

Syslogサーバ借上仕様書

1	リース物件名	Syslogサーバ借上 (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「詳細仕様書」記載のとおり
3	設置場所	横須賀市役所本庁舎
4	リース期間	令和元年11月1日から令和6年10月31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。
14	連絡先	政策推進部情報政策課 太田 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	情報系Syslogサーバ	別紙「詳細仕様書」のとおり	式	1	
2	基幹系Syslogサーバ	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。

詳細仕様書(1/5)

1. 情報系Syslogサーバ

項番	項目	詳細仕様	個数
1.1	ハードウェア要件	下記に示す要求事項を満たす機器を提供すること。	1台
	OS	・ Red Hat Enterprise Linuxに対応していること	
	プロセッサ	・ Intel Xeon Gold 6128 3.40GHzプロセッサ(1P/6C)であること。 なおそれ以外の製品を選定する場合は、Intel社製品かつ同等以上の性能であることを説明した理由書を提出のうえ本市の承認を得ること	
	メモリ	・ 合計8GBのメモリを搭載すること ・ メモリモジュールはDDR4 SDRAMであること	
	内蔵ハードディスク用 アレイコントローラ	・ 下記に記載するRAID設定が可能なコントローラを搭載すること。 キャッシュサイズは2GB以上とすること。	
	内蔵ハードディスク ドライブ①	・ 内蔵ハードディスクは下記条件を満たすハードディスクドライブを2個搭載すること ①300GB以上 ②15krpm以上 ③2.5型 ④SAS ・ RAID1構成とすること ・ 内蔵ハードディスクドライブが故障して交換を実施した場合、故障したハードディスクは市に無償で譲渡すること	
	内蔵ハードディスク ドライブ②	・ 内蔵ハードディスクは下記条件を満たすハードディスクドライブを3個搭載すること ①1TB以上 ②7.2krpm以上 ③2.5型 ④SAS ・ RAID5構成とすること ・ 内蔵ハードディスクドライブが故障して交換を実施した場合、故障したハードディスクは市に無償で譲渡すること	
	電源	・ 100V対応であること ・ 2個の電源モジュールを搭載し、電源の冗長構成を組むこと ・ 主電源用と予備電源用に100V 用NEMA 5-15P 電源コードを計2本添付すること	
	ネットワーク	・ 1000BASE-T対応ポートを4ポート以上搭載すること	
	USB	・ USB3.0規格に対応するポートを3ポート以上搭載していること ・ リムーバブルメディアからの起動機能を有すること	
	モニタ	・ VGAポートを1ポート以上搭載していること。	
光学ドライブ	・ 本体内蔵光学ドライブはDVD-ROMの性能以上であること。		
サイズ	・ 1Uであること		
1.2	OSライセンス	・ Red Hat Enterprise Linux ・ 下記1.3, 1.4のソフトウェアに対応する最新版であること ・ 5年分(2019/11/1～2024/10/31)のメーカサポートを含むこと	1式
1.3	電源管理ソフトウェア	・ APC製 PowerChute Network Shutdown 1 Node Windows & Linux 最新版	1式
1.4	バックアップソフトウェア	・ Acronis Backup 12.5 Advanced ・ 5年分(2019/11/1～2024/10/31)のメーカサポートを含むこと	1式
1.5	保守	「3. ハードウェア保守」参照	-

詳細仕様書(2/5)

