

## 仕様書【複写サービス】

1 件名 複写サービスに関する契約 (研究推進課) (単価契約)

2 履行期間 令和8年4月1日 から 令和9年3月31日 まで

3 搬入場所、台数及び想定数量 別紙「機器性能仕様書」のとおり

4 機器性能 別紙「機器性能仕様書」のとおり

### 5 契約方法

- (1) 毎月の複写枚数及びプリント枚数に応じた単価契約とする。
- (2) 本契約において、年度ごとに定める推定金額(税込)を超えて発注することはできない。また、発注金額が年度ごとに定める推定金額(税込)に達した場合又は達する可能性が見込まれる場合は、契約期間の満了前であっても当該契約を終了することがある。更に発注金額が年度ごとに定める推定金額(税込)に達しない場合であっても、契約期間の満了をもって、この契約は終了するものとする。なお、いずれの場合においても、受注者は契約の終了に関して異議を主張できないものとする。

### 6 支払方法

複写枚数実績に基づく1か月ごとの継続払いとする。ただし、当該月の履行確認が完了し、適正な請求を受けた日から起算して60日以内に支払うものとする。

### 7 設置

- (1) 履行期間の初日から複写機が利用できるよう設置等を行うこと。
- (2) 機器本体及びスキャナフォルダへのアクセス等に係る設定については、発注者の指示に従い設定を行うこと。また、PCからのアクセスを確認すること。
- (3) 設置・設定調整後は、本法人担当者に操作説明を行い、梱包材等は持ち帰ること。
- (4) 災害時において機器が転倒しないよう安全対策を実行すること。(耐震部品等の取付)長周期振動地震に対しても、安全性をメーカーが検証しており、本体から直接接着できること。
- (5) 機器設置時の経費は本契約にすべて含めること。
- (6) 搬入に当たっては、本法人担当者と日時、手順等を十分に調整すること

### 8 撤去

- (1) 契約終了後は速やかに機器及び消耗品を撤去すること。撤去に際して、複写機内に保有する磁気情報を復元不可能な状態で消去の上、消去報告書(任意様式)を本学に提出すること。
- (2) 機器撤去時の経費は本契約にすべて含めること。
- (3) 撤去に当たっては、本法人担当者と日時、手順等を十分に調整すること。

### 9 保守

- (1) 本件複写機の保守は受注者が行うこととし、保守料金、点検・調整費用は本契約にすべて含めること。
- (2) 故障時の補修は、随時迅速に行うこと。

### 10 環境により良い自動車利用

本契約の履行に当たって自動車を使用し、又は利用する場合は、次の事項を遵守すること。

- ① 都民の健康と安全を確保する環境に関する条例(平成12年東京都条例第215号)第37条のディーゼル車規制に適合する自動車であること。
  - ② 自動車から排出される窒素酸化物及び粒子状物質の特定地域における総量の削減等に関する特別措置法(平成4年法律第70号)の対策地域内で登録可能な自動車であること。
- なお、当該自動車の自動車検査証(車検証)、粒子状物質減少装置装着証明書等の提示又は写しの提出を求められた場合には、速やかに提示し、又は提出すること。

### 11 その他

- (1) 東京都グリーン購入ガイド、エコマーク認定及び国際エネルギー・スタープログラムの基準を全て満たしている
- (2) テストコピー、不良コピー(本学の責に帰するものを除く。)、及び修理に要するコピーは複写サービス料金から減額すること。
- (3) 本件複写機に必要な消耗品(トナーを含む。)については、常に複写機が正常な状態で稼働するよう、適時もしくは本法人担当者の指示する時期に供給することとし、その費用は本契約にすべて含めること。(ただし、用紙及びステープル針は除く。)
- (4) この契約の履行に関して知り得た情報を漏らしてはならない。また、契約終了後も同様とする。
- (5) 本仕様に関して不明な点が生じた場合は、本法人担当者と協議し決定すること。

### 12 担当

東京都立大学管理部 研究推進課庶務・会計係 伊藤  
電話:042-677-1111(代)(内線5583)

## 機器性能仕様書

別紙

搬入場所及び台数:プロジェクト研究棟 1階 1台 DocuCentre-VI C4471 PFS 機械番号:321456 OP:フィニッシャーA2、データ上書き消去キット  
 想定数量 :モノクロ 5,830枚/月 69,960枚/12か月  
 カラー 750枚/月 9000枚/12か月

