

<リース(仕様発注)>

令和4年度道路管理システム機器一式借上げ

1	リース物件名	令和4年度道路管理システム機器一式借上げ
2	品質・形状・寸法 又は型式	別紙リース物件内訳書のとおり
3	設置場所	横須賀市小川町11番地 横須賀市建設部土木用地課
4	リース期間	令和4年11月1日から令和9年1月31日までの51ヶ月とする。
5	保守契約	リース金額に含む(別紙詳細仕様書のとおり)
6	リース物件 設置・撤去費用	設置費用は、賃貸人の負担とする。なお、撤去費用は、所有権の移転に伴い発生しない。
7	動産総合保険	この契約が存続する期間中、賃貸人を契約者とする動産総合保険契約を損害保険会社と締結する。
8	リース物件の 固定資産税	固定資産税は、リース期間満了後、賃貸人に所有権が帰属し非課税となるため、リース料に算入しないこと。
9	リース期間 満了後の措置	賃借人の所有権に帰属
10	契約方法	長期継続契約によるリース契約 (初年度は総価契約、2年度目以降は月額契約)
11	支払方法	1月分ごとの後払いとする。
12	入札金額	51ヶ月分のリース料率で算定し、初年度の支出予定となる5ヶ月分の借上金額を入札金額(消費税抜き)として記入すること。
13	その他事項	①積算にあたっては、本市指定場所への納入・設置(セットアップ、動作確認を含む)費用をリース料に含めること。 ②リース物件の搬入・設置の作業内容は、別紙詳細仕様書のとおりとする。なお、不明点については、別途、本市と落札者とが協議のうえ決定する。 ③リース物件は、リース物件内訳書のリース物件名ごとに同一メーカー同一製品で統一すること。 ④落札者は、納入物件の明細を、速やかに本市に提出し、仕様書どおりであることの承認を得ること。 ⑤リース物件は、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て納品すること。 ⑥納入後1年以内に、リース物件に欠損が発見された場合は、落札者の責任及び費用負担において迅速に対応すること。 ⑦道路管理システム再構築業務の都合上、リース開始日を変更することはできません。
14	連絡先	建設部土木用地課 海老名 046-822-8350

リース物件内訳書

(税抜き)

No.	リース物件名	品質・形状・寸法 又は型式	単位	数量	月額リース料(円)
1	サーバ	別紙詳細仕様書のとおり	台	1	
2	ネットワークアクセスストレージ	別紙詳細仕様書のとおり	台	1	
3	デスクトップパソコン(業務用)	別紙詳細仕様書のとおり	台	6	
4	デスクトップパソコン(窓口用)	別紙詳細仕様書のとおり	台	2	
5	ノート型パソコン	別紙詳細仕様書のとおり	台	1	
6	L2スイッチ	別紙詳細仕様書のとおり	台	2	
7	サーバラック	別紙詳細仕様書のとおり	台	1	
8	コンソール装置	別紙詳細仕様書のとおり	式	1	
9	ネットワーク対応ハードディスクドライブ	別紙詳細仕様書のとおり	台	2	
10	外付けハードディスクドライブ	別紙詳細仕様書のとおり	台	2	
11	無停電電源装置	別紙詳細仕様書のとおり	台	2	
12	プリンター(業務用)	別紙詳細仕様書のとおり	台	2	
13	プロッター	別紙詳細仕様書のとおり	台	1	
14	スキャナ	別紙詳細仕様書のとおり	台	1	
15	小型スキャナ	別紙詳細仕様書のとおり	台	1	
16	プリンター(窓口用)	別紙詳細仕様書のとおり	台	2	
17	タッチパネルモニター	別紙詳細仕様書のとおり	台	2	
18	領収証プリンター	別紙詳細仕様書のとおり	台	2	
19	コインラック	別紙詳細仕様書のとおり	台	2	
20	バックアップソフトウェア	別紙詳細仕様書のとおり	ライセンス	1	
21	電源管理ソフトウェア	別紙詳細仕様書のとおり	ライセンス	2	
22	データベース管理ソフトウェア	別紙詳細仕様書のとおり	ライセンス	1	
23	クライアントアクセスライセンス	別紙詳細仕様書のとおり	ライセンス	10	
24	画像編集・加工ソフトウェア	別紙詳細仕様書のとおり	ライセンス	5	
25	PDF編集ソフトウェア	別紙詳細仕様書のとおり	ライセンス	5	
26	Officeソフトウェア	別紙詳細仕様書のとおり	ライセンス	6	
27	CADソフトウェア	別紙詳細仕様書のとおり	ライセンス	4	
28	長期保守延長パック	別紙詳細仕様書のとおり	式	1	

