

みなと振興部情報システム機器リース 仕様書

1	リース物件名	みなと振興部情報システム機器リース
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	神奈川県横須賀市小川町11番地 横須賀市役所本庁舎2号館5階 横須賀市港湾整備課事務室内
4	リース期間	令和4年3月1日から令和9年2月28日までの60ヶ月とする。
5	保守契約	リース金額に含む。
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	返 還 ・ 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1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	賃貸人は納品前に納品明細を提出し、承認を得た上で納品すること。 機器、ソフトウェア、ライセンスは、全て新品を納品することとし、複数納品する場合はそれぞれ同一メーカー同一型番のものとする。 パソコンのセットアップは賃借人が行う。（賃貸人は物件を設置場所へ配送すること。） 災害等のやむを得ない事情により、本機器の変更を必要とする場合は、予め発注者に申し出の上、承認を得てから機器仕様の変更を行うこと。 本仕様書に記載されていない事項は、その都度協議を行い対応すること。 本仕様書の記載内容に疑義が生じた場合は、協議を行い対応すること。
14	連絡先	横須賀市みなと振興部港湾整備課 河西(かわにし) (内)3232 TEL046-822-8441

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	デスクトップ型パソコン	別紙詳細仕様書のとおり	台	7	
2	NAS1	別紙詳細仕様書のとおり	台	1	
3	NAS2	別紙詳細仕様書のとおり	台	5	
4	無停電電源装置	別紙詳細仕様書のとおり	台	6	
5	レーザープリンター	別紙詳細仕様書のとおり	台	1	
6	オフィス製品	Microsoft Office LTSC Standard 2021 (Microsoft Products & Services Agreement (MPSA)) ※Software Assurance (SA)契約無し	個	7	
7	Acrobat Professional	Acrobat Pro 2020 日本語 MLP 新規 LIC TLP5G LV1 (65310753AF01A00)	個	4	
8		Acrobat Professional 2020 多言語 WIN DVD-SET (65311354)	個	1	
9	DocuWorks9	DocuWorks 9 ホリュームライセンスレベルF/1ライ センス	個	7	
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
19					
20					

※月額リース料欄は、契約者が記入する。

詳細仕様書 1

CAD用パソコン

台数	7
----	---

No	項目	要求仕様
1	形状	「法人向け」であり、スモールデスクトップ型パソコン
2	メーカー	日本国内で生産され、日本国内にサポート拠点が有り、日本全国へ5年以上の出張サポート対応可能なメーカーの製品とする。
3	OS	Windows 10 Pro (64bit) (ワークステーション不可)
4	CPU	インテルCore i7 (8Core、2.9GHz) と同等以上の性能、機能を有すること
5	メモリ	合計16GB以上
6	ストレージ	128GB SSD (M.2 NVMe PCIe TLC)に加え、1TB以上のHDD (SATA3 7200rpmと同等以上)を搭載していること。OSは、SSDにインストール可能なこと。
7	グラフィック用メモリー	4GB GPU以上
8	ディスプレイ	パソコン本体と同一メーカーであること、 大きさ：27型TFTカラー液晶フルHD以上 (ノングレア) 解像度：1920 X 1080ドット以上 スピーカー：内蔵 モニター角度、高さの調整が可能なこと。 ケーブルが付属されていること。
9	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。 内3台は、ブルーレイディスクの読み込み、書き込みができること。(内蔵、外装問わない。) 再生・書き込みソフトウェアが付属すること。
10	パソコン本体 内蔵インターフェース	USB 5ポート以上 HDMI出力端子、ディスプレイポート端子 ヘッドホン・ラインアウト端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック) 1端子以上
11	通信機能	LAN：1000BASE-T以上に対応
12	オーディオ機能	スピーカー内蔵
13	盗難防止用ロック 取り付け穴	盗難防止用ロック取り付け穴を標準搭載していること
14	キーボード	JIS配列準拠キーボード(テンキー付)
15	マウス	USB接続 レーザーマウス(スクロールホイール付き)
16	保証	モニター本体とも当日対応訪問修理保守パック (納品日から5年間)とし、パソコン内蔵のストレージが故障した場合、無償でストレージの引渡しを行うこと。 ※保守内容をパックで提供できない場合は、同等の条件を満たす保守内容とすること。
17	付属品 その他	ACアダプター、製品マニュアル、製品保証書 リカバリー用(ドライバーユーティリティ含む)のDVDを台数分添付すること。

