

酸素分圧コントローラーの購入

仕様書

1. 件名

酸素分圧コントローラーの購入

2. 概要

本仕様書は、経済産業省受託事業「令和5年度高速炉実証炉開発事業（基盤整備と技術開発）」に係るMOX燃料ペレットの酸素金属比調整（以下「O/M調整」という）用のガス流動加熱炉の施設整備・実証試験の一環として、MOX燃料の模擬物質のO/M調整試験及び関連する物性データの取得を行うために購入する酸素分圧コントローラーの購入条件を定めたものである。

3. 購入品仕様

① PID式酸素分圧コントローラー（循環・非循環式-30atm）・・・1式

型式：SiOC-200CB／センサー2式

② 酸素分圧コントローラー ロギングソフト・・・1式

OS：Windows8/10/11 制御機能付き

※①、②ともに相当品可

4. 納期

令和6年10月25日

5. 納入場所及び納入条件

(1) 納入場所

〒319-1194 茨城県 那珂郡 東海村 村松 4-33

核燃料サイクル工学研究所 乾式プロセス・材料試験棟 実験室2

(2) 納入条件

持込渡し

6. 検収条件

5. (1)に示す指定場所に納入後、納品物の員数確認及び動作確認の合格をもって検収とする。

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の推進等に関する法律）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、原子力機構協議の上、その決定に従うこと。

以 上