※月額リース料欄は、契約者が記入する。

1.サーバ詳細仕様書

			台数	1
No.	項目	詳細仕様		
1	形状	マウントラック型		
2	メーカー	日本国内で一般的に流通している製品とする。		
3	OS	Windows Server 2019 Standard(16コア)		
4	CPU	インテルXeon Gold 5222 プロセッサ (3.80GHz、4コア、16.5MB)以上		
5	メモリ	16GB以上		
6	HDD(ハードディスクドライブ)	回転速度15000rpm以上かつ600GB以上の実効容量を有するハードディスクを6基有すること。 専用のRAID装置であり、RAID5の構成を組むことができること。また、項番3のOSのもとで利用可能であること。		
7	光学ドライブ	CD・DVDの読み込みができるドライブを内蔵していること。		
8	インターフェース	USB 6個以上 100BASE以上に対応するLANインターフェースを有し、項番3のOSのもとで利用可能なこと。		
9	電源	AC100V		
10	外形寸法	本調達にて導入するサーバラック(リース物件内訳書No.7)に搭載、収納できること。		
11	付属品	ラック搭載・収納に必要な金具、ラックレールを添付すること。 本調達で導入するL2スイッチ(リース物件内訳書No.6)との接続用ケーブル(3m以上)を1本用意すること。		
12	リカバリメディア	納品時の状態に戻せるよう、リカバリディスクとドライバディスクを添付すること。 ※ディスクがオプションとして提供されていない場合は、CD-RまたはDVD-Rで作成したものを納品すること。	枚数	1

2.ネットワークアクセスストレージ詳細仕様書

			台数	1
No.	項目	詳細仕様		
1	形状	マウントラック型 1U		
2	メーカー	日本国内で一般的に流通している製品とする。		
3	容量	RAID1の構成を組んだ状態で、8TB以上の実行記憶領域を有すること。		
4	RAID対応	RAID1の構成を組むことができること。 ホットスペアが可能であること。		
5	対応OS	Windows Server 2019 Standard		
6	インターフェース	USB 3個以上 100BASE以上に対応するLANインターフェースを有し、項番5のOSのもとで利用可能なこと。		
7	外形寸法	本調達にて導入するサーバラック(リース物件内訳書No.7)に搭載、収納できること。		
8	電源	AC100V		
9	付属品	ラック搭載・収納に必要な金具、ラックレールを添付すること。 本調達で導入するL2スイッチ(リース物件内訳書No.6)との接続用ケーブル(3m以上)を1本用意すること。		

3.デスクトップパソコン(業務用)詳細仕様書

			台数	6
No.	項目	詳細仕様		
1	形状	デスクトップ型		
2	メーカー	日本国内で一般的に流通している製品とする。		
3	OS	Microsoft Windows10 Pro 64bit版		
4	CPU	インテルCore(TM)i5-10600(3.30GHz)以上		
5	メモリ	8GB以上(※可能であれば16GB以上を推奨とする)		
6	HDD(ハードディスクドライブ)	合計500GB以上		
7	光学ドライブ	CD・DVDの読み込み、書き込みができるドライブを内蔵していること。		
8	ディスプレイ	液晶24型以上であること。 解像度は、1,920×1200ドット以上が表示可能であること。		
9	インターフェース	USB 4ポート以上		
		アナログRGB出力端子(ミニ D-SUB 15ピン)若しくはDVI-D		
		100BASE以上に対応するLANインターフェース		
10	キーボード	JIS準拠		
11	マウス	USB有線接続光学式マウス若しくはPS2マウス		
12	リカバリディスク等	納品時の状態に戻せるよう、リカバリディスクとドライバディスクを添付すること。 ※ディスクがオプションとして提供されていない場合は、CD-RまたはDVD-Rで作成したものを納品すること。	枚数	1

