

## 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 システムワークス POWER MASTER Vision S5725	1 台	<ul style="list-style-type: none"><li>・筐体はタワー型の 4U サイズであること。</li><li>・19 インチラックに搭載可能であり、ラックマウントレールを具備すること。</li><li>・プロセッサが AMD EPYC™ 7713P であること。</li><li>・マザーボードとして Supermicro H12SSL-i が搭載されていること。</li><li>・メインメモリが 512GB (64GB×8) DDR4-3200 ECC Registered であること。</li><li>・Crucial P3 SSD 2TB (M. 2/NVMe) が搭載されていること。</li><li>・Intel SSD D3-S4520 960GB (SATA6G/7mm) が搭載されていること。</li><li>・光学ドライブとして LG BH16NS58BL が搭載されていること。</li><li>・電源ユニットは AcBel R1CA2801A (800W/SWCS) であること。</li></ul>

※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、1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 662号室
- 6 納入期限 2024年3月29日（金）
- 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。