

住民基本台帳ネットワークシステム機器賃貸借業務 仕様書

1 位置づけ

本仕様書は吹田市（以下、「本市」という。）住民基本台帳ネットワークシステム機器賃貸借業務に関して、要件をまとめたものである。

2 目的

本市の住民基本台帳ネットワークシステム機器を更新する。

(1) システムの構築

システム構築は本市が指定する業者が行い、費用は本体費用に含める。

(2) 機器の賃貸借

(3) 機器の保守

3 業務の概要

- (1) 落札者は(2)に記載する機器を速やかに調達し、システム構築作業を開始するものとする。当該システムを令和6年12月31日までに構築完了の上、引き渡すものとする。本件業務に関するシステム構築費、機器賃貸借費及び機器の保守費、すべての経費を令和7年1月から令和11年12月末までの60か月で按分し、月額で支出する。

(2) 機器一覧

機器一覧は別添のとおり。物件に関する詳細は、以下の本市指定業者に問い合わせること。

【システム構築及び機器納入の指定業者】

富士通 Japan 株式会社 関西公共第二ビジネス部

(担当) 住所 大阪府中央区城見2-2-6

担当者 水谷 昇平

E-mail mizutani.shohei@jfujitsu.com

電話 06-6920-5627

(3) 支払い対象期間

令和7年1月1日から令和11年12月31日まで

4 機器納入先

本市が指定する場所

5 機器設置

機器の設置に関しては、本市担当者と協議の上、その指示に従うこと。

(1) 吹田市泉町1丁目3番40号 吹田市役所内

- ア 中層棟1階 市民課
- イ 高層棟1階 マイナンバー事務室
- ウ 高層棟9階 マシン室内
- エ その他市民課が指定する場所

(2) 市内各出張所

- ア 山田出張所
- イ 千里丘出張所
- ウ 千里出張所

6 システム構築

システム構築は本市が指定する業者が実施する。指定する業者と密に調整をはかり、システム構築及び引き渡し令和6年12月末までにできるように機器の調達にあたる。本システムは、現在構築中の標準準拠住民記録システム稼働する令和7年1月に合わせて切替を行うこと。またFWは、現行のFWより移出した定義情報を移入して構築することとし、移入後に標準準拠住民記録システム用に定義情報を変更すること。そのため、標準準拠住民記録システムの構築業者と密に連携をはかること。

7 機器の設置作業

(1) ハードウェア設置作業

- ア 各機器は別途指定する場所に設置し、設置に関しては本市担当者と協議の上その指示に従うこと。
- イ 各機器の搬入経路及び搬入日時に関しては本市担当者と協議の上、その指示に従うこと。
- ウ 機器等の搬入・設置作業にあたっては、業務への妨げや市民への迷惑とならないよう、かつ、施設に毀損することのないよう十分な注意を払うとともに、受託者が立ち会うこと。
- エ 機器を格納するラックには、地震による移動、転倒防止のためのアンカーボルト固定等による耐震対策を実施すること。
- オ 電源配線及びネットワーク配線部材は、機器までの配線をタグにより明確に示し、かつ通行に支障がないように配線する。
- カ 設置場所のOAフロアの耐荷重は1㎡あたり400kgである。設置機器の総重量が上記耐荷重制限を超える場合は、本市と協議の上、負荷分散のための対策を実施すること。

(2) 本システムと既設装置間の接続調整作業に関する要件

- ア 本システムを既設システムと接続、調整すること。

- イ 調達装置間の相互接続調整作業及び必要となる部材等は、本調達に含まれる。
- ウ 既設ネットワークとの接続調整作業、及び総合接続における障害切り分け作業は、本調達に含まれる。また、本市担当者と指定業者、受託者とで作業日程を調整の上、その指示に従うこと。

(3) 稼働開始準備作業

- ア 作業は、本市が指定した場所内で実施すること。
- イ 稼働開始準備作業が完了し、本システムの稼働が確認された後は、保守等の作業に必要な機器等を除いて速やかに撤収し、原状に復すること。

8 機器の修繕・保守

機器に障害が発生した場合は、早急に修繕・保守を行うものとし、その費用は本件に含むものとする。

(1) 障害対応時間

24時間365日での対応とする。

(2) 保守業務の項目

- ア ハードウェア定期点検
定期的に保守担当技術者を派遣して必要な保守業務を行う。
- イ ハードウェア障害修理
本市の通報に基づき保守担当技術者を派遣して必要な保守業務を行う。
- ウ OS・ミドルウェア問題解決支援