機能	項目		仕様
基本機能	複写対応原稿(及び複写サイズ)	最大	A3
		最小	A5
	解像度	読み取	600×600dpi 以上
		書き取	—
	階調	256階調 相当以上	
	ウォームアップタイム	30秒以下(※主電源が入っている場合)	
	スリープからの復帰時間	7秒以下(室温23°C)	
	複写倍率	縮小サイズ	25% 任意1%単位で設定可能であること
		拡大サイズ	400% 任意1%単位で設定可能であること
	ファーストコピータイム(A4ヨコ)	モノクロ4.4秒以下、フルカラー5.7秒以下であること	
プリント機能	連続複写速度(毎分)	モノクロ	45枚/分 以上
		カラー	45枚/分 以上
		連続複写可能枚数	—
	自動両面機能	片面⇒両面	有
		両面⇒片面	有
		両面⇒両面	有
	自動調整、読み取り方法等	自動両面原稿送り	有
		自動用紙選択	有
		自動濃度調整	有
		自動画像回転	有
スキャナ機能	本体給紙段数	A3、B4、A4の3段以上	
	手差しトレイ	有	
	最大給紙容量(用紙坪量)	枚数	2340枚 以上
		紙厚	紙厚52~300g/m <sup>2</sup> 以上が可能であること。 トレイ、手差しトレイとも52~300g/m <sup>2</sup> に対応していること。
	丁合機能	可能部数	最大150枚(64g/m <sup>2</sup> )
		電子ソート機能	○
	ステープル機能	可能部数	各サイズ コピー用紙50枚まで
		機能	○
	パンチ機能	可能部数	—
		パンチ穴	—
	スタック枚数	約1,000枚(64g/m <sup>2</sup> 普通紙の場合)	
ファックス機能	電源	AC100V 15A 2kW以下	
	最大消費電力	最大1.5kW	
	機械占有寸法	W11255×D723mm 以内 ※手差しトレイ、補助トレイを最大に伸ばし、紙詰り処理のためトレイやストッパーなどを開いた場合	
	メモリー容量	最大4GB	
	ハードディスク容量	160 GB 以上(使用領域:128 GB)	
	インターフェース	Ethernet100BASE-TX/10BASE-Tに対応すること	
	その他	—	
	プリントサイズ	最大	A3
		最小	A5
セキュリティ	読み取りサイズ(最大)	A3	
	原稿読み取り速度	モノクロ	80枚/分
		カラー	80枚/分
	解像度	最大600dpi	
	フルカラー対応	有すること	
	対応プロトコル	TCP/IP	
	出力フォーマット	TIFF、JPEG、DocuWorks 文書、PDF、XPS、高圧縮 DocuWorks 文書、高圧縮 PDF	
	保存方法	—	
	その他	—	
	方式・通信モード	ITU-T G3	
環境への配慮 事項	その他	—	
	セキュリティ	データ暗号化と上書き消去機能を有すること。	
環境への配慮 事項	エコマーク認定商品であること。		

## 機器性能仕様書

搬入場所及び台数:プロジェクト研究棟 2階 1台 (DocuCentre-VI C4471 PFS 機械番号:346060) OP:フィニッシャーB1+フィニッシャーB1パンチユニット 2/4穴  
 想定数量 :モノクロ 9,330枚/月 111,960枚/12か月  
 カラー 6,000枚/月 72,000枚/12か月

機能	項目		仕様	
基本機能	複写対応原稿(及び複写サイズ)	最大	A3	
		最小	A5	
	解像度	読み取	600×600dpi 以上	
		書取	—	
	階調		256階調 相当以上	
	ウォームアップタイム			30秒以下(※主電源が入っている場合)
	スリープからの復帰時間			7秒以下(室温23°C)
	複写倍率	縮小サイズ	25% 任意1%単位で設定可能であること	
		拡大サイズ	400% 任意1%単位で設定可能であること	
	ファーストコピータイム(A4ヨコ)			モノクロ4.4秒以下、フルカラー5.7秒以下であること
プリント機能	連続複写速度(毎分)	モノクロ	45枚/分 以上	
		カラー	45枚/分 以上	
	連続複写可能枚数			—
	自動両面機能	片面→両面	有	
		両面→片面	有	
		両面→両面	有	
	自動調整、読み取り方法等	自動両面原稿送り	有	
		自動用紙選択	有	
		自動濃度調整	有	
		自動画像回転	有	
スキャナ機能	本体給紙段数			A3、B4、A4の3段以上
	手差しトレイ			有
	最大給紙容量(用紙坪量)	枚数	2340枚 以上	
		紙厚	紙厚52~300g/m <sup>2</sup> 以上が可能であること。 トレイ、手差しトレイとも52~300g/m <sup>2</sup> に対応していること。	
	丁合機能	可能部数	最大150枚(64g/m <sup>2</sup> )	
		電子ソート機能	○	
	ステープル機能	可能部数	50枚(90g/m <sup>2</sup> 以下)	
		機能	○	
	パンチ機能	可能部数	75部(2ヵ所打ちの場合)	
		パンチ穴	2穴/4穴	
	スタッカ枚数			約1,000枚(64g/m <sup>2</sup> 普通紙の場合)
ファックス機能	電源			AC100V 15A 以内
	最大消費電力			最大1.5kW
	機械占有寸法			幅 1694×奥行 723 mm ※手差しトレイ、補助トレイを最大に伸ばし、紙詰り処理のためトレイやストッパーなどを開いた場合
	メモリー容量			最大4GB
	ハードディスク容量			160GB 以上(使用領域:128GB)
	インターフェース			Ethernet100BASE-TX/10BASE-Tに対応すること
	その他			—
	プリントサイズ	最大	A3	
		最小	A5	
スキャナ機能	読み取り速度(最大)			A3
	原稿読み取り速度	モノクロ	80枚/分	
		カラー	80枚/分	
	解像度			最大600dpi
	フルカラー対応			有すること
	対応プロトコル			TCP/IP
	対応OS			Windows® 11
セキュリティ	内蔵フォント			—
	その他			—
	読み取りサイズ(最大)			A3
	原稿読み取り速度	モノクロ	80枚/分	
		カラー	80枚/分	
環境への配慮	保存方法			—
	その他			—
	方式・通信モード			ITU-T G3
	その他			—
	セキュリティ			—
環境への配慮	環境への配慮			エコマーク認定商品であること。