

# 送液ポンプの購入

## 仕様書

## 1. 件名

送液ポンプの購入

## 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）」において日本原子力研究開発機構 核燃料サイクル工学研究所 高レベル放射性物質研究施設で行う試験に必要な設備整備の一環として、セル内等で使用する送液用のポンプに関するものである

## 3. 購入品仕様

添付の物品内訳表通りとする。

## 4. 納期

令和7年3月28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

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 核燃料サイクル工学研究所

BE 資源・処分システム開発部 ホットラボ研究開発課

### (2) 納入条件

持込み渡し

## 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

(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）に適用する環境製品（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) 本仕様書に定める提出図書（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うえ、その決定に従うものとする。

以上

## 購入物品内訳表

品名	規格等		相当品	数量	単位
	メーカー名	型番	可・不可		
セラムQポンプ 流量範囲: 0.88~17.6mL/min	山善	QBLDC55-1CSC	可	1	台
セラムQポンプ 流量範囲: 1.98~39.6mL/min	山善	QBLDC55-2CSC	可	1	台
セラムQポンプ 流量範囲: 3.52~70.4mL/min	山善	QBLDC55-3CSC	可	1	台
セラムQポンプ 流量範囲: 9.6~192.0mL/min	山善	QBLDC150-3CSC	可	1	台
セラムQポンプ 流量範囲: 6.4~128.0mL/min	山善	QBLDC400-1CSC	可	1	台
セラムQポンプ 流量範囲: 14.4~288.0mL/min	山善	QBLDC400-2CSC	可	1	台
セラムQポンプ 流量範囲: 25.6~512.0mL/min	山善	QBLDC400-3CSC	可	1	台
セラムQポンプ 流量範囲: 27.6~552.0mL/min	山善	QD-1CSC	可	1	台
セラムQポンプ 流量範囲: 62.1~1242.0mL/	山善	QD-2CSC	可	1	台
セラムQポンプ 流量範囲: 110.4~2208.0mL/min	山善	QD-3CSC	可	1	台
定量ポンプ用架台	RIKOH	CT3-038-P0001	可	10	台