

納入機種については、以下の仕様(基準)をすべて満たすものとする。また、仕様(基準)を上回る機器・付属品の構成で見積しても差し支えない。ただし、総合評価はしない。

1. 納入物品

(1)業務用端末機器等 一式

※現地納入に係る付帯作業等あり

2. 納入期限・場所

納入期限 令和7年10月7日(火)

納入場所

納入場所 (住 所)	納入品内容／数量				
	PC 種類	液晶 モニター	マウス (ワイヤレス)	キーボード (ワイヤレス)	モニター アーム
福井県国際交流会館 事務室内 (福井市宝永3丁目1-1)	ノート型 14 デスクトップ型 4	18	18	18	18
福井県国際交流会館 情報コーナー内 (同 上)	ノート型 8	—	8	—	—
福井県国際交流会館 旅券室内 (同 上)	ノート型 4	4	4	4	4
福井県国際交流嶺南センター 事務所内 (敦賀市神楽2丁目2-4 アクアトム2階)	ノート型 4	3	4	3	3
合 計	ノート型 30 デスクトップ型 4	25	34	25	25

※納入スケジュールについては、当財団担当者と十分協議し、調整すること。

3 納入品仕様(ハードウェア、ソフトウェアに関する要件)

各機器について、以下の要件を満たすものを調達すること。

3-1 ノートパソコン 30 台

形状	13.3 インチ ノート型
外形寸法	約 306 幅) × 202 奥行) × 16 高さ)mm 以内
重量	約 1.21kg 以下
ディスプレイ	13.3 インチ 最大解像度 1920×1080
キーボード	JIS 配列準拠 86 キー 日本語キーボード、抗菌対応、キーピッチ 18.8mm
OS	Windows 11 Pro 日本語 64bit 版
CPU	インテル Core 5 120U 相当以上
メモリ	16GB(16GB×1)/最大 64GB
SSD	256GB SSD(PCIe、NVMe 対応) 以上
内蔵ドライブ	なし
標準 I/F	<ul style="list-style-type: none">・Type-A:USB3.2 インターフェースを 2 基以上有していること・Type-C:USB3.2 (Gen2) (PD 対応、外部ディスプレイ出力対応) インターフェースを 1 基以上有していること・HDMI 接続インターフェースを 1 基以上有していること
LAN	<ul style="list-style-type: none">・1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T に対応したイーサネットコネクタを有すること・無線 LAN 機能について、Wi-Fi 6E (2.4Gbps) 対応、IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax 準拠していること
Bluetooth	Bluetooth V5.3 に準拠していること
Web カメラ	有効画素数 92 万画素相当以上を内蔵していること
消費電力	最大消費電力(カタログ記載)が約 45W 以下であること
バッテリー駆動時間	約 5.0 時間(動画再生時)/約 11.5 時間(アイドル時) (JEITA バッテリー動作時間測定法 Ver3.0) 急速充電機能をもつこと。
キーストローク	1.4mm以上あること
有線LANポート	設置環境を考慮し有線LANのポートは後方に設置してあること
Kensington ロック	設置環境を考慮し Kensington ロックは後方に設置してあること
Office ソフト	Office Home&Business 2024 を付けること
保守	1 年間標準保証
参考例示品	dynabook SJ73/LY

3-2 デスクトップ 4 台

形状	ウルトラスモールモデル
外形寸法	36×164.5×146.5mm 以内(本体)以内
重量	約 0.9kg 以下
OS	Windows 11 Pro 日本語 64bit 版 OS
CPU	インテル Corei5 13400T 相当以上
メモリ	16GB(8GB×2)/最大 32GB
SSD	256GB SSD(PCIe、NVMe 対応) 以上
内蔵ドライブ	ドライブなし
標準 I/F	<ul style="list-style-type: none"> ・Type-A:USB3.2 インターフェースを 4 基以上有していること ・Type-A:USB2.0 インターフェースを 2 基以上有していること ・Type-C:USB3.2(Gen2) (PD 対応、外部ディスプレイ出力対応) インターフェースを 2 基以上有していること。うち 1 基以上は、DisplayPort Alternate Mode と USB PD (Power Delivery)による給電に対応していること ・マイク入力/ヘッドホン出力端子を有していること ・HDMI 接続インターフェースを 1 基以上有していること ・DisplayPort インターフェースを 1 基以上有していること ※上記インターフェース仕様について、変換アダプターによる対応は不可とする
LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Wake on LAN に対応したイーサネットコネクタを有すること
Bluetooth	Bluetooth V5.3 に準拠していること
Web カメラ	なし
消費電力	最大消費電力(カタログ記載)が約 102W 以下であること
Office ソフト	Office Home&Business 2024 を付けること
保守	1 年間標準保証
参考例示品	FUJITSU ESPRIMO G6014/RX

