

No	品目	仕様	数量	
1	公共下水道事業受益者負担金管理システムサーバ	ディスプレイ関係		
		KVM切替機	・4台のコンピュータを切り替えること。 ・19インチラックへ搭載可能なものとし、占有ユニット数は1U以内とする。 なお、17インチラックコンソールと組み合わせて使用する場合は、ラックコンソール背面への取付け又は同等の省スペース設置が可能であること ・ディスプレイと接続可能なケーブルを備えること。 ・電源ケーブル（AC100V対応、3m以上）を備えること。 ※ディスプレイは既設NEC社製17インチラックコンソールを利用します。	1
		KVMケーブル	USBケーブル：長さ3m以上	1
		サーバ		
		形状	ラックマウント型（19インチラック対応、2U以内） ラック搭載に必要なレールキットを含むこと。	1
		CPU	CPUはインテル Xeon 6505Pプロセッサ又はこれと同等以上の性能を有するものとし、12コア、24スレッド以上を有すること。	1
		メモリ	メモリ：32GB以上	1
		ハードディスク	1.2TB以上、2.5インチSAS型（合計で3.6TB以上とすること）、ホットプラグ対応	3
		RAID構成	ハードウェアRAIDコントローラ キャッシュ：2GB以上（フラッシュバックアップまたはバッテリバックアップ付き） RAIDレベル：RAID5構成 ディスク障害時のオンラインリビルド対応	1
		光学ドライブ	内蔵DVD-ROMドライブ	1
		バックアップ媒体	バックアップ用外付SSD2TB以上	2
		インタフェース	USB3.0以上 ×2以上（うち前面1ポート以上） ディスプレイ：VGAまたはDisplayPort（変換可） ※KVM切替機との接続に必要なケーブルを備えること。	-
		無停電電源装置	出力容量：1500VA以上 設置形態：ラックマウント型 接続インターフェース：サーバとUSBまたはシリアル接続可能 自動シャットダウンソフト（PowerChute Serial Shutdown相当）	1
		電源	冗長電源：ホットプラグ対応、AC100V対応	2
		OS	Windows Server2025 Standard（16コア）ダウングレードサービス付きWindows Server2022 Standard インストール ※サーバの再セットアップが可能なメディアキットを備えること。	1
		保守	【保守対象】サーバ本体、UPS及びOS 保守期間は検取完了日から6年間のオンサイト保守（平日9時から17時まで）とし、故障した記憶媒体は返却不要とし、本市へ引き渡すこと。 保守範囲には少なくとも次の内容を含むこと。 ・障害受付窓口の提供 ・保守員の現地派遣による障害切り分け ・ハードウェア及びOSに起因する障害の原因調査及び復旧支援 ・OSログ及びイベントログの解析支援 ・サーバ構成情報及び設定状況の確認支援 ・ファームウェア及びドライバに起因する障害対応並びに必要な応じた更新適用支援 ・メーカー技術部門へのエスカレーションを含む技術支援 ・交換部品の提供及び交換作業 ・UPSのバッテリー交換（必要となる場合） また、保守サービスはメーカー純正保守又はメーカー認定保守体制により実施されることとし、保守期間中において必要な交換部品の供給及び技術サポートを継続して受けられる体制を有すること。	1
		ソフトウェア	Windows Server Device CAL	2
			運用管理ソフト（ハードウェア監視ソフト（メーカー純正可））	1
		セキュリティ	バックアップソフト（明記必須） 以下いずれかの機能を満たすバックアップソフトの提案を含めること。 ・イメージバックアップ ・スケジュール実行 ・ペアメタリカリ対応	1
			TPM 2.0 搭載	1
RS-232Cポート（増設可）	1			
ケーブルマネジメントアーム	1			
その他	黄色CAT5e LANケーブル 3m	5		
	黄色CAT5e LANケーブル 10m	5		
2	レーザー式 バーコードスキャナ	形式	ガンタイプ	
		ホストインターフェース	USB対応	
		対応バーコード規格	JAN13、NW7（codabar）、Code39、GS-128に対応すること。	
3	本仕様で明記のない事項であっても、当該サーバが正常稼働するために必要な機器・構成・ソフトウェアは提案者の責任において必ず見積に含めること。 なお、当該サーバは物理サーバとしての利用を想定しており、Hyper-Vの利用は予定していない。	-		
その他				
1	基本要件	全て新品であること。 機器提案書提出時点で製品化されていること。		
2	取扱説明書	日本語の取扱説明書を添付すること。		
3	機能及び動作確認	機器等は、ハードウェア及びソフトウェア等の機能が制限なく十分に発揮できるものであり、動作及び機能の確認が必ずできていること。また、ソフトウェアライセンスは、大津市が使用許諾を受けられるものであること。		
4	設定作業等	今回調達する機器を、本市が指定する既存サーバラック（NEC製36Uラック（外寸：W600mm×D900mm））に搭載する。 初期設定は、OSのインストール、ネットワーク接続設定等、機器等を設置したときに使用できるところまでの作業とする。 なお、ソフトウェア等は、設定時の最新のものを適用すること。 また、初期設定の詳細については、担当と十分協議すること。 ※バックアップ機能部分（外付けSSD、バックアップソフト）の設定は対象外とする。		
5	仕様を確認できるカタログ等の提出	機器提案書提出時に、提案する機器等が掲載されているカタログ等の該当箇所にマーキングし提出すること（インターネット・ホームページから印刷したものを用いても構わない。また、ページ数の多いカタログの場合は、記載されているページのコピーとする。なお、この場合は、カタログの表紙をコピーし、ホッチキス止めにて同一冊子にすること。）。)		
6	梱包材	機器納品後、引き取ること。		
7	納品先	大津市役所（大津市御陵町3番1号） 機器の納入について、公共下水道事業受益者負担金管理システムサーバは、大津市企業局サーバ室内の既存ラックに設置することとし、機器の納入・設置・接続にかかる一切の費用は金額に含めること。		
8	その他	機器等が正常に機能するために必要な物品、組み立て及び取り付け等に必要な物品は貴社の判断において適宜追加し、機器提案書に記載を行い、落札後において追加費用の発生は一切認めない（大津市の都合による場合は除く）。		