業務用パーソナルコンピュータの賃貸借 仕様書

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

1. 件名

業務用パーソナルコンピュータの賃貸借

2. 目的

日本原子力研究開発機構 核燃料サイクル工学研究所(以下、機構という。) において外部機関・所内関係各所との情報共有及び保安管理業務用資料の帳票出力及びネットワーク・電子化された保安管理業務遂行のため賃貸借する。

3. リース物件仕様

①Dell OptiPlex スモールフォーム ファクタ (7020)

14式

ベース

OptiPlex SFF 7020

CPU

インテル Core i5-14500 vPro

(24MBキャッシュ, 14コア, 20スレット、, 最大5. OGHzまで可能, 65W)

オペレーティングシステム

Windows 11 Pro, 日本語

メモリー

16 GB, 1 x 16 GB, DDR5

ストレージ

M. 2 2230 512GB PCIe NVMe Class 35 SSD

シャーシ オプション

MOD, CHAS, L6, 7020SFL, 180W, RC

グラフィックス

インテル 内蔵 グラフィックス

光学ドライブ

光学ドライブなし

シャーシ イントルージョン スイッチ

シャーシIntrusion スイッチ

電源ケーブル

日本 システム 電源 ケーブル, 2 メートル

キーボード

Dell 有線 キーボード KB216(日本語)

マウス

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 Wi-Fi 6E AX210, 2x2, 802.11ax, Bluetooth ワイヤレス カード, 外付けアンテナ

ワイヤレス ドライバ

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

ソフトウェア スタック

Dell 追加 ソフトウェア

Energy Star

ENERGY STAR

ドキュメンテーション

ドキュメントMUI用(日本語,英語,簡体中国語,繁体中国語,韓国語)

プレースマット

クイックスタートガイド, OptiPlex スモール フォーム

システムマネジメント

帯域外システム管理機能は非搭載

プロセッサー ラベル

インテル® Core™ i5 プロセッサー ラベル

ラベル

レギュレートリー ラベル - OptiPlex SFF 180W, CCC4

Trusted Platform Module (TPM) セキュリティ機能

信頼できる Platform モジュール (分離型 TPM 有効)

ダスト プロテクション

ダストフィルター

スピーカー

内蔵 スピーカー

ハードドライブ ケーブル と ブラケット

M. 2 Caddy

PDF ソリューション

Adobe Acrobat スタンダード 2020

保証およびサポート

ProSupport Plus - ProSupport と AD と KYHD と サービス アカウント マネージャー付, 60 ヶ月

ベース

Dell Latitude 5550 GCTO ベース

CPU

インテル Core Ultra 5 125Uプ ロセッサー

(12MBキャッシュ, 12コア, 14スレット, 最大4.3GHzまで可能)

オペレーティングシステム

Windows 11 Pro, 日本語

ベース オプション

内蔵 インテル グラフィックス for インテル Core Ultra 5 125U プロセッサー

ディスプレイ

15. 6インチ, FHD 1920x1080, 60Hz, IPS, 非タッチ, AG, 250nit, 45%NTSC, FHDカメラパームレスト

日本語KB用、シングルポインティング、セキュリティなし メモリー

16GB:1x16GB, DDR5, 5600MT/s

(第13世代インテルCoreプロセッサーの場合は5200MT/s)

ストレージ

512 GB, M. 2 2230, TLC, Gen 4 PCIe NVMe, SSD

プライマリバッテリ

3-セル, 42 Wh, ExpressCharge[™] 対応, ExpressCharge[™] Boost 対応 内蔵キーボード

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

ワイヤレス

インテル Wi-Fi 6E(6where 6E unavailable)

AX211, 2x2, 802. 11ax, Bluetooth 5.3 ワイヤレスカート

ワイヤレス ドライバ

インテル AX211 WLAN ドライバー

Energy Star

ENERGY STAR

ドキュメンテーション

ドキュメントMUI用(日本語, 英語, 簡体中国語, 繁体中国語, 韓国語) セットアップと機能 ガイド

Latitude 5550 クイックスタートガイド

デル アプリケーション ソフトウェア

Dell 追加 ソフトウェア

電源 ユニット

65W AC アダプター, USB Type-C, Ecoデザイン

電源ケーブル

E4 電源 ケーブル 3FT 2ピン アース線テール付き -日本 カメラ

FHD HDR RGB カメラ, TNR, カメラ シャッター, マイク

インテル 応答テクノロジー

インテル® ラピッド ストレージ テクノロジー ドライバ プロセッサー ラベル

インテル® Core™ Ultra 5 非vPro プロセッサー ラベルパッケージング

WW (CNとINを除く) + MTL + 65W アダプター

EPEAT 2018

EPEAT 2018 登録済み (ゴールド)

COUNTRY 情報

CCC 情報

シャーシ オプション

Latitude 5550 ボトム ドア, MTL U15

PDF ソリューション

Adobe Acrobat スタンダード 2020

システム 情報 ラベル - スタンダード

Mac アドレス システム 詳細 カラー アセット ラベル 付

オーダー ディテール ラベル - スタンダード

オーダー 詳細 カラー アセット ラベル

保証およびサポート

ProSupport Plus - ProSupport と AD と KYHD と サービス アカウント マネージャー付, 60 ヶ月

③ワイヤレスマウス 1 4 個

SANWA MA-BB312BK (Bluetooth/プル-LEDマウス/3ポタン搭載)

④Dell Premierマルチデ・バーイス ワイヤレス キーホート およびマウス(日本語) KM7321W 14個

⑤Dell 24 モニター P2422H 1 4 個

*:上記機器は、相当品可である。ただし、同等性能以上のものとする。

4. 契約期間(リース期間)及び納入期限

令和7年1月1日から令和11年12月31日の5年リースとする。 リース物件納入期限:令和6年12月27日

- 5. 納入場所及び納入条件
 - (1)納入場所

茨城県那珂郡東海村大字村松4番地33

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 保安管理・研修合同棟 他

(2)納入条件

持込渡し

6. 検収条件

前項 5. に示す納入場所に納入後、員数検査及び外観検査、動作確認の合格をもって検収とする。

7. 契約不適合責任

検収後1年以内にかしが発見された場合、無償にて速やかに修理もしくは交換を行うものとする。

8. 機密保持

受注者は、機構より支給及び貸与された図面、文書及び本件で得られる情報を機密扱いとし、その保持に努めると共に本契約以外の目的にこれらを使用することを厳禁とする。

9. 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。

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、原子 力機構と協議のうえ、その決定に従うものとする。

以 上