

高周波ウェルダの購入  
仕様書

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 ウランラボ研究開発課

## 1. 件名

高周波ウェルダ－の購入

## 2. 目的

本仕様書は、日本原子力研究開発機構（以下、「JAEA」という。）核燃料サイクル工学研究所が実施する原子力施設廃止措置促進事業「核燃料サイクル工学研究所施設の廃止措置」に関する、Pu/PC設備の解体作業等に使用する高周波ウェルダ－の購入について定めたものである。

## 3. 購入物品仕様

- (1) 半導体式ポータブル高周波ウェルダ－ ：1台
- ・ 型式：YTH-700
  - ・ 電源：AC100V
  - ・ 高周波出力：700W
  - ・ 溶着シロ：7mm 幅×200mL
  - ・ 給電：高周波ケーブル 7.3m

## 4. 納期

令和9年1月29日

## 5. 納入および納入条件

### (1) 納入場所

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 第2応用試験棟 ウランラボ研究開発課 居室

### (2) 納入条件

持込調整後渡し

## 6. 検収条件

第5項に示す場所に納入後、員数検査、動作確認をもって検収とする。

## 7. グリーン購入法の促進

本契約に置いて、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）の採用が可能な場合は、これを採用するものとする。

また、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あるいは記載のない事項、及び本仕様書の記載の内容について疑義が生じた場合は、原子力機構と協議の上、その決定に従うこと。

なお、上記決定事項については議事録に明記するものとし、この議事録は本仕様書と同等の効力を有するものとする。

## 9. その他

### 9.1 機密保持

受注者は、本業務の実施にあたり知り得た情報を厳重に管理し、受注者及び協力会社の作業担当者以外の第三者への開示、提供を厳禁するとともに、本業務の遂行以外の目的でこれを使用することは厳禁とする。

### 9.2 不適合の処置

受注者は、据付・調整及び検査等において発生した不適合についてその内容及び処置案等を速やかに報告書にて報告すること。この処置案については、機構の確認を受け、処置後にその結果を報告すること。

また、発生した不適合の種類、原因及び影響の度合いによっては、上記の処置案に再発防止策を含めること。

### 9.3 技術情報の提供

調達製品の維持または運用に必要な技術情報（保安に係るものに限る）を提供すること。

以上