

仕様書

1. 調達物品及び構成内容

蛍光顕微鏡 一式

構成・内訳

- | | | |
|---|--------|----|
| 1 | ・蛍光顕微鏡 | 1台 |
| 2 | ・撮影装置 | 1式 |

※搬入・据付及び設置時動作点検を含む。

2. 納入場所・期限

(1) 納入場所

神奈川県立がんセンター（横浜市旭区中尾二丁目3番2号）
病院棟 1階 検査科 細菌検査室

(2) 納入期限

令和5年3月15日

3. 技術的要件

納入物品については以下の要件を満たすこと。

- 1 光源が高輝度白色LEDで高演色（自然光下に近い色）であること。
- 2 粗動ハンドルトルク調整及び粗動上限ストッパー機能があること。
- 3 接眼レンズは10倍であること。
- 4 対物レンズは10, 20, 40, 100（油浸）倍の4本で、プランセミアポクロマートクラス（色収差補正）であること。
- 5 LED光源蛍光観察用装置が付属すること。
- 6 撮影装置は1000万画素以上の画像保存が可能であること。
- 7 撮影装置に20型以上ワイドモニターが付属すること。

4. その他

- 1 納入後1年間は無償にて定期点検・調整及び故障修理等を随時行うこと。
- 2 本物品に必要な消耗品及び故障時等の物品について、蛍光顕微鏡は納入後8年間の供給、撮影装置は納入後5年間の供給が、それぞれ確保されていること。
- 3 障害時において、復旧のための対応が出来ること。
- 4 年1回以上の点検を行う体制を有すること。