

別紙1 全庁ネットワークパソコン等機器仕様書

	品名	仕様	数量	
1	全庁ネットワーク用パソコン	タイプ	・13.3インチ モバイルノート型ビジネス用パソコン ※1	50
		OS	・Windows 11 Pro	
		CPU	・インテル Core i5 第13世代以上もしくはCore Ultra 5以上(Uシリーズ)	
		メモリ	・16GB	
		モニタ	・13.3型ワイド カラー液晶(フルHD:1,920×1080ドット以上)	
		Webカメラ	・720p程度のインカメラを搭載すること。	
		記憶装置	・SSD 256GB以上	
		光学ドライブ	・有無は不問	
		キーボード	・JIS配列準拠 アイソレーションキーボード	
		ポインティングデバイス	・タッチパッド方式	
		LANポート	・1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠 ※2	
		無線LAN	・IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax準拠	
		ワイヤレスWAN	・4G LTE対応 ・GPS機能あり	
		その他インターフェース	・外部ディスプレイ(HDMI)×1 ・USBポート(USB3.0以上)×3以上 ※3. 4	
		電源供給方式	・ACアダプタ及びバッテリー	
		バッテリー	・リチウムイオンポリマーバッテリー(駆動時間8.0時間以上) ※5	
		状態表示	・電源状況がモニタ以外で把握できること。	
		省電力	・省エネ法(2022年度基準)の目標値を達成していること。	
		重量	・本体重量が1,400g以下であること。	
その他	・セキュリティワイヤーの取り付けが可能なものであること。 ・認証、操作履歴、ログ管理、デバイス管理等ソフトウェアが動作すること。			
2	PC接続機器	マウス	・レーザー式 ・幅×高さ×奥行(70×40×120 mm)程度のもの ・サイドボタン及びスクロールボタンの付いたもの ・左手でも使うことを考慮した(左右対称に近い)形状であること。	50
		液晶ディスプレイ	・23～24インチ ・解像度 1,920 x 1,080以上 ・応答速度 5ms以下 ・接続端子 HDMI ・ノンフレア ・表示色 True Color(32ビット)に対応すること。 ・ディスプレイにHDMIケーブル(1.5m程度)が添付しない場合にはHDMIケーブル別途の価格も本見積りに含めること。	80

備考

- (1) 導入する機種は全台統一すること。
- (2) ハードウェア、ソフトウェアのユーザー登録は、長野市役所名で受注者が行うこと。
- (3) 導入物品の梱包材料は納入後速やかに引き取り、受注者が処分すること。
- (4) ラベルシールの貼付が容易なこと。(容易に剥がれないこと。)
- (5) 導入機器はリース契約(5年)を想定しているが、それを越す利用が望めること。
- (6) 5年間オンサイト保守を想定しているため、保守を含んだ価格を提示すること。

保守条件の詳細については、別紙:全庁ネットワークPC保守仕様書を参照

※1: ディスプレイとキーボード部が分離する構造の機種は不可

※2: USB外付けタイプなど、標準搭載でない対応は不可

※3: USBポートはType-Aを2ポート以上もつものであること。

※4: Type-Cからの変換ドッグを付属し、変換後にType-Aが2ポート以上となる場合も可とする。

変換ドッグがオプションの場合は、変換ドッグの価格を含んだ見積もりを提示すること。

マウスがType-C接続である場合はType-Aを1ポートとすることも可とする。

※5: リチウムイオンバッテリーなど同等の特性を持つバッテリーであれば可とする。

別紙2 全庁ネットワークパソコン等保守仕様書

作業内容		詳細
1	対象機器と期間	対象機器
		保守期間
2	保守仕様	対象機器
		保守期間
		保守方式
		保守受付
2	保守仕様	保守対応(共通)
		保守対応(オンライン)
		保守対応(その他)
3	その他	

・リース開始日（本契約開始日）に導入する機器（マウスおよび液晶ディスプレイ等の接続機器を含む。）

・リース開始日から起算して5年を越す保守体制が整えられること。

・パソコン本体はオンサイト保守を原則とする。  
 ・その他の導入機器（マウス及び液晶ディスプレイなど）に関してはセンドバックや交換による保守も可とするが、保守受付はパソコン本体と同じ窓口で行えること。

