

# 仕様書

## 1. 物件名

封入封緘機購入

## 2. 数量

1式(本体1台、付属品一式を含む)

## 3. 納入場所

木曾岬町役場 3階 印刷室

## 4. 納入期限

令和8年10月30日

## 5. 仕様詳細

別紙のとおり

## 6. その他

- 同等品可とする。
- 年に1回、求めに応じて使用方法の説明会を行うこと。
- 本体及び付属品の搬入・設置作業、動作検証等に係る費用を含めた総額(消費税及び地方消費税を含まない税抜金額)とすること。
- 入札に際しては、入札書と併せて、入札金額の積算内訳が確認できる「内訳書」を提出すること。
- 内訳書には、本体価格、搬入・設置費、その他諸経費等の項目を明記すること。なお、様式は任意とする。
- 設置に際して発生した梱包材等の廃棄物は、供給者の負担にて適切に処理すること。
- 納入後、操作マニュアル(日本語版)を1部以上提出すること。
- この仕様書に定めのない事項及び疑義を生じた場合は、別途協議すること。

## 7. 連絡先

木曾岬町役場 総務政策課

電話:0567-68-6100

## 封入封緘機 仕様詳細

## 1. 参考モデル

クアディエントジャパン株式会社製 DS77iQ Special  
(DS77iQ マキシフィーダーA5 通常給紙棚×2、厚紙対応棚×1を含む)

## 2. 性能要件

## ① 最大機械寸法

項目	要件
幅	1,600mm 以下
奥行	500mm 以下
高さ	700mm 以下

※参考モデルの外形寸法(幅 1,560mm×奥行 490mm×高さ 690mm 程度)と同等以下であること。

## ② 最高処理速度

3,500 通/時間以上であること。

## ③ 最大折り能力

A4 用紙を三つ折り6枚まで封入できること。

## ④ オペレーション

- タッチパネルモニタにより、ジョブ選択及び機器のスタート・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より、50 件以上の登録が可能であること。
- ロード&ゴー機能によるジョブの自動セッティングが可能であること。
- 操作画面は日本語表示に対応していること。

## ⑤ 封入物サイズ

方向	対応範囲
縦	90mm ~ 356mm
横	130mm ~ 230mm

## ⑥ 用紙積載枚数

各段 325 枚以上

⑦ 最大用紙厚み

1mm 以上

⑧ 用紙折り機能

まとめ折りが可能であること。

⑨ 封筒サイズ

方向	対応範囲
縦	90mm ~ 162mm
横	160mm ~ 248mm

⑩ 自動電源 OFF 機能

一定時間操作がない場合に自動的に電源が切れる省エネ機能を有すること。

⑪ 封入用紙フィーダー(マキシフィーダー)

- マキシフィーダー(A5 対応)を有すること。
- 通常給紙棚を2基有すること。
- 厚紙対応棚を1基有すること。
- 長さ 90mm から 356mm までの異なる用紙サイズの給紙に対応すること。
- 全ての封入用紙フィーダーは同一の向きであること。

⑫ 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こと。

⑬ 機械動作音

70dB 以下であること。

⑭ 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。

3. 付属品等

以下の付属品等を含むこと。

品目	数量
電源ケーブル	1 式
操作マニュアル(日本語版)	1 部以上
消耗部品(封緘ブラシ等、初期分)	1 式

#### 4. 保証・アフターサービス

- 納入検収完了日から1年以上の製品保証を提供すること。
- 保証期間中の故障については、無償修理又は代替機の提供等、速やかに対応すること。
- 三重県内にメーカー認定のサービス拠点(代理店含む)を有し、迅速な保守対応が可能であること。