

# サーバー等機器調達及び設置業務仕様書

## 1. 目的

本仕様書は、本市の業務システムの安定的な運用を確保するため、サーバー等機器の調達、設置及び保守について必要な事項を定めるものである。

## 2. 調達範囲

本業の範囲は、次のとおりとする。

- (1) 機器の調達
- (2) 機器の設置
- (3) 動作確認
- (4) 保守

## 3. 設置場所

交野市役所本庁 サーバー室

## 4. 納入期限

- (1) 納入期限は令和8年8月31日とする。
- (2) 機器は発注者が指定する場所へ納入すること。
- (3) 世界的な半導体・メモリ等の供給ひっ迫その他受注者の責によらない事由により、当該期限までの納入が困難となる場合は、発注者と受注者が協議のうえ、納入期限等を決定するものとする。

## 5. 機器調達要件

- (1) 機器は新品であること。
- (2) 調達機器は別表1に示す機器又は同等以上の性能を有する機器とすること。
- (3) 同等品を提案する場合は、入札期間中に質疑を通じて本市に確認すること。
- (4) サーバーの同等品は、原則として参考機器と同一メーカーの製品とすること。
- (5) 質疑の際には、提案製品の型番および別表1に記載の参考機器との差異を明確に示すこと。仕様差は、性能上または機能上の主要項目（例：CPU、メモリ、ストレージ、ネットワーク性能、拡張性等）において比較可能な内容とすること。

## 6. 設置作業

- (1) サーバーラックへの設置
- (2) 電源接続
- (3) 動作確認

なお、サーバーラックは既設のものを使用するものとする。

## 7. 保守

- (1) 本契約物件の機器類の安定運用を図るため、正常かつ円滑に使用可能なよう保守業務（オンサイト保守）を行うこと。
- (2) 保守業務は本契約物件の機器類の維持、点検、整備及び必要な部品（消耗品及び製造事業者が指定する有償交換部品を除く）の交換や修理等を行うこと。
- (3) 保守業務に要する費用は、発注者に責任がある場合を除いて、受注者が負担すること。
- (4) 保守業務の受付時間については、土日祝日を除く月曜日から金曜日までの午前9時から午後5時15分までとすること。
- (5) 保守業務は、原則として交野市役所にて行うこと。
- (6) 保守期間は納入日から5年間とする。
- (7) 保守業務の方法は次のとおりとする。
  - ① 発注者から保守の依頼があった場合は速やかに保守業務を行うこと。
  - ② 発注者から修理等を要する障害等のため、緊急の保守業務の連絡を受けた場合は原則としてその日中に本市役所に到着し、保守業務に着手し、かつ障害を速やかに復旧できるようにすること。
- (8) 交換した部品については、記録された情報の漏洩がないように処分すること。
- (9) 保守作業完了後に次の事項を記載した書面を発注者に提出すること。
  - ① 保守作業に従事した者の氏名
  - ② 保守作業実施日
  - ③ 障害の状況
  - ④ 原因、対応経過、処理

## 8. 情報セキュリティの確保

受注者は本業務を処理するにあたっては、「交野市情報セキュリティポリシー」の趣旨に基づき、情報セキュリティの確保に努めること。

## 9. その他

- (1) 本仕様書に規定されている事項又は解釈に疑義のある事項については、発注者の指示又は承認を受けること。
- (2) 納入する機器類は、必要な設定作業当を行った後、スムーズに動作するものであること。
- (3) 納入する機器類はグリーン購入法に基づいた製品を可能な限り導入すること。

- (4) 納入する機器の全てについて、必然的に要する物品については仕様書記載の有無にかかわらず全て納入すること。
- (5) ライセンスは本市に使用权があり、適法に使用できること。
- (6) 初期不良品については、速やかに交換等の処置を行うこと。その際には、障害原因及び処置について発注者に報告すること。

