複合機の貸借

仕様書

令和元年12月
日本原子力研究開発機構
核燃料サイクル工学研究所
環境技術開発センター
再処理技術開発試験部 研究開発第1課
目　次

1. 件名 ............................................................................................................. 1
2. 目　的 ......................................................................................................... 1
3. 契約範囲 ..................................................................................................... 1
4. 一般仕様 ..................................................................................................... 1
5. グリーン購入法の推進 .............................................................................. 1
6. 技術仕様 ..................................................................................................... 1
7. その他 .......................................................................................................... 2
1. 件名
複合機の賃貸借

2. 目的
本件は、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 環境技術開発センター 再処理技術開発試験部 研究開発第1課において使用する複合機の賃貸借期間終了に伴い、更新を目的として導入を行う機器の賃貸借に関するものである。

3. 契約範囲
4 項に示す複合機一式とする。

4. 一般仕様
4.1 期 間
賃貸借期間：令和2年4月1日～令和7年3月31日（5ヶ年）
納入期限：令和2年3月31日

4.2 納入場所
茨城県那珂郡東海村村松4-33
日本原子力研究開発機構 核燃料サイクル工学研究所
高レベル放射性物質研究施設 1階、2階居室

4.3 納入条件
持込み調整後渡し。
製品を開梱、組立の上、機能が正常に動作することを確認し納入することとする。なお、梱包材等は受注者が引き取ることとする。

4.4 検収条件
員数検査、外観検査及び動作確認の合格をもって検収とする。

5. 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。

6. 技術仕様
(1) RICOH IM C3000F×2台（相当品可）
① 中継ユニット（BU3090）×2台
② サプライテーブル（TB3020）×2台
③ 1000枚中綴じフィニッシャー（SR3270）×2台
④ 1000枚フィッシャー用2穴パンチユニット（PU3080）×2台
⑤ 感光体ユニット×4
※モデルチェンジが行われた場合、同等以上の性能を有する後続機種とする。

7. その他
（1）故障、トラブル等が発生した場合は、速やかに対処すること。
（2）本仕様書に記入のない必要事項、または記入事項に疑義が生じた場合は原子力機構担当者と受注者相互の協議により、その内容を決定すること。
（3）仕様書の記載を満足することで検収とする。