# 光学的文字認識ソフトの取得 仕様書

### 1. 件名

光学的文字認識ソフトの取得

### 2. 目的及び概要

本件は、日本原子力研究開発機構(以下、原子力機構)は、高速炉知識マネジメントシステムの開発の一環として、高速炉技術情報に関連する図書の電子化を進めている。電子化した図書データから文字等のテキスト情報を読み取れるようにするため、光学的文字認識 (OCR) ソフトを取得するものである。

なお、本件は「令和5年度高速炉実証炉開発事業(基盤整備と技術開発)」の一環として実施 するものである。

### 3. 取得品仕様

(1) 各製品仕様および数量

製品仕様及び納品数量を以下に示す。また、製品において相当品は不可とする。

● 光学的文字認識 (OCR) ソフト

製品名 : スマート OCR (12か月、80万枚)

· 数量 : 1本

保守サポート:

1年間(12か月間)の保守サポートサービスを提供し、ソフトのバグフィクス版の提供や操作に関する問合せに対応すること。保守受付時間はメーカー営業日の10時から18時とすること。また、保守サポートはメールと必要に応じて電話での対応とするが、メーカー側がオンサイトでの対応が必要と判断した場合、メーカーによるオンサイトサポート年3回までを保守費用の中に含むこと。

## 4. 納期

令和8年3月19日(木)

#### 5. 提出書類

ライセンス証書またはライセンス発行のわかるもの (提出場所)

日本原子力研究開発機構 大洗原子力工学研究所 高速炉研究開発部 ナレッジ統合グループ

### 6. 納入場所及び納入条件

(1) 納入場所

茨城県東茨城郡大洗町成田町4002番地 日本原子力研究開発機構 大洗原子力工学研究所 高速炉研究開発部 ナレッジ統合グループ

## (2) 納入条件

据付調整後渡し

## 7. 検収条件

第6項に示す納入場所に納入後、機構が指定する情報機器に光学的文字認識 (OCR) ソフトをインストールし、動作確認及び提出書類の合格をもって検収とする。

## 8. 検査員

(1) 一般検査 管財担当課長

# 9. 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の推進等に関する法律) 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。
- (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。

#### 10. 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。

## 11. その他

受注者は、原子力機構内施設へ購入品を設置(又は納品)する際に異常事態等が発生した場合、原子力機構の指示に従い行動するものとする。

また、契約に基づく作業等を起因として異常事態等が発生した場合、受注者がその原因分析や対策検討を行い、主体的に改善するとともに、受注者による原因分析や対策検討の結果について機構の確認を受けること。

以上