

MiniPIXセンサーの購入
仕様書

1. 件名

MiniPIX センサーの購入

2. 目的

本件は、「廃炉・汚染水・処理水対策事業費補助金（固体廃棄物の処理・処分に関する研究開発）」に係る事業の一環として、コンテナ内の線源や表面汚染から発生する放射線を検出し、飛跡またはスペクトル解析を行うために必要なセンサーの購入を行うものである。

3. 購入品仕様

品名	メーカー名	型番（規格等）	相当品	数量	単位
放射線カメラ	ADVACAM	型番： MiniPIX MAGIC Flex センサー: CdTe センサー厚： 2 mm	可	2	台

4. 納期

令和9年1月29日

5. 納入場所・納入方法

(1) 納入場所

茨城県那珂郡東海村白方2-4 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 第3研究棟 307

(2) 納入方法

持ち込み調整後渡し

6. 検収条件

5項に示す納入場所に納入後、外観、員数検査及び通電・動作試験合格をもって検収とする。

7. 梱包、輸送

運搬時破損の危険性が無い様、十分な梱包材を使用する。

8. 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。

9. 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。また、協議により仕様等に変更が生じた場合には、その旨を記載した打合せ議事録を優先するものとする。

10. 特記事項

機構が受注者に対して本補助金事業の適正な遂行のために必要な調査協力を求めた場合には、その要求に応じること。

11. その他

6 項に示す通電・動作試験は、5.(1)の納入場所において受注者が実施し、機器の動作確認（通電確認、基本動作確認等）を行うものとする。

以上