

## R4 図書館システム等機器・仕様一覧 (別紙)

用途	名称	項目	仕様	数量
図書館システムサーバ	サーバ機器	-	「図書館システム等概要仕様書」【4-3. 図書館システム等を構成する機器の選定・調達・設置(1)図書館システム機器の要件①サーバについて】及び「図書館システム機能要件・評価一覧」I-(1)サーバを参照。	1式
カウンター用機器	図書館システム端末	形状	デスクトップ型	8台
		ディスプレイ	19型以上、液晶ディスプレイ	
	ICリーダライタ/アンテナ	-	可動式で貸出・返却・登録作業が行えること。「図書館システム等概要仕様書」【図書館システムハードウェアの仕様】④及び「図書館システム機能要件・評価一覧」I-(4)を参照。	8台
	レシートプリンタ	-	ロール紙対応で、レシート用紙幅80mmであること。	8台
	モノクロレーザープリンタ	-	A3、B4、A4、はがきサイズが利用でき、両面印刷が出来ること。	3台
事務室用機器	図書館システム端末	形状	ノート型	12台
		ディスプレイ	15.6型以上、液晶ディスプレイ	
	ICリーダライタ/アンテナ	-	可動式で貸出・返却・登録作業が行えること。「図書館システム等概要仕様書」【図書館システムハードウェアの仕様】④及び「図書館システム機能要件・評価一覧」I-(4)を参照。	8台
	レシートプリンタ	-	ロール紙対応で、レシート用紙幅80mmであること。	2台
	カラーレーザープリンタ	-	A3、B4、A4、はがきサイズが利用でき、両面印刷が出来ること。	1台
	モノクロレーザープリンタ	-	A3、B4、A4、はがきサイズが利用でき、両面印刷が出来ること。	2台
移動図書館用機器	図書館システム端末	形状	ノート型	3台
		ディスプレイ	15.6型以上、液晶ディスプレイ	
	図書館システム端末(BM書庫用)	形状	デスクトップ型	1台
		ディスプレイ	17型以上、液晶ディスプレイ	
	ICリーダライタ/アンテナ(書庫用)	-	可動式で貸出・返却・登録作業が行えること。「図書館システム等概要仕様書」【図書館システムハードウェアの仕様】④及び「図書館システム機能要件・評価一覧」I-(4)を参照。	1台
	レシートプリンタ(書庫用)	-	ロール紙対応で、レシート用紙幅80mmであること。	1台
	小型ハンディターミナル	-	システムが稼働しない時において、貸出・返却が可能なこと。蔵書点検も可能なこと。	3台
館内OPAC機器	館内OPAC端末(一般用)	形状	デスクトップ型(壁付け)	5台
		ディスプレイ	17.0型以上、液晶タッチディスプレイ	
		操作	タッチパネル版又はタッチパネル・キーボード版兼用(4台)及びキーボード版1台	
		環境復元ソフト・機能制限ソフト	起動時に正常な環境に復元でき、Windowsの機能やUSBメモリなどの利用を制限できること。	
	館内OPAC端末(児童用)	形状	デスクトップ型	2台
		ディスプレイ	17.0型以上、液晶タッチディスプレイ	
		操作	タッチパネル版	
	環境復元ソフト・機能制限ソフト	起動時に正常な環境に復元でき、Windowsの機能やUSBメモリなどの利用を制限できること。		
	レシートプリンタ	-	ロール紙対応で、レシート用紙幅80mmであること。	5台

## R4 図書館システム等機器・仕様一覧 (別紙)

用途	名称	項目	仕様	数量
閉架用機器	図書館システム端末	形状	ノート型	1台
		ディスプレイ	15.6型以上、液晶ディスプレイ	
IC関連機器	自動貸出端末	形状	デスクトップ型	4台
		ディスプレイ	17.0型以上、液晶タッチディスプレイ	
		操作	タッチパネル版又はタッチパネル・キーボード版兼用	
		環境復元ソフト・機能制限ソフト	起動時に正常な環境に復元でき、Windowsの機能やUSBメモリなどの利用を制限できること。	
	レシートプリンタ(自動貸出用)	-	ロール紙対応で、レシート用紙幅80mmであること。	4台
	ICリーダライタ/アンテナ(自動貸出用)	-	「図書館システム等概要仕様書」【図書館システムハードウェアの仕様】④及び「図書館システム機能要件・評価一覧」I-(4)を参照。	4台
	ICゲート(BDS)2通路	-	「図書館システム等概要仕様書」【図書館システムハードウェアの仕様】④及び「図書館システム機能要件・評価一覧」I-(4)を参照。	2台
	ICゲート監視端末	-	「図書館システム等概要仕様書」【図書館システムハードウェアの仕様】④及び「図書館システム機能要件・評価一覧」I-(4)を参照。	2台
	蔵書点検用ポータブル端末	-	「図書館システム等概要仕様書」【図書館システムハードウェアの仕様】④及び「図書館システム機能要件・評価一覧」I-(4)を参照。	3台
利用者IT関連機器	利用者閲覧端末(インターネット用6台・オンラインデータベース用2台)	形状	デスクトップ型	8台
		ディスプレイ	19型以上、液晶ディスプレイ	
		操作	タッチパネル・キーボード版兼用	
		環境復元ソフト・機能制限ソフト	起動時に正常な環境に復元でき、Windowsの機能やUSBメモリなどの利用を制限できること。	
	管理端末(職員レファレンス端末兼用)	形状	ノート型	2台
		ディスプレイ	15.6型以上、液晶ディスプレイ	
環境復元ソフト・機能制限ソフト		起動時に正常な環境に復元でき、Windowsの機能やUSBメモリなどの利用を制限できること。		
職員レファレンス用機器	職員レファレンス端末	形状	ノート型	4台
		ディスプレイ	15.6型以上、液晶ディスプレイ	
		環境復元ソフト・機能制限ソフト	起動時に正常な環境に復元でき、Windowsの機能やUSBメモリなどの利用を制限できること。	

※ 業務サーバとWebサーバは分離させること。

※ 図書館システム端末・職員レファレンス端末は全て Word・Excel・PowerPointを標準搭載とする。

※ 自動貸出用機器は、筐体も含み提案すること。木製であることが望ましい。

※ IC関連機器は2種類のICタグ(TRC、3M チップ種別はともにI-CODE SLI-X)が混在しても読み取りに支障がなく、システムとの連携が行なえること。

※ 図書館システム端末・館内OPAC端末・自動貸出端末・ゲート監視端末・利用者閲覧端末・職員レファレンス端末は全て CPUがインテル®Core™i5 第10世代相当以上、メモリが8GB以上、ストレージ128GB以上、OSはWindows11Pro同等以上、を内蔵すること。

※ 上記一覧表に記載にあるものを最低希望台数及び希望機器とし、提案により追加・変更の必要がある場合は含めること。

※ 上記一覧表に記載にあるもの以外にも業務に必要な機器がある場合は含めること。

※ 機器は全て新品を納品すること。