

※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

本システム兼用委託者1人1台既設パソコン	・台数…7台(水道課6台+下水道課1台) ・性能等…インテルCore i3、メモリ8GB、Windows10Pro x64 ・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…リコー SP6330、富士フイルム Apeos 2560、富士フイルム Apeos 4570 ・設置場所…水道事務所、下水道課、羽鳥出張所、会計課
HUB/LANケーブル	・ノンインテリジェントSW-HUB×必要数 / LANケーブル×必要数
アンチウイルスソフト	・本システムサーバパソコン用…トレンドマイクロClient/ServerSuite×必要数(Linux系OSの場合はSymantecEndpointProtection×必要数) ・お客様センターパソコン端末用…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センチ奥行100センチ)
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.お客様センター設置パソコン端末（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	・ビジネスモデルのメカ製PC / 1機種で統一 / 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 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接続バスパワー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型以上フルカラーワイド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ーボード / キーピッチ18mm以上
⑨ マウス	・USB接続スクロールホイール付(ホイール式不可) / 左右対称形状で中型Mサイズ
⑩ マウスパッド	・約15センチ*約18センチ*1～2ミリ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イト対応のこと
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 ・マスターパソコンを作成し委託者担当者の確認を得た後にクローニング展開すること

	と
	<ul style="list-style-type: none"> ・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(各種ビュー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.大型モノクロレーザープリンタ(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
<ul style="list-style-type: none"> ・本システムでOCR認証等が可能であること ・解像度1200dpi×1200dpiに対応しGS1-128バーコードが出力できること ・印刷速度…A4横送り70ppm以上, A3縦送り35ppm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イト保守対応 	1式
2-4.ドライシラー(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
<ul style="list-style-type: none"> ・はがきサイズ(A4控紙三つ折りPOSTEX)に圧着できるA4カット紙シラー機 ・ホッパ-2,000枚, スタッカ-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 	1式
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
<ul style="list-style-type: none"> ・表示部3.5型以上, SDカードスロット ・本体に加え, キャリングケース, ロールペーパーホルダー-, SDカード-, バッテリパック及び充電器, ネックストラップ 	18式
・LAN通信アダプタ	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
<ul style="list-style-type: none"> ・読取速度…毎分約120枚以上 ・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 	1式
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OCR端末 兼 金融機関通信兼用端末として使用する)	必要数

2-8.本庁サーバ室設置サーバパソコン(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ーフェース
⑤	OS	・構築システムで使用するOS
⑥	保守補足	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・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・製造番号等ラベルを貼付

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バックアップを実施する製品		必要数

2-10.本庁サーバ室設置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