

大項目	中項目	小項目	回答
1 デスクトップ端末	1 OS	1 Windows10 ProもしくはWindows11 Pro	
1	2 CPU	1 Core i5-13500 (6+8 コア/24MB/20T/2.5GHz - 4.8GHz/65W) 相当以上を搭載すること	
1	3 メモリ	1 8GB (1x8GB) DDR4メモリ相当であること	
1	4 ストレージ容量	1 256GB SSD相当以上であること	
1	5 光学ドライブ	1 DVD-ROMを含めること	
1	6 キーボード	1 有線キーボードを含めること	
1	7 保守サポート	1 5年間のオンサイトサポートを含めること	
2 ノート端末	1 OS	1 Windows10 ProもしくはWindows11 Pro	
2	2 CPU	1 Core i5-13500 (6+8 コア/24MB/20T/2.5GHz - 4.8GHz/65W) 相当以上を搭載すること	
2	3 メモリ	1 8GB (1x8GB) DDR4 メモリ相当であること	
2	4 ストレージ容量	1 256GB SSD相当以上であること	
2	5 ディスプレイ	1 15.6インチ, FHD (1920x1080) であること	
2	6 保守サポート	1 5年間のオンサイトサポートを含めること	
3 端末用ライセンス	1 Office	1 現在当院で使用しているOffice2016ライセンスを使用できること	
3	2 CAL	1 WindowsServerへアクセスするCALを用意すること	
3	3 メモリ	1 4GBメモリ相当であること	
3	4 ATOK	1 ATOKProを用いて最新版の医学辞書が使用できること	
3	5 ウイルス対策ソフト	1 5年分のエンドポイント対策ソフトウェアを初期費用に含めること	
4 病棟用携帯端末	1 OS	1 Android12以上であること	
4	2 CPU	1 ARM penta Core 相当であること	
4	3 無線LAN	1 IEEE802.11 a/b/g/n/ac 2.4 GHz (b,g,n: 1~11 ch) 5.2 GHz, 5.3 GHz (a/n/ac) 相当であること	
4	4 液晶ディスプレイ	1 6.0型 720×1440であること	
5 A 4モノクロプリンタ	1 連続印刷速度	1 片面30枚/分 (A4縦送り) 以上、両面印刷で26ページ/分 (A4縦送り) 以上	
5	2 プリント解像度	1 1,200dpi×1,200dpi	
5	3 用紙サイズ	1 A4~A6用紙	
5	4 ファーストプリント	1 6.5秒以下 (標準トレイにてA4縦送り印刷時)	
5	5 ウォームアップタイム	1 電源投入時19秒以下、省エネモード復帰時10秒以下	
5	6 耐久枚数	1 最大60万ページまたは5年のいずれか早い方	
5	7 両面	1 標準で自動両面	
5	8 寸法	1 (本体) 375 (W) ×412 (D) ×311 (H) mm以下	
5	9 標準給紙容量	1 本体カセットとして500枚 (A4) 以上、手差しトレイ100枚以上の合計600枚以上を給紙	
5	10 最大給紙容量	1 1,600枚 (500枚増設トレイ2段増設時) 以上	
5	11 インターフェース	1 イーサネット100BASE-TX/10BASE-T、USB2.0に対応	
5	11	2 内蔵オプションにて2系統 ANからの出力	
5	12 内蔵メモリ	1 256MB以上	
5	13 デバイス管理	1 ネットワーク経由でプリンターを監視できるツール	
5	13	2 夜間自動的に省エネ状態に移行できる機能を有する	
5	13	3 指定した時間で自動的に省エネ状態に移行できる機能を有する	
5	14 消費電力	1 最大: 1,260W以下、省エネモード時は1W以下 (本体のみ)	

