

# 戸籍総合システム機器等調達仕様書

## 1 概要

本仕様書は、見附市で令和7年2月に予定している戸籍総合システム機器更新におけるハードウェアおよびソフトウェアの調達について記載したものである。

## 2 対象機器

戸籍総合システムを構成するすべてのハードウェアについては、見附市戸籍業務において高い信頼性や安全性、安定性を必要とするため、納品機器は戸籍総合システムベンダである富士フイルムシステムサービス株式会社で検証済である別紙機器明細のとおりとすること。

## 3 納入条件

本機器の納入にあたっては、システム稼動に必要なセットアップ工場（富士フイルムシステムサービス株式会社の指定場所）への搬入に関わる作業一切を含むものとする。

また、見附市が指定する場所への設置までの期間について発生した機器不具合は、初期不良として機器調達業者の責任にて保守作業もしくは機器の交換を実施し、保守等に要する費用は機器調達業者の負担とする。

なお、本機器は、納入先において、本調達とは別に設定作業を実施したのち、最終設置場所である見附市役所および見附市役所今町出張所に設置されるものである。

## 4 作業内容

機器の納入は、見附市及び富士フイルムシステムサービス株式会社と事前打合せを行い、スケジュール確認・調整及び双方の役割を明確化し、作業を実施するものとする。

### (1) 納入

#### ア 納入先

富士フイルムシステムサービス株式会社

富士フイルムシステムサービス 3階

クラウド設計グループ 基板設計チーム

所在地 東京都板橋区坂下一丁目19番1号 〒174-8525

電 話 03-5994-2694

※一括発送してください。（分納は避けてください）

#### イ 納入日時

令和6年12月4日（水）

※納品指定日は変更になる場合がある。

#### ウ 搬入作業

- ① 機器調達業者は、富士フイルムシステムサービス株式会社が指定する期日までに、搬入作業の作業責任者、緊急連絡先、納入個数、納入機器運搬会社、派遣人数を明記した納入作業計画書を提出すること。
- ② 機器調達業者によって納入先への搬送、搬入及び検品を行うこと。
- ③ 納入先への搬入時は、富士フイルムシステムサービス株式会社の指示に従うこと。
- ④ 機器が梱包されたダンボールなどは、梱包単位で総個数分の自治体名を明記した連番シールを貼り、一括納入すること。
- ⑤ 不要な梱包物（ダンボール・ビニール等）の撤去処分を行うこと。
- ⑥ 取扱説明書と保証書を納入すること。

#### 5 提出書類

次の書類および電子ファイルを提出すること。なお、提出部数および期限については別途指示する。

- (1) 機器明細
- (2) 納入スケジュール
- (3) 機器の取扱説明書
- (4) 機器の保証書
- (5) ライセンス証書
- (6) その他指示する書類

#### 6 その他

- (1) 戸籍総合システム機器等調達業務を安全かつ確実に実施するために、納入日は必ず遵守すること。
- (2) 機器の搬入作業を行う際、搬入先施設及び設備等に損壊を生じさせた場合は、機器調達業者の責任においてこれを補償すること。
- (3) 納品機器に納品ミスや不良等が認められた場合、速やかに当該機器の交換または修理を行い、再度検査を受けると共に、機器等に欠陥や初期不良等があった場合は、責任をもって機器調達業者が調整すること。

なお、その際の条件は、富士フイルムシステムサービス株式会社の作業スケジュールに一切の遅れを生じさせないよう、見附市及び富士フイルムシステムサービス株式会社が指定した日程で対応（機器交換等も含む）すること。また、再作業に伴い必要となる富士フイルムシステムサービス株式会社の作業経費を含むこと。

- (4) この仕様書について疑義が生じたとき、または定めのない事項については双方で協議するものとする。
- (5) 機器の内容についての問合せは、下記にすること。

