

パーソナルコンピュータの賃貸借（新規リース）

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
工務技術部管理課

1. 概要

本仕様書は、日本原子力研究開発機構 核燃料サイクル工学研究所 工務技術部において、ユーティリティ設備の管理及び営繕工事等に使用するパソコンを賃貸借契約（リース）するものである。

2. 契約期間及び納入期限

契約期間：令和6年12月1日～令和11年11月30日（5年リース）

納入期限：令和6年11月29日

3. 納入場所

茨城県那珂郡東海村大字村松4番地33

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 工務技術部 指定場所

（工務技術管理棟、技術管理第3棟）

※設置場所及び設置日の詳細については、納品前に別途指定する。

※核燃料サイクル工学研究所への入構に際しては「核燃料物質使用施設立入制限区域臨時立入許可申請書」等に必要事項を記入の上、入構の3日前までに工務技術部管理課へ提出すること。

※入構する時に、警備所において写真付き公的身分証明書（運転免許証等）及び車検証の原本により身分確認等を受けること。

4. 納入条件

持込調整後引渡し

5. 検収条件

第3項納入場所及び4項納入条件を満たし、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。

6. 機器構成（相当品可）

(1) Latitude 5550 Dell 3台

OS:Windows 11 Pro, 日本語

CPU:インテル Core Ultra 7 155U(12MB キャッシュ, 12 コア, 14 スロット, 最大 4.8GHz で可能)

ディスプレイ:15.6 インチ, FHD1920x1080, 60Hz, IPS, 非タッチ, AG, 250 nit, 45% NTSC, FHD カメラ

メモリ:32GB, 2x16 GB, DDR5, 5600 MT/s(第13世代インテル Core プロセッサの場合は 5200MT/s)

ストレージ:512GB, M.2 2230, TLC, Gen 4 PCIe NVMe, SSD

プライマリバッテリー:3セル, 42 Wh, ExpressCharge 対応, Long Life Cycle, 3-年間 限定 ハードウェア保証

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 (テンキー付), 103キー

電源:65W AC アダプター, USB Type-C, Ecoデザイン

システムマネジメント:インテル vPro エssenシャル テクノロジー 有効

ワイヤレス: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

Microsoft Office 設定:Microsoft Office 設定なし

保守サービス:ProSupport & 翌営業日対応onsite保守サービス 60 ヶ月

(2) Latitude 5550 Dell 17 台

OS:Windows 11 Pro, 日本語

CPU:インテル Core Ultra 5 135H vPro(18MB キャッシュ, 14 コア, 18 スロット, 最大 4.6GHz で可能)

ディスプレイ:15.6 インチ, FHD1920x1080, 60Hz, IPS, 非タッチ, AG, 250 nit, 45% NTSC, FHD カメラ

メモリ:16GB, 1x16GB, DDR5, 5600MT/s(第 13 世代インテル Core プロセッサの場合は 5200MT/s)

ストレージ:512GB, M.2 2230, TLC, Gen 4 PCIe NVMe, SSD

プライマリバッテリー:3セル, 42 Wh, ExpressCharge 対応, Long Life Cycle, 3-年間 限定 ハードウェア 保証

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 (テンキー付), 103 キー

電源:65W AC アダプター, USB Type-C, Eco デザイン

システムマネジメント:インテル vPro エンタープライズ テクノロジー 有効

ワイヤレス: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

Microsoft Office:Microsoft Office ライセンスなし

保守サービス:ProSupport & 翌営業日対応onsite保守サービス 60 ヶ月

7. 初期設定・作業等

(1) 初期設定

- ・コンピュータ名設定
- ・ユーザアカウント
- ・ネットワーク設定 (IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ、バー、NTP クライアント)
- ・ウイルス対策ソフトのインストール
- ・IT 資産管理システムのインストール
- ・WSUS のインストール
- ・WindowsUpdate の実行

(2) IP アドレスの指定に必要となる機器の MAC アドレスを、IP アドレスが必要となる日の 1 週間前までに原子力機構へ提示すること。また、OS および各種アプリケーションは、納品日の 1 週間前の時点における最新の修正プログラム(セキュリティパッチ)が適用されていること。

(3) 設置後のダンボール等梱包材は受注者にて処分を行うこと。

8. 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。

9. 特記事項

- (1) 納入会社は、パソコンの納入後にパソコンの不具合・故障、リコールに等しい事象・安全に係る事象が発生した場合、リース期間中はメーカーとの窓口対応を実施すること。
- (2) 本仕様書に記載されている事項及び、記載無き事項について疑義が生じた場合は、原子力機構担当者と協議の上解決を図る。

10. 機密保持

本契約によって知り得た原子力機構内の各種資料及び、データ等について原子力機構の許可なく原子力機構外に漏洩してはならない。

また、本契約にあたって契約者が作成した資料等は、全て原子力機構に帰属するものとし、これを許可なく複製、持ち出してはならない。また、設定終了後はすべて原子力機構に返却することとする。

以上