

平成24年度 システム移行用パソコン等購入仕様書

1 概要

京丹波町では平成24～25年度にかけて機器及びシステム更新を計画しており、平成25年度にはシステム更新を予定している。システム更新に向けてデータ移行用のパソコン及びプリンタを調達するものである。

2 メーカー・品名・型番

4 機器機能を満たしている機器とする。

ただし、今回調達する機器は国内メーカーとし、パソコンはデスクトップ型とする。

3 数量

① 固定資産税GIS移行用パソコン 2セット

② システム移行用パソコン 8セット

③ モノクロページプリンタ 3セット

4 機器機能

① 固定資産税GIS移行用パソコン

項目	内容
OS	Windows 7 Professional 32ビット with SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)
CPU	インテル Core i5-3570 プロセッサ3.40GHz以上
ディスプレイ	19型ディスプレイ2台を1セットとする(ワイドモデル不可) ただし、パソコン本体と同一メーカーとする
筐体	省スペースに配慮したスリム筐体であること 本体横置きにも対応し、LCDディスプレイを筐体上部に設置できること
HDD	500GB以上
メモリ	4GB構成とし空きスロットがあること 4GB×1構成時に空きスロットがあること
光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ搭載していること
グラフィックボード	デュアルディスプレイ対応していること
キーボード	PS/2 109キーボード
マウス	USB光センサーマウス
アプリケーション	必要なし
電源	電源コンセント1つで、パソコン本体とLCDが利用できること ただし、マルチタップによる対応は不可とする
セキュリティ	TPMチップ搭載であること
省エネ	最新の国際エネルギースタープログラムに対応していること PCグリーンラベルの審査基準(Ver.12)に対応していること

USB	USBポートが6個以上あること、かつ内USB 3.0が2個以上あること
インターフェース	シリアルポート
保証	3年間のパーツ保証していること
添付品等	標準添付品 Windows 7 Professional 32ビット版再セットアップ用媒体

② システム移行用パソコン

項目	内容
OS	Windows 7 Professional 32ビット with SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)
CPU	インテル Core i5-3470 プロセッサ3.20GHz以上
ディスプレイ	19型ディスプレイ1台を1セットとする(ワイドモデル不可) ただし、パソコン本体と同一メーカーとする
筐体	省スペースに配慮したスリム筐体であること 本体横置きにも対応し、LCDディスプレイを筐体上部に設置できること
HDD	500GB以上
メモリ	4GB構成とし空きスロットがあること
光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ搭載していること
キーボード	PS/2 109キーボード
マウス	USB光センサーマウス
アプリケーション	必要なし
電源	電源コンセント1つで、パソコン本体とLCDが利用できること ただし、マルチタップによる対応は不可とする
セキュリティ	TPMチップ搭載であること
省エネ	最新の国際エネルギースタートプログラムに対応していること PCグリーンラベルの審査基準に対応していること
USB	USBポートが6個以上あること、かつ内USB 3.0が2個以上あること
インターフェース	シリアルポート
保証	3年間のパーツ保証していること
添付品等	標準添付品 Windows 7 Professional 32ビット版再セットアップ用媒体

③ モノクロページプリンタ

項目	内容	
プリント方式	レーザービーム乾式電子写真方式(半導体レーザー)	
解像度	1,200dpi×1,200dpi、600dpi×600dpi、400dpi×400dpi	
連続プリント速度	片面	A4横:35.1頁/分、A3:19.6頁/分
	両面	A4横:25.2頁/分、A3:14.3頁/分
ファーストプリント時間	約7.5秒	

プリンタ内蔵フォント	明朝体-L アウトラインフォント、ゴシック体-M アウトラインフォント、OCR-B 相当文字	
バーコード印刷	カスタマバーコード、JAN(8桁、13桁)、Code39、NW-7、Industrial 2 of 5、Interleaved 2 of 5、GS1-128(旧称:UCC/EAN-128)	
用紙サイズ	ホッパ/カセット	A3、B4、A4、B5、A5、レター、ハガキ/往復ハガキ、封筒(洋形4号、長形3号)、自由サイズ(幅75~297mm×長さ148~431.8mm)*増設ホッパも同様とする
	手差しトレイ	A3、B4、A4、B5、A5、レター、ハガキ/往復ハガキ、封筒(洋形4号、長形3号)、自由サイズ(幅75~297mm×長さ148~431.8mm)、長尺紙(幅297mm×長さ900mm)
最大給紙容量	標準ホッパ	普通紙 250枚
	手差しトレイ	普通紙 150枚
	増設ホッパ	普通紙 250枚
最大排紙容量	標準ホッパ 250枚、手差しトレイ 150枚、増設ホッパ 250枚	
用紙坪量	標準ホッパ	60~216g/m ²
	手差しトレイ	60~216g/m ²
	増設ホッパ	60~216g/m ²
自動両面印刷	対応していること	
インタフェース	IEEE1284 規格準拠双方向パラレル、イーサネット < 100BASE-TX/10BASE-T > (TCP/IP、IPv6 オプション対応)、USB2.0(Hi-Speed)、専用拡張スロット×1	
ページ拡大/縮小機能	拡大: B4→A3、A4→A3、A4→B4、B5→B4、B5→A4 縮小: A3→B4、A3→A4、B4→A4(4/5倍、2/3倍)、帳票→B4、帳票→A4、A4×2→A4、A4→B5、B5×2→B5、B4→B5	
CPU	RM5231A(400MHz)以上	
メモリ容量	標準	128MB 以上
	最大	640MB(増設用スロットは1スロット)
ウォームアップ時間	電源投入から 16 秒必要(22℃)(スリープモード時と同じ)	
電源	AC100V±10%、15A、50/60Hz 兼用(推奨コンセント容量)	
消費電力	動作時	最大 1,230W 以下(フルオプション時) 平均 700W ※プリンタ単体時 1,100W 以下
	節電モード	5W 以下
	TEC 値	2.54kWh
外形寸法(W×D×H)	459×506×420.8mm 以内	
耐久性	120 万頁印刷時(A4)もしくは 5 年	
騒音	動作時 56dB 以内、待機時 33dB 以内	
環境配慮	「グリーン購入法」「エコマーク」の基準に適合していること	

省エネ配慮	「国際エネルギースタープログラム」に適合していること	
附属品等	消耗品	約6,000枚印刷可能なカートリッジ(添付すること)
	ドライバ	Windows XP、Windows Vista、Windows 7、Windows Server 2003、Windows Server 2008に対応していること

5 納入期限

平成25年3月22日(金)までに納品すること。

6 納入場所

京丹波町役場へ納品すること。

7 内訳書に関する事

入札書の提出に併せて、所定の内訳書を提出すること。

提出が無かった場合、又は所定以外の様式による内訳書を添付し、入札した場合、入札書を無効として取り扱うので留意すること。

詳細については、入札共通事項3(3)内訳書を参照すること。

8 その他

- ・購入予定の機器は、全て新品とする。
- ・納品時に発生した空き箱等については、受注者側で処分を行うこと。