

奈良県視覚障害者福祉センターにおける
即時情報ネットワーク事業システム用
コンピュータ等の借入りに係る仕様書

平成30年 11月

奈良県視覚障害者福祉センター

奈良県視覚障害者福祉センターにおける即時情報ネットワーク事業 システム用コンピュータ等の借入に係る仕様書

1 調達の目的

奈良県視覚障害者福祉センター（以下「発注者」という。）にて現在稼働している即時情報ネットワーク事業システムを安定的かつ円滑に運用するために、即時情報ネットワーク機器等（以下「機器等」という。）を更新するものである。

2 調達する機器等の仕様

- (1) 機器等の仕様及び台数は別紙のとおりとする。
- (2) 納入する機器のすべてについて、接続し動作させるために必要な部品等については、仕様書への記載の有無にかかわらず、すべて納入すること。

3 借入期間

平成31年3月1日～平成36年2月29日（5年間）

4 調達する機器等の設置場所

橿原市大久保町320-11 奈良県社会福祉総合センター3階
奈良県視覚障害者福祉センター

5 共通的必要事項

- (1) 機器等は別紙を満足するもの及び高い安定性、信頼性及び可能性のある機種で、入札説明書記載の適合規格承認申請書等提出時点で、その機器等の製造業者において出荷している機種（メーカーカタログ等による公表がされているもの）であること。
- (2) 機器等を接続し動作させるために必要な部品等については、この仕様書に明記していない場合であっても用意するものとし、この入札価格に含めること。
- (3) 機器等のマニュアルが標準添付されていない場合は、一式に含めること。機器等の操作・手引等、機器の操作運用に必要なマニュアルやソフトウェアのマニュアルを添付すること。また、全てのマニュアルは日本語版であること。
- (4) 機器等に発注者が指示する表記内容を記載したシールを受託者が用意し添付すること。
- (5) 本仕様書に規定されている事項又は解釈に疑義のある事項については、発注者の指示又は承認を受けること。
- (6) 発注者への機器等の引渡しを完了するまでの間、機器材料の輸送、搬入及び保管に際し、生じた事故については受託者が責任を負うものとする。

6 機器等の搬入・設置・調整

- (1) リース開始時期は平成31年3月1日からとし、搬入・設置期日は、発注者に連絡の上、その指示に従うものとする。
- (2) 設置に際し、発注者が不要と判断する梱包材、付属品、マニュアル等においては受託者の責任において撤去すること。

7 データの移行について

- (1) 発注者が指定する既存のファイルデータを今回設置する機器に移行させること。
- (2) ウィルス対策ソフトについて、各パソコン毎に既存のウィルスバスタークラウドのライセンスを移行すること。

8 保守について

- (1) 機器等を良好な状態に保ち、安定的にかつ効率的に運用するため、5年間の保守を行うこと。
- (2) 保守対応物件は、仕様書に記載の物件全てとする。
- (3) 機器等の保守項目は以下のとおりとする。
 - ・ 障害原因判別支援
 - ・ 訪問時の技術相談
 - ・ 作業状況、トラブル状況報告
- (4) 上記の保守は、業者に委託して行うことができる。ただし、保守に関する窓口は一元化し、発注者に届け出ること。
- (5) 障害時の対応は、祝日を除く月曜日から金曜日（ただし、12月29日～1月3日を除く）の8時30分～17時15分とする。
- (6) 障害発生時には、原則として当日中に着手すること。詳細については、発注者と協議の上、決定すること。
- (7) 保守点検完了後は、障害内容、原因、講じた対策等について記載した書面を提出すること。
- (8) 保守作業は、原則として、機器等の設置場所にて行うこと。（預かり修理及び機器等保守業者への機器等持ち込み修理は、原則として認めない。）

9 遵守事項

受託者は、「賃貸借契約書(案)」に添付している「個人情報取扱特記事項」を遵守し、業務の遂行上知り得た事項は、発注者の許可なく公表、引用してはならない。

10 リース満了後の措置

賃貸借期間（再リースの期間を含む）終了後は、機器等を撤収回収するものとし、その費用も負担すること。その際、ハードディスクのデータ内容を完全に消去し、その作業が完了した旨の証明書を発行すること。

11 その他

- (1) ソフトウェアは、明確な指定のある場合は指定のものとする。また、ソフトウェアは、指定のあるものを除いて最新のバージョンとする。ただし、OSとの関係等によりソフトウェアが動作しない場合は、同等以上のものと変更できるものとする。
- (2) 発注者が指定するノートパソコン1台を既存の点字プリンタに接続し、動作確認を行うこと。なお、使用するUSB-シリアル変換ケーブルは発注者で用意する。
- (3) 発注者が指定するデスクトップパソコン1台及びノートパソコン3台(すべてWindows7 32bit)について、今回設置するプリンタに接続し、動作確認を行うこと。
なお、配線等は既存のものを利用すること。
- (4) 導入後の機器等の運転・操作・運用等について、発注者が対応できるように、機器等を熟知した技術員等によって十分な説明を行うこと。
- (5) 納入する機器等は「グリーン購入法（国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律（平成十二年五月三十一日法律第百号））」及び「平成30年度奈良県庁グリーン購入調達方針」に準拠した機器であること。
- (6) 機器等の導入に際し、即時情報ネットワーク事業システムの動作評価テストを実施し、システムの設定内容の確認及び同システムの動作に問題がないことを確認し、発注者の了承を得ること。同システムが動作しないと発注者が判断した場合は、その指示に従い、同システムが完全に稼働するようにシステムの設定変更等の対応を行うものとする。

