

パソコン一式の購入
仕 様 書

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構
核燃料サイクル工学研究所
環境技術開発センター
再処理技術開発試験部 研究開発第1課

1. 件名

パソコン一式の購入

2. 目的

高レベル放射性物質研究施設（CPF）において、各種資料作成及びデータ整理等に使用するためのパソコン一式を購入する。

3. 購入品仕様

(1) DELL New Latitude 5350 ノートパソコン（相当品可）・・・6台

- ・プロセッサ： インテル Core Ultra 5 125U プロセッサ
- ・オペレーティングシステム： Windows 11 Pro, 日本語
- ・グラフィックス： 内蔵 インテル グラフィックス - インテル Core Ultra 5 125U プロセッサ, 16 GB LPDDR5x メモリー
- ・ディスプレイ：ラップトップ, 13.3 インチ, FHD 1920x1080, 60Hz, WVA, 非タッチ, AG, 250 nit, 45% NTSC, FHD カメラ
- ・メモリー： 16GB LPDDR5x オンボード メモリー, 6400MT/s (デュアル チャンネル)
- ・ストレージ： 512 GB, M.2 2230, TLC PCIe Gen 4 NVMe, SSD
- ・3セル, 42 Wh, ExpressCharge 対応, ExpressCharge Boost 対応
- ・キーボード： 日本語バックライト AI ホットキー キーボード, 83キー
- ・インテル Wi-Fi 6E (6 where 6E unavailable) AX211, 2x2, 802.11ax, Bluetooth 5.3 ワイヤレス カード
- ・インテル AX211 WLAN ドライバー
- ・65W AC アダプター, USB Type-C, Eco デザイン
- ・E4 電源 ケーブル 3FT 2 ピン アース線ケーブル付き -日本
- ・FHD HDR RGB カメラ, TNR, カメラ シャッター, マイク
- ・インテル vPro エssenシャル テクノロジー 有効
- ・インテル® ラピッド ストレージ 技術ドライバー
- ・インテル Core Ultra vPro エssenシャル ラベル
- ・(LAPTOP) WW ex CN & IN & JP 2PIN + MTL CPU + 65W Adapter
- ・ProSupport & 翌営業日対応オンサイト保守サービス Initial, 12 ヶ月
- ・Microsoft office なし

(2) DELLOptiPlex SFF 7020（相当品可）・・・15台

- ・プロセッサ：インテル Core i3 14100 (12 MB キャッシュ, 4 コア, 8 スレッド, 最大 4.7 GHz まで可能, 60W)
- ・オペレーティングシステム：Windows 11 Pro, 日本語
- ・メモリー： 8 GB: 1 x 8 GB, DDR5
- ・ストレージ： M.2 2230 256GB PCIe NVMe SSD Class 35
- ・光学ドライブ： なし
- ・Dell 有線 キーボード KB216(日本語)
- ・Dell USB 光学 マウス-MS116 (EPEAT) - ブラック
- ・ネットワーク アダプター： インテル® AX210 Wi-Fi 6E 2x2 と Bluetooth ワイヤレス ドライバー, インテル Wi-

- Fi 6E AX210 2x2 と Bluetooth ワイヤレス カード
- ・ Microsoft office なし
- ・ ベーシックオンサイトサービス 12 か月

(3) HDMI ケーブル 1.5m・・・15 本

(4) Dell 27 USB-C モニター - S2722DC (相当品可)・・・21 台

(5) Dell マルチデバイス ワイヤレス キーボードとマウス (日本語) - KM7321W (相当品可)・・・
6 個

(6) Dell マルチデバイス ワイヤレスキーボード KB700・・・4 個

(7) サンワサプライ 小型セキュリティスロット対応シリンダセキュリティワイヤーSLE-35S (相当
品可)・・・10 個

(8) サンワサプライ スロットマルチ対応セキュリティワイヤーSL-95 (相当品可)・・・5 個

※上記(1)~(8)において、モデルチェンジが行われた場合、同等以上の性能を有する後続機種とする。

4. 納 期

令和 6 年 11 月 29 日

5. 納入場所および納入条件

(1)納入場所

茨城県那珂郡東海村大字村松 4 番地 33
日本原子力研究開発機構 核燃料サイクル工学研究所
高レベル放射性物質研究施設 管理棟

(2)納入条件

持込渡し。

製品を開梱、組立の上、機能が正常に動作すること (パソコンが起動し、デスクトップ画面まで表示されること。ディスプレイの表示に乱れ、欠損、ちらつき等がないこと。キーボードおよびマウス操作ができること。)を確認し、納入することとする。なお、梱包材は受注者が引き取ることとする。

6. 検収条件

上記「3. 購入品仕様」に記載された購入品を「5. 納入場所および納入条件」に示す納入場所に納入後、員数検査、外観検査及び動作確認の合格をもって検収とする。

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 (国等による環境物品等の調達に関する法律) 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。

以 上