4.デスクトップパソコン(窓口用)詳細仕様書

			台数	2
No.	項目	詳細仕様		
1	形状	デスクトップ型		
2	メーカー	日本国内で一般的に流通している製品とする。		
3	OS	Microsoft Windows10 Pro 64bit版		
4	CPU	インテルCore(TM)i5-10600(3.30GHz)以上		
5	メモリ	8GB以上(※可能であれば16GB以上を推奨とする)		
6	HDD(ハードディスクドライブ)	合計500GB以上		
7	光学ドライブ	CD・DVDの読み込み、書き込みができるドライブを内蔵していること。		
8	ディスプレイ	タッチパネルモニター(リース物件内訳書No.17)を使用する。		
9	インターフェース	USB 4ポート以上		
		アナログRGB出力端子(ミニ D-SUB 15ピン)若しくはDVI-D ※タッチパネルモニターはアナログRGB接続のため、出力端子がない場合は、変換コネクタ等を添付すること。		
		100BASE以上に対応するLANインターフェイス		
10	キーボード	JIS準拠		
11	マウス	USB有線接続光学式マウス若しくはPS2マウス		
12	リカバリディスク等	納品時の状態に戻せるよう、リカバリディスクとドライバディスクを添付すること。 ※ディスクがオプションとして提供されていない場合は、CD-RまたはDVD-Rで作成したものを納品すること。	枚数	1

5.ノート型パソコン詳細仕様書

			台数	1
No.	項目	詳細仕様		
1	形状	ノート型		
2	メーカー	日本国内で一般的に流通している製品とする。		
3	OS	Microsoft Windows10 Pro 64bit版		
4	CPU	インテルCore i5-8650U(1.90GHz)以上		
5	メモリ	8GB以上(※可能であれば16GB以上を推奨とする)		
6	HDD(ハードディスクドライブ)	合計500GB以上		
7	光学ドライブ	CD・DVDの読み込み、書き込みができるドライブを内蔵していること。		
8	ディスプレイ	液晶15.6型以上であること。 解像度は、1,366×768ドット以上が表示可能であること。		
9	インターフェース	USB 4ポート以上		
		アナログRGB出力端子(ミニ D-SUB 15ピン)、HDMI出力端子		
		100BASE以上に対応するLANインターフェイス		
10	サウンド機能	スピーカ内蔵		
11	キーボード	JIS準拠		
12	マウス	USB有線接続光学式マウス		
13	リカバリディスク等	納品時の状態に戻せるよう、リカバリディスクとドライバディスクを添付すること。 ※ディスクがオプションとして提供されていない場合は、CD-RまたはDVD-Rで作成したものを納品すること。	枚数	1

詳細仕様書(システム周辺機器等)

6. L2スイッチ

			台数	2
項番	項目	詳細仕様		
6.1	ポート数	1000BASE-T 16個以上		
6.2	機能	VLAN機能を有していること。 電源ケーブル抜け防止機能を有していること。		
6.3	電源	AC100V		
6.4	形式・外形寸法	本調達で導入するサーバラック(リース物件内訳書No.7)に搭載・収納できること。		
6.5	付属品	取り付け、取り外し可能な形状の金具等を添付すること。		