大項目	中項目	小項目	回答
5	15 その他	1 用紙補給、トナー交換、メンテナンスは前面操作にて可能	
5	15	2 用紙検証センターサービスがある	
5	15	3 機種共通ドライバーを有する	
5	16 サポート	1 保守拠点を有し最大で24時間365日のオンサイト保守対応が可能（オプション）	
6	A 3 モノクロプリンタ	1 片面32枚/分（A4横送り印刷時）以上、両面印刷で26ページ/分（A4横送り印刷時）以上	
6	2 プリント解像度	1 1,200dpi×1,200dpi	
6	3 用紙サイズ	1 A3～A6用紙	
6	4 ファーストプリント	1 6.5秒以下（標準トレイにてA4横送り印刷時）	
6	5 ウォームアップタイム	1 電源投入時19秒以下、スリープモード復帰時17秒以下、低電力モード復帰時10秒以下	
6	6 耐久枚数	1 最大60万ページを有することまたは5年のいずれか早い方	
6	7 両面	1 標準で自動両面に対応	
6	8 寸法	1 （本体）513（W）×392（D）×348（H）mm以下	
6	9 標準給紙容量	1 本体カセットとして275枚の格納容量、手差しトレイ100枚の合計375枚以上	
6	10 最大給紙容量	1 2,025枚（500枚増設トレイ3段装着時）以上	
6	11 インターフェース	1 イーサネット（1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T）、USB2.0に対応	
6	11	2 内蔵オプションにて2系統 ANからの出力ができる	
6	12 内蔵メモリ	1 512MB以上	
6	13 デバイス管理	1 ネットワーク経由でプリンタを監視できるツールを有する	
6	13	2 夜間自動的に省エネ状態に移行できる	
6	13	3 指定した時間で自動的に省エネ状態に移行できる機能を有する	
6	14 消費電力	1 最大：1400W以下、スリープモード時は1W以下である	
6	15 その他	1 用紙補給、トナー交換、メンテナンスは前面操作にて可能で容易にできる	
6	15	2 用紙検証センターサービスがある	
6	15	3 機器設定値をSDカードに保存できる	
6	15	4 機種共通ドライバーを有する	
6	16 サポート	1 保守拠点を有し最大で24時間365日のオンサイト保守対応が可能（オプション）	
7	A 4 カラープリンタ	1 片面25枚/分（A4横送り）、両面印刷で25ページ/分（A4横送り）以上	
7	2 連続印刷速度（モノクロ）	1 片面25枚/分（A4横送り）、両面印刷で25ページ/分（A4横送り）以上	
7	3 プリント解像度	1 1,200dpi×1,200dpi	
7	4 用紙サイズ	1 A4～A6用紙	
7	5 ファーストプリント	1 フルカラーは13.5秒以下、モノクロは13.5秒以下（いずれも標準トレイ1にてA4縦印刷時）	
7	6 ウォームアップタイム	1 電源投入時20秒以下、スリープモード時20秒以下であること、低電力モード時：10秒以下	
7	7 耐久枚数	1 36万ページまたは5年のいずれか早い方	
7	8 寸法	1 （本体）400（W）×480（D）×404（H）mm以下	
7	9 標準給紙容量	1 本体トレイにて550枚以上×1段、手差しトレイ100枚以上、合計650枚以上の給紙が可能	
7	10 最大給紙容量	1 1,200枚（増設トレイ装着時）	
7	11 標準排紙容量	1 排紙量は1か所に150枚の排紙が可能（フェイスダウンA4）	
7	12 インターフェース	1 イーサネット（100BASE-TX/10BASE-T）、USB2.0に対応	
7	12	2 内蔵オプションにて2系統 ANからの出力ができる	

大項目	中項目	小項目	回答
7	13 内蔵メモリ	1 2GBを搭載	
7	14 メニュー操作	1 4行LCDパネル	
7	15 デバイス管理	1 ネットワーク経由でプリンターを監視できるツールを有する	
7	15	2 印刷途中で一時停止するキーを有する	
7	15	3 指定した時間で自動的に省エネ状態に移行できる機能を有する	
7	16 消費電力	1 最大：1,300W以下、スリープモード時：0.80W以下、低電力モード時：45W以下	
7	17 その他	1 トナーセーブモードを有する	
7	17	2 用紙検証センターサービスがある	
7	17	3 機種共通ドライバーを有する	
7	18 サポート	1 保守拠点を有し最大で24時間365日のオンサイト保守対応が可能（オプション）	
8 A	3カラープリンタ（卓上）	1 連続印刷速度（フルカラー）	1 片面36枚/分（A4横送り）以上
8		2 連続印刷速度（モノクロ）	1 片面36枚/分（A4横送り）以上
8		3 プリント解像度	1 1,200dpi×1,200dpi
8		4 用紙サイズ	1 A3～A6用紙
8		5 ファーストプリント	1 13.9秒以下（標準トレイにてA4横送り印刷時）
8		6 ウォームアップタイム	1 電源投入時22秒以下、スリープモード時12秒以下
8		7 耐久枚数	1 60万ページまたは5年のいずれか早い方
8		8 寸法	1（本体）484（W）×552（D）×360（H）mm以下
8		9 標準給紙容量	1 本体給紙トレイ：320枚、手差しトレイ：110枚の給紙が可能
8		10 最大給紙容量	1 2,630枚（550枚増設トレイ4段装着時）以上
8		11 標準排紙容量	1 排紙量は1か所に270枚以上の排紙が可能（フェイスダウン）
8		12 インターフェース	1 イーサネット（100BASE-TX/10BASE-T）、USB2.0に対応できる
8		12	2 内蔵オプションにて2系統LANからの出力ができる
8		13 内蔵メモリ	1 2GBを搭載
8		14 メニュー操作	1 4行LCDパネルを有する
8		15 デバイス管理	1 ネットワーク経由でプリンターを監視できるツールを有する
8		15	2 印刷途中で印刷を一時停止するキーを有する
8		15	3 指定した時間で自動的に省エネ状態に移行できる機能を有する
8		16 消費電力	1 最大：1,500W以下、スリープモード時は0.70W以下
8		17 その他	1 トナーセーブモードを有する
8		17	2 用紙検証センターサービスがある
8		17	3 機種共通ドライバーを有する
8		18 サポート	1 保守拠点を有し最大で24時間365日のオンサイト保守対応が可能（オプション）
9 A	3カラープリンタ	1 連続印刷速度（フルカラー）	1 片面45枚/分（A4横送り）、両面印刷で45ページ/分（A4横送り）
9		2 連続印刷速度（モノクロ）	1 片面45枚/分（A4横送り）、両面印刷で45ページ/分（A4横送り）
9		3 プリント解像度	1 1,200dpi×1,200dpi
9		4 用紙サイズ	1 A3～A6用紙
9		5 ファーストプリント	1 フルカラーは5.5秒以下、モノクロは3.7秒以下（いずれも標準トレイ1にてA4横印刷時）
9		6 ウォームアップタイム	1 電源投入時22秒以下、スリープモード時7.3秒以下

