※システム構成「専用サーバを本庁サーバ室に設置」にあったハードウェアを導入すること

1. 上下水道料金システム用に委託者が提供する既存製品

本システム兼用委	·台数···7台(水道課6台+下水道課1台)
託者1人1台既設	·性能等…インテルCore i3、メモリ8GB、Windows10Pro x64
パソコン	・当パソコンの運用開始時期…2020年2月頃
	・次期パソコンへの更改想定次期…2025年以降
既設プリンタ	·機種…リコ- SP6330、富士フィルム Apeos 2560、富士フィルム Apeos 4
	570
	·設置場所···水道事務所、下水道課、羽鳥出張所、会計課
HUB/LANケ-ブル	· ノンインテリシ゛ェントSW-HUB×必要数 /·LANケ-フ゛ル×必要数
アンチウイルスソフト	· 本システムサ-バパソコン用…トレンドマイクロClient/ServerSuite×必要数(Linux系
	OSの場合はSymantecEndpointProtection×必要数)
	・お客様センタ-パソコン端末用・・・トレンドマイクロClient/ServerSuite
Officeソフト	· MicrosoftOfficeStandard2016×必要数
	·MicrosoftAccess2016×必要数
ラック環境	·19インチラック河村電器産業HDS35-1017S(幅60キン奥行100キン)
KVMスイッチ等	· ディスプレイ及びHP製KVMスイッチ及び接続ケーブル

2. 上下水道料金システム用に新規で調達する製品

2-1.ソフトウェア	数量
・本調達パソコンのクローニング・展開用イメージ・バックアップソフト等	必要数

2-2.	お客様センター説	设置パソコン端末(本システム運用に必要な性能を有すること) 8式	
1	基本事項	·ビ゙ジネスモテ゛ルのメ-カ製PC /·1機種で統一 /·旧モテ゛ル新品可	
2	CPU/メモリ	・本システム運用上必要な性能/容量を内蔵	
3	HDD(SSD)	・本システム運用上必要な性能・容量を内蔵	
4	光学ドライブ	・必要に応じDVD-ROMドライブ内蔵(選択不可なモデル/はUSB接続パスパワ-薄	
		型ドライブを必要数添付)	
5	ディスプレイ	·WXGS(HD)以上対応15.6型以上フルカラ-ワイドTFT液晶	
6	インターフェース	·RJ45やUSB等本システム運用上必要なインターフェース	
7	サウンド機能	・ステレオスピーカ	
8	キーボード	· JIS又はOADG配列準拠テンキ-付キ-ホ・・ト゛ /· キ-ピッチ18mm以上	
9	マウス	·USB接続スクロールホイール付(ボール式不可) /·左右対称形状で中型Mサイズ	
10	マウスパッド	·約15キン*約18キン*1~2シッでラベル貼付可能な素材(MP-113BK等)	
11)	OS	·Windows11Pro x64	
12	保守補足	・翌営業日以内オンサ仆対応のこと	
13	その他	・その他電源ケーブル等必要な付属品を添付	
		・パソコン本体,マウス,マウスパッドにコンピュータ名を記載したラベルを貼付	
		・マスタ-パソコンを作成し委託者担当者の確認を得た後にクロ-ニング、展開するこ	

لح

- ・マスターパソコンの設定内容(Windowsの機能の有効化及び無効化設定, IME 設定等)及び追加インストールソフトウェア(各種ピューアソフトやラインタイムソフト等)は契 約後に提示する
- ・マスターパソコンの設定状態を再セットアップ用DVDとして2組納品(保守対応で補助記憶装置を交換した場合は本DVDを用いてセットアップし本システム利用ができる状態にすること)

2-3.大型モノクロレーサ・-プリンタ(本システム運用に必要な性能・オプションを有すること)	数量
・本システムでOCR認証等が可能であること	1式
・解像度1200dpi×1200dpiに対応しGS1-128バーコートが出力できること	
·印刷速度…A4横送970ppm以上, A3縦送935ppm以上	
· 給紙…最大6,500枚以上	
・排紙…3,000枚以上排紙に対応でき, ステープル, 二穴パンチ, ソート, 紙揃え機能を	
有すること	
・保守補足…翌営業日以内オンサ仆保守対応	
2-4.ドライシーラー(本システム運用に必要な性能・オプションを有すること)	数量
・はがきサイス・(A4控紙三つ折りPOSTEX)に圧着できるA4カット紙シーラー機	1式
・ホッパー2,000枚, スタッカー400枚, 処理速度毎分200枚以上	
・保守補足…翌営業日以内オンサイト保守対応	
2-5.ハンディターミナル(本システム運用に必要な性能・オプションを有すること)	数量
·表示部3.5型以上, SDカ-ドスロット	18式
・本体に加え, キャリング ケース, ロールペーパーホルタ゛ー, SDカート゛, ハ゛ッテリパック及び充電	
器,ネックストラップ	
·LAN通信アタ・プタ	2式
・バッテリパック6個同時充電器	2式
2-6.OCR(本システム運用に必要な性能・オプションを有すること)	数量
· 読取速度…毎分約120枚以上	1式
· 本システムで使用するOCR用紙が読み取れる	
・新規調達するパソコン8台中の1台を,本システム 兼 OCR端末 兼 金融機関通	
信兼 コンビニ用端末として使用する	
2-7.その他	数量
・本システム運用上必要となるミドルウェア,ソフトウェア,ハードウェア	必要数
・コンビニ収納用ソフトウェア及びTA(新規調達するPC8台中の1台を,本システム 兼0	必要数
CR端末 兼 金融機関通信兼用端末として使用する)	

2-8.4	はたけ・ハ・室設し	置サ-ハ・ハ・ソコン(本システム運用に必要な性能を有すること) 必要数
1	基本事項	・メーカ製サーバパソコン/・ラックマウントできるタワー兼用型可 /・旧モデル新品可
2	CPU/メモリ	・本システム運用上必要な性能/容量を内蔵
3	HDD(SSD)	・本システム運用上必要な性能・容量を内蔵
4	インターフェース	·RJ45やUSB等本システム運用上必要なインタ-フェ-ス
(5)	OS	·構築システムで使用するOS
6	保守補足	・予備サーバ有の場合…翌営業日以内オンサイト対応
		・予備サーバ無の場合…当日オンサイト対応
7	その他	・その他電源ケーブルやラックレール等必要な付属品やオプションを添付
		・異常発見時に必要となる連絡先・型番・製造番号等ラヘ゛ルを貼付

⑧ 遠隔保守 ・遠隔保守を提供する場合は必要な製品を本調達に含む

2-9.バックアップ用製品	数量
・本庁サーバ、環境に不測の事態が発生した場合に備え水道事務所側に設置でデータ	必要数
ハ゛ックアップを実施する製品	

2-10.本庁サ-ハ・室設置UPS(本システム運用に必要な性能を有すること)		数量
UPS	・本システム運用上必要な容量	1式
電源管理ソフト	·停電/復電時のサーバ終了/起動用ネットワーク対応電源管理ソフト	必要数