

## 事務なび用パソコン選定仕様書

### 1 調達物品要求仕様書

- (1) ハードウェア及びソフトウェア  
(購入仕様書 1-(1) 及び2-(2) の仕様を示す)

表1 ハードウェア構成

品名		ノートブックパソコン	必要数
CPU		Intel Core i3以上 又は同等品以上 ※ 上記以外のプロセッサを選定する場合は、事前質問において本市の了承を得ること。	一式 60セット
	コア数/スレッド数	2コア/4スレッド 以上	
RAM	メインメモリ	8GB以上	
	ビデオメモリ	最大256MB以上 (メインメモリと共用可)	
表示	表示パネル	15型以上	
	解像度	1,920×1,080ドット以上	
	色数表示	最大1,677万色(1,920×1,080ドット時)	
キーボード	OADGまたはJIS準拠配列 フルサイズテンキー付き		
ポスティングデバイス	タッチパッド		
記憶装置	SSD	128GB 以上 (CドライブとDドライブに分割すること。割合は別途指示する。)	
光学ドライブ		DVDスーパーマルチドライブ (外付け可)	
OS		Microsoft Windows 11 Pro 64bit 日本語版	
サウンド機能		インテル High Definition Audio準拠、ステレオスピーカー内蔵、マイク内蔵 以上	
LAN		1000BASE-T/100BASE-TX	
無線LAN		IEEE 802.11n/ax準拠	
インターフェース	外部ディスプレイ	次のインターフェースが装備されていること 「HDMI出力端子×1」	
	音声入出力	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ヘッドセット兼用端子) × 1	
	USBポート	・形状がType Aで2.0以上の規格を満たすもの 2以上 ・形状がType Cで3.0以上の規格を満たすもの 1以上	
	LAN	RJ45×1	
その他	カメラ、マイク	標準装備されていること。	
	マウス	マウスはUSB対応、レーザーまたは光学式とすること。 ※保守対象外とする。 ※当該マウスに対応するマウスパッド (保守対象外とする) を備えること	
	バッテリー	駆動時間：1.5時間以上 (JEITA 2.0準拠の場合) のバッテリーを内蔵していること。	
サプライチェーン・リスクを低減する対策		納入する機器等の開発工程、製造工程等において、下記の情報セキュリティに係るサプライチェーン・リスクを低減する対策が行われていること。 ・開発工程において信頼できる品質保証体制が確立されていること。 ・製造者が不正な変更を加えないよう、サプライチェーン全体が適切に管理されていること。 ・不正な変更が発見された場合に、本市と受注者が連携して原因を調査・排除できる体制を整備していること。	
備考		・グリーン購入対応機種であること。グリーン購入以外の環境関連基準を満たす機種を選定する場合は、事前質問において本市の了承を得ること。 ・Microsoft Windows 11 Pro 64bit 日本語版及びWindows 10 Pro 64bit日本語版の動作に必要なドライバやDVD書き込みソフトウェア等がある場合は、それらの媒体を全数納品すること。 ・機器のマニュアル類は納品しないこと。	