

表面汚染検出器一式仕様書

1. 調達物品及び構成内容

表面汚染検出器一式

※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）

(2) 納入期限

令和6年3月8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 外形寸法は約 520(W)×800(D)×1500(H)mm 以内であること。
- 2 質量は 70kg 以下であること。
- 3 両手・両足および衣服で測定が可能であること。
- 4 両手・両足および衣服にそれぞれ警報設定ができること。
- 5 検出器は各種半導体検出器であること。
- 6 測定線種は β (γ) 線であること。
- 7 測定範囲は手足用で 0~99999 カウント、衣服用で 0~999.9s⁻¹ であること。
- 8 電源は A C 100V であること。

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納入後 6 年間の供給が確保されていること。
- 3 機器の耐用年数期間（6 年）は、障害時において、復旧のための対応が出来ること。
- 4 取扱説明に関する教育訓練を発注者が指定する日時・場所で行うこと。
- 5 機器設置後の汚染検査を実施し、現有機を撤去すること。