

別添2 端末等主要機器一覧

※ 下記に示す仕様と同等以上の性能を持ち、本調達に提案する医療情報システムがストレスなく動作する機器を準備すること。

No.	機器名/仕様	台数
1	<p>デスクトップパソコン</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プロセッサ：インテル® Core™ i5-12500 (18 MB キャッシュ, 6 コア, 12 スレッド, 最大 4.60 GHz, 65 W) ・OS：Windows 11 ・メモリー：8 GB, 1 x 8 GB, DDR5 ・ストレージ：256GB M.2 PCIe NVMe Class 35 SSD ・キーボード/マウス 	476
2	<p>ディスプレイ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・対角サイズ：24インチ程度 ・解像度：1920×1080 	511
3	<p>ノートパソコン</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プロセッサ：インテル Core i5-1345U (12 MB キャッシュ, 10 コア, 12 スレッド, 最大 4.70 GHz) ・OS：Windows 11 ・メモリー：8 GB: 1 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s ・ストレージ：256 GB, M.2 2230, PCIe NVMe, SSD, Class 35 ・マウス 	267
4	<p>A4モノクロプリンタ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・印刷方式：デジタルLED乾式電子写真方式 ・印刷解像度：1200 x 1200dpi/600 x 600dpi、LEDドットピッチ 1200dpi ・連続プリント速度：A4（片面） 38ページ/分、自動両面印刷：A4 20ページ/分 ・メモリー容量：512MB ・データ保存領域：2.75GB 	126
5	<p>ラベルプリンタ（検査ラベル）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・印字方式：感熱方式/熱転写方式兼用 ・印字速度：203dpi、2～8インチ/秒（50.8～203.2mm/秒） ・解像度：203dpi（8dot/mm） ・Flash ROM：4 GB ・SDRAM：1 GB 	29
6	<p>ラベルプリンタ（注射ラベル）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・印字方式：感熱方式/熱転写方式兼用 ・印字速度：203dpi、2～8インチ/秒（50.8～203.2mm/秒） ・解像度：203dpi（8dot/mm） ・Flash ROM：4 GB ・SDRAM：1 GB 	34
7	<p>ネームバンドプリンタ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・印字方式：感熱方式/熱転写方式兼用 ・印字速度：305dpi、2～6インチ/秒（50.8～152.4mm/秒） ・解像度：305dpi（12dot/mm） ・Flash ROM：4 GB ・SDRAM：1 GB 	8

別添2 端末等主要機器一覧

※ 下記に示す仕様と同等以上の性能を持ち、本調達に提案する医療情報システムがストレスなく動作する機器を準備すること。

No.	機器名/仕様	台数
8	<p>A3スキャナ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・読取速度：ADF(A4横)：片面) 75枚/分 (200/300dpi) ・読取速度：ADF(A4縦)：片面) 58枚/分 (200/300dpi) ・読取速度：フラットベッド(A4横)：片面) 0.6秒/枚 (200/300dpi) ・読取速度：フラットベッド(A4縦)：片面) 0.9秒/枚 (200/300dpi) ・原稿搭載容量：300枚 (A4： 80g/m2)、100枚 (A3： 80g/m2) ・スキャナータイプ：自動給紙方式 (ADF) +フラットベッド+手差し・単送 ・スキャニングモード：片面、カラー/グレースケール/二値白黒 (バイナリー) ・イメージセンサー：カラーCCD×2 (表面×1、フラットベッド×1) ・光源：白色LED×4 (表面×2、フラットベッド×2) ・光学解像度：600dpi ・出力解像度：50~600dpi (1dpi毎指定可能)、1200dpi (ドライバにて) ・多値レベル：カラー： 24bit、グレースケール： 8bit、二値白黒： 1bit 	5
9	<p>A4スキャナ</p> <p>走査・動作方式：シートフィード</p> <p>センサ(スキャン方式)：カラーCIS×2</p> <p>対応解像度：光学解像度:600dpi×600dpi、読み取り解像度:50~1200dpi (1dpi刻み)</p> <p>読取速度：モノクロ:0.30msec/line (300dpi)、0.62msec/line (600dpi)、カラー:0.30msec/line (300dpi)、0.62msec/line (600dpi)</p> <p>階調：RGB各色10bit入力/8bit出力</p> <p>原稿サイズ(最大)：A4</p>	
10	<p>有線バーコードリーダー</p> <p>インターフェイス：USB (HID/COM)</p> <p>サイズ：長さ132mm×幅57mm×高さ32mm</p> <p>電源供給：接続先より供給</p> <p>重量約：55g (ケーブル除く)</p> <p>ケーブル：ストレート1.5m</p>	44
11	<p>無線バーコードリーダー</p> <p>読み取り方式：CCDリニアイメージセンサー方式</p> <p>読み取り画素数：1500画素</p> <p>視野角：水平: 約 50°</p> <p>最小分解能：CODE39：0.1 mm (PCS 0.9 の場合)</p> <p>PCS値：0.3 以上、反射率差 (MRD) 32% 以上</p> <p>ピッチ角/スキュー角：±50° / ±65° (デットゾーン ±8° は除く)</p> <p>通信インターフェイス：Bluetooth Ver 2.1 class2</p> <p>通信範囲：見通し距離:約10 m</p> <p>プロファイル：SPP / HID</p>	73