

Neptune-XT 高電圧ユニットの購入 仕様書

1. 件名

Neptune-XT 高電圧ユニットの購入

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）の機能維持のための交換部品である高電圧ユニット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（相当品不可）

・ ACCELERATING VOLTAGE N

（サーモフィッシャーサイエンティフィック社製、2045350） 1個

・ Neptune-XT への取付作業 一式

4. 納期

令和9年2月26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（分析棟）B-01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

持込調整後渡し

6. 提出図書

・ 作業報告書 1部

7. 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、動作確認の合格及び第6項に示す提出図書の提出をもって検収とする。

8. 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。

9. その他

(1) 受注者は、納入作業中に異常事態等が発生した場合、原子力機構の指示に従い行動するものとする。また、契約に基づく作業等を起因として異常事態等が発生した場合、受注者がその原因分析や対策検討を行い、主体的に改善するとともに、受注者による原因分析や対策検討の結果について機構の確認を受けること。

(2) 作業中に、納入物品ならびに施設内に設置されている装置、備品等を破損した場合は、速やかに担当者に報告するものとする。この場合、当所の調査の結果、受注者の不適切な行為によるものと判明した場合は、受注者が弁済の責を負うものとする。

(3) その他、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。

以上