

検体検査システム 仕様書

大阪がん循環器病予防センター

検体検査システム仕様書

調達品目は、以下の要件を満たすこと。又は同等と認められる機能を有するものであること。

1..導入システム

	員数	内容
検体検査システム	1	下記ハードウェアを使用して接続機器記載機器と連動するシステムであること。

2 ハードウェア関連

以下の内容以上のものとする

	員数	内容
DBサーバー	1	CPUボード(4C/3.5GHz/6325P) メモリー 16GB RAID 5or 6 HDD 1台 600GB DVD-ROM OS:WindowsServer2022 24時間365日7年間保守パック
Windowsライセンス	8	WindowsServer2025 Devics ライセンス
クライアント端末	7	Windows11Pro インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 235 暗号化機能付 256GB SSD 8GBメモリー(8GB×1) DVD-ROMドライブ USB 109キーボード & USB 光センサーマウス 内蔵スピーカー 再セットアップDVD(Win11 Pro) 当日出張修理 6日間連続8:30~21:00 5年間パック
ディスプレイ	8	24型3辺狭額縁IPSワイド液晶ディスプレイ(6日間連続8:30~21:00対応 5年間パック
HUB	4	10/100/1000 8ポート(BUFFLO)
RS-232Cコンバータ	4	4 ポート デバイス サーバ, 10/100 イーサネット, RS-232C, DB9 オス ※ACアダプタ付モデル
RS-232Cコンバーター用ACアダプタ	1	120V-240V, 12VDC, 1.2A (NPort5000シリーズ, DE-311, 211用)
UPS	1	無停電電源装置(750VA) Express UPS Battery Option SupportPack UPSバッテリ交換オプション タワー型750VA用5年間パック
バーコードプリンタ	4	LANタイプバーコードプリンタ
バーコードプリンタリーダ	4	ハンディータイプ
	2	据置タイプ
バックアップ媒体	1	ネットワーク対応HDD(1TB) ※バックアップ媒体 ・LANケーブル(2m)付き ・ACアダプター付き
リモート用機器	1	LAPLONK14 2ライセンス付き

2 接続機器

接続システム

以下のシステムと接続すること

	員数	内容
採血管準備システム	1	採血管準備システム
健診システム	1	健診システム

接続機器

以下の分析装置と接続すること

	員数	内容
Labospect006α	1	生化学装置
HILC723G11	1	血糖
XR1000	1	血算
OCセンサー-PLEDIA	1	便潜血
US2300	1	尿一般