

## 仕様書【複写サービス】

- 1 件名 複写サービスに関する契約 (地理環境) (単価契約)
- 2 履行期間 令和8年4月1日 から 2027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施行すること。(耐震部品等の取付)長周期振動地震に対して、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。
  - (3) 上記(1)、(2)については、必要な部品も含め無償にて供給すること。
- 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こと。
  - (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  
都市環境学部地理環境学科 坪本裕之  
電話042-677-1111(内線3881)

## 機 器 性 能 仕 様 書(1)

搬入場所及び台数:8号館 877室前 1台  
 想定数量 :モノクロ 10,000枚/月 120,000枚/12か月  
 カラー 25,000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	SRA3
		最小	A5
	解像度	読取	600×600dpi 以上
		書取	2400dpi相当×600dpi 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%
		拡大サイズ	400%、かつ1%きざみで任意設定ができること。
	ファーストコピータイム(A4ヨコ)		4.5秒 以下
	連続複写速度(毎分)	モノクロ	45枚/分
		カラー	45枚/分
	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
	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
	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
	ステーブル機能	可能部数	コピー用紙50枚
		機能	オフセット出力で ステープラ止めができること。
	パンチ機能	可能部数	30部以上の丁合が可能であること。
		パンチ穴	2穴 コピー用紙50枚 以上
	スタック枚数		コピー用紙3,000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		W1780×D700mm 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		使用可能領域128GB以上
	インターフェース		イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)
	その他		フィニッシャーを有すること。また、設置時にステーブルカートリッジを1カートリッジ分装填しておくこと。
プリント機能	プリントサイズ	最大	SRA3
		最小	A5
	読取速度(毎分)		基本機能/コピー機能に準ずること
	解像度		600dpi×600dpi、1200dpi×1200dpi、1200dpi×2400dpi
	対応プロトコル		Ethernet:TCP/IP
	対応OS		Windows® Vista、7、8以降
	内蔵フォント		平成2書体での印刷が可能なこと。
スキャナ機能	読み取りサイズ(最大)		シート・ブックが可能であること。A3版以上に対応可能であること。
	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		(主走査×副走査):600×600 dpi、400×400 dpi、300×300 dpi、200×200 dpi 相当以上
	フルカラー対応		モノクロ:2階調、グレースケール:256階調、フルカラー:RGB各256階調 相当以上
	対応プロトコル		TCP/IP
	出力フォーマット		TIFF、JPEG、PDF(フルカラー時)
	保存方法		
ファックス機能	方式・通信モード		—
	その他		—
セキュリティ	・HDDまたはSSD内の一括消去/暗号化が可能であること。 ・スキャナー使用時、一時保存場所が30ヶ所以上でパスワード管理できること。 ・ICカードによる上限制限が可能なこと。集計時レポートとして利用状況が印刷可能なこと。 ・設置時に50枚添付すること。ICカード認証にあたって、カード別の各機能使用制限設定については、本学担当者より別途指示する。(例)カード1～10は全機能利用可能、カード11～20はコピー機能のみ利用可能 等 ・データ暗号化と上書き消去機能を有すること。 ・USBメモリの差込口を設置すること。なお、USBメモリによる各種機能の利用は、ICカードによる認証がなされたのちであること。 ・複写機に内蔵されているハードディスク等補助記憶装置に、スキャン、プリントなどのデータを保存できる機能を有すること。		
環境への配慮事項	グリーン購入法と国際エネルギー効率計画基準に適合し、(公財)日本環境協会エコマークに認定された機器であること。 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。 廃棄時に、部品の再利用や素材のリサイクルがしやすいような設計がされていること。		

## 機 器 性 能 仕 様 書(2)

搬入場所及び台数:8号館 777室前 1台  
 想定数量 :モノクロ 2,700枚/月 32,400枚/12か月  
 カラー 6,000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	SRA3
		最小	A5
	解像度	読取	600×600dpi 以上
		書取	2400dpi相当×600dpi 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%
		拡大サイズ	400%、かつ1%きざみで任意設定ができること。
	ファーストコピータイム(A4ヨコ)		4.0秒 以下
	連続複写速度(毎分)	モノクロ	55枚/分 以上
		カラー	50枚/分 以上
	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
	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/㎡ 以上
	丁合機能	可能部数	30部以上
		電子ソート機能	有
	ステابل機能	可能部数	コピー用紙50枚 以上
		機能	2ヶ所以上止められること。
	パンチ機能	可能部数	コピー用紙50枚 以上
		パンチ穴	2穴パンチができること。
	スタック枚数		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		W1780×D700mm 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		使用可能領域128GB以上
	インターフェース		イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)
	その他		フィニッシャーを有すること。また、設置時にステابلカートリッジを1カートリッジ分装着しておくこと。
プリント機能	プリントサイズ	最大	SRA3
		最小	A5
	読取速度(毎分)		基本機能/コピー機能に準ずること。
	解像度		600dpi×600dpi 、1200dpi×1200dpi 、1200dpi×2400dpi
	対応プロトコル		Ethernet:TCP/IP
	対応OS		Windows® Vista、7、8以降
	内蔵フォント		平成2書体での印刷が可能なこと。
	その他		・パソコンからの印刷データを複写機のハードディスクに一時保存し、ICカードで認証することでプリント出力指示ができること。
スキャナ機能	読み取りサイズ(最大)		シート・ブックが可能であること。A3版以上に対応可能であること。
	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		(主走査×副走査):200dpi、300dpi、400dpi、600dpi 相当以上
	フルカラー対応		モノクロ:2階調、グレースケール:256階調、フルカラー:RGB各256階調 相当以上
	対応プロトコル		TCP/IP
	出力フォーマット		TIFF、JPEG、PDF(フルカラー時)
	保存方法		
ファックス機能	方式・通信モード		—
	その他		—
セキュリティ	・HDDまたはSSD内の一括消去/暗号化が可能であること。 ・スキャナー使用時、一時保存場所が30ヶ所以上でパスワード管理できること。 ・ICカードによる上限制限が可能なこと。集計時レポートとして利用状況が印刷可能なこと。 ・設置時に50枚添付すること。ICカード認証にあたって、カード別の各機能使用制限設定については、本学担当者より別途指示する。(例)カード1～10は全機能利用可能、カード11～20はコピー機能のみ利用可能 等 ・データ暗号化と上書き消去機能を有すること。 ・USBメモリの差込口を設置すること。なお、USBメモリによる各種機能の利用は、ICカードによる認証がなされたのちであること。 ・複写機に内蔵されているハードディスク等補助記憶装置に、スキャン、プリントなどのデータを保存できる機能を有すること。		
環境への配慮事項	グリーン購入法と国際エネルギースター計画基準に適合し、(公財)日本環境協会エコマークに認定された機器であること。 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。 廃棄時に、部品の再利用や素材のリサイクルがしやすいような設計がされていること。		

