

調達品目表

調達要求番号		作成部課	
調達要求年月日		作成年月日	
仕様書番号	C&LPS-Q00012-7		

1.2 調達品目・数量

品名	カタログ製品名 ^{a)}	数量・単位
高速乾式複写機	(株)リコー： 高速乾式複写機：RICOH Pro 8310S フィニッシャー：SR5120 デカーラユニット：DU5070 手差しトレイ：BY5020 給紙トレイ：RICOH A4LCT RT5130 エミュレーションカード： RICOH マルチエミュレーションカード タイプS11 画像編集ソフトウェア： RICOH TotalFlow Prep V4 又は同等以上のもの（他社製品を含む。）	1SE

注 ^{a)}この調達品目表に記載したカタログ製品名は、製品を選定する際の参考として例示したものであり、当該品を指定するものではない。

1.4 引用文書

この仕様書に引用する次の仕様書は、この仕様書に規定する範囲内において、この仕様書の一部をなすものであり、入札書又は見積書の提出時における最新版とする。

なお、引用文書に定める内容が、この仕様書に定める内容と相違する場合（法令等を除く。）、この仕様書に定める内容が優先する。

b) 法令等

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年法律第100号）

国際エネルギースタープログラム制度（平成19年4月1日）

情報システムに関する調達に係るサプライチェーン・リスク対応のための措置について（通達）（防装庁（事）第3号31.1.9）

情報システムに関する調達に係るサプライチェーン・リスク対応のための措置の細部事項について（通知）（装プ武第188号31.1.9）

c) 関連文書

IT利用装備品等及びIT利用装備品等関連役務の調達におけるサプライチェーン・リスクへの対応について（通知）（装管調第807号3.1.21）

同等とする性能等

2 製品に関する要求

2.1 一般事項

- b) 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合していること。
- c) 本製品は、情報システムに関する調達に係るサプライチェーン・リスク対応のための措置について（通達）及び情報システムに関する調達に係るサプライチェーン・リスク対応のための措置の細部事項について（通知）に基づき、本装置のサプライチェーンにおいて不正プログラムの埋込み、情報の搾取、不正機能の組込み等が行われるリスクへの対策などが可能な製品とする。
- d) 本製品は、情報の漏えい若しくは破壊又は機能の不正な停止、暴走その他の障害等のリスク（未発見の意図せざる脆弱性を除く。以下“障害等リスク”という。）が潜在すると契約の相手方が知り、又は知り得べきソースコード、プログラム、電子部品、機器等（以下“ソースコード等”という。）の埋込み又は組込みその他官の意図せざる変更が行われていないものでなければならない。

2.1.1 ハードウェア

ハードウェアは、表1によるものとし、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年法律第100号）及び国際エネルギースタートプログラム制度（平成19年4月1日）に適合していること。

表1－ハードウェア

品名	項目	性能等
高速乾式 複写機	形式	コンソールタイプであること。
	ウォーム アップタイム	300秒以下であること。
	ファースト コピータイム	5.6秒以下であること。（A4ヨコ）
	印刷機能	片面及び両面印刷が可能であること。
	印刷速度	1) A4片面印刷（ヨコ）で1分間あたり111枚以上印刷できること。 2) A3片面印刷（タテ）で1分間あたり61枚以上印刷できること。
	用紙サイズ	1) A4, A3, B4, B5サイズの定型用紙が印刷できること。 2) 幅330mm以上×長さ700mm以上の定型外用紙が印刷できること。
	用紙厚	52.3～256g/m ² （45～220kg）の用紙を印刷できること。
	解像度	2400dpi×4800dpi以上であること。
	自動復帰機能	紙詰まり発生時の自動復帰が可能なこと。
	カラー スキャナー	1) モノクロ及びカラーでの読み取りが可能であること。 2) 読み取り速度は片面 120ページ/分以上

表1-ハードウェア (続き)

