

別 紙 仕 様 書

- 1 件名
マイナンバーカードオンライン申請補助端末（マイナ・アシスト）借上
- 2 品名及び数量
別紙「機器仕様書」に示す機器等（以下「貸借物件」という。） のとおり
- 3 契約期間及び貸借期間
 - （１）契約期間
令和２年７月１日から令和７年６月３０日まで
（地方自治法第２３４条の３に基づく長期継続契約）
 - （２）貸借期間
令和２年７月１日から令和７年６月３０日まで（６０か月）
 - （３）翌年度以降において歳出予算の当該金額について減額又は削除があった場合は、当該契約を解除することとする。
- 4 設置場所
松阪市役所 戸籍住民課
- 5 入札に参加する場合の注意事項
 - （１）入札金額
貸借期間中の賃貸料（消費税抜き）の総額
- 6 納入条件
 - （１）貸借物件の搬入
本市の指定する期日までに、本市の指定する場所へ、貸借物件を納品すること。
 - （２）検品
貸借物件の納品完了後、直ちに検品を行う。検品において合格と認められないときは、本市担当者の指定する期日までに機器等の取替え又は補正を行うこと。
 - （３）設定・調整
受注者が設定すべき事項については、全て対応のうえ、納品すること。また、本市が設定すべき事項については、本市が円滑に対応することができるよう対応マニュアルを納品すること。

(4) 検査

(3) の作業終了後、本市が検査を行う。検査において合格と認められないときは、本市が指定する期日までに正常な貸借物件への取替え等を賃貸人の負担において行い、再度検査を受けること。

7 データ漏洩の防止等

(1) 本業務を実施するに当たり、機器、ソフトウェア、ネットワークの設定及びセキュリティ等に関して知り得た情報を第三者に漏洩してはならない。

8 貸借物件の滅失等

(1) 納入後に、貸借物件が滅失、天変地異等により賃貸人の所有権が回復する見込みが無い場合、又は貸借物件が損傷して修理不能の場合、本市は書面で賃貸人に通知するものとし、賃貸人がこれを確認したときこの契約は終了するものとする。

