

カメラシステムの購入
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
敦賀事業本部 敦賀総合研究開発センター
先進技術開発課

1. 件名

カメラシステムの購入

2. 目的

本件は、一般財団法人電力中央研究所が実施する「令和7年度開始廃炉・汚染水・処理水対策事業費補助金（ダスト飛散に係る影響評価技術の開発）」の枠組みにおいて、国立研究開発法人日本原子力研究開発機構（以下、「原子力機構」という。）が受託した「深水レーザー切削のダスト飛散率測定」で使用するカメラシステムを購入するものである。

3. 納期

令和8年10月30日

4. 納入場所及び納入条件

1) 納入場所

福井県敦賀市木崎65-20

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

敦賀事業本部 敦賀総合研究開発センター 先進技術開発課指定場所

2) 納入条件

持ち込み渡し

5. 検収条件

仕様、外観、数量の合格を以って検収とする。

6. 購入品仕様、員数

カメラシステムは以下のNo. 1からNo. 5で構成するものとする。

No.	品目	員数	型番・仕様	メーカー	相当品
1	海中・水中ネットワークカメラ	4	TS-HSW380Ni/R	株式会社スリーディー	可
2	海中・水中ネットワークカメラ TS-HSW380Ni/R 専用 LAN ケーブル 50m	4	TWC-HSW-Cat50	株式会社スリーディー	可
3	16IP カメラ対応デジタルビデオネットワークレコーダー	1	TRD-N2416 (R2)	株式会社スリーディー	可
4	21.5 型液晶モニター	1	TCL-LA22	株式会社スリーディー	可

5	HDMI ケーブル	1	TWC-HDMI1.5	株式会社スリーディー	可
---	-----------	---	-------------	------------	---

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。

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上、その決定に従うものとする。