(3) 保守業務の内容（ただし消耗品等は除く。）

- ア 清掃及び一般調整
- イ 異常の有無の点検
- ウ 必要な部分の性能試験
- エ 磨耗部分の自然消耗の修復、部品交換及び調整
- オ 障害の修理

9 情報守秘

- (1) 受注者は、吹田市情報セキュリティポリシー（平成29年5月18日制定）、吹田市の保有する個人情報等保護管理要領（令和5年4月1日施行）及び個人情報の保護に関する法律（平成15年法律第57号）等関係法令を遵守しなければならない。
- (2) 本業務を行う上で知りえた個人情報等の情報を他人に知らせ、または不当な目的に使用しないこと。また、本契約業務が終了または解除された後においても同様とすること。

- (3) 調達する全てのハードウェアについて、契約期間中に機器を保守交換する場合、引き上げられた機器上に残置された情報については、吹田市情報セキュリティポリシーを遵守し適切な対応をとり、本市により作業終了を確認後、機器を持ち出すこと。
- (4) 本市が特別に許可する場合を除き、本市ネットワークに外部から持ち込んだ機器を接続することや電話回線等を通じて外部から接続することを禁ずる。

1 0 提出予定ドキュメント

受注者は契約後、提出予定ドキュメントの一覧を提出し、本市の承諾を得たドキュメントを取り決めた期日までに提出すること。

1 1 契約満了後の取扱いについて

- (1) 契約期間満了時まで、本市より契約期間終了後も継続してシステムを利用する旨の意思表示があり、その際、使用機器を含めたシステム全体の稼働状況及び保守状況等から契約期間終了後も継続利用が可能であると判断できる場合、本市及び受託者合意の上システム稼働期間を延長できること。(契約手順等詳細は別途協議する)
- (2) システム稼働期間終了後、受託者は速やかにシステム内に保有するデータを電磁的もしくは物理的に破壊の上、設置機器の撤去及び設置場所の原状回復を実施することとし、それらに係る費用については本件業務の必要経費として含まれる。

1 2 その他

本仕様書に明記されていない細部事項については、本市担当者の指示に従うこと。
本仕様書に疑義等が生じた場合は、本市と受託者との間でその都度協議の上、解決をはかるものとする。

1 3 問合せ先

吹田市市民部市民課

電話 06-6384-1235 (直通)

メールアドレス shimin_k@city.suita.osaka.jp

担当 樋上、三浦

別添：機器一覧

No.	製品	型名	数量
1	PRIMERGY TX1330 M6 ラックベースユニット	PYT1336RNN	1
2	Windows Server 2022 Standard(16 コア) インストール	PYBWPS5	1
3	Xeon プロセッサ E-2434 (3.40GHz/4 コア/12MB)×1	PYBCP67E8	1
4	メモリ-32GB(32GB 4800 UDIMM×1)	PYBME32UH	1
5	ベイ追加オプション(2.5 インチ HDD/SSD×8)	PYBBA28SW	1
6	内蔵 2.5 インチ SATA SSD-960GB (MU)	PYBSS96NQ	2
7	内蔵 LTO8 ユニット	PYBLT811	1
8	内蔵データカートリッジドライブユニット	PYBRD111	1
9	内蔵 DVD-RAM ユニット	PYBDR122	1
10	SAS コントローラカード(PSAS CP 2200-16i)	PYBSC4MA3	1
11	SAS アレイコントローラカード (PRAID CP600i)	PYBSR4FA	1
12	セキュリティチップ	PYBTPM19	1
13	電源ユニット(500W)	PYBPU501	2
14	電源ケーブル(AC100V 対応/3m)	PYBCBP102	2
15	ServerView Suite DVD(Tools) & ドキュメント	PYBSVT1	1
16	ラックレールキット(ドロップイン)	PYBRRS7	1
17	RAID 設定サービス(RAID1)	PYBAS1S2	1
18	Windows Server 2022 5 Device CAL	PYBWCD05C	6
19	データカートリッジ RDX 4TB	PY-RDC4TA	2
20	Arcserve Backup 19 for Windows	B5140JACC	1
21	DatacloningWizard for Server メディアパック V6.1	B5142NQ2C	1
22	DatacloningWizard for Server サーバライセンス V6.1	B5142NP2B	1
23	SupportDesk Option BIOS/ファームウェアアップデート	SV7K50320A	1
24	SupportDesk Option 保守交換ディスク引渡 PC サーバ	SV7K20020A	1
25	CS 用耐タンパー装置 LunaPCIe A700	—	2
26	住基ネット用操作者認証装置 (ガイド有) (V3)	—	1
27	生体認証ミドルウェア 基本ソフトウェア	—	1
28	高機能無停電電源装置(Smart-UPS SMT 1500RMJ)	PY-UPAR152	1
29	PowerChute Business Edition v10.0	B5140R58C	1
30	A4 モノクロレーザプリンタ	XL-4405	1
31	19 インチラック モデル 2742 (基本)	19R-274A2	1
32	電源ケーブル[100V,3m]	PY-CBP102	2

