

「個人番号カード等印字システムの賃貸借」に関する仕様書

1 業務名

個人番号カード等印字システムの賃貸借

2 目的

現在導入している個人番号カード等印字システム（以下、「印字システム」という。）の契約満了に伴い、新たに令和8年1月より入替えを行うもの。

3 履行期間

契約締結日から令和12年12月31日までとする。

（物品の使用は令和8年1月1日から（予定））

ただし、次年度以降において、当市の歳入歳出予算の金額について、減額又は削除があった場合は契約を解除することができる。

4 設置場所、台数

No	場所	住所	台数
1	本庁舎	久留米市城南町15番地3	10台
2	田主丸総合支所	久留米市田主丸町田主丸1233番地	2台
3	北野総合支所	久留米市北野町中3245番地3	2台
4	城島総合支所	久留米市城島町檜津743番地2	1台
5	三潁総合支所	久留米市三潁町玉満2779番地1	1台
6	耳納市民センター	久留米市善導寺町飯田202番地6	1台
7	筑邦市民センター	久留米市大善寺町宮本165番地12	2台
8	上津市民センター	久留米市上津1丁目13番21号	2台
9	千歳市民センター	久留米市東合川8丁目6番21号	2台
10	高牟礼市民センター	久留米市御井町2259番地3	2台

5 機器の条件

(1) 機器構成

- ① 別添の通り、本市が調達した基幹系端末（デスクトップ、ノート）で動作すること。
- ② 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。
- ③ 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。
- ④ 入出力機器本体はIC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。

- ⑤ 入出力機器は 1200dpi の印刷解像度で印刷可能なこと。
- ⑥ 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) システム機能

- ① 次のカード等の真贋判定及び印字ができること
 - ・ 個人番号カード
 - ・ 住民基本台帳カード
 - ・ 在留カード（特定在留カード含む）
 - ・ 特別永住者証明書（特定特別永住者証明書含む）
- ② 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。また、運転経歴証明書も同様の真贋判定を行う機能を有すること。
- ③ ①の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、IC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、IC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。
- ④ ①の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。
- ⑤ 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。
- ⑥ 個人番号カード及び住民基本台帳カードの IC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。
- ⑦ 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。
- ⑧ 複数のカードに効率的に印字するために、カードのスキ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。
- ⑨ 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。
- ⑩ 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。
- ⑪ 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。

- ⑫ 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。
- ⑬ 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。
- ⑭ 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。
- ⑮ 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。
- ⑯ IVS (Ideographic Variation Sequence) に対応していること。

6 セットアップ

- (1) 契約機器の設置作業及び動作検証等を完了すること。
- (2) 設置作業は事前に計画書を作成し、本市の了承を得ること。
- (3) 設置時期については、基幹系端末の入替を年末年始に掛けて行う予定であり、現時点でスケジュールが確定していないため、別途協議の上設置作業を行うこと。
- (4) 端末へのセットアップについては、端末故障の可能性を鑑み、各拠点で設置台数よりも数台多い端末で行うこと。(例：設置台数1台、セットアップ台数2台)
- (5) 設置の際は取扱説明書等を納品し、本市の検査を受けること。
- (6) 設置の際に発生した不要な梱包材は設置者にて処分すること。

7 運用保守

- (1) 契約期間中において、障害対応や運用保守を行うこと。
- (2) 設置機器の障害に起因する動作不良への処置及び改善作業、機器の原状復帰を行うこと。
- (3) 常時連絡可能な体制を整備し、障害発生時の連絡があった際には、設置場所へ技術者を派遣すること。なお、軽微な障害については、電話問い合わせでの対応も可能とする。
- (4) 対応した案件については報告書を作成し、市民課へ送付すること。
- (5) 年に1回以上、機器の定期点検を行うこと。
- (6) 端末の障害等により同端末へ設置機器のインストール作業等が発生した場合は対応すること。

8 賃借料の支払い

支払いは月単位とし、請求書を受領した後30日以内に支払うものとする。

9 その他

- (1) 本業務の履行にあたっては、次の関係法令を遵守すること。
 - ① 久留米市情報セキュリティ規則
 - ② 個人情報の保護に関する法律

- (2) 本業務の一部を、代理店等に委任し、又は請け負わせようとするときは、あらかじめ書面をもって、本市へ申請・承認を得ること。ただし、本業務の全部を一括して代理店等に委任し、又は請け負わせてはならない。
- (3) 本業務において不明な点や、本仕様書に定めのない事項及び疑義が生じた場合は、本市と協議の上、決定するものとする。

1,デスクトップパソコン

項	メーカー	品名	型番	備考
1	富士通	ESPRIMO G6014/R 国際エネ ルギースター対応 モデル	FMVB23001	CPU:Celeron G6900[2C(P コア:2/2T/4MB)×1 ※動作周波数[P コア:最大 3.40GHz] メモリ:8GB×1 SSD:暗号化 SSD256GB(DRAM-less PCIe NVMe) LAN(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準 拠)[RJ45]×1 ディスプレイ I/F:DisplayPort×1、HDMI×1、 USB Type-C×1 USB 光学式黒マウス+USB 日本語黒キーボード (109A キー)添付 OS:Windows11 Pro (64bit)
2	富士通	CPU 変更 Celeron G6900→ Core(TM)i5- 13400T+AC アダプ タ変更	FMCPRC1BK	CPU:Core i5-13400T
3	富士通	メモリ変更 8GB(8GB×1)→ 16GB(8GB×2)(DD R4 SO-DIMM)	FMCMEM0R7	MEM:16GB
4	プリンストン	21.5 型 ワイドモ ニター	PTF-H222W- BK	100HzVA パネル採用 21.5 型ワイド液晶ディスプ レイ
5	サンワサプラ イ	Web カメラ	CMS-V41BKN	静止画解像度 最大 1920 x1080 フォーカス 固定 画角 水平 60 度

2,ノートパソコン

項	メーカー	品名	型番	備考
1	富士通	LIFEBOOK A5513/R	FMVA0F004	<p>CPU:Core i5-1335U[10C(P コア:2/E コア:8)/12T/12MB]</p> <p>※動作周波数[P コア:最大 4.60GHz、E コア:最大 3.40GHz]</p> <p>※Core i5-1335U 搭載モデルは官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け</p> <p>メモリ:8GBx1</p> <p>SSD:暗号化 SSD256GB(DRAM-less PCIe NVMe)</p> <p>LAN(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠)[RJ45]×1</p> <p>無線 LAN(IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax 準拠、Wi-Fi 準拠)+Bluetooth V5.3 準拠</p> <p>セキュリティチップ(TPM)[TCG Ver 2.0 準拠]搭載</p> <p>15.6 型ワイド FHD[1920×1080 ドット/LED バックライト付]</p> <p>Web カメラ内蔵 (有効画素数約 92 万画素、Windows Hello 対応)</p> <p>デジタルステレオマイク内蔵</p> <p>日本語キーボード(JIS 配列準拠 86 キー)</p> <p>標準バッテリー(リチウムイオン 24Wh)</p> <p>OS:Windows11 Pro (64bit)</p>
2	富士通	メモリ変更 8GB→16GB(16GBx1/DDR4 SDRAM)	FMCMEM0PD	MEM:16GB
3	富士通	キーボード変更 JIS 配列準拠→JIS 配列準拠(テンキー付)	FMCKBD0E5	テンキー付きキーボード
4	富士通	USB マウス添付(光学式)	FMCPTD01X	