

NMSサーバソフトウェア等更改関連機器一式借上 仕様書

1	リース物件名	NMSサーバソフトウェア等更改関連機器一式 (別紙「リース物件内訳書」のとおり。)
2	品質・形状・寸法 又は型式	別紙「リース物件内訳書」および「詳細仕様書」記載のとおり
3	設置場所	横須賀市役所
4	リース期間	令和5年12月1日から令和10年11月30日までの60ヶ月とする
5	保守契約	購入金額に含む。(別紙「詳細仕様書」記載のとおり)
6	リース物件 設置・撤去費用	納品する物品の搬入費用は、賃貸人の負担とする。 納品する物品の設置の必要はない。 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こと。
8	リース物件の 固定資産税	固定資産税は非課税の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	60ヶ月分のリース料率で算定し、初年度の支出予定となる4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落札者は、納入物品の明細(リース物件内訳書と同一の項目及び規格を記載すること)を、速やかに本市へ提出し、仕様書どおりであることの承認を得ること ②落札者は、保守内容を保証する文書を、速やかに本市へ提出し、仕様書どおりであることの承認を得ること。 ③本件リース契約におけるリース対象物品は、同機種同バージョンのもので統一すること。 ④製造中止等により当該物品の納入ができないときは、後継品または同等品での納入とする。この場合、納入前に代替品の了承を得ること。 ⑤物品の納入については、別紙「物品納入について」のとおりとする。
14	連絡先	横須賀市経営企画部デジタル・ガバメント推進室 太田・村山 046-822-9990(直通)

## 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	NMSサーバソフトウェア	別紙「詳細仕様書」のとおり	式	1	
2	保守端末	別紙「詳細仕様書」のとおり	式	1	
3	ネットワーク対応警告灯	別紙「詳細仕様書」のとおり	式	1	
4	VPNルータ	別紙「詳細仕様書」のとおり	式	1	
5	Blu-rayドライブ	IODATA BRD-UC16X	台	1	
6	NAS	TeraStation TS3420DN0204	台	1	

※月額リース料欄は、契約者が記入する。

## 詳細仕様書(1/2)

### 1. NMSサーバソフトウェア

項番	項目	詳細仕様	個数
1.1	監視ソフトウェア	・ ManageEngine OpManager Professional Edition 1000 デバイス & 2 ユーザー ライセンス 初年度保守サポート付	1
		・ ManageEngine OpManager Professional Edition 1000 デバイス & 2 ユーザー 年間保守サポート (4年分)	1
		・ ManageEngine OpManager Professional Edition 250 デバイス & 2 ユーザー ライセンス 初年度保守サポート付	1
		・ ManageEngine OpManager Professional Edition 250 デバイス & 2 ユーザー 年間保守サポート (4年分)	1
		・ ManageEngine OpManager Professional Edition 50 デバイス & 2 ユーザーライセンス 初年度保守サポート付	1
		・ ManageEngine OpManager Professional Edition 50 デバイス & 2 ユーザー年間保守サポート (4年分)	1
1.2	コンフィグ管理ソフトウェア	・ ロジックベイン製 Net LineDancer ENTERPRISE 50ノード 年間サポート LDE-50-S5	1
		・ ロジックベイン製 Net LineDancer ENTERPRISE 250ノード 年間サポート LDE-250-S5	2

### 2. 保守端末

項番	項目	詳細仕様	個数	
2.1	ハードウェア	形状	ノート型 (新品) OSは、Windows10Pro または Windows11Proに限る	13
		メーカー	日本国内で一般的に流通している製品とする。	
		CPU	Intel Core(TM) i5 または Intel Core(TM) i7	
		メモリ	8GB以上有すること。 また、8GBの場合は拡張用の空きスロットを1つ以上有していること。	
		ストレージ	SSD : 256GB以上	
		通信機能	有線 : 1000BASE-T以上に対応	
		インターフェース	USB Type-A (規格3.1以降) ×2ポート以上	
		キーボード	JIS準拠キーボードを有すること。 また、本体にテンキーおよびポインティングデバイスを有すること。	
		マウス	ノート型パソコン本体に接続可能なスクロール機能を有するUSB対応マウス (光学式) を添付すること。スクロールボタンは回転式であること。レバー式は不可とする。	
		ディスプレイ	ディスプレイは、液晶15.6型以上であること。 また、最大解像度は横1920ドット以上、縦1080ドット以上で、1670万色以上が表示可能であること。	
		セキュリティワイヤ	対応したセキュリティワイヤを添付すること	
付属品	ACアダプタ、電源ケーブル			
2.2	リカバリメディア	納品時の状態に戻せるよう、リカバリメディアを必要数 (最低1つ) 添付すること。 ※リカバリメディアがオプションとして提供されていない場合は、リカバリイメージを外部記憶媒体に格納したものを納品すること。	1	
2.3	添付ソフトウェア	Microsoft Office LTSC Standard (Software in CSP) ※バージョンは最新版を添付すること。	13	
2.4	保守	本調達にて導入するパソコンに関する保守対応の内容を以下に示す。落札者は、落札後、速やかに保守事業者と調整し、パソコンの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。	13	
		パソコンには、保守パックを付属させること。 ※保守内容をパックで提供できない場合は、以下の条件を満たす保守内容とすること。		
		本調達にて導入するパソコンをリース開始日から5年間、パソコンメーカーによるオンサイト保守対応を、追加費用なしで行うこと (バッテリー等の消耗品は除く)。保守対応時間は平日 (月～金) 9時～17時 (12月29日から1月3日は除く) とすること。		
		パソコンのリース開始日から5年間、本市からの依頼に対して、パソコンメーカーによるオンサイト保守対応を行えるよう、保守部材及び要員の確保を行うこと。		
		電話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営業日以降に開始できること。 作業後はその内容を文書で報告すること。		
		パソコンの修理は、原則、本庁舎 (横須賀市小川町11番地) にて行う。 パソコン内蔵のSSDが故障した場合、本市がデータ消去を行い、廃棄する。 そのため、故障したSSDをメーカー回収しない、SSD返却不要オプションを付与すること。		

## 詳細仕様書(2/2)

### 3. ネットワーク対応警告灯

項番	項目	詳細仕様	個数
3.1	ハードウェア	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ネットワーク対応の警告灯で、光と音で異常を管理者に通知できること</li> <li>・ランプ発光色は3灯であること</li> <li>・音量調節が出来ること</li> <li>・スピーカー内臓であること</li> <li>・1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応のネットワークインターフェースを1ポート以上有すること</li> </ul>	3
3.2	添付ソフトウェア	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Windowsからリモートシェルコマンドで制御するためのソフトウェアを添付すること</li> </ul>	3

### 4. VPNルータ

項番	項目	詳細仕様	個数
4.1	ハードウェア	YAMAHA RTX830 ※19インチラックに設置するためのラックマウントキットを付属すること	5
4.2	保守	保守サービスを追加費用なしで実施すること。 ※リース料金には保守サービス料金を含めること。  本調達にて導入するVPNルータをリース開始日から5年間、メーカーによる先出しセンドバック保守対応を、追加費用なしで行うこと。保守対応時間は平日（月～金）9時～17時（12月29日から1月3日は除く）とすること。	5

## 物件納入について

項番	項目	条件
1	リース物品の納入 (搬入) について	本調達にて導入するハードウェアは、新品であること。
		リース物品の納入については、次のとおり想定している。
		納入場所：横須賀市役所本庁舎
		納入先：1箇所
		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回程度
		ダンボールや空箱の開梱、及び回収は含まない。