高速乾式複写機 (続き)	プリンタ機能	1) A4片面印刷(ヨコ)で1分間あたり111枚以上印刷できること。 2) A3片面印刷(タテ)で1分間あたり61枚以上印刷できること。 3) 2400dpi×4800dpi以上の書き込み解像度を有すること。
	インターフェース	イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T以上)×1ポート以上を有すること。
	電源	1) 単相200V(50/60Hz)対応で、20A以下であること。 2) 接続することにより、フィニッシャー、デカーラユニット、手差しトレイ、給紙トレイへの電源供給が可能なこと。
	占有寸法 (構成部品含む)	構成部品を接続した状態で幅3600mm×高さ900mm×奥行き1750mm以下であること。
	給紙枚数	3300枚以上
	給紙段数	3段以上
フィニッシャー	ステープル機能	ステープルが可能なこと。
	スタック枚数	3500枚以上
	電源	AC100V(50/60Hz)対応であること。
	その他	高速乾式複写機と接続できること。
デカーラユニット	用紙矯正機能	印刷用紙の反りを矯正できること。
	その他	高速乾式複写機との接続でき、かつ、高速乾式複写機からの電源供給が可能であること。
手差しトレイ	用紙セット枚数	550枚以上セット可能であること。
	用紙サイズ	幅330mm以上×長さ487mm以上の定型外用紙に対応すること。
	その他	高速乾式複写機との接続でき、かつ、高速乾式複写機からの電源供給が可能であること。
給紙トレイ	給紙枚数	5,000枚以上
	用紙サイズ	A4(ヨコ), B5(ヨコ)サイズの定型用紙に対応すること。
	給紙段数	3段以上
	その他	高速乾式複写機との接続でき、かつ、高速乾式複写機からの電源供給が可能であること。
エミュレーションカード	プリンタ機能	Genuine Adobe PostScript3, PDF Direct from Adobe, R55, RTIFFによる出力が可能なこと。

2.1.2 ソフトウェア

ソフトウェアは、表2によるものとする。

表2－ソフトウェア^{a)}

品名	項目	性能等
画像編集 ソフトウェア	統合及び編集可能 電子ファイル	以下の拡張子ファイルに対応していること x. PDF, x. DOC, x. XLS, x. PPT, x. TIF, x. JPG, x. PNG, x. PS
	スキャン原稿処理 機能	スキャンした原稿の傾き補正, ゴミ・パンチ穴跡・ス テール跡の除去ができること
	ページレイアウト 調整機能	複数ページを重ねた状態で透かして表示し, 他のペ ージとのレイアウトの位置修正ができること
	面付設定機能	製本用の面付設定及び集約面付設定ができること
	対応OS	Windows 10 Pro 64bit (日本語 版)に対応していること
	その他	DVD-ROMにて納入すること

注^{a)} 再セットアップ時に必要なプロダクトキー等の情報を添付するものとする(紙媒体
基準)。

2.2 製品の表示

銘板による製品の表示は省略するものとし、アフターサービス等の問合せ先(納入年
度, 契約相手方名, 営業所名, 電話番号等)を表示したラベルを本体に貼付すること。

2.3 品質管理

本製品は、障害等リスクが潜在すると契約の相手方が知り、又は知り得べきソースコー
ド等の埋込み又は組込みその他官の意図せざる変更が行われたい相応の管理その他の契約
の相手方(下請負者, 再委託先等を含む。)による適正な品質管理の下で製作されたもの
であって、その品質を保証されたものでなければならない。

5 その他の指示

5.1 提出書類

提出書類は、次による。

a) 類別原資料 不要

b) 取扱説明書 必要(日本語版の会社刊行技術資料を各構成器材毎に1部添付する。)

5.2 設置・調整

契約の相手方は、本装置を官側の指定する場所に搬入し、要求する機能及び性能を満足す
るように組立、設置及び動作確認を実施し、使用できる状態で引き渡すものとする。

5.3 情報保全

契約の相手方は、情報システムに関する調達に係るサプライチェーン・リスク対応のための措置について（通達）又は情報システムに関する調達に係るサプライチェーン・リスク対応のための措置の細部事項について（通知）に定める特約条項により、サプライチェーン・リスク対応を行うものとする。

