

## 仕様書

1. 件 名 本人確認書類裏書印字システム購入事業
2. 対象物件 本人確認書類裏書印字システム機器一式  
(カード券面印字システム専用プリンタ及び専用アプリケーション)
3. 納入期限 令和6年3月22日(金)
4. 設置場所

施設名称	住所	台数
勝浦町役場	徳島県勝浦郡勝浦町久国字久保田3	1台

### 5. 機器の条件

各機器は次の機能を有するものとする。

#### (1) 機器構成

次の各条件にあった機器を用意すること。

ア. 次のスペックのパソコンで稼働するソフトウェア及び入出力機器であること。

a オペレーションシステム

○ S : Windows8.1(32/64bit)/Windows10(32/64bit)

b ハードウェア

C P U : 1.4GHz以上の 32Bit (x86) または 64Bit(x64) プロセッサ

メモリ : 2.00GB以上

画面解像度 : 1280×720以上

HDD : 20GB以上の空き容量

その他 : USB2.0 空きポート 1 個以上/CD-ROM ドライブ

イ. パソコンは任意のもので稼働でき、1台のパソコンにソフトウェアをインストールできるライセンスを含むこと。

ウ. 入出力機器の接続は、USB2.0規格での接続をすることとし、その接続ケーブルも用意すること。

エ. 入出力機器本体はI Cリーダー、真贋判定機能、両面スキャナー、プリンターが一体になった装置とし、設置スペースを幅180mm奥行き500mm以内とすること。

オ. 入出力機器は1200dpiの印刷解像度で印刷可能なこと。

カ. セキュリティ対策として機器本体にセキュリティワイヤーが取り付け可能なこと。また、インクリボンを使用して印刷する場合、インクリボンを持ち出せない機構を有すること。

#### (2) システムの機能

次の各項目の機能を備えていること。

- ア. 次のマイナンバーカード等の真贋判定および裏書印字ができること。
- a マイナンバーカード
  - b 住民基本台帳カード
  - c 在留カード
  - d 特別永住者証明書
- イ. 運転免許証の真贋判定が出来ること。真贋判定はICチップを読み取るためのパスワード入力無しで行う機能を有すること。
- ウ. 運転経歴証明書の真贋判定を行う機能を有すること。
- エ. マイナンバーカード等を装置に挿入した後に、券面表裏の同時スキニング、I Cチップの読み取り、裏書印字までの一連の処理がカードを取り出さずに行なえること。また、I Cチップを読み取るために照合番号等を入力する際、券面情報の読み取り結果を活用して入力を補助する機能を有すること。
- オ. マイナンバーカード等を装置に挿入した際に、券種を自動で認識し、挿入方向や表裏が適切でない場合、裏書印字を行わない機能を有すること。
- カ. 挿入したカードを自動で認識し、カードの券面サインパネルに印字位置を自動で設定する機能を有すること。また、券面サインパネルに文字が記載されている場合、印字位置を自動的に記載文字の次の行から開始する機能を有すること。
- キ. マイナンバーカード及び住民基本台帳カードのI Cチップ内に登録されている氏名、住所の情報をそのまま印字できること。
- ク. 1枚前のカードで入力した内容を次に挿入したカードの印刷内容として利用することができること。
- ケ. 住所データ等について、CSVファイルからの外部読出機能を有すること。
- コ. 電子公印データを保存し、自動押印印刷を行う機能を有すること。また、カード毎に別々の異なる公印データが設定でき、印刷直前に押印印刷を行うか行わないか切り替える機能を有すること。
- サ. 裏書印字する券種に応じて印刷濃度の設定が登録出来、その設定内容を挿入したカードによって、自動で印刷濃度に変更される機能を有すること。また、裏書印字部分と電子公印の印刷濃度設定を別々に行う機能を有し、書体や印影に応じて適切な印字が出来ること。
- シ. 個人番号記載面や臓器提供意思表示欄等の機密情報を自動でマスキングし、画面上や画像保存時に見えない状態にする機能を有すること。
- ス. 挿入したカードの表裏券面スキャンデータを含んだ裏書処理時の作業記録票を任意のネットワークプリンター等に印刷する機能を有すること。また、印刷にあたっては、マイナンバーや臓器提供意思表示等の機密情報が記載されている箇所を自動でマスキングし、見えない状態にする機能を有すること。
- セ. 裏書内容入力時に定型文が挿入された雛形を使用することで入力が簡略化できること。また、雛形の追加、編集、削除が可能なこと。

- ソ．複数のカードに効率的に印字するために、カードのスキャニングや券種の判定等を省略して同一の印刷指示を複数のカードに連続して行う機能を有すること。
- タ．記載された内容を訂正するために、訂正線を印刷する機能を有すること。
- チ．ディスプレイが高解像度設定の場合も、印字位置合わせや内容確認がしやすいように、全画面表示が可能であること。
- ツ．IVS (Ideographic Variation Sequence) に対応していること。

### (3) 参考システム

ジェイエスキューブ社 (トッパンエッジグループ) 製  
一体型・本人確認書類裏書印字システム P A S i D C u b e

## 6. セットアップ

設置作業の内容は、次のとおりにすること。

- (1) 発注者の指示により契約機器の設置作業及び動作検証等を完了すること。
- (2) 取扱説明書等を添付すること。
- (3) 既設機器は納入時に撤去すること。

## 7. その他

本仕様書に定めなき事項については、町と受託業者で協議の上定めるものとする。