

Neptune-XT 用脱溶媒装置の購入
仕様書

令和 8 年 5 月

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

1. 件名

Neptune-XT 用脱溶媒装置の購入

2. 目的

本件は、分析及び技術開発に使用する結合プラズマ質量分析装置（Neptune-XT）の導入システムの機能維持のために脱溶媒装置を購入するものである。本物品は、装置性能の維持管理に必要な消耗品である。

3. 購入品仕様および数量（相当品可）

脱溶媒装置 APEX Omega ESI 社製 BRE0011452 1 式

4. 納期

令和 8 年 12 月 25 日

5. 納入場所及び納入条件

(1) 納入場所

茨城県那珂郡東海村大字白方 2 番地 4

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 原子力科学研究所

高度環境分析研究棟（研究棟）120 号室

安全研究センター 保障措置分析化学研究グループ

(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、員数検査、外観検査の合格をもって検収とする。

7. グリーン購入法の推進

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。

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うえ、その決定に従うものとする。