CADパソコン用 NAS 1

台数	1
----	---

No	項目	要求仕様
1	形状	「法人向け」の製品であり、BOX型であること
2	メーカー	日本国内で生産され、日本国内にサポート拠点が有り、日本全国へ5年以上の保守サポート対応可能なメーカーの製品とする。
3	OS	Linuxを採用していること
4	CPU	6コア以上のCPUであること
5	ストレージ	HDDは、16TB以上で2ベイとし、搭載されているHDDは、NAS向けに設計された専用HDDであること
6	RAID	RAID0、RAID1に対応していること
7	無停電電源装置	調達するNASに対応した無停電電源装置(5年保証付き)を同時納品すること
8	保証	5年以上の保証を付けること
9	その他	パソコンからWebブラウザ経由でNASにアクセスでき、管理可能なこと Windows10Pro64bit 搭載PCで利用が可能なこと。 HDDが故障した際、職員が簡単にHDD交換可能な構造であること。

CADパソコン用 NAS 2

台数	5
----	---

No	項目	要求仕様
1	形状	「法人向け」の製品であり、BOX型であること
2	メーカー	日本国内で生産され、日本国内にサポート拠点があり、日本全国へ5年以上の保守サポート対応可能なメーカーの製品とする。
3	OS	Linuxを採用していること
4	CPU	1コア以上のCPUであること
5	ストレージ	HDDは、4TB以上で2ベイとし、搭載されているHDDは、NAS向けに設計された専用HDDであること
6	RAID	RAID0、RAID1に対応していること
7	無停電電源装置	調達するNASに対応した無停電電源装置(5年保証付き)を同時納品すること
8	保証	5年以上の保証を付けること
9	その他	パソコンからWebブラウザ経由でNASにアクセスでき、管理可能なこと
		Windows10Pro64bit 搭載PCで利用が可能なこと。
		HDDが故障した際、職員が簡単にHDD交換可能な構造であること。

レーザープリンター

台数	1
----	---

No	項目	要求仕様
1	プリント方式	LEDゼログラフィー (LED+乾式電子写真方式)
2	メーカー	日本国内で生産され、日本国内にサポート拠点があり、日本全国へ5年以上の出張サポート対応可能なメーカーの製品とする。
3	連続プリントスピード	(片面カラー印刷) A4用紙 (横) 45枚/分以上 (両面カラー印刷) A4用紙 (横) 45ページ/分以上
4	画像処理	解像度：標準:1200×2400 dpi以上 階調:256階調(1670万色)の対応が可能なこと
5	給紙方法	自動給紙(用紙トレイが4つ以上)、手差し
6	用紙サイズ	A3、A4、レター、郵便はがき、ユーザー定義サイズ
7	両面印刷	上記用紙サイズが可能なこと
8	給紙容量	(自動給紙) 普通紙560枚以上/1トレイ (手差し) 普通紙100枚以上
9	出力トレイ容量	フェイスダウン400枚まで可能なこと
10	搭載メモリー容量	4GB以上 ストレージ容量3.6GB以上のこと
11	インターフェイス	1000Base-T以上に対応するLANインターフェース1つ以上 USB 1ポート以上
12	対応OS	Windows10(32Bit64Bit)/Windows8.1(32Bit64Bit)WindowsServer2019(64Bit)WindowsServer2016(64ビット)WindowsServer2012R2(64ビット)WindowsServer2012(64ビット)
13	日常管理	同一LAN内のクライアントPCから、消耗品(トナー、ドラム、回収ボトル)の状況確認が行えること
14	拡張機能	カード認証等を活用し、サーバーレスで出力管理が行える拡張性を有していること。
15	保守契約	契約期間5年間で保守契約、定期交換部品交換を含めて行えること。