

閱 覧 設 計 書

業 務 名	永平寺支所高速カラー印刷機リース (長期継続契約)
設 置 場 所	永平寺町役場永平寺支所
業 務 期 限	令和8年6月30日まで
監 督 職 員	地域づくり応援課 主査 河合雅之

設計書	町長	副町長	課長	参事	課長補佐	課員	検算	設計
件名	永平寺支所 高速カラー印刷機リース（長期継続契約）							
設置場所	永平寺町役場 永平寺支所							
賃貸借費					円	賃貸借価格	円	
						消費税等相当額	円	
業 務 概 要								
当初					変更			
高速カラー印刷機リース 1台								

仕 様 書

件名	永平寺支所 高速カラー印刷機リース(長期継続契約)
印刷機仕様	別紙のとおり
数量	1台
納入場所	永平寺町役場 永平寺支所
契約期間	令和8年7月1日から令和15年6月30日 7年間のリース契約とする。
納入期限	令和8年6月30日
契約内容	以下の事項を包括した契約内容とする。 ①物件の賃貸借料金 ②物件に使用する専用消耗品(インク、メンテナンスボックス)料金に 保守が含まれること。
保守内容	物件に故障または不具合が生じた場合、物件を設置した支所からの通知により以下の保守サービスを実施する。また、保守サービスの全部または一部をメーカーに委託できるものとする。 1. 賃借者からの要請に基づく物件の故障、不具合にかかる修理、調整作業 2. 物件の保守サービスの過程で物件から取り出し、交換する部品等(以下「交換部品」という)の供給、交換、回収作業。 なお、保守サービスの過程において、保守実施者の判断で物件を交換する必要がある場合には、別紙1の物件と同等もしくは同等以上の機器に取り換えることができる。 保守サービス対応時間：月曜日～金曜日(祝日除く)9:00～17:30 なお、原則、故障または不具合発生後24時間以内に初動対応を行うこととする。
設置	搬入・設置は受注者負担とする。 IPアドレス設定など、ネットワーク接続のための機器設定を実施する。 インターネットを介して機器管理する設定、ソフトウェアインストールまで行うものとする。
再リース料	月額リース料の1/10を基本とし、再リース契約時に別途協議する。

(別紙)

機器仕様書

- 1 品名 高速カラー印刷機
- 2 数量 高速カラー印刷機および付属品
- 3 設置場所 永平寺町役場 永平寺支所
- 4 印刷機の構成および機能

印刷機の構成および機能については、次に掲げるものまたは同等以上のものであること。

(1) 本体

LX-10050K

1. 本体

- | | | |
|---|-----------|---|
| ア | プリント方式 | ライン型インクジェット方式 |
| イ | 書き込み解像度 | 標準 600dpi×1, 200dpi 以上/高精細 600dpi×2, 400dpi 以上 |
| ウ | コピー用紙サイズ | 最大 A3～最小 A6 (はがき) |
| エ | プリント機能 | 自動両面機能を有すること |
| オ | コピー機能 | スキャナーおよびコピー機能を有すること |
| カ | 自動原稿送り機能 | 両面同時自動原稿送りが可能であること |
| キ | 印刷速度 | モノクロ・カラー共に片面：100 枚/分 (A4 ヨコ)、
両面：50 枚/分以上であること (A4 ヨコ) |
| ク | 給紙サイズ | カセット用紙サイズ：最大 A3～最小 A5
(ユーザー定義：幅 139.7～297mm 長さ 182～431.8mm)
用紙厚：普通紙 0.08～0.11mm
純正プリンター用紙 最大 0.13mm (両面上質普通紙)
手差し用紙サイズ：最大 A3 ノビ～最小 A6 縦
(ユーザー定義：幅 55～330.2mm 長さ 127～1,200mm)
用紙厚：普通紙 0.08～0.11mm
純正プリンター用紙 最大 0.13mm (両面上質普通紙) |
| ケ | プリント用紙の厚さ | カセット：60～160g/m ² 手差し：60～350g/m ² |
| コ | 用紙の種類 | はがき、封筒への印字ができること
(窓付き封筒の印字もできること) |

2. その他

ア ディスプレイ	カラータッチパネル
イ 消費電力	最大消費電力約 320W 以下
ウ インク供給方式	全自動であること
エ HDD	320GB

3. 環境とセキュリティ対応

- ア グリーン購入法（国等による環境物品等の調達の推進時等に関する法律）の特定調達品目の判断基準に適合していること
- イ エコマーク認定商品であること
- ウ 国際エネルギースタープログラム適合商品であること
- エ 高調波抑制対策ガイドラインに適合していること
- オ VCCI クラス B 情報技術装置に適合していること
- カ インクの容器、廃インクタンクは回収システムが確立していること
- キ BMS e c（事務機セキュリティプログラム）に適合していること

仕様詳細

(1) 本体

1. プリンター本体

ア 書き込み解像度 標準 600dpi×1, 200dpi 以上/高精細 600dpi×2, 400dpi 以上

●写真などの印刷需要が多くなり、上記解像度が必要である。

イ プrint機能 自動両面機能を有すること

ウ 自動原稿送り機能 両面同時自動原稿送りが可能であること

エ 印刷速度 モノクロ・カラー共に片面：100枚/分 (A4 ヨコ)

両面 50枚/分以上であること (A4 ヨコ)

●短時間で印刷を行うため、両面機能が必要である。

オ 給紙サイズ カセット用紙サイズ：最大 A3～最小 A5

(ユーザー定義：幅 139.7～297mm 長さ 182～431.8mm)

手差し用紙サイズ：最大 A3 ノビ～最小 A6 縦

(ユーザー定義：幅 55～330.2mm 長さ 127～1,200mm)

●長尺印刷を行うため、上記サイズが必要である。

カ プrint用紙の厚さ カセット：60～160g/m² 手差し：60～350g/m²

●画用紙等に印刷を行うため、上記サイズが必要である。

キ 用紙の種類 はがき、封筒への印字ができること

(窓付き封筒の印字もできること)

●封筒の入れ間違いを防ぐため窓付き封筒が必要である。

●環境問題において、上記電力で稼働することが重要である。

また、災害時に学校や役所が避難所に指定されているためBCP対策としてポータブル電源などで稼働できることは今後必須と考える。

3. 環境とセキュリティ対応

ア グリーン購入法（国等による環境物品等の調達の推進時等に関する法律）の特定調達品目の判断基準に適合していること

イ エコマーク認定商品であること

ウ 国際エネルギースタープログラム適合商品であること

エ 高調波抑制対策ガイドラインに適合していること

オ VCCI クラス B 情報技術装置に適合していること

カ インクの容器、廃インクタンクは回収システムが確立していること

キ BMSec（事務機セキュリティプログラム）に適合していること

●環境とセキュリティ問題において、上記事項が重要である

また今後 IoT デバイスを標的としたサイバー攻撃が増加傾向にあり、世界各国で IoT デバイスに対するセキュリティ対策が求められているためセキュリティは不可欠である