

ポテンシオスタットの購入 仕様書

1. 目的

JST が実施する革新的 GX 技術創出事業 (GteX) の蓄電池領域「低環境負荷・高特性リチウム硫黄電池の開発」に関連して、Li 硫黄電池の中性子高空間分解能イメージング研究を実施している。本件では、Li 硫黄電池を充放電させながら中性子での観察を実施する際に使用するポテンシオスタットを購入するものである。

2. 購入品仕様

Ivium 社 モバイル計測ステーション CompactStat.h 員数 1 台 (相当品可)

3. 納期

令和 7 年 5 月 30 日

4. 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

日本原子力研究開発機構 J-PARC センター 物質・生命科学実験施設

(2) 納入条件

持込渡し

5. 検収条件

第 2 項に示した仕様を満たす製品を第 4 項に示す納入場所に納入後、員数検査及び外観検査の合格をもって検収とする。

6. グリーン購入法の促進

(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) が発生する場合は、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。

7. 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