

表面電離型質量分析装置用備品の購入

仕 様 書

1. 件名

表面電離型質量分析装置用備品の購入

2. 目的

本件は、「令和5年度放射性物質研究拠点施設等運営事業費補助金」に係る補助事業の一環として、表面電離型質量分析装置を用いた分析作業において必要な備品を購入するものである。

3. 購入品仕様

- | | |
|---|-------------|
| (1) スペアイオン源 (グローブボックス対応型) | 1個 |
| サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社製 | 1139300 相当品 |
| (2) ION PUMP CONTROLLER (4UHV) | 1個 |
| サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社製 | 1339500 相当品 |
| (3) PCBA CURRENT SUPPLY I | 1個 |
| サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社製 | 2059481 相当品 |
| (4) HV FOCUS BOARD | 1個 |
| サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社製 | 2022950 相当品 |
| (5) PCB Assy Symmetrie | 1個 |
| サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社製 | 2027791 相当品 |
| (6) PCBA SCANCARD-T NEW_RAM | 1個 |
| サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社製 | 2149920 相当品 |
| (7) PCBA AU + INSTR. CTRL. CARD NEW_RAM | 1個 |
| サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社製 | 2149930 相当品 |

4. 納期

令和7年3月31日 (月)

5. 納入場所及び納入条件

1) 納入場所

茨城県東茨城郡大洗町成田町4002番地

国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構
大洗原子力工学研究所 照射燃料集合体試験施設 (FMF) 指定場所

2) 納入条件
持込渡し

6. 検収条件

第5項に示す納入場所に納入後、以下に示す員数検査、外観検査の合格をもって検収とする。

- ・員数検査：第3項に示す機器の員数に過不足がないこと。
- ・外観検査：第3項に示す機器について、目視により有意な損傷、変形がないこと。

7. グリーン購入法の推進

- 1)本契約において、グリーン購入法（国等による環境物品等の調達に関する法律）に適用する環境物品（事務用品、OA機器等）の採用が可能な場合は、これを採用するものとする。
- 2)本仕様に定める提出図書（納入印刷物）については、グリーン購入法の基本方針に定める「紙類」の基準を満たしたものであること。

8. 協議

本仕様書に記載されている事項及び本仕様書に記載のない事項について疑義が生じた場合は、原子力機構と協議の上、その決定に従うものとする。

以上