以上

【別表1】 参考機器

項番	機器	型番	製品名	数量
1	本番サーバー機器	PYR1336R2N	PRIMERGY RX1330 M6 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×8)	1
		PYBWBS7	Windows Server 2025 Standard (16コア)バンドル	1
		PYBWBS92	Windows Server 2019 Standard メディアキット	1
		PYBWCU10F	Windows Server 2025 10 UserCAL	1
		PYBCP6AE1	Xeon プロセッサ 6315P (2.80GHz/4コア/12MB)×1	1
		PYBME16UH2	メモリ-16GB (16GB 4800 UDIMM×1)	2
		PYBAS102	RAID設定サービス (RAID1+0)	1
		PYBSS48NME	内蔵2.5インチ SATA SSD 480GB (R1、NonSED / SED兼用)	3
		PYBDV121	内蔵DVD-ROMユニット	1
		PYBSC4MA1L	SASコントローラカード (PSAS CP 2200-16i)	1
		PYBPU501	電源ユニット (500W)	2
		PYBCBP102	電源ケーブル (AC100V対応/3m)	2
		PYBSVT1	ServerView Suite DVD (Tools) & ドキュメント	1
		PYBRRS3	ラックレールキット (ドロップイン)	1
		PY-R1DP1	17 インチ ラック・コンソール (RC25)	1
		PY-CBP102	電源ケーブル (AC100V 対応/3m)	2
		PY-RCK1	ラック・コンソール収納キット	1
		PY-KVAA082	アナログ KVM スイッチ (8 ポート)	1
		PY-CBKAU11	KVMアダプターケーブル (USB)	1
		PY-UPAC3K2	高機能無停電電源装置 Smart-UPS SMX 3000RMJ	1
		B5142MXAC	PowerChute Network Shutdown for Windows & Linux v5.0	1
		PY-UPC02	ネットワークマネジメントカード	1
2	検証サーバー機器	PYR1336R2N	PRIMERGY RX1330 M6 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×8)	1
		PYBWBS7	Windows Server 2025 Standard (16コア)バンドル	1
		PYBWBS92	Windows Server 2019 Standard メディアキット	1
		PYBWCU10F	Windows Server 2025 10 UserCAL	1
		PYBCP6AE1	Xeon プロセッサ 6315P (2.80GHz/4コア/12MB)×1	1
		PYBME16UH2	メモリ-16GB (16GB 4800 UDIMM×1)	2
		PYBAS102	RAID設定サービス (RAID1+0)	1
		PYBSS48NME	内蔵2.5インチ SATA SSD 480GB (R1、NonSED / SED兼用)	3
		PYBDV121	内蔵DVD-ROMユニット	1
		PYBSC4MA1L	SASコントローラカード (PSAS CP 2200-16i)	1
		PYBPU501	電源ユニット (500W)	2
		PYBCBP102	電源ケーブル (AC100V対応/3m)	2
		PYBSVT1	ServerView Suite DVD (Tools) & ドキュメント	1
		PYBRRS3	ラックレールキット (ドロップイン)	1
		PY-CBKCC1	KVMケーブル (カスケード接続用、1.8m)	1
		B5142MXAC	PowerChute Network Shutdown for Windows & Linux v5.0	1
3	3-1 NAS	TS3430RNI604	TeraStation NAS専用HDD搭載 法人向けNAS ラックマウントモデル 4ドライブ 16TB	1
4	周辺機器	SH1508ATE	SH1508ATE	1
		LD-CTN/BU3	Cat5e LANケーブル (スタンダード)	10
5	ミドルウェア	L104642	Oracle Database Standard Edition2 Processor	2
		L104642-M	Oracle サポート 【1Click】 Oracle Database Standard Edition2 Processor	10
		SSSAEKLOS91	Acronis Cyber Protect Standard Server Subscription License 5 Year	2
		ORAONE01	シーオーリポーツ for .NET Ver.2 開発ライセンス	1
		ECNSL4015B	ExcelCreator 10.0 for .NET サーバー運用ライセンス	2
		NU91004390	SPRED for ASP.NET 10.0J コアSL 2コア	4