

## 封入封緘機リース 仕様書

### 1. 基本仕様

- 参考モデル： クアディエントジャパン株式会社  
DS-77iQ 型 3ステーション スペシャル仕様  
マキシフィーダー(最大 A5 サイズ)、高積載縦型スタッカー、OMR 読み取り機能付属
- 数量： 1 台
- 性能
- 最大機械寸法 **幅 1400mm×奥行 500mm×高さ 750mm 程度**
- 最高処理速度 3,800 通/時間以上
- 月間処理能力 最大 40,000 通
- 最大折り能力 用紙二つ折り 10 枚、または三つ折 8 枚までのまとめ折り、封入が可能であること
- オペレーション タッチパネルモニタによりジョブ選択、および機器スタート、ストップまでの一連の操作が可能であること  
ジョブメモリー機能に依り 50 まで登録が可能であること  
ロード&ゴー機能に依るジョブの自動セッティングが可能であること
- 給紙積載枚数 標準フィーダー 2 段 最大 325 枚/段  
マキシフィーダー 最大 1200 枚 (A5)  
封筒積載枚数 最大 150
- 封筒出口 最大 500 枚
- その他
- ① 自動電源 OFF 一定時間機器を操作しないと自動的に電源が切れる事による省エネ機器であること
- ② 処理可能封入物 A4 用紙三つ折り最大 8 枚以上の封入が可能であること。
- ③ 封入用紙フィーダー 3 点の独立した封入用紙フィーダーを有すること  
3 点すべての封入用紙フィーダーは長さ 90mm から 356mm までの異なるサイズの用紙給紙に対応すること  
3 点すべての封入用紙フィーダーは同一の向きであること  
上段 2 点の封入用紙フィーダーにて読取り機能を有し、且つフィーダー間のリンク動作が可能であること
- ④ 給紙部厚み検知 誤封入防止のため用紙厚みを物理的に計測するエレクトロメカニカル（機械式）重送センサーを、機器本体内に有している事
- ⑤ 機械動作音 70 db 以下である事
- ⑥ 封筒給紙機構 運転中に封筒の追加積載が可能であること
2. 納入期限 令和6年6月28日
3. 借上期間 令和6年7月1日から令和11年6月30日まで（60 ヶ月）
4. 保守 （1）契約期間内における故障や破損について消耗部品も含めて保守対応とすること \* 行為で破損したものは除く  
（2）保守対応については迅速に対応すること。特別な事情がない限りは、以下の期間内での対処を基本とする  
・原則として本市から依頼があった日の当日または翌営業日から2週間以内での修理、返却が可能なこと  
・保守対応の依頼は、開庁日の8:30~17:15 で受付ができること（土日祝日、年末年始は除く）  
（3）5 年分保守金額（出張費も含む）を含んだ金額で提示すること