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	本件は以下の要件を満たすこと。 (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。 ※組込みカードは、入手済みのため不要。
			(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。
			(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。
			(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。
			SSDは、480GB SSD SATA Read Intensive 6Gbps 512 2.5インチ ホット(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。
			(6) PCIeライザーは、ライザ 構成 6,5 x8,3 x16 スロット,シングルーWide GPU 互換性あり相当であること。
			(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。
			(8) 筐体は、2Uラック、奥行750mm相当であること。
I		1	

機器仕様書

物品名	数量	事項	物品の特質等
		2) 障害対応	(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。
		3) セキュリティ対策	(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。
		4) その他	(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。