発注 仕様 書

高周波シーラーの購入

### 1. 件名

高周波シーラーの購入

#### 2. 概要

本仕様書は、日本原子力研究開発機構(以下「原子力機構」という)核燃料サイクル工学研究所における地層処分研究に必要な高周波シーラーの購入に関するものである。

# 3. 物品仕様

高周波シーラー 1台

型式名: 山本ビニター株式会社製 半導体式高周波ウェルダーYTH-700

電源: AC100V

高周波出力: 700W

溶着シロ: 7mm 幅×200mmL 給電: 高周波ケーブル 7.3M

### 4. 納期

令和8年1月30日

#### 5. 納入場所及び納入条件

#### (1)納入場所

日本原子力研究開発機構 核燃料サイクル工学研究所 地層処分放射化学研究施設 指定場所

### (2)納入条件

持込渡し

# 6. 検収条件

5.に示す指定場所に納入後、員数検査、外観検査及び提出図書の合格をもって検収とする。

#### 7. 提出図書

高周波シーラーについて、製造業者が製造工程中で実施する項目の検査結果(合格であること)を示した検査成績書

# 8. その他

### 8.1 協議

本仕様書に記載なき事項並びに本仕様書の内容に疑義が生じた場合及び本仕様書の内容に変更を生じた場合は、原子力機構と受注者とが協議、その措置を決定し、議事録の相互確認を行う。なお、当該議事録の扱いは本仕様書と同等のものとする。

### 8.2 責任及び義務

受注者は納入する範囲について必要な業務及びこれらに関する必要な業務に対して全責任

を負い、原子力機構が意図するところに合致したものを定められた期間内に引き渡すものとする。 また、原子力機構が受注者に要求または提案した変更に対し、両者間で合意が得られた場合は、 それによって生じる責任は受注者が負うものとする。

# 8.3 グリーン購入法の推進

本契約においてグリーン購入法に適用する環境物品が発生する場合は、それを採用することとする。また、提出書類が発生した場合、その書類(印刷物)においても、グリーン購入法に該当するためその基準をみたしたものであること。

8.4 調達製品の維持又は運用に必要な技術情報(保安に係るものに限る)の提供について本契約において対象となる調達製品の維持又は運用に必要な技術情報(保安にるものに限る)について提供すること。

以上