

仕様書

1 名称

発寒清掃工場複合複写機借受

2 規格及び数量

下記の構成または同等品とする。同等品にて応札する場合は、4月24日までにカタログ等を持参し、同等品確認書に担当の押印を得ることとする。

| 品名 | | メーカー | 数量 |
|-------|-------------------------|---|----|
| 適合品 | Apeos C4570 (Model-PFS) | 富士フイルムビジネスイノベーション | 1 |
| | サイドトレイ | | |
| 同等品仕様 | 基本・コピー機能 | | |
| | 方式 | カラーレーザー | |
| | 形式 | コンソールまたはデスクトップ | |
| | 書込解像度 | 600dpi×600dpi 以上 | |
| | コピー速度 | A4 横：モノクロ 45 枚/分、カラー45 枚/分以上 | |
| | 両面機能 | 対応していること | |
| | ウォームアップタイム | 30 秒以下 | |
| | ファーストコピータイム | モノクロ 4.4 秒以下、カラー5.7 秒以下 | |
| | 給紙容量 | 本体内蔵に 4 段以上の給紙トレイ（590 枚以上）＋手差し（100 枚以上） | |
| | 自動原稿送り | 原稿を 130 枚以上積載可能なこと。また、センサーによる重送検知機能を有すること。 | |
| | 給紙サイズ | トレイ：A3～A5、手差し：A3～A5、郵便はがき | |
| | 用紙坪量 | 52～300g/m ² に対応していること。 | |
| | 原稿サイズ | 最大 A3 サイズ以上 | |
| | メモリ | 4GB 以上 | |
| | ストレージ容量 | 128GB | |
| | エネルギー消費効率 | 94 kWh/年以下 | |
| | ファクス機能 | | |
| | 送信サイズ | 最大 A3 サイズ以上 | |
| | 記録サイズ | 最大 A3 サイズ以上 | |
| | 伝送速度 | 33.6kbps 対応 | |
| | 走査線密度 | 400dpi×400dpi、200dpi×200dpi、200dpi×100dpi | |
| | 回線種別 | 加入電話、PBX、ファクシミリ通信網対応 | |
| | 排出先 | サイドトレイ等により、FAX の排紙先を分けられること（胴内でのトレイ追加による排紙振り分けは不可とする） | |

| プリント機能 | |
|------------------|---|
| プリント速度 | コピー速度に準じる。 |
| 解像度 | 1200dpi×1200dpi 以上 |
| 対応 OS | Windows10、Windows11 WindowsServer2016、2019、2022 |
| インターフェイス | Ethernet1000Base-T/100Base-TX/10Base-T、USB2.0 以上 |
| スキャナー機能 | |
| 型式 | カラースキャナー |
| 読み取りサイズ | 最大 A3 サイズ以上 |
| 読み取り解像度 | 600dpi×600dpi、400dpi×400dpi、300dpi×300dpi、 200dpi×200dpi、 |
| 読み取り速度 | 【片面】 モノクロ、カラー：80 ページ/分以上 【両面】 モノクロ、カラー：160 ページ/分以上 1 パス両面読み取りに対応していること。 |
| 対応フォーマット | TIFF、JPEG、PDF、XDW に変換可能なこと。 |
| データ転送方式 | ボックス保存、PC 保存 |
| 対応 OS | Windows10、Windows11 WindowsServer2016、2019、2022 |
| その他 | スキャンしたデータをネットワーク上の任意の共有フォルダ に直接保存可能なこと。 |
| | 原稿の向きやカラー/白黒、片面/両面などを最適な設定を自 動判別してスキャンができること。 |
| 動作環境 | |
| 電源 | AC100V±10%/15A±10%、50/60Hz 供用 |
| 最大消費電力 | 最大 1,5kW 以下 |
| 機械占有寸法 (機械本体) | 幅 1150mm、奥行 800mm 程度 |

3 納品場所及び検査場所

札幌市環境局環境事業部発寒清掃工場

4 賃貸借期間

令和 6 年 6 月 1 日から令和 10 年 9 月 30 日まで (5 2 ヶ月)

5 連絡先

札幌市環境局 環境事業部 発寒清掃工場

電話 011-667-5311 担当：熊谷

6 その他

- (1) 納品場所及び納品日時について、事前に担当と打ち合わせをすること。
- (2) 機器の納品の際に電源投入を行い、オプションの取り付けを行ったうえで正常に稼働することを確認すること。
- (3) 受注者は、本体へのネットワーク設定を行い、クライアント PC にプリンタードライバ等必要なソフトウェアのインストール設定を行うこと(パソコン 13 台想定)。また、クライアント PC へのスキャンデータ転送機能を設定し、受信設定をクライアント PC に行うこと(パソコン 13 台想定)。
- (4) 機器等の梱包材等は、受注者が納品後速やかに引き取ること。
- (5) 設置する機器は新造品であること。また、契約履行確保のため、選定した製品のメーカー等出荷元からの出荷証明書を求めることがあり、出荷証明書の提出が可能なことが契約（発注）条件となる。
- (6) 契約期間満了に伴う借上物品の撤去は受注者が行うこと。また、撤去に係る費用は受注者の負担とする。
- (7) 受注者は、発注者と契約期間満了後における借上物品の買取又は再リースについて協議することができる。