大項目	中項目	小項目	回答
9	7 耐久枚数	1 最大120万ページ以上または5年のいずれか早い方	
9	8 寸法	1 (本体) 587 (W) × 701 (D) × 811 (H) mm以下	
9	9 標準給紙容量	1 本体トレイにて590枚×2、手差しトレイ100枚、合計1,280枚の給紙が可能	
9	10 最大給紙容量	1 5,030枚 (2000枚給紙テーブル+A4大量給紙トレイ装着時) 以上	
9	11 標準排紙容量	1 排紙量は1か所に500枚以上の排紙が可能 (フェイスダウン)	
9	12 インターフェース	1 イーサネット (100BASE-TX/10BASE-T)、USB2.0に対応できる	
9	12	2 内蔵オプションにて2系統 ANからの出力ができる	
9	13 内蔵メモリ	1 2GBを搭載	
9	14 メニュー操作	1 7インチのフルカラー液晶タッチパネルを有する	
9	15 デバイス管理	1 ネットワーク経由でプリンターを監視できるツールを有する	
9	15	2 印刷途中で印刷をストップするキーを有する	
9	15	3 指定した時間で自動的に省エネ状態に移行できる機能を有する	
9	16 消費電力	1 最大: 1,500W以下、スリープモード時は0.70W以下	
9	17 その他	1 トナーセーブモードを有する	
9	17	2 用紙検証センターサービスがある	
9	17	3 機種共通ドライバーを有する	
9	18 サポート	1 保守拠点を有し最大で24時間365日のオンサイト保守対応が可能 (オプション)	
10	レセプト用プリンタ	1 連続印刷速度 (モノクロ)	1 60枚/分 (A4横送り)
10		2 プリント解像度	1 1,200dpi×1,200dpi
10		3 用紙サイズ	1 A3~A6用紙
10		4 ファーストプリント	1 モノクロは3.7秒以下 (いずれも標準トレイ1にてA4横印刷時)
10		5 ウォームアップタイム	1 電源投入時22秒以下、スリープモード時8秒以下
10		6 耐久枚数	1 320万ページまたは5年のいずれか早い方
10		7 寸法	1 (本体) 587 (W) × 653 (D) × 806 (H) mm以下
10		8 標準給紙容量	1 トレイ: 590枚×2段手差しトレイ: 100枚の給紙が可能
10		9 標準排紙容量	1 排紙量は1か所に500枚以上の排紙が可能 (フェイスダウン)
10		10 インターフェース	1 イーサネット (100BASE-TX/10BASE-T)、USB2.0に対応できる
10		10	2 内蔵オプションにて2系統 ANからの出力ができる
10		11 内蔵メモリ	1 2GBを搭載
10		12 メニュー操作	1 10.1インチのフルカラータッチパネルを有する
10		13 デバイス管理	1 ネットワーク経由でプリンターを監視できるツールを有する
10		13	2 印刷途中で印刷を取消するキーを有する
10		13	3 指定した時間で自動的に省エネ状態に移行できる機能を有する
10		14 消費電力	1 最大: 1,500W以下、スリープモード時は1.5W以下
10		15 その他	1 トナーセーブモードを有する
10		15	2 用紙検証センターサービスがある
10		15	3 機種共通ドライバーを有する
10		16 サポート	1 保守拠点を有し最大で24時間365日のオンサイト保守対応が可能 (オプション)
11	眼科システム用液晶ペンタプレット	1 ディスプレイ	1 23インチ以上で、解像度1920×1080以上で表示可能であること

大項目	中項目	小項目	回答
11	1 液晶の最大輝度	1 210cd/m ² 以上であること	
11	1 読み取り方式	1 タブレット部の読み取り方式は電磁誘導方式であること	
11	1 筆圧レベル	1 タブレット部の筆圧レベルは1024レベル以上であること	
11	1 インターフェース	1 入力のインターフェースは電池レス、コードレスペンであること	
11	1 液晶視野角	1 水平178°/垂直178°以上であること	
11	1 液晶のコントラスト比	1 1000 : 1以上であること	