仕様書

公益財団法人東京タクシーセンター

1 件名

高速カラー印刷機の賃貸借及び同物件にかかる保守業務

2 総則

本仕様書は、公益財団法人東京タクシーセンター(以下「センター」という。)において調達する高速カラー印刷機及びその周辺機器等(以下「印刷機等」という。)に適用する。

3 契約概要

- (1) 印刷機等を賃貸借する。
- (2) 印刷機等の導入に係る搬入設置、設定作業、導入支援等を行う。
- (3) 契約期間における印刷機等の保守を行う。

4 物件の数量

- (1) 高速カラー印刷機 1台
- (2) スキャナー 1台
- (3) フィニッシャー 1台
- ※ 印刷機等の基本仕様等詳細については、(別表)のとおり。

5 契約期間等

(1) 納入期限

ア 2025年4月1日までに搬入、設置及び設定作業を行い、印刷機等の正常稼動を確認すること。なお、詳細な日時については、センター職員と協議の上決定する。

(2) 使用予定期間及び保守期間

2025年4月1日から2030年3月31日(60箇月間)

なお、使用予定期間満了後については当該機器の買取りまたは再リースによる使用継続の 如何について当事者間において協議をすることができるものとする。

6 納入場所(設置場所)

東京都江東区南砂7-3-3

公益財団法人東京タクシーセンタービル 4階

7 印刷機等に求められる要件

(1) 包括的要件

- ア 納入する印刷機等は、メーカーによる品質管理の下で製造されたものであって、その 品質を保証された新品でなければならない。よって、ショップオリジナル製品、中古品、 事故品、展示品、新古品等については、これを不可とする。
- (2) 印刷機等の品質及び信頼性
 - ア 印刷機等は、契約期間内の使用に耐え得るに十分な信頼性を確保していること。
 - イ 契約期間終了まで、印刷機等及びそれを構成する部品(消耗品を含む。)の供給が保証されること。
 - ウ 地震の際に転倒、移動しない対策を講じていること。

8 保守業務に求められる要件

- (1) 包括的要件
 - ア 保守業務については、受注者、メーカー又はメーカー純正品の供給を受けて保守業務 が可能な代理店又は取扱店等(以下「保守実施者」という。)が行うものとする。
 - イ 保守業務の受付対応については、一元的な窓口であること。
 - ウ 上記ア及びイについて、契約期間中に変更があった場合、当該変更内容を明らかにする書面等(様式自由)を提出し、センターの承認を受けること。
 - エ 保守業務について、メーカー等へのユーザー登録が必要な場合は、受注者は当該登録 作業を実施すること。
- (2) 正常回復
 - ア 印刷機等が故障した場合、保守実施者の技術員を設置場所に派遣し、速やかに正常な 状態に回復させること。なお、故障時の連絡は、土曜日、日曜日及び国民の祝日に関す る法律に定められた日、1月2日、3日、12月29日、30日、31日(以下、「休 日」という。)を除く日の9時00分から17時30分までとし、センター職員からの 連絡から2時間以内(上記以外の時間帯を除く)に作業実施又は作業開始予定時間の連 絡が実施できること。上記以外の休日については、事前に通知すること。
 - イ 印刷機等の修理が2週間以上の長期に及ぶ場合には、代替機を設置すること。
- (3) 報告

点検・整備及び正常回復の実施にあたっては、作業開始前及び終了時にセンター職員に報告を行うこと。

なお、終了時には実施日時、機種名、機械番号、実施内容、交換部品、印刷機等の清掃状況等を記載した保守作業報告書(名称及び様式自由)を提出すること。

(4) 消耗品の回収

印刷機等の設置場所から消耗品の空容器を回収し、適法に処理すること。

(5) その他

ア 保守業務対応の連絡先を印刷機等に表記すること。

9 搬入設置及び設定作業

(1) 搬入設置及び設定作業の日程については、協議の上で決定するものとする。

- (2) センターが用意するパソコン (1 台) へのドライバーインストールおよび出力確認を行うこと。
- (3) 納入時に生じた梱包材及びダンボール等の廃材については、撤去及び廃棄処理すること。
- (4) 印刷機等の搬入設置、設定等に係る費用は、全て受注者の負担とする。

10 導入支援

- (1) 導入する印刷機等の取扱説明書を提供すること。
- (2) ドライバーインストール、プリンター及びスキャナー機能等印刷機等の設定方法について、センターの担当部門より問い合わせがあった場合、速やかに対応すること。
- (3) 導入時にセンター職員(数名程度)に対し、印刷機等の操作説明及び保守業務手配の手順の説明を実施すること。
- (4) I Cカード認証により部署毎の使用数量が確認できるよう必要な設定を行うこと。

