

電力広域的運営推進機関  
Windows11 対応 OA パソコンの調  
達及びキittingサービス委託に関  
する  
入札仕様書

電力広域的運営推進機関

2024年11月

## 仕様書

### 1. 件名

電力広域的運営推進機関 Windows 1 1 対応 OA パソコンの調達及びキittingサービス委託

### 2. 数量：350台

### 3. 入札品について

メーカーは NEC、富士通、Dynabook、Panasonic、日本 HP のいずれかの製品とする。

### 4. 規格等

項目	内容	備考
形式	ノート型パソコンビジネスタイプ	
OS	Windows11 Pro 64bit版	
CPU	インテルCore i5第13世代以降	
CPU性能	Intel Core i5—1345Uプロセッサ以上	コア数:10以上 スレッド数:12以上
メモリ	16GB	
ディスプレイ	13.3インチ以上14.0インチ以下 FHD 高輝度・高色純度・広視野角TFTカラー LED液晶(ノングレア)(省電力LEDバックライト) 1920×1080ピクセル以上を表示可能なこと	
ストレージ	SSD256GB以上	
有線LAN	1000BASE-Tまで対応 (内臓されていない場合は、外付け式で付属させること)	
無線LAN	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax準拠	
無線WAN	microSIM、nanoSIM、nanoUIMカードいずれかが使用できること	
Bluetooth®	Bluetooth V5.0 以上に対応していること	
セキュリティチップ	TCG Ver2.0準拠 または、TPM Ver2.0準拠に対応していること	
ログイン認証方式	Windows Hello(顔認証)	
USBポート	Type-A:USB 3.2規格以上:2ポート以上 Type-C:USB 3.2規格以上:2ポート以上	
HDMIポート	1ポート	
Webカメラ	マイク付き内蔵Webカメラ(Windows Hello対応)	
電源	300g以内のACアダプタ及び電源ケーブルを添付していること AC100V(50Hz/60Hz)	
バッテリー駆動時間	約24時間以上利用できること	
重量	1kg以下	
オフィスソフト	なし	
保守	オンサイト翌日出張修理(5年)	

### 5. パソコンのキittingについて

- (1) パソコンのキッティングは、原則クローニングによる方法で行うこと。それ以外の方法で行う場合は、双方で協議し決定すること。
- (2) キッティング場所（センター及び倉庫）のセキュリティについては、有人警備、機械警備、カードセキュリティ等の高セキュリティであること。
- (3) キッティング場所（センター及び倉庫）は、都内配送に適した好立地であること。

## 6. リカバリーメディアの作成

キッティングを行ったパソコンを元に、パソコンを初期状態に復旧させるリカバリーメディアを USB メモリにより作成すること。リカバリーメディアの仕様の詳細は別途指示する。

納入セット数は2セットとし、パソコンの納品時に併せて納品のこと。

リカバリーを行う手順書を作成し、パソコンの納品時には納品済みであること。パソコンにメーカー付属のリカバリーメディアがある場合は、納品すること。

## 7. リカバリーマニュアルの作成

マニュアルは、画像、文字を交え、わかりやすくすること。内容は、当機関と別途調整する。

Microsoft Word 又は Power Point のファイル形式で納品すること。

## 8. キッティング

- (1) キッティングにより以下の設定をしたマスタパソコン1台を作成し当機関の承認を得ること。
- (2) 初期設定：PC名設定、アカウント作成、IP設定、OS認証、OSアップデート
- (3) ソフトウェアインストール：Adobe Reader（最新版）、フリーソフト（サクラエディタ、7-Zip）、Microsoft 365等。詳細は別途指示する。
- (4) 環境設定：ネットワークアダプターの設定、高速スタートアップ無効化等。
- (5) プリンタドライバ：プリンタドライバインストール、設定（IP設定等含む）
- (6) 管理ラベルシート添付  
管理用ラベルシート（ビニール製、紙製不可）を作成し、導入する機器にシートを張り付けること。記載内容はPC名、紛失時の連絡先、サイズは300mm×700mm程度、添付位置は1箇所（外側）とする。なお、作業の詳細なキッティング内容については別途指示するものとする。作業完了後、当機関の検証を得ること。

## 9. パソコン納品時の法人 LAN への接続設定等

パソコンを納品する際、当機関の LAN（有線、無線）への接続設定を行うとともに、当機関のドメインに参加するための設定を行う。

- (1) 当機関の LAN では接続に RADIUS 認証を行っている。そのため、納品前に当機関が提示する証明書をインストールし設定する。詳細は別途指示する。
- (2) IP アドレスは DHCP により自動的に設定する
- (3) ドメインへの参加は、当機関が用意する手順書によって行う。
- (4) 当機関が指定するソフトウェアをインストールすること。
- (5) 上記(1)～(4)の設定を行ったときは、以下の確認を行うこと。  
ア グループウェアの表示及び当機関のホームページへの接続確認  
イ 共有ファイルサーバーへの接続確認  
ウ インストールしたソフトウェアの起動確認

## 10. 提出物、提出資料

次の表に記載された提出物、提出資料（紙および電子媒体）を納入期限までに提出すること。

	成 果 品	数 量
1	作業スケジュール表	一部
2	機器一覧表	一式
3	機器の取扱説明書・付属品	各一式
4	マスタデータバックアップイメージ USB メモリセット※	一式
5	機器設定情報（設計書）・マスタデータ設定シート	一部
6	運用手順書・リカバリー手順書	一式
7	設定作業報告書・動作確認報告書	一式
8	作業報告書	一部

※USB メモリを利用し、パソコンを納品後の状態に戻すことが可能なものとする。

※Microsoft365 デスクトップアプリがインストールされたマスタデータを作成すること。

※提出物、提出資料の詳細内容については、双方で協議し決定すること。

## 11. 納品期限

- (1) パソコン機器：2025年3月7日（金）
- (2) キットングサービス：2025年6月30日（月）

## 12. 納品場所

- (1) パソコン機器：受託者がキットング可能な場所（センター及び倉庫）
- (2) キットングサービス実施後の納品場所：  
〒135-0061 東京都江東区豊洲6-2-15 電力広域的運営推進機関

## 13. 契約期間・作業スケジュール

- (1) パソコン機器については、契約締結日から2025年3月7日（金）まで
- (2) キットングサービスについては、契約締結日から2025年6月末まで

## 14. 検収条件

- (1) パソコン機器については、受託者がキットング可能な場所（センター等）に納品され、広域機関職員が現地にて数量など確認できること。
- (2) キットング作業が完了したパソコン350台が期限までに広域機関の指定場所に納品されていること。

## 13. 支払方法

検収完了後、翌月末までに銀行振込にて、支払うものとする。

## 14. その他

本仕様書に記載のない事項及び疑義については、当機関と協議の上決定することとする。