【連絡先】

富士フイルムシステムサービス株式会社  
営業本部 首都圏支店 新潟県見附市担当  
電話 03-6454-5601 / F A X 03-6454-3570

別紙 1 機器明細

カテゴリ	品目	型番	個数
エッジサーバ	Express5800/R110k-1M 8x2.5型ドライブモデル(U.3 NVMe x1/SAS/SATA)	N8100-2998Y	1
	CPUボード(10C/2.70GHz/Silver 4410T)	N8101-1839	1
	フラッシュバックアップユニット	N8103-218	1
	RAIDコントローラ(SR, 2GB, RAID 0/1/5/6, OCP)	N8103-243	1
	内蔵NVMe/SAS/SATAケーブル	K410-537(00)	1
	増設用2.5型1.2TB SAS 10k HDD	N8150-636	4
	16GB増設メモリボード(1x16GB/R/SR)	N8102-759	2
	AC電源ケーブル(3m)	K410-E246(03)	2
	1U標準ヒートシンク	N8101-1854	1
	電源ユニット(800W/Platinum)	N8181-160A	2
	1U標準ファン	N8181-205	1
	1U標準ファン(増設用)	N8181-206	1
	無停電電源装置(1500VA)(ラックマウント用)	N8142-101	1
	Express5800/R110k-1M Starter Pack	UL9020-B168	1
	増設RS-232Cコネクタキット	N8117-25	1
	PowerChute Serial Shutdown for Business v1.1	UL1057-003	1
	内蔵DVD-ROM ドライブ	N8151-137	1
	1U内蔵DVDドライブ増設キット	N8154-180	1
ラック関連	フランジ Type5 8PORT用	B02014-98891	2
	M5ナット(30個)	N8140-817	1
	QX-S608GT基本部(AC)	B02014-00621	1
	無停電電源装置(500VA)	N8180-68C	1
エッジサーバ用ディスプレイ	電源タップ (A C 1 0 0 V)	N8580-36	1
	18.5型LCDコンソールユニット(1Server)	N8143-142	1
本庁CL(小型FAT)	MKL42/C-K・Win10 IOT 2021LTSC・Ci3	PC-MKL42CZQK	1
	暗号化機能付 256GB SSD	PC-P-HAC25K	1
	4GBメモリ(4GBx1)	PC-P-MS40K	1
	USB 109キーボード&USB レーザーマウス	PC-P-KBEULC	1
	再セットアップDVD(Win10 IOT 2021 LTSC)	PC-P-BCC1LK	1
	標準添付品セット	PC-P-KTC1LK	1
本庁CL(Thin)	DVDスーパーマルチドライブ&ディスプレイマウント・ブラケット	PC-P-C8CM2K	1
	FUTRO S7011(Win10 IoT Ent 2021 LTSC)	FMVC1400N	2
	マウントキット(S)追加	FMCA004T	2
	黒キーボード追加(USB)	FMCKBD0E1	2
	USB黒マウス追加(レーザー式)	FMCPD06H	2
	ディスプレイ追加	FMCDD28C	2
本庁HUB	変換ケーブル追加(DP→DVI)	FMCEXT09B	2
	QX-S608GT基本部(AC)	B02014-00621	1
本庁LANケーブル	マーカータイ	CA-606KN	5
	ツメ折れ防.CAT5eLANケーブル (3m・絞付)	LA-Y5TS-03	10
	ツメ折れ防.CAT5eLANケーブル (5m・絞付)	LA-Y5TS-05	2
	ツメ折れ防.CAT5eLANケーブル (10m・絞付)	LA-Y5TS-10	4
支所CL(Thin)	FUTRO S7011(Win10 IoT Ent 2021 LTSC)	FMVC1400N	1
	マウントキット(S)追加	FMCA004T	1
	黒キーボード追加(USB)	FMCKBD0E1	1
	USB黒マウス追加(レーザー式)	FMCPD06H	1
	ディスプレイ追加	FMCDD28C	1
	変換ケーブル追加(DP→DVI)	FMCEXT09B	1
支所HUB	QX-S608GT基本部(AC)	B02014-00621	1
支所LANケーブル	ツメ折れ防.CAT5eLANケーブル (10m・絞付)	LA-Y5TS-10	1
OS関連	Windows Server 2022 Standard - 16 Core License Pack	DG7GMGF0D5RK0005	1
	Windows Server 2022 - 1 Device CAL	DG7GMGF0D5VX0006	1

※本庁 CL・支所 CL のディスプレイおよび上表記載以外に必要な消耗品については見附市において別途調達する。

別紙2 （参考）富士フイルムシステムサービス調達機器（本入札とは別に調達するもの）

カテゴリ	品目	型番	個数
NW機器	FortiGate-60F（初年度FortiCareを含む）	BT0151-14510	2
	FortiGate-60F Renewals FortiCare	BT0151-14520	10
	FortiGate-60F 平日オンサイト（9:00～17:30）	BT0151-145C0	10
	SP-RACKTRAY-02	BT0151-Z5100	1

※機器構成は変更になる場合があります。