4P51BFZA75)×5 台 固定棚:シェル/移動棚:両開き W915×D935×H2280
- ・レクトライン収納 QA フロア調整ベース (型番 4P81KG) ×7 台 固定 450D 移動 450D 用
- ・隙間埋め工材 ×1式
- (W1000×D65×H140)×7 台 (W935×D95×H140)×1 台
- (2) 多用途物品棚
- (2-1). 既存棚追加部品 棚段 4 段を 5 段に延長 4 台

•UG 柱 (型番 A6H) ×16 本
•UG 棚セット ×4 セット

(2-2).新規棚

•新規棚 基本 天地 5 段 (型番 UG200-66L-5) ×2 台

 $W1840 \times D624 \times H1800$ mm

・回転式落下防止バー(型番 UG-RD6WA) ×8本

•床固定ベース(UG-KBA) ×8セット

4. 納期

令和6年12月20日

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

福島廃炉安全工学研究所 廃炉環境国際共同研究センター(CLADS)国際共同研究棟 〒979-1151 福島県双葉郡富岡町大字本岡字王塚790-1

廃炉環境国際共同研究センター 国際共同研究棟 2階

- ※1階からエレベーターを利用して搬入可能。
- ※設置場所については別紙1・2を参照。

(2)納入条件

据付調整後渡し

※ベニヤ材等を利用した床補強作業及びタイルカーへ。ットのカット等を行う。

※設置場所の床面は OA フロア、壁面は石膏ボード。

6. 検収条件

第5項(1)に示す納入場所に納入後、員数、外観、据付状況を確認後、検収とする。

7. グリーン購入法の推進

本契約において、グリーン購入法に(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。

8. 協議

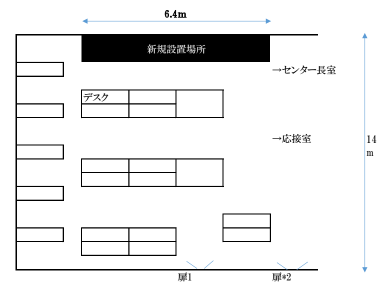
本仕様書に記載されている事項および記載の無い事項について疑義が生じた場合は、 原子力機構と協議の上、その決定に従うものとする。

9.その他

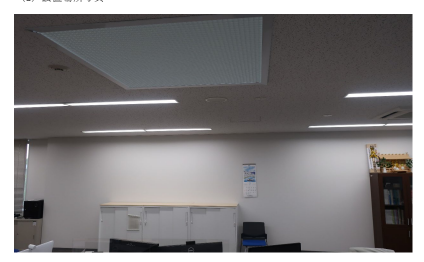
- (1)搬入、据付等により発生する残材等は受注者の責任において処分すること。
- (2)搬入、据付等は原子力機構立会いのもと行うこと。
- (3)搬入、据付等に必要な工具類は受注者が用意すること。
- (4) 本契約の履行に際して横転・破損事項等のないよう細心の注意をもって行うこと。万一 事故等が発生した場合には速やかに原子力機構に報告すること。なお、その損害の 補償については、受注者の責任において行うものとする。
- (5) 受注者は原子力機構内施設へ購入品を設置する際に異常事態等が発生した場合、原子力機構の指示に従い行動するものとする。また、契約に基づく作業等を起因として異常事態等が発生した場合、受注者がその原因分析や対策検討を行い、主体的に改善するとともに、受注者による原因分析や対策検討の結果について機構の確認を受けること。

以上

(1)設置場所略図 ○JAEA事務室(2階)



(2) 設置場所写真





(1)設置場所略図 OJAEA資機材保管室(2階) 8.4m 棚追加設置場所 新規棚設置場所 3.7m

(2)追加設置場所写真



(3)新規設置場所写真