11 撤去作業

- (1) 受注者は、印刷機等の搬入設置時に既存機(別紙参照)の撤去作業を行い、指定場所 に納入すること。
- (2) 上記(1)において、読み取ったデータをハードディスクに蓄積する機能を有する印刷機の場合は、蓄積した全てのデータを抹消する作業を実施すること。

12 安全管理

- (1) 印刷機等の設置、撤去、保守業務の実施に際しては、危害を予防し、法令等に基づき 安全の確保に努めること。
- (2) 設置場所の施設・設備に損害を与えた場合は、直ちにセンター職員に報告するとともに、センター職員の指示により、これを完全に修復しなければならない。

13 その他

- (1) 受注者は、本契約の実施に伴い知り得たセンターに関する情報に関して、許可なく開示・複製しないこと。また、当該情報が掲載された資料等(その複製物を含む。)については、本契約における目的の終了、又はセンターから要求があったとき、情報が漏えいしない方法により破棄すること。
- (2) センター職員から指示があった場合は、建物内の床面及び壁に養生を施すこと。
- (3) 本仕様書に明記されていない事項であっても、契約履行上確認が必要な事項、又は疑義が生じた事項については、センター職員に確認し、その指示を受けるものとする。

以上

印刷機等詳細仕様及び条件

1 基本事項

件名	カラー印刷機の賃貸借及び同物件にかかる保守業務	
	理想科学工業 ORPHIS GL7430	1 台
	ORスキャナーHS7000	1 台
	スキャナースタンド (HS7000)	1台
機種	ORマルチフィニッシャーM	1台
	マルチフィニッシャー紙折ユニット(Z折混在対応)	1台
	マルチフィニッシャーパンチユニット	1台
	ICカード認証キット	1台
納入場所	東京都江東区南砂7丁目3番3号	
科及場別	公益財団法人東京タクシーセンター 4階	
納入期限	2025年4月1日	
支払方法	原則、月末締め、翌月末払い(請求書により)とする。	
	(1)搬入取付設置調整及び引取料を含むものとする。	
その他	(2)機械の納品時、納品と同時に稼働できるよう、初回分のインク(各5	
~C V / 刊也	00m1) 一式を納品すること。	
	(3) 認証用ICカードについてはセンターが用意する。	

2 印刷機の仕様

項目	仕様
プリント方式	ライン型インクジェット方式
使用インク	油性顔料タイプ
使用イング	5色 (ブラック/グレイ/シアン/マゼンタ/イエロー)
解像度	各色 300dpi 以上
連続プリント速度	A4横片面:140枚/分(140ppm)
連航ノリント歴度	A4横両面: 70枚/分(140ppm)
ファーストプリント	5秒以下
用紙サイズ	はがき~A3W相当
用紙トレイ	給紙台 1,000 枚、500 枚×3 トレイ以上
インターフェース	Ethernet/1000BASE-T、100BASE-TX、10BASE-T
対応プロトコル	TCP/IP、HTTP、HTTPs (TLS)、DHCP、ftp、1pr、IPP、SNMP(SNMP
対応プロドコル	v1)、Port9100 (RAW ポート)、IPv4、IPv6、IPSec (IKEv1)
対応OS	Windows10、11 に対応していること
消費電力 (本体)	最大1200W以下

電源		AC100V 50-60Hz 12.0A以上
大きさ(使用時) 自動原稿送り装置		2,655mm (W) ×1,325mm (D) ×1,215mm (H)
		(スキャン時) A 4 横片面・両面:毎分100ページ
読み込み速度		(コピー時)A4横片面・両面:毎分80ページ
ファーストコピー		7秒以下
	ステープル	最大:100枚
		最大:A3相当(297mm × 432mm)
		最小:B5横相当(203mm × 182mm)
		フロント側1か所(斜め打) リア側1か所(斜め打/平行
		打) 中央2か所(平行打)
	パンチ	2穴、4穴
		[2穴] A3/B4/A4横/A4/B5横
後 処		[4穴] A3/A4横
理		$52 \text{ g/m}^2 \sim 200 \text{ g/m}^2$
	小冊子作成	中とじ 20枚(80ページ)
	(中とじ/二つ折り)	二つ折り 5枚(20ページ)
	紙折り (OR 紙折りユニットⅡ接続時)	用紙サイズ: A3、B4
		用紙厚(重さ):60g/㎡ ~90g/㎡
		用紙サイズ: A 4
		用紙厚(重さ):60g/㎡ ~90g/㎡
		30枚
		(1) グリーン購入法に適合し、エコマークの認定を取得する
特記事項		省電力モードを有する機種であること。
		(2) 使用済みインクカートリッジの無償回収とともに、リサ
		イクルの仕組みを有していること。

3 撤去する既存機明細

理想科学工業株式会社製	ORPHIS GD7330	
	RISO スキャナーHS7000	
	スキャナースタンド (HS7000)	
	OR フィニッシャーMII	
	OR 紙折りユニットⅡ	