

## 別紙1 調達機器詳細仕様

### 1 サーバ

項目	仕様
筐体	ラックマウント型 (1U)
CPU	Xeon E-2414(2.60GHz/4C/12MB)
メモリ	32GB 以上
S S D装置	480GB (2.5 インチ/SATA SSD (RI))×3 記録方式：TLC 製品クラス：Read Intensive[書き込み保証値 1.5DWPD] RAID5 で構成すること
オプティカルドライブ	DVD-ROM ドライブ内蔵
画面制御機能	リモートマネジメントコントローラ内蔵
拡張バススロット	Low Profile PCI Express 5.0 x8 (x8 コネクター) ×2 Low Profile PCI Express 4.0 x4 (x4 コネクター) ×1
ネットワークインターフェイス	2 ポート (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 対応)
インターフェース	ディスプレイ (VGA ポート) ×1、シリアルポート ×1 、 USB ×6 [USB3.2 (Gen1 Type A : ×2 / Gen1 Type A : ×4)] Management LAN ×1
電源	80PLUS Platinum 認証 × 2 冗長化すること
ファン	冗長化すること
保証	5 年間 サービス時間帯： 24時間365日 ハードウェアトラブル時の当日訪問修理 Webによる情報提供(運用ノウハウ/サービス対応履歴など) ハードウェアの障害予兆/異常情報の OSC へのリモート通報、 および通報内容の解析
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 国際エネルギースタートプログラムに適合していること</li> <li>・ 電力監視、消費電力上限値設定が可能なこと</li> <li>・ OS ハング時や緊急時にコンソールを接続しなくてもシステムのリブートが可能なように、本体にリセットボタンがあること</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ システムボード上にモジュールやコンポーネントの異常・故障を通知する LED があること</li> </ul>
--	---

## 2 無停電電源装置

項目	仕様
筐体	ラックマウント型 (2U)
定格容量	1500VA/1200W
定格電圧	100V 入力プラグ:NEMA 5-15P(平行 2P、アース付)、出力コンセント:NEMA 5-15R×6
保証	5 年間 サービス時間帯： 24時間365日 ハードウェアトラブル時の当日訪問修理 バッテリー交換 UPS管理ソフトのサポート 運用サポート情報提供

## 3 バックアップ装置

項目	仕様
HDD 装置	4TB
インターフェース	USB 3.0

## 4 ソフトウェア

項目	仕様
O S	WindowsServer2025 Standard
C A L	WindowsServer2025 Device CAL 450 ライセンス
データバックアップ	Arcserve UDP 10.x Advanced Edition
無停電電源装置制御	PowerChute Serial Shutdown for Business v1.1