機 器 性 能 仕 様 書(3)

搬入場所及び台数:8号館 822室 1台  
想定数量 :モノクロ 300枚/月 3,600枚/12か月  
カラー 2,000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	SRA3
		最小	A5
	解像度	読取	600×600dpi 以上
		書取	2400dpi相当×600dpi 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%
		拡大サイズ	400%、かつ1%きざみで任意設定ができること。
	ファーストコピータイム(A4ヨコ)		6.6秒 以下
	連続複写速度(毎分)	モノクロ	25枚 /分
		カラー	25枚 /分
	連続複写可能枚数		999枚 程度
	自動両面機能	片面⇒両面	有、原稿が反転することなく両面コピーが可能なこと。
		両面⇒片面	有、原稿が反転することなく両面コピーが可能なこと。
		両面⇒両面	有、原稿が反転することなく両面コピーが可能なこと。
	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
	本体給紙段数		A3、B4、A4の3段以上を有すること。
	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/㎡ 以上が可能であること。
	丁合機能	可能部数	30部以上
		電子ソート機能	有
	ステーブル機能	可能部数	コピー用紙30枚 以上
		機能	左上1ヶ所以上止められること。
	パンチ機能	可能部数	—
		パンチ穴	—
	スタック枚数		
	電源		AC100V 15A 以内
	最大消費電力		1.5kW 以下
	機械占有寸法		W1110mm×D700mm 以内 ※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		使用可能領域128GB以上
	インターフェース		イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)
	その他		
プリント機能	プリントサイズ	最大	SRA3
		最小	A5
	読取速度(毎分)		基本機能/コピー機能に準ずること
	解像度		600dpi×600dpi 、1200dpi×1200dpi、1200dpi×2400dpi
	対応プロトコル		Ethernet:TCP/IP
	対応OS		Windows® Vista、7、8以降
	内蔵フォント		平成2書体での印刷が可能なこと。
スキャナ機能	読み取りサイズ(最大)		シート・ブックが可能であること。A3版以上に対応可能であること。
	原稿読み取り速度	モノクロ	70枚/分 以上
		カラー	70枚/分 以上
	解像度		(主走査×副走査):600×600 dpi、400×400 dpi、300×300 dpi、200×200 dpi 相当以上
	フルカラー対応		モノクロ:2階調、グレースケール:256階調、フルカラー:RGB各256階調 相当以上
	対応プロトコル		TCP/IP
	出力フォーマット		TIFF、JPEG、PDF(フルカラー時)
	保存方法		
	その他		・ネットワークに接続するために必要な機器を備付け本学が指定するネットワークに接続させること。
ファックス機能	方式・通信モード		—
	その他		—
セキュリティ	・HDDまたはSSD内の一括消去/暗号化が可能であること。 ・スキャナー使用時、一時保存場所が30ヶ所以上でパスワード管理できること。 ・ICカードによる上限制限が可能なこと。集計時レポートとして利用状況が印刷可能なこと。 ・設置時に50枚添付すること。ICカード認証にあたって、カード別の各機能使用制限設定については、本学担当者より別途指示する。(例)カード1～10は全機能利用可能、カード11～20はコピー機能のみ利用可能 等 ・データ暗号化と上書き消去機能を有すること。 ・USBメモリの差込口を設置すること。なお、USBメモリによる各種機能の利用は、ICカードによる認証がなされたのちであること。 ・複写機に内蔵されているハードディスク等補助記憶装置に、スキャン、プリントなどのデータを保存できる機能を有すること。		
環境への配慮事項	” グリーン購入法と国際エネルギー計画基準に適合し、(公財)日本環境協会エコマークに認定された機器であること。 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。 廃棄時に、部品の再利用や素材のリサイクルがしやすいような設計がされていること。”		