

## 仕様書【複写サービス】

1 件名 複写サービスに関する契約 (入試課) (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ー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施行すること。(耐震部品等の取付)長周期振動地震に對しても、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、隨時迅速に行うこと。

### 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
- (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入試課入試係 桑原  
電話:042-677-1111(内線:2207)

## 機器性能仕様書(1台目)

搬入場所及び台数:本部棟1階 入試課事務室 1台

想定数量 :モノクロ 20,000枚/月 440,000枚/年

カラー 48,000枚/年

機能	項目	仕様
複写対応原稿(及び複写サイズ)	最大	A3
	最小	A5
解像度	読み取り	600×600dpi 以上
	書き込み	1200dpi×1200dpi 以上
階調		256階調 相当以上
ウォームアップタイム		30秒 以下
スリープからの復帰時間		-
複写倍率	縮小サイズ	25%(1%刻みで任意設定ができる)
	拡大サイズ	400%(1%刻みで任意設定ができる)
ファーストコピータイム(A4ヨコ)		モノクロ:3.7秒以下、カラー:5.2秒以下
連続複写速度(毎分)	モノクロ	55枚/分 以上(A4ヨコ)
	カラー	55枚/分 以上(A4ヨコ)
連続複写可能枚数		999枚 程度
自動両面機能	片面→両面	有
	両面→片面	有
	両面→両面	有
	自動両面原稿送り	有
自動調整、読み取り方法等	自動用紙選択	有
	自動濃度調整	有
	自動画像回転	有
	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52~100g/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	30部以上の丁合が可能であること
	電子ソート機能	有
ステープル機能	可能部数	各サイズ コピー用紙50枚 以上
	機能	・オフセット出力でステープラ留めが可能であること ・2ヶ所以上留められること
パンチ機能	可能部数	各サイズ コピー用紙50枚 以上
	パンチ穴	2穴(オフセット出力で2穴パンチが可能であること)
スタッカ枚数		コピー用紙3000枚 以上
電源		AC100V 15A 以内
最大消費電力		1.5kW 以下
機械占有寸法		W1800mm×D800mm 以内 ※フィニッシャー装着及び手差しトレイを最大に伸ばした際の寸法
メモリー容量		最大4GB
ハードディスク容量		使用領域128GB 以上
インターフェース		Ethernet100BASE-TX/10BASE-TIに対応すること
その他		両面については、原稿が反転することなく両面コピーが可能であること
プリント機能	プリントサイズ	最大 A3
		最小 A5
	読み取り速度(毎分)	基本機能に準ずること
	解像度	600dpi×600dpi、1200dpi×1200dpi
	対応プロトコル	Ethernet:TCP/IP
	対応OS	Windows® 11
	内蔵フォント	-
スキャナ機能	その他	手差しトレーでは、日本郵便製のはがきサイズに対応できること
スキャナ機能	読み取りサイズ(最大)	A3
	原稿読み取り速度	モノクロ 80枚/分以上
		カラー 80枚/分以上
	解像度	最大600dpi
	フルカラー対応	有
	対応プロトコル	TCP/IP
	出力フォーマット	TIFF、PDF、JPEG
	保存方法	-
ファックス機能	その他	スキャンしたデータについて、複合機本体から直接ネットワーク上の任意のPCやサーバー上で指定したフォルダへ転送できること
セキュリティ	データの暗号化機能を有すること ストレージの上書き消去機能を有すること 使用履歴やエラー情報等について、レポートを出力できること	
環境への配慮事項	グリーン購入法と国際エネルギースター基準に適合すること。 感光体ドラムにセレンを使用している場合、適切に回収・リサイクルされていること。 部品の再利用や素材のリサイクルがしやすいように設計されていること。	

## 機器性能仕様書(2台目)

搬入場所及び台数:1号館1階 149室 1台  
想定数量 :モノクロ 6,000枚/月 248,000枚/年

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	読み取り 600×600dpi 以上 書き込み 2400dpi相当×600dpi 又は 1200×1200dpi 以上
		階調 256階調相当以上
	ウォームアップタイム	30秒以下
	スリープからの復帰時間	-
	複写倍率	縮小サイズ 25%(1%刻みで任意設定がされること) 拡大サイズ 400%(1%刻みで任意設定がされること)
		ファーストコピータイム(A4ヨコ) 3.5秒以下
	連続複写速度(毎分)	モノクロ 65枚/分(A4ヨコ) カラー -
		連続複写可能枚数 999枚程度
	自動両面機能	片面→両面 有 両面→片面 有 両面→両面 有
		自動両面原稿送り 有
		自動用紙選択 有
	自動調整、読み取り方法等	自動濃度調整 有
		自動画像回転 有
		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52~100g/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52~200g/m <sup>2</sup> に対応していること
		可能部数 30部以上の丁合が可能であること
	電子ソート機能	電子ソート機能 有
		可能部数 各サイズ コピー用紙50枚以上 機能 ・オフセット出力でステープラ留めができること ・2ヶ所以上留められること
	パンチ機能	可能部数 各サイズ コピー用紙50枚以上 パンチ穴 2穴(オフセット出力で2穴パンチができること)
		スタッカ枚数 コピー用紙3000枚以上
	電源	AC100V 15A以内
	最大消費電力	1.5kW以下
	機械占有寸法	W1900mm×D810mm以内 ※フィニッシャー装着及び手差しトレイを最大に伸ばした際の寸法
	メモリー容量	3GB以上
	ハードディスク容量	使用領域128GB以上
	インターフェース	Ethernet100BASE-TX/10BASE-Tに対応すること
	その他	両面については、原稿が反転することなく両面コピーが可能であること
プリント機能	プリントサイズ	最大 A3 最小 A5
		読み取り速度(毎分) 基本機能に準ずること
	解像度	600dpi×600dpi、1200dpi×1200dpi
	対応プロトコル	Ethernet:TCP/IP
	対応OS	Windows® 11
	内蔵フォント	-
	その他	手差しトレーでは、日本郵便製のはがきサイズに対応できること
スキャナ機能	読み取りサイズ(最大)	-
	原稿読み取り速度	モノクロ -
		カラー -
	解像度	-
	フルカラー対応	-
	対応プロトコル	-
	出力フォーマット	-
	保存方法	-
ファックス機能	その他	-
	方式・通信モード	-
	その他	-
セキュリティ	・ハードディスクデータの暗号化機能を有すること ・ハードディスクの上書き消去機能を有すること	
環境への配慮事項	・グリーン購入法と国際エネルギー評議会基準に適合すること。 ・感光体ドラムにセレンを使用している場合、適切に回収・リサイクルされていること。 ・部品の再利用や素材のリサイクルがしやすいように設計されていること。	