

教育研究所ネットワーク機器等借上 仕様書

1	リース物件名	教育研究所ネットワーク機器等借上
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	横須賀市教育研究所(横須賀市久里浜6-14-3) 横須賀市立中央図書館(横須賀市上町1丁目61)
4	リース期間	令和4年2月1日から令和9年1月31日までの60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」記載のとおり。)
6	リース物件 設置・撤去費用	賃貸人はリース物件を納入場所へ搬入すること。(設置業務は含まない) 搬入納品する物品の搬入費用は、賃貸人の負担とする。 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2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た上で納品すること。 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た上で納品すること。 ③落札者は、リース物件内訳書のリース物件名ごとに1台当りの月額リース料を書面で本市へ提出すること。 ④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。また、機器に使用しているファームウェアは最新のものであること。 ⑤納入日時は基本的にリース開始日前日までの平日9時から17時とする。 納入場所は本市の指定場所(神奈川県横須賀市内)2箇所とする。 ⑥予備部材を除く不用品及び空箱・梱包材等は、納品後、納入事業者が回収・処分すること。 ⑦契約締結以後、モデルチェンジ等の理由によりリース物件内訳書の物品が納入できない場合は、本市の承認を得た上で、同等性能以上の物品を納入すること。 ⑧導入当初の初期不良については、横須賀市からの連絡後速やかに代替機(本仕様書の要件を満たすもの)を提供すること。
14	連絡先	横須賀市教育委員会 学校教育部 教育研究所 教育情報担当 三ツ堀、小牧、山口 046-834-9308(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	教育サーバ用L3SW	別紙「詳細説明書」のとおり	台	2	
2	中央図書館L3SW	別紙「詳細説明書」のとおり	台	2	
3	L2SW	別紙「詳細説明書」のとおり	台	8	
4	スパム対策装置	別紙「詳細説明書」のとおり	台	2	

※月額リース料欄は、契約者が記入する。

## 別紙 詳細仕様書

### 1. 教育サーバ用L3SW 詳細仕様

No.	項目	詳細仕様	数量	備考
1.1	本体	・Cisco C9300-24T-A	2	・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
1.2	ネットワークモジュール	・Cisco C9300-NM-8X	2	
1.3	電源冗長モジュール	・Cisco PWR-C1-350WAC-P/2	2	
1.4	DNAライセンス	・Cisco C9300-DNA-A-24-3Y	2	・リース開始日から3年間とする ・本市が指定するスマートアカウントと紐づけること
1.5	スタックケーブル	・Cisco STACK-T1-50CM	2	
1.6	StackPowerケーブル	・Cisco CAB-SPWR-30CM	2	
1.7	SFPモジュール	・Cisco GLC-SX-MMD=	8	
1.8	SFP+モジュール	・Cisco SFP-10G-SR=	8	
1.9	保守	・No1.1～1.8のハードウェア保守	-	「5.ハードウェア保守」参照

### 2. 中央図書館L3SW 詳細仕様

No.	項目	詳細仕様	数量	備考
2.1	本体(デリバリースタンド5年加入権利付き)	・アライドテレシス AT-x530L-28GT-X-Z5	2	・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 ・保守はリース開始日から5年間とする

### 3. L2SW 詳細仕様

No.	項目	詳細仕様	数量	備考
3.1	本体	・アライドテレシス AT-SH230-28GT	8	・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
3.2	先出センドバック保守(5年)	・アライドテレシス AT-SH230-28GT デリスタ5年保守	8	・リース開始日から5年間とする

### 4. スпам対策装置 詳細仕様

No.	項目	詳細仕様	数量	備考
4.1	本体	・Barracuda Barracuda Email Security Gateway 400	2	・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
4.2	Energize Updates Subscription(5年)	・Barracuda Barracuda Email Security Gateway 400 1 Month Energize Updates Subscription	120	・リース開始日から5年間とする
4.3	Instant Replacement Subscription(5年)	・Barracuda Email Security Gateway 400 1 Month Instant Replacement Subscription	120	・リース開始日から5年間とする
4.4	オンサイト保守(5年) 平日9:00-18:00	・Barracuda Barracuda Business Hour Onsite Support Subscription(b)	120	・リース開始日から5年間とする

5. ハードウェア保守

No.	項目	内容
5.1	保守業務の内容	下記5.2～5.7に示す要求事項を満たす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。
5.2	保守期間	リース開始日から5年間(60ヶ月間)
5.3	保守受付・対応時間	受付・対応時間は、平日9時から17時30分とする。
5.4	受付窓口	障害発生時、迅速かつ適切に対応できるよう、日本語で電話、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。
5.5	問い合わせ対応	本市または運用事業者からの下記の問い合わせに対応すること。 ・納入物品に関する障害切り分け時の問い合わせ対応 ・納入物品に関するログ等の解析(技術サポート)の実施 ・納入物品に関する修正ソフトウェア、修正パッチ、修正ドライバの適用に関する技術サポートの実施
5.6	ハードウェアオンサイト	ハードウェア故障連絡時はオンサイト修繕対応を実施すること。
5.7	その他	本市の情報の取り扱い規定を順守すること。
		本市運用事業者との保守の役割分担は、「6. 保守業務体制の一覧表」のとおりとするので、協調して保守を実施すること。

6. 保守業務の体制一覧表

No.	項目	内容	役割分担	
			横須賀市 運用事業者	納入事業者
6.1	前提条件	本仕様書に基づき調達する保守サービスについて、本市運用事業者との業務体制区分は以下のとおりとする。	-	-
6.2	システム監視・運用	調達する機器の日々の監視業務・ログ等運用監視業務・一次切り分け業務を行うこと。	○	
6.3	情報提供	調達する機器を運用するうえで必要となるセキュリティ情報・不具合情報等について情報提供を行うこと。また、ソフトウェアのバージョンアップ情報等について情報提供を行うこと。		○
6.4	バージョンアップ・ 修正パッチ対応	必要なファイル・ライセンス提供		○
6.5		技術支援		○
6.6		対応作業	○	
6.7	障害対応	方針検討	○	
6.8		問い合わせ対応		○
6.9		ログの採取	○	
6.10		ログ解析・回答		○
6.11	保守対応	オンサイト保守(交換)作業		○
6.12		オンサイト保守作業管理	○	

7. 用語の説明・定義

項番	項目	詳細仕様
7.1	「平日」	以下を除いた日のこと。 ・土曜、日曜 ・国民の祝日に関する法律にて定める休日(1月1日を含む) ・12月29日から12月31日まで、1月2日及び1月3日