

令和 8 年度防護器材(廃棄物容器類)

売買単価契約 発注仕様書

## 1. 件 名

令和 8 年度防護器材（廃棄物容器類）売買単価契約

## 2. 目 的

本件は、国立研究開発法人日本原子力研究開発機構（以下、「機構」という。）で使用する防護器材（廃棄物容器類）の売買単価契約を締結し、共通消耗品の円滑な運用を図るものである。

## 3. 仕 様

### (1) 購入品目及び数量

別紙のとおり。

※数量は令和 8 年度発注予定数量であり、発注数量に増減が生じた場合でも異議を申し立てないこととする。

### (2) 仕 様

別紙及び下記の条件を満たす物品であること。

- ・国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律（平成 12 年 5 月 31 日法律第 100 号）第 6 条第 1 項の規定に基づき、定められた環境物品等の調達の推進に関する基本方針による基準を満たしていること。
- ・参考商品と異なる商品を適用する場合は、技術審査において、カタログ等により品質確認を事前に実施するものとする。品質確認において合格となった場合は、応札参加を認めるものとする。

## 4. 納入方法

- (1) 契約期間中、機構の発注指示書に基づき、指定場所に持ち込み検査を受けるものとする。
- (2) 最少発注数量は、別紙品目毎の単位とする。

## 5. 契約期間

令和 8 年 4 月 1 日から令和 9 年 3 月 31 日まで

## 6. 納入場所

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 指定場所

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 指定場所

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 大洗原子力工学研究所 指定場所

## 7. 納入期限

機構からの発注指示書による納入期限とする。

## **8. 検査箇所**

納入地管財箇所

## **9. 検収条件**

検査箇所による検査（員数、外観、規格）の合格をもって検収とする。

## **10. 支払条件**

検査合格後、機構の支払い条件により支払う。

## **11. その他**

本仕様書に定めのない事項及び疑義の生じた場合は、機構と協議のうえ、決定するものとする。

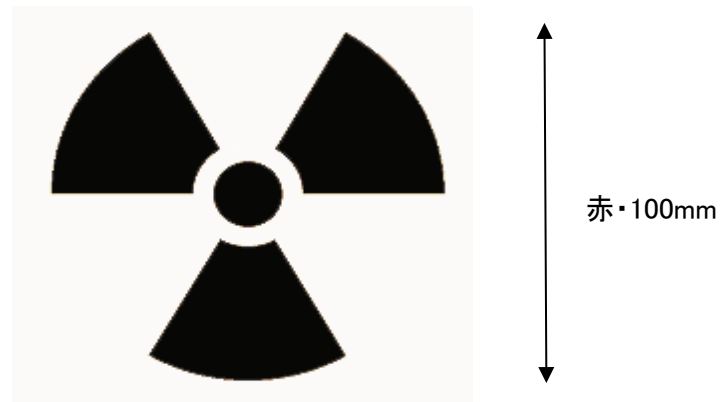
以 上

## 防護器材(廃棄物容器類)売買単価契約

品名番号	品名	規格	相当品	単位	最少発注数	年間予定発注数量	納期
07030210	大型廃棄物容器	鋼製オープンヘッドドラム レバーハンドル RIマーク入 JIS Z-1600D M級1.2mm 内装エポキシ塗装 黄色200L		本	1	198	45
07030510	廃棄物包装用 ポリエチレン袋 小	小 100枚/束 0.05mmt × 40cm × 20cm		束	1	503	30
07030511	廃棄物包装用 ポリエチレン袋 大	大 50枚/束 0.05mmt × 110cm × 50cm		束	1	845	30
07030512	廃棄物包装用 ポリエチレン袋 中	中 50枚/束 0.05mmt × 70cm × 35cm		束	1	774	30
07030514	低放射性 可燃物用内袋	酢酸ビニール 0.2t × 300 × 300 × 800mm		枚	1	870	20
07030515	低放射性 難燃物用外袋	酢酸ビニール 0.1t × 330 × 330 × 850mm 低放射性難燃物・RIマーク・指定枠入り (別添1)		枚	1	1,260	20
07030517	低放射性 不燃物用外袋	塩化ビニール 0.1t × 370 × 370 × 1200mm 低放射性不燃物・RIマーク・指定枠入り (別添2)		枚	1	392	20
07030518	低放射性 不燃物用内袋	塩化ビニール 0.2t × 340 × 340 × 1000mm 袋上部中央に縦170×横330の 黄色ライン入り		枚	1	656	20
07030524	ポリ袋	角底 600 × 600 × 0.08mm 100枚入 底部300 × 300mm		包	1	37	20

# 低放射性用外袋仕様書

別添1



300mm

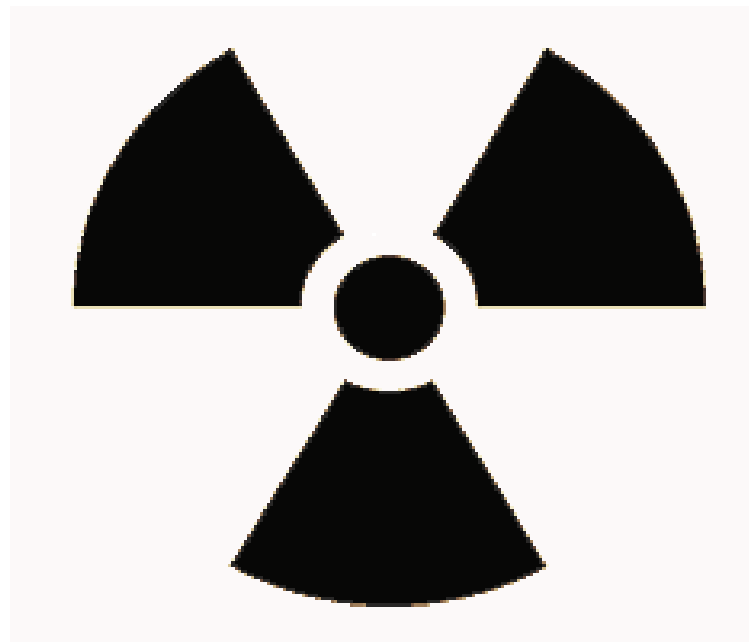
発生場所		課 係	
容器番号		年 月 日	
核 種	U・Pu・FP	線 源	$\alpha$ ・ $\beta$ ・ $\gamma$
表面線量 当量率	$\mu\text{Sv}/\text{hr}$	表面線量 当量率 (1m離れ)	$\mu\text{Sv}/\text{hr}$
表面密度			
内 容 物			
測定者		封入者	

低 放 射 性 難 燃 物

50mm  
明朝体

# 低放射性用外袋仕様書

別添2



発生場所		課 係		
容器番号		年 月 日		
核 種	U・Pu・FP	線 源	$\alpha$	$\beta$
表面線量 当量率	$\mu\text{Sv/hr}$	表面線量 当量率 (1m離れ)	$\mu\text{Sv/hr}$	
表面密度				
内容物				
測定者		封入者		

低 放 射 性 不 燃 物

45mm  
ゴシック体