

## 仕 様 書

### 1 件 名 描画装置購入

### 2 商品名等及び形状その他

品名	数量	機器仕様
描画装置 NVIDIA RTX4000 SFF ADA RETAIL 900-5G192-2571-000	3 式	<ul style="list-style-type: none"><li>・メモリ容量が 20 GB 以上であること</li><li>・NVIDIA Ada Lovelace 以降の世代であること</li><li>・CUDA Toolkit に対応すること</li><li>・CUDA core 数が 6144 以上であること</li><li>・出力に mini DisplayPort 1.4a 4 個を有すること</li><li>・電力消費が 70W 以下であること</li><li>・ロープロファイル対応であり、標準プロファイル用のブラケットが付属すること</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 本品検査受領後、3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 情報科学部等 767号室

6 納入期限 2024年11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  
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。