

仕 様 書

1 件 名 機械学習用並列計算機購入

2 商品名等及び形状その他

品名	数量	機器仕様
機械学習用並列計算機 アプライド CERV0-Serve SV- EP7763M3A8TU2	1 台	<ul style="list-style-type: none">・筐体はラックマウント型の 2U サイズであること。サイズの奥行きは 700 mm 程度であること。・プロセッサが AMD EPYC™ 7763 クロック 2.45GHz(最大 3.50GHz) L3 キャッシュ合計 256MB 64コア/128スレッド TDP=280W であること。・マザーボードとして S8036GM2NE が搭載されていること。・メインメモリが 32GB(8GB×4)DDR4-3200 1.2V 1R1AK Registered ECC DIMM であること。空きスロットが 12 個あること。・8TB HDD(7200rpm, 256MB, 6Gb/s SATA)が搭載されていること。・グラフィック機能はオンボードの ASPEED AST2500 BMC (VGA×1) IPMI であること。・有線 LAN として DualPort Broadcom BCM5720 Gigabit LAN controller, IPMI Realtek RTL8211E が搭載されていること。・電源ユニットは 850W 80PLUS Platinum 認証 冗長化電源(1+1) 850 W (100V~240V AC input)であること。

※上記仕様を満たす他の製品を納入しようとする場合は、事前に担当者に確認の上、了承を得ること。

- 3 検収受領 本品の納品・受領については、情報科学部分室において検収を行った後、指定場所に納入し、良好な状態で受領する。
- 4 保証その他 保証期間は、本品検査受領後、3年間とする。
ただし、納入者（又は製造者）の責任に属する不良箇所が生じた場合は、本学担当者と連絡のうえ、無料で修理又は良品と取り替えるものとする。
- 5 納入場所 広島市安佐南区大塚東三丁目4番1号
広島市立大学 情報科学部棟 664号室
- 6 納入期限 2024年3月11日（月）
- 7 連絡先 広島市安佐南区大塚東三丁目4番1号
広島市立大学
社会連携センター
電話（082）830-1764
- 8 その他 1) 落札者は、契約締結後、直ちに納入場所の本学教員に連絡を行い設置・納入等の詳細な調整を行うこと。
2) 本品に関する疑義等が生じた場合は、直ちに担当者と連絡協議のうえ決定すること。
3) 上記発注品の納品は、新品に限る。