

仕 様 書

1 件 名 実験用装置購入

2 商品名等及び形状その他

品名	数量	機器仕様
・ROS2 (R2 Superior Ver with Nano) メーカー：Yahboom 型式：R2 Superior Ver with Nano	1 式	【本体】 ・開発ボード：Jetson Nano 4GB 以上 ・Ackerman 機構を有すること ・Python でプログラミングが可能であること ・Lidar：SLAM A1 クラス以上の性能を有すること ・Camera：Astra Pro Plus depth camera クラス以上の性能を有すること ・モニター：7 インチサイズのモニタスクリーンを搭載していること
・Autopilot Ver with Nano メーカー：Yahboom 型式：Autopilot Ver with Nano	1 式	【本体】 ・開発ボード：Jetson Nano 4GB 以上 ・アッカーマン機構を有し、オートパイロットが可能なこと ・Python でプログラミング可能であること ・USB カメラを有すること 【オプション】 ・砂盤地図サーキットを用意すること

※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 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、本学担当者との連絡のうえ、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 736号室
- 6 納入期限 2024年11月15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。