

テレワーク端末他 仕様書

1	物件名称	テレワーク端末他
2	品質・形状・寸法 又は型式	別紙仕様書のとおり
3	グリーン物品 の指定	指定しない
4	数 量 (単価契約の場合 は予定数量)	別紙仕様書のとおり
5	納入期限	令和5年3月15日
6	納入場所	横須賀市役所本庁舎8階
7	特記事項	
8	契約方法	総価契約
9	支払方法	一括払い
10	その他事項	<ul style="list-style-type: none"> ・受注者は納品前に納品物件の仕様を横須賀市上下水道局技術部計画課へ提出し、担当者の承認を得てから納品すること。 ・受注者は全ての納品される物件について、別途内訳単価表を横須賀市上下水道局技術部計画課に提出すること。 ・この仕様書に定めのない事項及び疑義を生じた場合は、別途協議するものとする。
11	連絡先	横須賀市上下水道局 技術部 計画課 計画調整担当 釘持 岳大 046-822-8630

指示事項

グリーン物品	<p>上記で指定がある場合は、横須賀市グリーン購入基本方針及び調達方針に基づく環境物品を選定し、納品すること。 方針については、本市のホームページ「よこすかのグリーン購入」参照してください。</p>
--------	---

別紙仕様書（購入物件内訳書）

(税抜き)

No.	品名	メーカー	数量	備考	納品場所	単価(円)	金額(円)
1	テレワーク端末	指定なし	17	・別紙「テレワーク端末詳細仕様書」の仕様を満たすものとする ・別紙「テレワーク端末詳細仕様書」に記載されていない事項についても、パソコンとしての機能を有するために必要なものについては落札者の責任において納品を行うこと	横須賀市役所本庁舎8階		
2	Snap Deploy 最新版 for PC マシンライセンス	Acronis	17	・本ソフトウェアを使用して別紙「クローニング用マスターイメージ作成仕様書」の仕様を満たすこと ・No.1のテレワーク端末（17台分）のクローニングを無制限に行えるライセンス形態であること ・次年度以降の更新ライセンスは不要 ・同メーカーから後継となるソフトウェアが発売された場合は、後継ソフトウェアでも仕様を満たすこととする	横須賀市役所本庁舎8階		
3	ノートパソコンリカバリディスク	指定なし	-	・1組以上付属すること ・メーカー出荷時の状態に戻せるよう、リカバリデータ及びドライバが含まれるディスク又はUSBメモリを添付すること	横須賀市役所本庁舎8階		
4	モバイルディスプレイ	指定なし	30	・別紙「モバイルディスプレイ仕様書」の仕様を満たすものとする	横須賀市役所本庁舎8階		
5	キャリングバッグ	指定なし	17	・No.1のテレワーク端末及びNo.6のマウスが収納可能なこと	横須賀市役所本庁舎8階		
6	マウス	指定なし	17	マウス詳細仕様書 ・別紙「マウス詳細仕様書」の仕様を満たすものとする	横須賀市役所本庁舎8階		
7	USBメモリー	指定なし	4	・No.1のテレワーク端末マスターイメージ保存用(2個) ・No.2のSnap Deployブータブルメディア用(2個) ・いずれのUSBメモリーも、32GB以上の容量を有すること。	横須賀市役所本庁舎8階		
8	DocuWorks 9.1	富士フイルム ビジネスイン ベーション	17	ライセンス ・インストールメディアは不要としライセンスの形態は問わない	横須賀市役所本庁舎8階		
9	SKYSEA Client View (GL) Light Edition クライアントライセンス 保守4 年	SKY	17		横須賀市役所本庁舎8階		
10	SKYSEA Client View (GL) Light Edition クライアントライセンス	SKY	17		横須賀市役所本庁舎8階		

※単価、金額欄は、契約者が記入する。

テレワーク端末詳細仕様書

テレワーク端末詳細仕様書

項目	要求仕様
形状	ノート型パソコン
メーカー	日本国内で一般的に流通している製品とする
OS	Windows 10 Pro 64bit (Windows 11 Proダウングレード)
CPU	インテルCore i5-1135G7と同等、またはそれ以上の性能、機能を有すると判断されるもの
メモリ	合計16GB以上
ストレージ	256GB以上 SSD (サイズ及び規格は問わない、OS機能(bitlocker)の暗号化に対応していること。)
ディスプレイ	13.3型以上TFTカラー液晶フルHD(1920 X 1080ドット以上)
Webカメラ	92万画素以上Webカメラ(Windows Hello対応)をディスプレイ上部に搭載していること
SIMカードスロット	・LTE対応SIMカードスロットを搭載していること ※NTTドコモ、KDDI(au)のLTE網で使用が可能なこと
パソコン本体 内蔵 インターフェース	・USB3.0以上の規格に準拠したType-Aポートを2ポート以上搭載していること ・USB 3.1 (Gen2) 以上の規格に準拠したDisplayPort Alternate Mode対応のType-Cポートを2ポート以上搭載していること ※DCプラグによる充電が可能な場合は、Type-Cポートについては1ポートでも可とする
	HDMI出力端子 1ポート以上
	・LANインタフェース(RJ45端子) 1ポート以上 ※LAN変換アダプターの添付又は端子拡張アダプタの対応は不可
	ヘッドフォン・マイク コンボ端子(φ3.5mmステレオ・ミニジャック)
通信機能	・LAN: 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Wake on LAN対応 ・無線LAN: IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax以上の規格に準拠していること。(5GHz帯はW52/W53/W56に対応していること) ・Bluetooth: V5.1以上の規格に準拠していること
セキュリティチップ	TCG Ver2.0以上準拠
オーディオ機能	マイク・スピーカー内蔵
盗難防止用ロック 取り付け穴	必要
キーボード	JIS配列準拠キーボード
外形寸法(W×D×H)	320(W)×240(D)×20(H)mm以下であること
保証	5年間引き取り修理保証を付属すること
重量	1.2kg以下であること
電源・バッテリー	・メーカー純正、日本国内用100V ACアダプターを添付すること ・JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)で駆動時間が12時間45分以上の内蔵バッテリーを搭載していること
その他	・自作パソコンは除く。メーカー名・ブランド名を持つパソコンで、メーカーによる1年間以上の標準保証付きの製品であること ・BIOS、OS機能等により、Webカメラ、無線LAN及びBluetooth機能のオンオフが可能であること

