

在留カード等と個人番号カードの一体化に伴う

住居地等書換端末等環境構築業務 仕様書

1 業務名

在留カード等と個人番号カードの一体化に伴う住居地等書換端末等環境構築業務

2 業務場所

白石市役所

3 履行期間

契約日の翌日から令和8年3月31日まで

ただし、5業務内容の（1）に記載のあるノートパソコン及びその他機器の納品及び設置は令和8年1月31日までとする。

4 業務の目的

在留カード等と個人番号カードの一体化等を内容とする出入国管理及び難民認定法等の一部を改正する法律が令和8年6月14日に施行されることに伴い、特定在留カード等の券面記載事項欄への追記や、ICチップへの記録事務が発生することから、機器及び専用アプリケーションのインストール等の環境構築を行うもの。

5 業務内容

- （1）別紙1に記載されたスペックもしくは同等のスペックを有するノートパソコン1台及び別紙1に記載されたその他機器を納品すること。

なお、その際発注者がすぐに利用できるようにその他機器の設置を含め、初期設定等を行うこと。

- （2）納品するノートパソコンへ出入国在留管理庁が提供する「住所地等書換アプリケーション」をインストールし、環境構築すること。

当該アプリケーションのインストーラー及びインストール手順書は発注者が受注者に提供するものとする。

なお、当該アプリケーションの概要は別紙2のとおりである。

- （3）特定在留カード及び特定特別永住者証の券面記載事項欄に印字可能な機能を有するカード追記プリンターを納品し、上記（1）に記載のあるノートパソコンから印刷できるよう、ドライバのインストール及び設定等を行い、環境を構築すること。

なお、当該カード追記プリンターは別紙 3 に記載するサイズを基に、特定在留カード及び特定特別永住者証明書の券面記載事項欄に適切に追記できるものとする。

【参考モデル】

Canon CX-M1720

※本仕様書に記載の要件を満たしていれば同等の別機種でも可とする。

6 その他

- (1) 納入する物品は新品・未使用であること。
- (2) 納入時に不具合が発見された場合は、受注者の負担で新品と交換すること。
- (3) 開梱後の梱包資材は、受注者が回収及び廃棄すること。
- (4) 本仕様書に定めのない事項及び疑義が生じた場合は、その都度受注者と協議の上、決定するものとする。

別紙 1

ノートパソコン及びその他機器仕様、規格

項目	個数	内容
OS		Windows11 Pro 24H2
CPU		クロック数：3GHz 以上 コア数：2 以上 スレッド数：2 以上 64 ビット互換プロセッサ
メモリ		8GB 以上
内臓ストレージ		SSD 又は HDD 128GB 以上
USB インターフェース		USB2.0 又は USB3.0 TypeA：3 ポート以上
キーボード	1	日本語配列キーボード
マウス	1	USB TypeA 有線マウス
IC カードリーダーライター	1	対応カードタイプ：ISO/IEC 14443 TypeB 対応 OS：Windows11 USB 規格：USB 2.0 Full Speed コネクタ形状：TypeA 電源：USB パスパワー供給
セキュリティソフト	1	オフライン環境で運用可能であり、かつ、振る舞い検知機能等を掲載し未知の脅威にも対応可能なもの
セキュリティ機能	各 1	セキュリティスロット、セキュリティワイヤー
Office ソフトウェア	1	MicrosoftExcel2024
PDF 閲覧ソフトウェア	1	Adobe Acrobat Reader DC
機器保証 (サポート)		契約日から 5 年間の修理保証

別紙 2

住居地等書換アプリケーションの概要

1 主な機能

(1) 在留カード等の IC チップ内の一部データの記録

ア 交付日

特定在留カード又は特定特別永住者証明書を交付する際に記録する。

イ 住居地、届出年月日

住居地の異動届を受け付けた際に在留カード等に格納されたデータを記録する。

(2) 在留カード等の IC チップ内の一部データの読取

住民票記載事項である「在留期間」や住民情報システムに入力する際に参照する「許可の種類」「許可年月日」等は今回の法改正に伴い在留カード等の券面に記載されないこととなったことから、本アプリケーションで確認できるようにしたもの。

2 その他仕様

- (1) 他システムと連携する機能を有していないことから、ネットワークは使用せずオフラインで運用するもの。
- (2) インストールの台数制限はない。
- (3) ログイン ID はユーザー単位で付与する。
- (4) 操作履歴の把握等、必要最低限のログを保存し、個人情報にあたるデータは保持しない。