

【別紙1】基本仕様書

機器種別	機器仕様		
ク ラ イ ア ン ト	本体形状	ノートパソコン	
	OS	Winwows11 Professional ※ただし、インストールするOSはWinows11 GAC Enterprise(ver23H2)(64bit)又はWindows10 GAC Enterprise(ver22H2)(64bit)とし、OSインストールメディアも本市から提供する。	
	CPU	Core i5-1345U以上の処理能力を有すること。	
	メモリ	16GB	
	SSD	256GB以上を有すること	
	バッテリー接続時間	JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver3.0) に準拠し、5時間以上であること。	
	ネットワーク	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T	
	インターフェース	USB Type-AとType-Cを組み合わせて4つ以上（その内、内蔵ポート × 1以上含むこと）※上記要件を満たさない場合は、外付けバスパワー専用USBハブを1個付属し満たすこと。	
	ディスプレイ	15.6型以上であること ワイド型であること	
	斜視防止フィルム	ディスプレイに対応した斜視防止フィルムを装着すること。 視聴角度60°以外からののぞき見防止機能を有すること。 透過率75%以上、紫外線低減、反射が少ないもの。	
	解像度	1920×1080ドット以上	
	セキュリティスロット	本体にセキュリティスロットがあること	
	office	office2019以上であること。 ※ライセンス、インストールメディアは本市から提供する。	
	マウス	以下①又は②いずれかを満たすこと。 ① 有線接続(USB Type-A) のホイール付光学式マウス ② 有線接続(USB Type-A) のホイール付レーザー式マウス	
	本体質量	2.5kg以下	
	添付品・その他	納入台数分のマウスパッド 納入台数分のパソコンに対応する2m以上のセキュリティワイヤー。セキュリティワイヤーの形状は4桁のダイヤル錠とワイヤーの一体型タイプとする。（ダイヤル錠を直接PCに取り付けるタイプ） 納入台数分のLANケーブル（CAT6以上、黒色、コネクタ保護カバー付き）5m 本市が提供するウイルス対策ソフトを本市の指示のもとインストールすること。 本市が提供する二要素認証用ソフトを本市の指示のものインストールすること。 デバイス管理のためのソフトウェア（USB制御ソフト等）を導入すること 納入台数分のICカードリーダー。二要素認証ソフトウェア「SmartOnID V2.8.1」でICカード認証ができること。また、Windows 10/11 Enterprise 64ビット (x64)に対応するモデルであること	
	故障修理	オンサイトにより、機器の機能を正常に戻すために必要な修理、部品または機器交換を行うこと。 機器の交換が必要な場合は、本市で用意した代替機の設置を行うこと。 故障機器の修理期間は原則として3開庁日以内とする。	
	対応時間	平日・土日祝日：24時間 ※年末年始を除く	
	プ リ ン タ ー	対応OS	Windows11
		印字方式	以下①又は②いずれかを満たすこと。 ①LED+乾式電子写真方式 ②半導体レーザービーム走査+乾式電子写真方式
メモリ		2GB以上	
インターフェース		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T	
解像度		1200dpi×1200dpi以上	
用紙サイズ		A3、A4 原稿サイズをユーザにて設定・保存が可能であること。	
印刷速度		片面印刷時 A4：32枚/分以上であること。 両面印刷時 A4：26枚/分以上であること。	
給紙トレイ		標準で2段以上の給紙カセットを備え、A4及びA3用紙を同時にセット可能であること。さらに、封筒・はがき・厚紙等に対応する手材と例を装備すること。 A3からA6サイズをセットできるユニバーサル方式であること。	
両面印刷		可能であること。	
ウォームアップ時間（電源投入時）		30秒以下	
本体外寸		（横幅）555mm以内 （奥行）555mm以内	
添付品・その他		納入台数分の耐震部材（本体底面に取り付けるジェルタイプ、耐荷重100kg以上、震度7対応）を準備し、取り付けること。	
定期保守		オンサイトにより、機器の機能を正常に戻すために必要な修理、部品または機器交換を行うこと。 機器の交換が必要な場合は、本市で用意した代替機の設置を行うこと。 故障機器の修理期間は原則として3開庁日以内とする。	

|

|