	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(1920×1080)であること	
2			保守サポート		5年間のオンサイトサポートを含めること	
	端末用ライセンス		Office		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			CAL		WindowsServerへアクセスするCALを用意すること	
3			メモリ		4GBメモリ相当であること	
3			ATOK		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		イーサネット100BASE-TX/10BASE-T、USB2.0に対応	
5		11			内蔵オプションにて2系統 ANからの出力	
5			内蔵メモリ		256MB以上	
5			デバイス管理		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			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			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)	

			中項目			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	連続印刷速度	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			ウォームアップタイム		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			耐久枚数		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			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 I 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			用紙検証センターサービスがある	
6		15			機器設定値をSDカードに保存できる	
6		15			・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	連続印刷速度(フルカラー)	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	1
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			標準排紙容量		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			インターフェース		イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)、USB2.0に対応	
7						
/		12			! 内蔵オプションにて2系統IAN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		
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 I AN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 I 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 I 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 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	
レット			

	大項目		中項目		小項目	回答
11		1	液晶の最大輝度	1	. 210cd/㎡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	