7. サーバラック

			台数	1
項番	項目	詳細仕様		
7.1	規格	19インチ		
7.2	ユニット数	16U以上		
7.3	付属品	汎用テーブルを1枚用意すること。		
7.4	形状・外形寸法等	(W)600mm×(D)1,000mm×(H)1,000mm程度 キャスターがついていて、キャスターによる移動が可能であること。 前面は扉で開閉できること。		
7.5	付属品	ラックに搭載する機器を固定するための金具など付属品等を必要数量分用意すること。 ラックに搭載する機器は、サーバ(リース物件内訳書No.1)、ネットワークアクセスストレージ(同2)、L2スイッチ(同6:2台のうち1台)、コンソール装置(同8)、無停電電源装置(同11)である。		

8. コンソール装置

			式	1
項番	項目	詳細仕様		
8.1	ディスプレイ	17型以上カラー液晶であること。		
8.2	入力装置	JIS準拠の日本語キーボードであること。 ポインティングデバイスの種類はマウス又はタッチパッドであること。 但し、タッチパッドのみのモデル採用の場合は、マウスを別途添付し、接続できること。		
8.3	電源	AC100V		
8.4	形状・外形寸法等	本調達にて導入するサーバラック(リース物件内訳書No.7)に搭載・収納できること。 1Uのラックスペースに収納可能なユニットであること。 必要な時に容易に引き出して利用可能なこと。		

9. ネットワーク対応ハードディスクドライブ

			台数	2
項番	項目	詳細仕様		
9.1	インタフェース	USB3.0/2.0 1個以上		
9.2	LANインターフェイス	100BASE-T、および1000BASE-TX対応のインターフェイスを有していること。		
9.3	容量	RAID構成を組んだ状態で、4TB以上の実行記憶領域を有すること。		
9.4	RAID対応	RAID1の構成を組むことができること。		
9.5	外形寸法等	幅300mm×高さ250mm×奥行き250mm程度		
9.6	電源	USBバスからの供給、又は、ACアダプタ AC100V		
9.7	対応OS	今回導入する機器のサーバOS及びクライアントOSで動作すること。		
9.8	その他	セキュリティワイヤーを取り付けることができる「セキュリティスロット」を備えていること。		

10. 外付けハードディスクドライブ

			台数	2
項番	項目	詳細仕様		
10.1	インタフェース	USB3.0/2.0 1個以上		
10.2	容量	4TB以上		
10.3	外形寸法等	幅45mm×高さ126mm×奥行き202mm程度		
10.4	電源	USBバスからの供給、又は、ACアダプタ AC100V		
10.5	対応OS	今回導入する機器のクライアントOSで動作すること。		

11. 無停電電源装置

			台数	2
項番	項目	詳細仕様		
11.1	電力	AC100V 1500VA以上		
11.2	サーバ制御	シリアル接続、もしくはUSB接続でサーバを制御可能であること。		
11.3	外形寸法等	本調達にて導入するサーバラック(リース物件内訳書No.7)に搭載・収納できること。		
11.4	付属品	ラック搭載に必要な金具等を用意すること。 サーバ制御用のシリアルケーブルもしくはUSBケーブルを用意すること。		

12. プリンター(業務用)

		台数	2
項番	項目	詳細仕様	
12.1	印刷方式	半導体レーザービーム走査+乾式二成分電子写真方式	
12.2	印刷速度	カラー印刷:約32枚/分(A4ヨコ送り) モノクロ印刷:約32枚/分(A4ヨコ送り)	
12.3	解像度	600×600dpi 以上	
12.4	ウォームアップタイム	電源投入時:15秒以下	
12.5	用紙サイズ	A3、A4に対応していること。 A3、A4に対応していれば、それ以外の用紙に対応してもかまわない。	
12.6	用紙種類	普通紙、再生紙で印刷できること。 普通紙、再生紙で印刷できれば、それ以外の用紙で印刷できてかまわない。	
12.7	メモリ	1GB以上	
12.8	インターフェース	Hi-Speed USB 1個以上	
12.9	LANインターフェイス	100BASE-T、および1000BASE-TX対応のインターフェイスを有していること。	
12.10	両面印刷	対応していること。	
12.1	対応OS	今回導入する機器のクライアントOSで動作すること。	
12.1	給紙方法	給紙カセット2段 標準が2段でなくても、カセットを増設して2段となればかまわない。 手差し印刷が可能であること。	
12.1	電源	AC100V	

