

仕様書

1 調達物品及び構成内容

がんゲノムエコシステムサーバ一式

- (1) サーバ 1台
- (2) UPS 1台

その他搬入、設置及び設定作業を含む。

2 納入場所・期限

納入場所 神奈川県立がんセンター（横浜市旭区中尾二丁目3番2号）

管理研究棟4階 臨床研究所 がん治療学部実験室（実験室3）

納入期限 令和7年3月28日（金）まで

3 技術的要件

3.1.1 サーバについて以下の要件を満たすこと。

No.	区分	製品名（要件）	数量
1	筐体	タワー型	1
2	OS	Windows Server 2025 Standard	1
3	OS用CAL	Windows Server 2025 デバイスCAL	1
4	OS用RDS CAL	Windows Server 2025 RDS デバイスCAL	5
5	CPU	Xeon E-2436 2.9GHz 1P6C CPU 以上であること。	1
6	メモリ	32GB以上であること。	1
7	DISK	接続インターフェースがSASで、1台当たりの容量が2.4TB以上のものであること。 ※RAID5の構成とすること。 ※DISKの回転数は7.0krpm以上 ※ホットスタンバイ有	5
8	NWアダプタ	毎秒1ギガビット以上のスループットであること。	1
9	電源ユニット	冗長化されていること。	2
10	電源ケーブル	冗長化されていること。	2
11	ディスプレイモニター	21インチ以上のもの。	1
12	USBキーボード	日本語キーボードであること。	1
13	USBマウス	光学式のものであること。	1
14	ハードウェアサービス	24時間/365日 オンサイトサービス 5年分	1

3.1.2 サーバに以下の設定を行い、正常に動作が稼働するようにシステムを構築すること。

No.	区分	設定内容
1	インストールする言語	日本語（日本）
2	時刻と通貨の形式	日本語（日本）
3	キーボード	Microsoft IME
4	インストールする OS	Windows Server 2025 Standard
5	インストールする場所	Cドライブ：100G、 Dドライブ：残り全てを割り当てる
6	Administrator アカウント	作業時に指定
7	Administrator パスワード	作業時に指定
8	IP アドレス	作業時に指定
9	サーバ名	KCC_EcoSystem_Server

3.2 UPSについて以下の要件を満たすこと。

No.	区分	製品名（要件）	数量
1	本体	3.1 のサーバを接続し、安定した電力供給と電源状態の通信ができること。	1
2	ソフトウェア	電源管理ソフトウェアを利用できること。	1
3	オンサイト保守	5年間の先出し SEND BACK 対応ができること。	1

3.3 附属品

3.3.1 調達物品を正常に稼働させるために必要となるLANケーブル、HUBその他必要な接続ケーブル等についても調達物品に含むものとする。

3.3.2 電源容量は全ての機器を使用した状態で1,200W以内とする。

4 その他

4-1 調達物品の搬入は協議の上、当センターが指定した日時及び方法により行うこと。

4-2 搬入に当たっては当センターと協議の上、患者の安全及びプライバシーに十分に注意し作業すること。

4-3 調達物品が有効に稼働するために必要な調整について、納入者の負担により責任を持って行うこと。