クローニング用マスタイメージ作成仕様書

クローニング用マスタイメージ作成仕様書

項目	仕様	
マスタイメージ作成ノートパソコン	テレワーク端末詳細仕様書のとおり	
マスタイメージ作成ソフトウェア	Acronis Snap Deploy	
マスタイメージ納入数	Windows10 Pro用2組とし、下記のメディアに保存すること ※納入するマスタイメージにより同仕様のノートパソコンのクローニングが可能なこと	
使用メディア	USBメモリ	
マスタイメージ作成の流れ	①落札者はマスタイメージ作成用ノートパソコン1台の初期設定を行い、上下水道局に納品する ②上下水道局にて当該ノートパソコンの局用設定を行い落札者に渡す ③落札者はマスタイメージを作成してクローニングの試験を行い、正常に動作することを確認して納品する。試験台数は1台とする	
マスタイメージ作成用ノートパソコン初期設定項目	設定内容	上下水道局からのディスク等提供
OSインストール及び初期設定	ボリュームライセンス版(認証方式はKMS) その他必須・任意プログラムのインストール	有
パーティション	分割有	—
セキュリティパッチ等	適用範囲は別途相談するものとする	—
Microsoft Office ソフト	Office Professional 2016 (ボリュームライセンス版・認証方式はKMS)	有
Adobe Acrobat Reader DC	バージョンは別途相談するものとする	—
Google Chrome	マスタディスク作成時の最新のもの	—
DVD閲覧ソフト	購入時付属のもの	—
不要ストアアプリの削除	ストアアプリについて、削除可能なものについて削除する	—
Webカメラ機能の停止	Webカメラ機能をBIOS設定でオフにする	—
無線LAN機能の停止	無線LAN機能をBIOS設定でオフにする	—
Webカメラ、無線LAN及びBluetooth機能の設定変更手順書の作成	Webカメラ、無線LAN及びBluetooth機能のオンオフの手順を記載した手順書(画面キャプチャイメージを多用すること)を作成し納入すること	
不要ストアアプリ削除手順書の作成	不要ストアアプリ削除の手順を記載した手順書(画面キャプチャイメージを多用すること)を作成し納入すること	
マスタイメージ作成及びクローニング手順書の作成	マスタイメージの作成手順とクローニング手順を記載した手順書(画面キャプチャイメージを多用すること)を作成し納入すること	
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・マスタイメージ作成作業前に、上下水道局の環境等についてヒアリング調査を行い、作業計画として「事前調査シート」を作成し、上下水道局承認後に作業を行うこと。特にマスタイメージとGUID(一意識別子)の重複が発生するアプリケーションに留意し、GUIDの削除等対応すること ・マスタイメージの動作確認は以下を1回実施する 確認において問題等が生じた場合は対応し解消すること 1.マスタイメージによるクローニングの実施 2.IPアドレスの設定及び局ドメイン環境への参加 3.テスト用アカウントでのログイン 4.各種ソフトウェアの動作確認 ・ノートパソコン(16台)のクローニングは上下水道局職員が行う 	

マウス詳細仕様書

マウス詳細仕様書

項目		要求仕様
対応機種		今回導入するテレワーク端末で使用可能なワイヤレス方式マウス
分解能		1,000カウント以上/インチ
読み取り方式		光学センサー方式
ボタン		3ボタン(左ボタン、右ボタン、ホイールボタン)
形状		左右対称(両手用)であること
適合規格		Bluetooth Ver.5.0 Class2
サイズ	幅	50mm以上55mm以下
	奥行	80mm以上95mm以下
	高さ	30mm以上40mm以下
	質量	45g以上55g以下
電池		単4形乾電池1本又は内蔵電池による充電式電池で動作可能な製品であること

モバイルディスプレイ仕様書

モバイルディスプレイ仕様書

項目	要求仕様
サイズ	W360mm以下×D250mm以下×H15mm以下
質量	モバイルディスプレイ本体が900g以下であること
液晶仕様	<ul style="list-style-type: none"> ・15.6型以上 ・カラー液晶
解像度	フルHD(1920 X 1080ドット)以上表示可能であること
視野角	上下左右170度以上
輝度	250cd/平方メートル以上
入力端子	<ul style="list-style-type: none"> ・USB Type-C (DisplayPort Alternate Mode対応) × 1ポート以上 ・HDMI × 1ポート以上 ※HDMI(ミニ)端子は不可とする ・USB Aコネクタ × 1ポート以上 (USB2.0) モバイルディスプレイ本体に、それぞれの端子が搭載されていること
タッチパネル	要
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・本体と一体化された収納可能なスタンドが付属していること ・液晶保護を目的としたキャリングケースが付属していること ※ディスプレイスタンドとして使用可能な液晶保護カバーでも可とする ・Type-C-Type-Cケーブル (DisplayPort Alternate Mode対応)、Type-A-Type-Cケーブル、HDMIケーブルが付属していること