

技術研修所パソコンのリース

発注仕様書

01_件名

「技術研修所パソコンのリース」

02_目的および概要

国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構（以下、「原子力機構」という。）人材開発部 人材開発課核サ研駐在において、原子技術研修講座の運営及び事務作業を行うために必要な PC のリースを行う。

03_リース物件仕様

別紙「リース物件内訳表」のとおり

04_リース期間

令和 7 年 10 月 1 日から令和 11 年 9 月 30 日まで（4 年リース：新規）

05_リース物件納入期限

令和 7 年 9 月 30 日

06_納入場所および納入条件

（1）納入場所（設置場所）

原子力機構 核燃料サイクル工学研究所 保安全管理・研修合同棟
人材開発課 技術研修所 指定場所
（茨城県那珂郡東海村村松 4-33）

（2）納入条件

持込調整渡し（梱包材、その他不要資材については受注者が処分すること。）

- 機構が指定する場所で開梱・組立を行い、指定したデスク等へ設置・配線を行うこと。
- 電源ケーブルの両端にタグを取り付け、どの機種の電源ケーブルか分かるよう、ラベル表示を行うこと。
- 電源ケーブルにアース線が取り付けられている場合は、結束バンド等を用いて電源ケーブル側に 2 点以上の固縛を行い、誤ってコンセントにアース線がささらないよう安全対策措置を行うこと。（ショート防止）
- 初期設定
 1. 事前に Mac アドレス（有線（ディスプレイ）・無線（PC 本体））を機構担当者に伝え、IP アドレスの取得申請を機構担当者に行わせること。そのうえで、IP アドレス、ユーザ名、初期パスワード等初期設定に必要な情報を機構担当から入手し、初期設定及び機構ネットワークに接続する設定を行うこと。
 2. Web フィルタの設定を行うこと。
 3. ウイルス対策ソフトを導入すること。

4. IT 資産管理システム (ITAM) を導入すること。
5. Active Directory によるセキュリティ設定を行うこと。
6. OS のアップデートを行い、自動更新設定を行うこと。
7. ログイン時、スクリーンセーバー復帰時にパスワードを設定すること。
8. 自動実行機能 (Autorun) の停止を行うこと。
9. 時刻を機構のタイムサーバーと同期させること。

※上記 2~9 については、原則として機構ネットワークに接続した状態で、システム計算科学センターイントラに掲載されたソフトウェア等をダウンロードし、導入・設定を行うこと。

- 上記初期設定以外のデータ移行等については機構側で実施する。

07_提出書類

取扱説明書	1 部	(納入時)
ハードウェア保証書 (またはそれに代わる証書)	1 部	(納入時)
障害発生 (故障) 時連絡先系統図 (連絡先一覧表)	1 部	(納入時)

08_検収条件

納入場所に納入後、外観検査、員数確認、動作確認の合格及び「07_提出書類」の完納をもって検収とする。

09_守秘義務

受注者は、本仕様書に定める作業で知り得た情報を第三者に漏らしてはならない。

10_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が発生する場合はそれを使用すること。
- (2) 本仕様書に定める提出図書 (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。

11_特記事項

- (1) 受注者は、本契約の履行上知り得た情報を本契約の履行以外の目的に用いることや他人に漏洩してはならない。
- (2) 原子力機構が定める諸規則・規定・基準及び労働安全衛生法等の関係諸規則を遵守し、作業を実施すること。
- (3) 作業員の労務管理、安全管理及び衛生管理は、受注者の責任において自主的に行うこと。
- (4) 受注者は、入退構及び物品、車両等の搬入出に当たって、原子力機構の所定の手続きを遵守すること。
- (5) 受注者はリース期間中、当該品に発煙等の異常事象が発生した場合、受注者がその

原因分析や改善対策検討を速やかに行い、機構に報告すること。また、改善対策については機構の確認の元、主体的に改善対策を実施すること。

- (6) IP アドレス等ネットワーク接続に必要な情報は、予め原子力機構担当者が取得するものとする。
- (7) 本仕様書に記載されている事項およ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

リース物件内訳表

No.	品名	型式・仕様	メーカー	相当品	数量	単位	備考
1	デスクトップPC	Dell Pro スリム <ul style="list-style-type: none"> ■オペレーティングシステム Windows 11 Pro Japanese ■プロセッサ インテル® Core™ i5-14500 vPro (14コア, 最大 5.0 GHz まで可能) ■グラフィックス インテル® グラフィックス ■メモリー 16 GB, DDR5 ■ストレージ 512GB ■シャーシ Dell Pro スリムシャーシ 180W PSU付 ■Microsoft Office 設定なし ■光学ドライブ 8x DVD±RW/RAM 9.5mm Slimline 光学ディスクドライブ ■ネットワークアダプター Wi-Fi 6E AX211, 2x2, 802.11ax, Bluetooth@ワイヤレスカード, 外付けWi-Fiアンテナ ■ネイティブUSB8個, DisplayPort1個, HDMI1個 ■ProSupport & 翌営業日対応オンサイト保守サービス, HDD返却不要サービス 48 ヶ月 ■モニターとの接続ケーブル, 電源ケーブル一式 	Dell	可	8	台	G法
2	キーボード	Dell有線キーボード KB216 日本語 ブラック	Dell	可	8	台	G法
3	マウス	Dell USB光学マウス MS116 (EPEAT) ブラック	Dell	可	8	台	G法
4	モニタ	P2425H相当品 4年間保証	Dell	可	8	台	G法
5	ノートPC	MousePro L5-I5U01WT-A <ul style="list-style-type: none"> ■Windows 11 Pro ■インテル(R) Core(TM) i5-1335U プロセッサ ■16GB メモリ [8GB×2 (DDR4-3200) / デュアルチャネル] 512GB NVMe SSD ■DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R DL 読み書き対応) ■マルチカードリーダー ■インテル 統合グラフィックス ■Wi-Fi 6E (最大2.4Gbps) 対応 IEEE 802.11 ax/ac/a/b/g/n準拠 +フルHD対応15.6型ワイド液晶パネル (1920×1080 / LEDバックライ) ■[4年保証/PC本体] オンサイト修理保証 ■フルHD対応15.6型ワイド液晶パネル (1920×1080 / LEDバックライ MousePro L5 シリーズ (プライバシーシャッター付きWEBカメラ内蔵) 	マウスコンピュータ製	可	9	台	G法