

イメージインテンシファイアカメラシステム一式の購入  
入札仕様書

令和6年9月

公立大学法人滋賀県立大学

1 仕様書

| 品名・仕様・製品番号等   | 数量                                     |
|---|--|
| <p>イメージインテンシファイアカメラシステム一式<br/>メーカー：浜松ホトニクス株式会社</p> <p>品名：<br/>           イメージインテンシファイアユニット C16031-211-A1<br/>           リレーレンズ A11669<br/>           パルスディレイジェネレーター C10149<br/>           ORCA-spark デジタルCMOSカメラ C11440-36U<br/>           画像取り込みボードUSB 3.0 A-MicroBケーブル3m付 M9982-26</p> <p>仕様：<br/>           1. 内部に映像増強機能（レベル調整可能なイメージインテンシファイア機能）を有し、カメラにて読み出す機構であること<br/>           （以下、イメージインテンシファイア機能部の詳細）<br/>           (a) イメージインテンシファイア機能部が、読み出しカメラ部に専用リレーレンズ等により接続され、対象像が読み出し部カメラにおいて可変倍率で記録可能であること<br/>           (b) イメージインテンシファイア機能部に、汎用マウント（CマウントおよびFマウント）が取り付け可能であること<br/>           (c) イメージインテンシファイア機能部が、リモートコントローラによりリモート操作可能であること<br/>           2. イメージインテンシファイア機能に高速ゲート動作機能を備えること<br/>           （以下、高速ゲート動作機能の詳細）<br/>           (a)ゲート時間幅は 50 ns～10 s（この範囲を含めば、さらに広範囲でも可）で調整できること<br/>           3. 外部から与えられるトリガ信号に対し、ゲート開始までのディレイ時間を 50 ns～10 s（この範囲を含めば、さらに広範囲でも可）で調整する機能を備えること<br/>           4. 読み出しカメラ部について、振動を防ぐために冷却ファンが付属しないこと<br/>           5. イメージインテンシファイア機能部が読み出しカメラ機能部から切り離し可能で、他のカメラと接続可能であること<br/>           6. 読み出しカメラで読み出したデータを外部のパソコンに保存可能であること</p> <p>※運送・搬入・設置にかかる諸経費、出張交通費 含む</p> | <p>1<br/>1<br/>1<br/>1<br/>1<br/>1</p> |

同等品による入札：可

## 2 一般的事項

- (1) 基準品を仕様の基準とし、同等または同等以上の仕様により提案を行うこと。
- (2) 基準品以外により見積を行う場合は、入札前に1の仕様を満たしていることを本学にて確認する。入札説明書記載内容に従い「同等品等規格確認票」を本学に提出し、審査を受けること。
- (3) 運送費等の諸経費を含めること。

## 3 納入期限

令和7年3月31日(月) ※可能な限り早期納入を希望

## 4 納入場所

公立大学法人滋賀県立大学 工学部 (C5-304)

(所在地) 滋賀県彦根市八坂町 2500