・受付時間 平日 8：30～17：15

・原因調査及び訪問調整は、当日 17：15 までに行うことを原則とする。（電話等での簡易調査でも可とする。）  
 ・軽微な故障（マウス等の交換）は別途発注者と協議し、後日まとめて交換することも可とする。  
 ・故意または過失による故障（水没、落下等）の場合は保守範囲としない。（原則、復旧可能な場合には別途有償での修理対応とする。）

・原則として連絡から翌日以内に対応、復旧すること。（ただし、訪問拠点先の都合による場合は、翌々日以降の対応でも可とする。）  
 ・修理は原則訪問修理とし、現場にて完了するものであること。ただし、SSD等の副記憶装置交換の場合は当課（市役所本庁舎）にて行うことを基本とし、交換した記憶装置はロックをかける等盗難紛失時対策を施すこと。  
 ・パソコン本体についてやむを得ずセンドバックによる保守が必要な場合は、データ漏洩することが無いよう対策を施すなど、当課と協議の上実施すること。

・保守業務中に知り得た情報（パスワード、設定情報や記憶装置内の保存データ他）の第三者への漏洩は厳禁とする。  
 ・修理をメーカー保守事業者が行う場合は、該当事業者にも情報セキュリティ要件を遵守させること。  
 ・保守に必要な部材は受注者が用意すること。  
 ・月末締めで翌月 10 日までに毎月の保守状況を報告すること。  
 ・保守に必要な人件費や輸送費も見積りに含めること。  
 ・詳細は、発注者と打ち合わせをすること。

別紙3 全庁ネットワークパソコン設定仕様書

作業内容		詳細	
1	パソコン クローニング	<p>マスター機</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・マスター機は、発注者が設定する。</li> <li>・設定のために先行して指定の台数(2台程度)を結果通知後二週間以内に納入すること。</li> <li>・マスターイメージ数は1種類とする。</li> </ul>	
	クローニング作業	<ul style="list-style-type: none"> <li>・パソコンクローニングツールを使用してのクローニング作業</li> <li>・クローニング後のパソコン2台を設定確認用として先行納入すること。</li> <li>・マスター機を除く全台数について実施すること。</li> <li>・Windowsなど、ソフトウェアのライセンス規約に抵触しないよう留意すること。</li> </ul>	
2	端末設定	BIOS 設定	<ul style="list-style-type: none"> <li>・BIOS パスワードおよび設定内容は落札(決定)者に通知する。</li> </ul>
		コンピュータ名	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンピュータ名は落札(決定)者に通知する。</li> </ul>
		端末貼付ラベル	<ul style="list-style-type: none"> <li>・当市が指定するラベル(リースシール含む)を作成しパソコン・貼付すること。</li> <li>・ラベルは、落札(決定)者が用意すること。</li> <li>・詳細は落札(決定)者に連絡する。</li> </ul>
		納品場所	<ul style="list-style-type: none"> <li>・長野市役所第一庁舎 情報システム課</li> </ul>
		現地調整	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ICカード認証を行い、ドメイン参加や疎通確認を行うこと。(認証用のICカードは業務期間中貸与する。)</li> </ul>
		動作確認	<ul style="list-style-type: none"> <li>・全庁ネットワークのグループウェア等への接続確認を行うこと。</li> </ul>
		その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・チェックシート等による報告を行うこと。</li> <li>・スケジュールは発注者と打ち合わせすること。</li> <li>・令和7年2月28日までに完納すること。なお、パソコンの納期遅れなどによりスケジュール見直しが必要となる場合にはリカバリプランを提示し、発注者と協議のうえ対応すること。</li> <li>・梱包材等作業に伴い発生したものは落札(決定)者が廃棄等実施すること。</li> <li>・詳細は発注者との協議により決定すること。</li> </ul>

<備考>

- ・長野市ネットワークを使用する作業における作業場所は用意しますが、機器の開梱作業や保管のスペースは長野市役所庁舎以外に受注者が別途用意すること。
- ・パソコン、マウス、ディスプレイの管理番号等と製造年月日、設置場所を一覧にしてExcelデータにて提出すること。
- ・ブート可能なリカバリメディアを2セット納入すること。パソコンにリカバリ機能がある場合は不要
- ・詳細は発注者との打ち合わせにより協議すること。