(2) 前項の場合の損害等については協議して定めるものとする。

9 賃貸料の請求及び支払方法

(1) 賃貸料は、貸借期間の開始月からとし、賃貸人は、毎月末日以後、毎月定額の賃貸料の請求書を本市に提出すること。

(2) 貸借物件の納入に要する費用は、分割して、(1) の賃貸料と併せて毎月定額を請求すること。

(3) 本市は、契約の履行を確認の上、月ごとに1か月にかかる賃貸料を賃貸人に支払う。

10 その他

(1) 貸借物件に付属するマニュアル及びメディア等は、そのまま納入すること。

(2) 貸借物件のうちパソコン等機器には、盗難防止用等OAアクセサリを貼付することがある。

(3) 賃貸借期間満了後、貸借物件の返却に要する全ての費用は賃貸人が負担すること。

(4) 貸借物件のうちユーザ登録等が必要なものについては、本市の名義で登録すること。

(5) 貸借物件運用中の疑問点等の問合せに対し、適切な支援を行えるようにすること。

(6) 貸借物件の運用開始後に、貸借物件の設定値等及び設置場所は、本市の都合により変更することがある。

11 疑義等についての協議

この仕様書に定めのない事項及びこの仕様書に疑義が生じたときは、双方協議して定めるものとする。

別紙「機器仕様書」

1 品名

マイナンバーカードオンライン申請補助端末（マイナ・アシスト）

2 数量

2セット

3 構成

DNP マイナンバーカードオンライン申請補助端末「マイナ・アシスト」（以下、マイナ・アシスト）の専用タブレット端末（タブレット PC）

エプソン社製 Endeavor JE94

マイナ・アシスト専用アプリケーション（以下、専用アプリケーション）

4 仕様

4.1 機器（専用タブレット PC）

- ① 機器寸法：約 W 261.6 × D 175.1 × H 11.5mm（突起部除く）
- ② 質量（バッテリー含む）：約 640g
- ③ 電源：AC100V ～ 240V ± 10 %（50/60Hz）（AC アダプター使用）
- ④ 消費電力：最大定格出力時 22.4W（理論値） / 最大構成時 22.4W / 通常時 5.8W / スタンバイ時（スリープ時） 1.1W / 電源 OFF 時 0.3W
- ⑤ OS：Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSC
- ⑥ CPU：インテル Atom® プロセッサ
- ⑦ インターフェース：USB3.0 × 1（左側面）
- ⑧ 動作環境：10 ～ 35℃、動作湿度：20 ～ 80%（結露しないこと）
- ⑨ ネットワーク機能：オプションの有線 LAN USB アダプター選択可能
- ⑩ 無線 LAN/Bluetooth®：IEEE802.11a/b/g/n 準拠無線 LAN+Bluetooth 4.0 モジュール内蔵

4.2 専用アプリケーション機能

- ① タブレット PC に搭載でき、マイナンバーカードの申請補助が可能であること。
- ② マイナンバーカード申請時は、地方自治体からサービス提供事業者へデータ伝送後、サービス提供事業者から申請受付事業者（J-LIS）へのデータ

伝送は申請受付事業者指定の方式／仕様で送付すること。

- ③ タブレット端末からサービス提供事業者のサーバーデータを送付する際は、データを暗号化すること。
- ④ タブレット PC 内蔵のカメラで、個人番号カード交付申請書に記載された QR コードを読み取り申請書 ID の自動入力ができること。
- ⑤ 前記、QR コードの読み取りができない場合には、個人番号カード交付申請書に記載された申請書 ID をソフトウェアテンキー表示し、手入力できること。
- ⑥ 申請書 ID から自治体コードを読み取り、あらかじめ設定した自治体コードが一致するか比較し、異なる場合には、画面で知らせること。
- ⑦ 利用規約（同意文書）は任意の文章が挿入でき、修正可能な機能を有すること。
- ⑧ タブレット PC 内蔵のカメラで顔画像を撮影する機能を有し、画面表示の枠線に顔位置を合わせることで容易に適正な顔画像の撮影ができる機能を有すること。
- ⑨ シャッターを切る際は、直前／際中／直後がわかるように、音声で把握できること。
- ⑩ 顔画像を撮影後に何度でも再撮影可能な機能を有すること。
- ⑪ 顔写真撮影後、彩度、明度、傾き補正を任意で修正可能な機能を有すること。
- ⑫ 署名用電子証明書、利用者証明用電子証明書希望の有無を選択できる機能を有し、その情報を申請受付事業者（J-LIS）のサーバーに送信することができる機能を有すること。（15 歳未満、成年被後見人除く）
- ⑬ 氏名の点字表記希望の有無を選択できる機能を有し、その情報を申請受付事業者（J-LIS）のサーバーに送信することができる機能を有すること。（点字表記内容は交付申請書に準ずる）
- ⑭ 申請内容を送信前に顔画像及び署名用電子証明書、利用者証明用電子証明書、氏名の点字表記希望の有無を申請者が容易に確認できる機能を有し、そのデータを任意のプリンターで印刷できる機能を有すること。
- ⑮ 申請処理開始直前にサーバー認証を行う機能を有し、認証できなければエラーとして画面上に表示させ申請しない機能を有すること。
- ⑯ 申請内容送信直前にサーバー認証を行う機能を有し、認証できなければエラーとして画面上に表示させ申請しない機能を有すること。
- ⑰ 担当者ごとにアカウントおよびパスワードの設定が行える機能を有すること。

- ⑱ 受付時の本人確認を支援するシステムが接続できること。
本人確認用のシステム「ID 確認システムPRO（VA-PRO1）」を起動するボタンを有すること。

4.3 設定／設置

- ① 受注者は発注者指定の場所に納入期限までに納入すること。
- ② 受注者は発注者が実施しなければならない設定を除く全ての設定を行った上で納入すること。
- ③ 発注者が実施する設定は下記の通りとする。
- ログイン時のアカウント、パスワードの設定
 - インターネット回線接続設定
 - 号機番号・認証コード・自治体コード設定
 - 利用規約（同意文書）の設定
 - 発注者セキュリティポリシーにかかわる各種設定
- 上記設定（発注者セキュリティポリシーを除く）は容易に行えるよう受注者はマニュアルを同梱し納入すること。

以上