仕 様 書

- 1 件 名 AI コンピュータ購入
- 2 商品名等及び形状その他

品名	数量	機器仕様
AI コンピュータ GIGABYTE AI TOP ATOM 1TB モデル ATAGB10-9002	1台	【本体】 ・プロセッサ:20 コア ARM (Cortex-X925× 10+Cortex-A725×10) ・チップセット:NVIDIA GB10 Grace Blackwell Superchip ・OS:NVIDIA DGX™ OS (Ubuntu Linux ベース) ・メインメモリ:128GB LPDDR5x 統合システムメモ リ (256bit、帯域幅 273GB/s) ・ストレージ:1TB NVMe Gen 4 M.2 SSD ・グラフィックス:NVIDIA Blackwell アーキテクチ ャ ・ネットワーク:10GbE イーサネット,Wi-Fi 7,Bluetooth 5.3 ・NIC:NVIDIA® ConnectX®-7 SmartNIC ・ディスプレイ出力:HDMI 2.1a

- ※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 本品検査受領後、1年間のセンドバック保証を有すること。 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 624号室
- 6 納入期限 2026年2月27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 教務・学部運営室 電話(082)830-1501
- 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。