13. プロッター

		台数	1
項番	項目	詳細仕様	
13.1	最大原稿サイズ	A0	
13.2	メモリ	128MB以上	
13.3	HDD	500GB以上	
13.4	解像度	2,400dpi×1,200dpi以上	
13.5	インターフェース	USB2.0 1個以上	
13.6	LANインターフェイス	100BASE-T、および1000BASE-TX対応のインターフェイスを有していること。	
13.7	対応OS	今回導入する機器のクライアントOSで動作すること。	
13.8	用紙	ロール紙に対応できること。	
13.9	カラー印刷	対応できること。	
13.10	電源	AC100V	

14. スキャナ

			台数	1
項番	項目	詳細仕様		
14.1	読み取り方式	読み取りヘッド移動による原稿固定読取		
14.2	読み取り速度	モノクロ:0.351msec/line(600dpi)、0.351msec/line(300dpi)程度		
		カラー:0.702msec/line(600dpi)、0.351msec/line(300dpi)程度		
14.3	最大原稿サイズ	A3		
14.4	インターフェース	USB2.0 1個以上		
14.5	LANインターフェース	100BASE-T、および1000BASE-TX対応のインターフェースを有していること。		
14.6	電源供給	USBバスからの供給、又は、ACアダプタ		
14.7	対応OS	今回導入する機器のクライアントOSで動作すること。		
14.8	電源	AC100V		

15. 小型スキャナ

			台数	1
項番	項目	詳細仕様		
15.1	読み取り方式	自動給紙方式 ADF(オートドキュメントフィーダー)		
15.2	読み取り速度	片面:27枚/分(300dpi)、両面:54面/分(300dpi)程度		
		最大50枚まで読み取り可能		
15.3	最大原稿サイズ	A4		
15.4	インターフェース	USB2.0 1個以上		
15.5	電源供給	USBバスからの供給、又は、ACアダプタ		
15.6	対応OS	今回導入する機器のクライアントOSで動作すること。		
15.7	電源	AC100V		

詳細仕様書(窓口システム課金装置)

16. プリンター(窓口用)

		台数	2
項番	項目	詳細仕様	
16.1	製品指定	製品名:リコーモノクロレーザープリンター	
		型番:P6010	
		メモリー512MB	
		保守パック型番:515525(5年間オンサイト保守サービス)	

17. タッチパネルモニター

		台数	2
項番	項目	詳細仕様	
17.1	製品指定	製品名:タッチパネルシステムズ社	
		19.0型LCDメディカルタッチパネルモニター	
		型番:ET1903LM-2UWB-1-WH-G	
		5年間のオンサイト保守サービスを含めること	

18. 領収証プリンター

		台数	2
項番	項目	詳細仕様	
18.1	製品指定	製品名:EPSONレシートプリンター	
		型番:TM886S001W	
		TM用電源アダプタ及び電源ケーブル添付	
		保守パック型番:HTMPRST5(5年間オンサイト保守サービス)	
18.2		プリンタケーブル(3m):USBCB2	

19. コインラック

		台数	2
項番	項目	詳細仕様	
19.1	製品指定	製品:RICOHコインラック	
		型番:RICOH ADタイプ1001	
		保守パック型番:L99925(1年オンサイト保守サービス)を5年間分	
19.2		ELECOM USB to Serial変換ケーブル 0.5m UC-SGT1	
19.3		RS-232Cケーブル 3m:C232N-930	

詳細仕様書(ソフトウェア)

20. バックアップソフトウェア

		ライセンス	1
項番	詳細仕様		
20.1	製品名: CA ARCserve Backup for Windows japanease 最新バージョン		
20.2	インストール用メディアを1枚用意すること。		
20.3	リース物件の設置時に、本調達にて導入するサーバ(リース物件内訳書No.1)にソフトウェアをインストールすること。		