別紙

1 デスクトップPC 1式

項	項目	仕様	備考
1	形状	タワー型（省スペース型）であること	
2	CPU	Intel 社 Core i5 以上のものを有すること	
3	OS	Windows10 Pro 64 bit	
4	メモリー	4GB 以上を有すること	
5	ハードディスク	500GB 以上を有すること	
6	DVD/CDドライブ	DVD スーパーマルチドライブを搭載のこと(USB 接続等による外付は不可)	
7	インターフェイス	USB (USB3.0*6 USB3.1*2) × 5 以上 DisplayPort × 2、ミニ D-Sub15 ピン	
8	ネットワーク	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On(Wake on Lan) 機能対応×1	
9	キーボード	109 キーボード 日本語キーボード及び 6 点・点字入力に対応	
10	マウス	USB 光センサーマウス	
11	再セットアップ用媒体	再セットアップ用 DVD-ROM (Windows10 Pro 64bit 用)	
12	ディスプレイ	19 型液晶 TFT ディスプレイ(スピーカが搭載されていること)	
13	ソフトウェア	Office Professional2016 がインストールされていること PC-Talker10 がインストールされていること 点字編集システム 7 for Windows がインストールされていること ZoomText11(日本語版) がインストールされていること EXTRA Ver7 がインストールされていること Paragon Hard Disk Manager16 がインストールされていること	
14	その他	レイヤー2 Giga 対応 スイッチハブ 8 ポート LAN ケーブル(CAT6 準拠)ブルー 必要本数 バックアップ用 USB ミラーリング対応外付ハードディスク(2TB) CCD タッチバーコードリーダー 2 台 無停電電源装置 (750VA 以上) USB3.5 インチフロッピーディスクドライブ 3 台	

2 ノートPC 4式

項	項目	仕様	備考
1	形状	A4ノート型であること	
2	CPU	Intel社Core i5以上のものを有すること	
3	OS	Windows 10 Pro 64bit	
4	メモリー	4GB以上を有すること	
5	ハードディスク	500GB (Serial ATA/600、7200rpm)以上を有すること	
6	DVD/CDドライブ	DVDスーパーマルチドライブを搭載のこと(USB接続等による外付は不可)	
7	インターフェイス	USB (USB3.0*5)×4以上 HDMI、ミニD-Sub15ピン	
8	ネットワーク	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On(Wake on Lan)機能対応×1	
9	バッテリー	リチウムイオンバッテリー	
10	キーボード	タイプA：87キー配列、日本語キーボード及び6点・点字入力に対応	
11	マウス	USB光センサーマウス スクロール機能付き	
12	再セットアップ用媒体	再セットアップ用DVD-ROM(Windows10 Pro 64bit用)	
13	ソフトウェア	Office Professional2016がインストールされていること PC-Talker10がインストールされていること 点字編集システム7forWindowsがインストールされていること ZoomText11(日本語版)がインストールされていること EXTRA Ver7がインストールされていること Paragon Hard Disk Manager16がインストールされていること	
14	表示装置	15.6型ワイドHD液晶ディスプレイ(スピーカが搭載されていること)	

3 レーザープリンタ 1式

項	項目	仕様	備考
1	印刷方式	レーザービーム乾式電子写真方式(半導体レーザー)	
2	印刷速度	モノクロで 32 枚./分(A4 横片面印刷時)以上であること カラーで 32 枚./分(A4 横片面印刷時)以上であること	
3	両面印刷	ドラムカートリッジ(A3,B4,A4,B5,A5 レター,自由サイズ)の普通紙で両面印刷できること	
4	解像度	600dpi 以上であること	
5	用紙セット	A4 及び A3 に対応した用紙セットを 2 以上有すること 上記に加えて、A3 サイズまで対応できる予備セットを 1 台装備できること	
6	ファーストプリント	モノクロで 8.3 秒以内、カラーで 9.9 秒以内であること	
7	ウォームアップ時間	12 秒以内(節電モードから復帰時)であること	
8	メモリー	256MB 以上を搭載すること	
9	インターフェイス	100BASE-TX/10BASE-T 自動切替、USB2.0 を 1 ポート以上装備していること	
10	消耗品	トナーカートリッジ(イエロー、マゼンタ、シアン、ブラックの 4 色)を各 1 本添付することとし、1 本あたり A4 で 3,000 枚以上印刷できるものであること。ただし、枚数が満たない場合は 3,000 枚以上となる様、必要本数を提供すること ドラムカートリッジ 1 本 1 本あたり A4 普通紙で 24,000 枚印刷できること	
11	消耗品(追加)	トナーカートリッジ(イエロー、マゼンタ、シアン、ブラックの 4 色)を各 1 本追加することとし、1 本あたり A4 で 6,000 枚以上印刷できるものであること。ただし、枚数が満たない場合は 6,000 枚以上となる様、必要本数を提供すること ドラムカートリッジ 1 本 1 本あたり A4 普通紙で 24,000 枚印刷できること	
12	対応 OS	Windows10 64bit に対応していること	
13	電源	AC100V で稼働すること	