

パソコンのリース (R7.8~R11.7)

発注仕様書

## 01\_件名

「パソコンのリース (R7.8~R11.7)」

## 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。）人材開発部において、人事情報、給与情報等の入力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 8 月 1 日から令和 11 年 7 月 31 日まで（4 年リース：新規）

## 05\_リース物件納入期限

令和 7 年 7 月 31 日（木）

## 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 原子力科学研究所 安全管理棟 3F 人材開発部 居室  
（茨城県那賀郡東海村大字白方 2-4）

### (2) 納入条件

据付調整渡し（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。
  10. JUST PDF 6 Pro (JL-Government 公共機関向け) のインストール
    - ※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 10 のインストール時、DVD ドライブ等は受注者が用意すること。
    - また、販売元のホームページから最新版を DL し、セキュリティパッチ等を適用すること。
- 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・据付調整後、外観検査、員数確認、動作確認及び「07\_提出書類」の確認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) 受注者は原子力機構内施設へリース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。
- (6) 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。
- (7) 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。
- (8) 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	ノートPC	ThinkPad E16 Gen 2 AMD	Lenovo	可	5	台	G法
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■Windows 11 Pro 64bit Japanese</li> <li>■16.01インチ WUXGA IPS 1920x1200 LEDバックライト 300nit 光沢なしブルーライト軽減</li> <li>■AMD Ryzen 5 7535HS 3.3GHz 6C/12T 16MBL3</li> <li>■16GBx1 PC5-38400 DDR5 SDRAM SODIMM</li> <li>■512GB SSD (M.2,PCIe,NVMe,Gen4,OPAL2.0)</li> <li>■AMD Radeon 660M 内蔵グラフィックス</li> <li>■Wi-Fi 6 IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n (Realtek 8852BE)</li> <li>■Bluetooth v5.2</li> <li>■65W ACアダプター(USB Type-C・急速充電対応)</li> <li>■日本語キーボード(バックライト、数値キーボード付、(キーボード別体)電源ボタン)</li> <li>■指紋センサー</li> <li>■TrackPoint + ThinkPad クリックパッド</li> <li>■FHD Camera、+IR Cameraあり、フラッシュカメラ付、マイクホン</li> <li>■3Cell Li-Polymer Battery(57Wh)</li> <li>■4年間引取修理(ハードディスク(SSD)返却不要サービス4年付き)</li> </ul>					
2	キーボード・マウス	MK2950W	ロジクール	可	5	台	G法
3	ディスプレイ	BizCrysta LCD-BC241DW-F	アイオーデータ機器	可	5	台	G法
4	ディスプレイ	LCD-C241DW-F	アイオーデータ機器	可	5	台	G法
5	ソフトウェア	JUST PDF 6 Pro (JL-Government 公共機関向け) ※インストールメディア (DVD) (PDFマニュアル付) 1枚含む	ジャストシステム	可	5	式	
6	セキュリティワイヤ	ESL-704ES	エレコム	可	5	本	