

機器仕様書

物品名	数量	事項	物品の特質等
サーバ	1台	1) 本体	<p>本件は以下の要件を満たすこと。</p> <p>(1) 組込みカード(インテル FPGA アクセラレータ カード)に対応した、ラック型サーバーであること。</p> <p>※組込みカードは、入手済みのため不要。</p> <p>(2) シャーシは、16 x 2.5インチ SAS/SATA ハードドライブ、2CPU 構成に対応していること。</p> <p>(3) CPUは、インテル Xeon Gold 6226R, 2.9G, 16C/32T, 10.4GT/s, 22M キャッシュ, ターボ, HT (150W) DDR4-2933 を 2基 有すること。</p> <p>(4) メインメモリーは、384GB (32GB RDIMM, 3200MT/s, デュアル ランク ×12) 以上を有すること。</p> <p>SSDは、480GB SSD SATA Read Intensive 6Gbps 512 2.5インチ ホット</p> <p>(5) プラグを 1基、1.92TB SSD SATA Read Intensive 6Gbps 512 2.5インチ ホットプラグを 1基 有すること。</p> <p>(6) PCIeライザーは、ライザ 構成 6, 5 x8, 3 x16 スロット, シングル-Wide GPU 互換性あり相当であること。</p> <p>(7) 電源装置は、シングル, ホットプラグ 電源ユニット (1+0), 1100W相当であること。</p> <p>(8) 筐体は、2Uラック、奥行750mm相当であること。</p>

機器仕様書

物品名	数量	事項	物品の特質等
		2) 障害対応 3) セキュリティ対策 4) その他	(1) 障害等で連絡を受けた場合、原則2時間以内の初期対応(ただし、平日9時から18時までとする)。 (2) 保守は、3年間 オンサイト翌営業日対応サービスを有すること。 (1) 本学で包括契約しているウイルス対策ソフトを、本学担当教職員の要求に応じて導入すること。 (1) 既存の研究室内の環境にあわせた初期設定を行うこと。 (2) 担当者と事前打合せを行い、指定された場所へ搬入・設置を行い、適切な設定を行うこと。 (3) 機器の運用については、本学担当教職員の要求に応じて必要な技術的情報を提供すること。 (4) 運用保守に関する技術的質問に対して、電子メールによる対応が可能な体制を整えること。