

令和8年度

高速カラープリンター1式の賃貸借

仕様書

東 北 農 政 局

1 調達品目及び数量

高速カラープリンター 1 式

2 納入場所

宮城県仙台市青葉区本町 3－3－1

仙台合同庁舎 A 棟 7 階

3 契約期間

令和 8 年 4 月 1 日から令和 13 年 3 月 31 日まで（60 月）

4 納入期限

令和 8 年 4 月 1 日から使用できるように設置すること。

5 構成及び機能

別紙機器仕様書に掲げるもの又はこれと同等以上の機能を有することとし、各仕様に合致した状態で良好に運用できるものとする。

6 環 境

国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律（平成 12 年法律第 100 号）第 6 条第 1 項に規定に基づく「環境物品等の調達の推進に関する基本方針」の別記 5－2 に掲げる判断の基準等に適合すること。

なお、上記は本体に適用されているものとし、付属品はこの限りではない。

7 環境負荷低減に向けた取組

（1）環境関係法令の遵守

受注者は、業務の提供に当たり、関連する環境関係法令を遵守するものとする。なお、本業務の実施に関連すると考えられる主な法令の例を、次に掲げる。

ア 国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律（平成 12 年法律第 100 号）

イ 国等における温室効果ガス等の排出の削減に配慮した契約の推進に関する法律（平成 19 年法律第 56 号）

（2）環境関係法令の遵守以外の事項

受注者は、業務の提供に当たり、新たな環境負荷を与えることにならないよう、以下の取組に努めるものとする。

ア エネルギーの削減の観点から、オフィスや車両・機械などの電気、燃料の使用状況の記録・保存や、不必要・非効率なエネルギー消費を行わない取組（照明、空調のこまめな管理や、ウォームビズ・クールビズの励行、燃費効率の良い機械の利用等）の実施に努めること。

イ 物品調達に当たっては、エネルギーの節減及び生物多様性への悪影響の防止等の観点から、環境負荷低減に配慮したものの調達に努めること。

ウ プラスチック等の廃棄物の削減に努めるとともに、資源の再利用を検討すること。

エ みどりの食料システム戦略の理解に努める、もしくは、環境配慮の取組方針の策定や研修の実施に努めること。

8 そ の 他

- (1) 納入する高速カラープリンターは新品を搬入設置し、これに要する経費については全て受注者の負担とする。
- (2) 納入時に動作確認及び操作説明を行うこと。
- (3) 取扱説明書を添付すること。
- (4) 発注者の指示により、IP アドレス等の設定を行い、良好にプリントアウトされる環境を確立するものとする(プリンタドライバ設定、スキャナ設定等の調整及び確認作業を含む。)

9 保守について

令和8年4月から9月までの半年間は、メーカー保証として無償での保守対応とする。

別紙

件名：令和８年度高速カラープリンター１式の賃貸借

１ 機器仕様 別紙機器仕様書のとおり

２ 設置場所及び契約月

設 置 場 所	数量	契約月
宮城県仙台市青葉区本町3-3-1 東北農政局総務部	１ 式	60

３ その他

組織改正等に伴い、２に掲げる設置場所の部署名の変更及び移転があった場合でも、契約は継承する。

令和８年４月～９月までの半年間、当該高速カラープリンターの保守対応を無償で提供することとし、常時適切な状態で使用できるようにすること。

◆機器仕様書

1 プリンター機能	
① プリント方式	ライン型インクジェット方式
② プリント速度	片面：140枚以上（速度／分A4ヨコ、カラー・モノクロとも）
③ 解像度	300×600dpi以上（高精細モード時）
④ 給紙容量	機械本体に500枚×2トレイ、給紙台に1,000枚の給紙が可能なこと
⑤ メモリ容量	4GB以上
⑥ HDD容量	500GB以上
⑦ インターフェース	1000BASE-T、100BASE-TX、10BASE-T、USB2.0及び3.0対応
⑧ 対応プロトコル	TCP/IP、FTP、DHCP、IPv6対応
⑨ 対応OS	Microsoft Windows 11対応
⑩ 電源	AC100V、50-60Hz、10.0A
⑪ 最大消費電力	1KW以下
⑫ 機械サイズ（オプション含）	幅(W)2,485mm×奥行(D)1,325mm程度
⑬ その他	USBメモリー・スマートフォン・タブレット ダイレクトプリント対応
⑭ 参考品番	理想科学工業（株）ORPHIS FT5430
2 スキャナー機能	
① 形式	オートフィーダー付きフラットヘッドスキャナー
② スキャニングモード	カラー、モノクロ、オート
③ 最大読み取り原稿	303×432mm以上
④ ページ読み取り速度	片面・両面100ページ／分以上
⑤ データ保存方法	指定のサーバーに格納可能であること
⑥ データ保存形式	TIFF、JPEG、PDF、PDF/Aに対応可能であること
⑦ 光学解像度	600dpi
⑧ その他	スキャナースタンド付き
⑨ 参考品番	理想科学工業（株）ORスキャナー HS7000
3 フィニッシャー機能	
① トレイ形式	外付け式用紙後処理ユニット
② 用紙サイズ	A3～はがきサイズ
③ ステابل可能枚数	100枚以上
④ パンチ	2穴、4穴
⑤ 紙折り種類	Z折り、二つ折り、三つ折り、小冊子
⑥ 参考品番	理想科学工業（株）ORマルチフィニッシャーM・紙折ユニット・パンチユニット
4 その他	
① 省エネルギー性	国際エネルギースタープログラム基準に適合していること。
② 環境への配慮	<ul style="list-style-type: none"> ・本体・インク：グリーン購入法の特選調達品目に適合していること。 ・エコマーク認定商品であること。 ・インク：空容器は回収システムが確立していること。
③ セキュリティ	<ul style="list-style-type: none"> ・管理者モードにパスワードを設定することとし、設定された状態で納品すること。 また、そのデフォルト値は第三者が推測しにくいものとする。 ・HDD内の保存データは暗号化されていること。また、機器とPC間の通信が暗号化できること。
④ その他	<ul style="list-style-type: none"> ・機器の設置時、本体及びフィニッシャーに耐震対策部品を装着すること。