

物品購入仕様書

1 件名 発熱者スクリーニング用赤外線サーモグラフィカメラ等購入

2 納入期限 2021年10月15日

3 納入場所 広島市立大学講義棟国際学部棟2階ロビー
広島市安佐南区大塚東三丁目4番1号

4 調達品の数量及び型式等

(1) 調達数量及び品名

調達品名称・型式	数量	調達品の構成
赤外線サーモグラフィカメラ等 日本アビオニクス(株)製 F50SA-FS フロアセットと同等品以上	1 式	①サーモカメラ
		②画像記憶装置
		③31.5インチ以上のモニタ
		④モニタースタンド(大)
		⑤各種接続用ケーブル
		⑥各機器の固定用ラック

※「2 調達品の仕様」に定める機能を満たすためのオプションを含めること。

(2) 調達品の仕様

項 目		仕 様
基本性能	表示画素数	熱画像：240×240画素以上、可視画像：720×720画素以上
	測定視野角	水平35°以上×垂直35°以上
	体温推定精度	環境温度10～35℃において±0.5℃以内
	測定温度範囲	30℃～42℃
検出機能	動作	静止状態及びウォークスルー状態の測定が可能であること
	測定距離範囲	静止：0.5m～1m以上、ウォークスルー1.5～3m以上
	画像保存	全数保存
	検知警告機能	音声等による検知警告機能を備える
	モニタの解像度	1920×1024 (Full HD) 以上の高画質モニタ
	付属品	標準の付属品により組み立て設置

5 調達に係る条件

- (1) 調達品を納入期限内に納品し、組立て及び設置並びに運用初期設定を行うこと。
- (2) 仕様書に記載のある機能について、関係する大学の職員に十分な説明を行うこと。

- (3) 製品附属の説明書とは別に、調達品の操作、設定、トラブル対処に関する画像解説付きの説明書のデータ版を添付すること。
- (4) 全ての作業終了後に、本学の検査員による検査検収を受けること。
- (5) 本調達品の保証期間は、大学による検査検収日から1年とする。
- (6) 本調達品の保証期間中については、本調達品に関する大学からの問い合わせなどについて対応すること。

6 支払方法

検査検収合格後、請求を受けた日の属する月の翌月末日までに支払うものとする。