

## カラー複合機納入設置および賃貸借仕様書

- 1 件名  
カラー複合機納入設置および賃貸借
- 2 機器仕様  
別紙「機器構成等明細書」のとおり
- 3 物件の納入期限  
令和3年12月1日から使用できるように設置すること。
- 4 賃貸借期間  
令和3年12月1日から令和8年11月30日（60月リース）
- 5 設置場所  
秋田市保健所保健総務課が指定する場所
- 6 納入条件  
本件に係る秋田市の借入物品について、納入は以下の手順により行うこと。納入にあたっては、機器等の搬入・据付け・結線・事前設定・調整等に関して、本市担当者の指示に従うとともに、必要に応じて協議し実施すること。
  - (1) 事前設定・調整  
事前設定・調整の作業は、機器を設置場所へ納入する前にあらかじめ終えておくこと（組立等の作業を含む）。IPアドレス等の設定内容は別途本市担当者の指示に従うこと。事前設定・調整作業およびこれらの作業に伴って使用する消耗品等に要する費用は、納入業者の負担とする。
  - (2) 設置場所への納入  
事前設定・調整作業等の終了後、当該借入物品を5の設置場所へ搬入し、据付け・結線・動作確認等の作業を3の納入期限までに終えるものとする。  
なお、平日（月曜日～金曜日）の開庁時間外（午後5時15分以降）および閉庁日（土・日・祝日）に作業が必要な場合は、別途本市担当者との協議すること。  
搬送および納入に要する費用は、納入業者の負担とする。
  - (3) 納入等における注意事項  
今回導入する機器は、既存機器との入れ替えであるため、UTPケーブルおよびOAタップについて既存のものがあればそれを使用すること。ただし、別途OAタップやUTPケーブル等が必要となる場合には、納入業者が負担すること。
  - (4) 動作確認  
設置された物品がすべて使用可能な状態に調整して納品すること。  
動作確認に要する費用は、納入業者の負担とする。

(5) 事後処理を納入業者の負担で行うこと。

ア 梱包材等の処理

イ 保証書の書き込み、整理（ファイリング）

## 7 検査

(1) 借入物品納入完了後、3の納入期限までの間に納入検査を行う。

(2) 納入検査において、合格と認められないときは、納入業者は本市担当者の指定する期日までに物品の取り替え又は補正を行うこと。

## 8 保証

(1) 故障対応

複合機メーカーの無償保証期間中、借入物品に故障が発生したときは、納入業者は直ちに機器設置場所へ赴き、迅速に修理・調整を行うこと。故障の状況に応じて部品交換や代替機器との取り替えを行い、正常な状態に復旧すること。

(2) アフターサービス・メンテナンスに関する要件

当該物品に関し、秋田市内に迅速なアフターサービス又はメンテナンスのための営業所を有し、その体制が整備されていること。

(3) 動産総合保険

賃貸する物件には、賃貸人において動産総合保険を付するものとする。

## 9 その他

(1) 本仕様書に記載が無くても、本仕様の作業に必要となる消耗品・諸費用については、納入業者の負担とする。

(2) 機器操作等に関する指導・相談

ハードウェア、ソフトウェアの操作等について不明な点や疑問点の相談に対して適切な指導を行うこと。

(3) 賃借料支払条件

月毎に前月分の賃借料を支払う。

(4) 物件の返還

賃貸期間満了により物件を返還する場合は、速やかに物件を引き取るものとする。引取りに要する費用は、納入業者の負担とする。

## 機器構成等明細書

	項目名	内 容
1	コピー機能	
	形式	フロアタイプ
	カラー対応	フルカラー
	解像度	読み取り/書き込み 600×600dpi以上
	複写サイズ	A3、A4、A5、B4、B5、ハガキに対応すること
	ウォームアップタイム	27秒以内
	ファーストコピータイム	モノクロ13秒以内、カラー15秒以内
	連続複写速度 (A4)	モノクロ・カラー共に35枚/分以上
	複写倍率	25%～400%まで設定可能なこと
	連続複写枚数	999枚
	給紙方法/容量	標準で3種類の用紙を同時にセット出来ること (用紙トレイ：190枚以上、用紙カセット×2：計970枚以上)
2	カラープリンター機能	
	プリント方式	レーザー方式
	両面印刷	標準対応すること
	解像度	1,200×1,200dpi以上
	連続プリント速度	コピー機能に準ずる
	対応プロトコル	TCP/IPに対応すること
	内蔵メモリ	4GB以上
	インターフェース	イーサネット (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)
3	スキャナー機能	
	最大原稿サイズ	A3
	読取階調	カラー/グレースケール(各色256色)、モノクロ(2値)
	読取解像度	9,600dpi以上
	対応プロトコル	TCP/IPに対応すること
	出力フォーマット	PDF、JPEG、PNG、TIFF、Multi-TIFF、BMP
	付加機能	ネットワーク上にあるパソコンに直接保存が可能なこと
4	原稿送り装置機能	
	種類	自動両面原稿送り装置
	原稿サイズ	A3、A4、A5、B4、B5に対応すること
	原稿読み取り速度	モノクロ・カラー共に35枚/分以上
	用紙容量	150枚以上
5	その他	
	キヤスター付き専用ラックにて容易に移動可能なこと	
	コピー枚数に応じて課金するシステムではないこと	
	電源：AC100V	