21. 電源管理ソフトウェア

		ライセンス	2
項番	詳細仕様		
21.1	製品名: PowerChute Business Edition Basic 最新バージョン		
21.2	インストール用メディアを1枚用意すること。		
21.3	リース物件の設置時に、本調達にて導入するサーバ(リース物件内訳書No.1)にソフトウェアをインストールし、コンソール装置を使用して参照できるように設定すること。		

22. データベース管理ソフトウェア

		ライセンス	1
項番	詳細仕様		
22.1	製品名: MS SQL Server Std(サーバ) 最新バージョン インストールするバージョンは本市で検討するため、ダウングレード可能な形態で提供すること。 GSPライセンスプログラムで調達すること。		

23. クライアントアクセスライセンス

		ライセンス	10
項番	詳細仕様		
23.1	製品名: MS SQL Device CAL 最新バージョン インストールするバージョンは本市で検討するため、ダウングレード可能な形態で提供すること。 CSPプログラムで調達すること。		
23.2	製品名: MS Win Server DvcCAL 最新バージョン インストールするバージョンは本市で検討するため、ダウングレード可能な形態で提供すること。 CSPライセンスプログラムで調達すること。		

24. 画像編集・加工ソフトウェア

		ライセンス	5
項番	詳細仕様		
24.1	製品名: Adobe Illustrator 最新バージョン インストールメディアを1枚用意すること。 サブスクリプション形式も可とする。ただし、その場合リース期間中の利用料を含めること。		

25. PDF編集ソフトウェア

		ライセンス	5
項番	詳細仕様		
25.1	製品名: Adobe Acrobat Standard DC 最新バージョン インストールメディアを1枚用意すること。 サブスクリプション形式も可とする。ただし、その場合リース期間中の利用料を含めること。		

26. Officeソフトウェア

		ライセンス	6
項番	詳細仕様		
26.1	製品名: Microsoft Office Professional Plus 最新バージョン インストールするバージョンは本市で検討するため、ダウングレード可能な形態で提供すること。 GSPライセンスプログラムで調達すること。		

27. CADソフトウェア

		ライセンス	4
項番	詳細仕様		
27.1	製品名: AutoCAD 最新バージョン インストールメディアを1枚用意すること。 サブスクリプション形式も可とする。ただし、その場合リース期間中の利用料を含めること。 AutoCADと同等の製品がある場合は、契約後協議の上、変更も可能である場合もある。		

28. 詳細仕様書(保守条件)

項番	項目	詳細仕様
28.1	本リース物件の保守対応について	本調達にて導入する物件についての保守内容は次のとおりである。落札者は、落札後、速やかに本市へ修理受付窓口の連絡先、有償修理の際の担当部署等を文書にて提示すること。
28.2		リース開始日から1年間の無償保証があること。
28.3	ハードウェア保守	ハードウェア(リース物件内訳書No.1~6、8、9、11~15)について、次の条件を満たす保守パック、又は保守サービスを付加させること。なお、保守対応はオンサイトにて追加費用なしで行うこと。ただし、消耗品等追加費用が必要なものがある場合には、落札後に一覧表を作成して提出すること。
28.4		プリンター(リース物件内訳書No.16)、タッチパネルモニター(同17)、領収証プリンター(同18)、コインラック(同19)の保守内容については、リース物件の詳細仕様書のとおりである。
28.5		保守期間:リース開始日から5年間
28.6		保守内容:オンサイトによる部品修理、交換。 本仕様書28.3にて提出を受ける消耗品等の交換を除く。
28.7		受付時間:平日(祝日、12月29日から1月3日を除く)月曜日から金曜日の9時から17時
28.8		障害発生時、迅速かつ適切に対応できるよう電話、および電子メールによる問合せ窓口を有していること。また、機器納入後、速やかに、その体制を文書にして提出すること。
28.9		電話又はリモート保守によって障害から復旧ができないと判断された場合には、オンサイトでの障害対応を連絡した翌日(休日の場合は翌営業日)までに開始できること。作業後はその内容を文書で報告すること。
28.10		電話、FAX、電子メールでの問い合わせに対応すること。
28.11		本市、及び本市が指定する事業者からの問い合わせに対応すること。
28.11		サーバ(リース物件内訳書No.1)、ネットワークアクセスストレージ(同2)、パソコン(同3~5)、については、ハードウェア保守の条件に加え、次の保守条件も付加すること。
28.12	サーバ、パソコン保守	デスクトップパソコン(窓口用)(リース物件内訳書No.4)の保守対応時間は、平日9時~21時(祝日、12月29日~1月3日を除く)月曜日から金曜日)とすること。
28.13		ハードディスクドライブが故障した場合、故障したハードディスクドライブは、本市に引渡し、回収しないこと。