33	17 インチ ラック・コンソール(RC25)	PY-R1DP1	1
34	アナログ KVM スイッチ (8 ポート)	PY-KVFA08	1
35	ラック・コンソール格納キット	PY-RC08	1
36	KVM ケーブル (USB) 1.8m	PY-CBKCU01	1
37	汎用テーブル (固定式)	19R-26TR1	1
38	LAN ケーブル (5m) ※各サーバ~各 CS 用 L2SW まで (予備含む)	TPEBL005M	8
39	IPCOM EX2-1100B 本体	IX2S021B	1
40	100V 電源ケーブル	IX2HPCNA	1
41	IPCOM EX2-1100 用 HDD1	IX2HHB1A	1
42	IPCOM EX2-1100 用ラックマウントキット	IX2HRMAA	1
43	IPCOM EX2-1000 SC ソフトウェア V01	NB7542101	1
44	1000BASE-T インターフェースカード 2(バイパス機能付 き)	IX2HGT2A	1
45	8 ポート HUB 10/100/1000BASE-T	SH1508ATD	3
46	SH1508/SH1516 用ラック取り付け金具	SH1RUE01	3
47	UPS	PY-UPAR152	1
48	ESPRIMO D6012/N(Windows11 Pro)	FMVD5800K	29
49	CPU 変更 Celeron®G6900→Core™ i3-13100	FMCPRC16M	29
50	スーパーマルチ追加	FMCBAY0DE	29
51	メモリ変更 4GB (4GB×1) → 8GB (8GB×1) (DDR4 DIMM)	FMCMEM0NH	29
52	リカバリデータディスク+ドライバズディスク+ PowerDVD DVD 版ディスク追加 (Windows 11 Pro)	FMCRDD24P	29
53	DISPLAY E17-9 LED	VL-E17-9	29
54	タッチパネル内蔵液晶ディスプレイ-17	VL-17CST	29
55	DP→DVI 変換ケーブル	FMV-ADP03	29
56	非接触型 IC カードリーダーライタ	RC-S380/S	29
57	住基ネット用操作者認証装置 (ガイド有)	—	29
58	生体認証ミドルウェア 基本ソフトウェア	—	29
59	Wacom Cintiq 16 (液晶ペンタブレット)	DTK1660K0D	29
60	製品保証サービスパック 5 年	250-5Y-DTK166 0	29
61	ペンスタンド(黒)	ACK-442-10K	29
62	ペンテザー(黒)	ACK-442-07	29
63	Wacom Pro Pen 2	KP504E	29

64	LIFEBOOK A5513/N(Windows 11 Pro)	FMVA0D00B	2
65	キーボード変更 JIS 配列準拠→JIS 配列準拠(テンキー付)	FMCKBD0D7	2
66	内蔵スーパーマルチ追加	FMCBAY0CM	2
67	メモリ変更 4GB→8GB (8GB×1/DDR4 SDRAM)	FMCMEM0M5	2
68	リカバリデータディスク+ドライバズディスク+ PowerDVD ディスク追加	FMCRDD260	2
69	SystemcastWizard/PR メディア (32) 6.0	B5140CX7C	1
70	SystemcastWizard/PR A-WS 6.0	B5140D27B	31
71	システム構築作業	—	1
72	現調作業	—	1
73	ネットワーク構築作業	—	1
74	ネットワークエンジニア保守	—	1

以上