3-3 その他周辺機器等

液晶モニター 25 台	サイズ 23.8 インチ 本体重量 3.27kg程度(スタンド含む) 表示角度 178° (H) / 178° (V) @ C/R > 10 (標準) 輝度 250cd/m ² 解像度 1920×1080 @75Hz インターフェース HDMI 1.4×1、VGA×1 【参考例示品】 フィリップス 241S9A/11
ワイヤレスマウス(Bluetooth) 34 個	【参考例示品】 バッファロー BSMBB500MBK
ワイヤレスキーボード(Bluetooth) 25 台	【参考例示品】 バッファロー BSKBB110BK
モニターアーム 25 台	【参考例示品】 エレコム DPA-SNS01BK

※3-3の機器については、3-1、2で使用可能なもので参考例示品と同等以上のものとする。なお、同等品を選定する場合は、入札参加資格確認通知書提出前に当財団担当者にカタログ等を提示し確認を得ること。

4. 現地納入に係る付帯作業等について

4-1 機器搬入・調整作業について

以下の作業を行った上で、納入することとする。

なお、調達機器に対して行う設定内容と導入ツールの詳細については、契約後に当財団担当者と打合せの上、決定することとする。

- ① OS セットアップ作業
- ② ネットワーク設定
- ③ プリンタ設定
- ④ ウイルス対策ソフト(ウイルスバスタービジネスセキュリティ)のインストール
- ⑤ Office インストール
- ⑥ 旧端末からのデータ移行
- ⑦ 本番切替作業、動作確認
- ⑧ 完成図書の作成(機器設定表、完了報告書)
- ⑨ 既設機器の撤去、廃棄

※①②③④の作業にあたり、必要となる情報およびライセンスは当財団より提供するものとする。

※⑥の作業にかかる詳細については、当財団担当者と協議の上、決定すること。

※会計システム等の業務システムのセットアップ作業は、本業務の範囲外とする。

※⑨の作業時期は、当財団担当者と協議の上調整することとする。

5. 調達要件

(1)機種選定条件

操作性、保守性、耐久性、信頼性および省電力性に十分配慮されていること。

(2)環境への配慮

環境への影響に配慮し、次の条件にできるだけ配慮したものとする。

- ① グリーン購入法に基づく「環境物品等の調達の推進に関する基本方針」(平成25年2月)による基準エネルギー消費効率を上回らないこと。
- ② 担当者が不要とする製品の梱包材は持ち帰ること。
- ③ 使用済み製品(使用済み二次電池を含む。)の回収及び再使用または再生利用システムがあり、再使用または再生利用されない部分については適正処理されるシステムがあること。
- ④ 資源有効利用促進法の判断基準を踏まえ、製品の長寿命化・省資源化や部品の再使用、素材の再生利用のための設計上の工夫がなされていること。
- ⑤ 再生プラスチック材や一度使用された製品から再使用部品が多く使用されていること。
- ⑥ 製品の包装は、再生利用の容易さ、廃棄時の負荷低減に配慮されていること。
- ⑦ ISO14001 のグローバル統合認証を取得していること。

(3)留意事項

本仕様書に記載していない事項であっても、本仕様書に記載する要件に必要なものがある場合は本調達に含めること。

(4)保守について

- ① 本仕様書に関する機器について、迅速な保守サービス提供が可能なこと。
- ② 保守サービスは、納入完了後1年間とし、その費用は本調達に含むこととする。1 年経過後に故障等が生じた場合は、都度見積の上、対応すること。
- ③ 故障等に関する連絡の受付時間帯は午前8時30分から午後5時15分までとする(ただし、土・日、祝休日を除く。)
- ④ 保守の例外(以下の場合は保守の範囲に含まれないものとする。)
 - ・ 天災、地変、その他受託者の責に帰すことのできない事由により生じた故障の修理
 - ・ 使用者の不適切な機器の取扱いによる故障の修理
 - ・ コンピュータウイルスによる障害に係る対応