29. 詳細仕様書(リース物件の納入、設置等について)

項番	項目	詳細仕様
29.1	詳細仕様書について	仕様に関しては、同等以上のものであれば特定の製品を問わないこととする。
29.2		本仕様書中に製品指定している物件(リース物件内訳書No.16~27)については必須仕様であるため、別製品は認めないものとする。
29.3		ハードウェアあるいはソフトウェアの条件として、それが「動作可能である」あるいは「利用可能である」という表現を用いることがあるが、これは、(1)ソフトウェアのライセンスが購入されている、(2)ソフトウェアあるいはハードウェアが対象となる計算機に正しくインストールされている、および、(3)正しく動作する、という3つの条件を満たしていることを意味している。
29.4		リース物件内訳書の番号ごとに、同機種同バージョンで統一すること。
29.5		マイクロソフト社製品の調達にあたっては、CSPライセンスプログラムを適用すること。
29.6		本調達にて導入するハードウェア、ソフトウェアは、新品であること。
29.7		ソフトウェアは、日本語版であること。
29.8	リース物件の納入について	リース物件の納入については、次のとおりである。なお、リース物件の納入の詳細は、別途、落札者、本市並びに本市が別途道路管理システム構築業務を委託している事業者と協議のうえ決定する。 納入場所: 横須賀市役所本庁舎2号館3階 納入日時: リース開始日前日までの平日9時から17時 納入回数: 1回 ダンボールや空箱の回収は含まない。
29.9	リース物件の設置について	リース物件の設置については、次のとおりである。なお、リース物件の設置及び設置(組立を含む)時期の詳細は、別途、落札者、本市と協議のうえ決定する。
29.10		設置場所: 横須賀市役所本庁舎2号館3階
29.11		サーバ(リース物件内訳書No.1)、パソコン(リース物件内訳書No.3~5)のOSのインストール及びセットアップを行い、動作確認を行うこと。
29.12		サーバ(リース物件内訳書No.1)、パソコン(リース物件内訳書No.3~5)のOSのファイルシステム、パーティション等については、本市と協議のうえ決定し、文書により報告すること。
29.13		サーバラック(リース物件内訳書No.7)、コンソール装置(同8)、プロッター(同13)は、納入後、市役所庁舎内で組み立ること。 サーバラックの設置予定場所の入口の扉の寸法は次のとおりである。たて134cm×よこ79cm
29.14		バックアップソフトウェア(リース物件内訳書No.20)、電源管理ソフトウェア(リース物件内訳書No.21)を、サーバ(リース物件内訳書No.1)にインストールし、動作確認を行うこと。
29.15		画像編集ソフトウェア(リース物件内訳書No.24)、PDF編集ソフトウェア(リース物件内訳書No.25)、CADソフトウェア(リース物件内訳書No.27)のインストール作業は、本調達の対象範囲内とする。
29.16	画像編集・加工ソフトウェア(リース物件内訳書No.24)、PDFソフトウェア(同No.25)、CADソフトウェア(同No.27)の納入について	製品での調達が困難な場合は、サブスクリプション形式で調達すること。 リース期間中の利用料を含めること。 ソフトウェアの使用は、リース期間満了とともに終了する。