2. 基幹系Syslogサーバ

項番	項目	詳細仕様	個数
2.1	ハードウェア要件	下記に示す要求事項を満たす機器を提供すること。	1台
	OS	・ Red Hat Enterprise Linuxに対応していること	
	プロセッサ	・ Intel Xeon Gold 6128 3.40GHzプロセッサ(1P/6C)であること。 なおそれ以外の製品を選定する場合は、Intel社製品かつ同等以上の性能であることを説明した理由書を提出のうえ本市の承認を得ること	
	メモリ	・ 合計8GBのメモリを搭載すること ・ メモリモジュールはDDR4 SDRAMであること	
	内蔵ハードディスク用 アレイコントローラ	・ 下記に記載するRAID設定が可能なコントローラを搭載すること。 キャッシュサイズは2GB以上とすること。	
	内蔵ハードディスク ドライブ①	・ 内蔵ハードディスクは下記条件を満たすハードディスクドライブを2個搭載すること ①300GB以上 ②15krpm以上 ③2.5型 ④SAS ・ RAID1構成とすること ・ 内蔵ハードディスクドライブが故障して交換を実施した場合、故障したハードディスクは市に無償で譲渡すること	
	内蔵ハードディスク ドライブ②	・ 内蔵ハードディスクは下記条件を満たすハードディスクドライブを3個搭載すること ①1TB以上 ②7.2krpm以上 ③2.5型 ④SAS ・ RAID5構成とすること ・ 内蔵ハードディスクドライブが故障して交換を実施した場合、故障したハードディスクは市に無償で譲渡すること	
	電源	・ 100V対応であること ・ 2個の電源モジュールを搭載し、電源の冗長構成を組むこと ・ 主電源用と予備電源用に100V 用NEMA 5-15P 電源コードを計2本添付すること	
	ネットワーク	・ 1000BASE-T対応ポートを4ポート以上搭載すること	
	USB	・ USB3.0規格に対応するポートを3ポート以上搭載していること ・ リムーバブルメディアからの起動機能を有すること	
	モニタ	・ VGAポートを1ポート以上搭載していること。	
光学ドライブ	・ 本体内蔵光学ドライブはDVD-ROMの性能以上であること。		
サイズ	・ 1Uであること		
2.2	OSライセンス	・ Red Hat Enterprise Linux ・ 下記1.3, 1.4のソフトウェアに対応する最新版であること ・ 5年分(2019/11/1～2024/10/31)のメーカサポートを含むこと	1式
2.3	電源管理ソフトウェア	・ APC製 PowerChute Network Shutdown 1 Node Windows & Linux 最新版	1式
2.4	バックアップソフトウェア	・ Acronis Backup 12.5 Advanced ・ 5年分(2019/11/1～2024/10/31)のメーカサポートを含むこと	1式
2.5	保守	「3. ハードウェア保守」参照	-

詳細仕様書(3/5)

3. ハードウェア保守（項番1.5,2.5関連）

項番	項目	詳細仕様
3.1	保守業務の内容について	下記（3.2～3.9）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。
3.2	保守期間	リース開始日から5年間（60カ月間）
3.3	保守受付・対応時間	平日9:00-17:00
3.4	受付窓口	メールと電話の両方の窓口を有すること。
3.5	ハードウェアオンサイト保守	ハードウェア故障連絡時はオンサイト作業を実施すること。 ※保守作業時にディスクの交換を実施した場合は、不良ディスクを横須賀市へ無償譲渡すること
3.6	問い合わせ対応	横須賀市（以下、「本市」という。）または本市から運用の委託を受けた事業者（以下、「運用事業者」という。）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パッチ、修正ドライバ等の適用に関する技術サポートの実施
3.7	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。
3.8	その他	保守業務の実施にあたり、本市のセキュリティポリシーを順守すること。 ・オンサイト保守作業時に必要となる、本市への入退室に関する申請書等の提出 ・情報の取り扱いに関する本市規定の順守
3.9	保守対象/保守名称	問合せ対応・技術支援・ログ解析・故障物品交換 （平日9:00-17:00 オンサイト4時間駆けつけ目標 5年 HDD無償譲渡）

詳細仕様書(4/5)

4. 保守業務の体制一覧表 (項番3関連)

項番	項目	詳細仕様		
		作業内容	内容	
			本市・ 運用事業者	納入事業者
4.1	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。	-	-
4.2	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。	○	
4.3	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。		○
4.4	バージョンアップ対応 修正パッチ対応	必要なファイル・ライセンス提供	ソフトウェアのバージョンアップ・修正パッチ等に必要なファイルや権利を提供すること。	○
4.5		技術支援	ソフトウェアのバージョンアップ・修正パッチ等の適用作業に必要な手順、確認方法に関する問合せに対し、技術支援を行うこと。	○
4.6		対応作業	ソフトウェアのバージョンアップ・修正パッチ等の適用作業を行うこと。	○
4.7	障害対応	方針検討	詳細切り分けのための方針の検討・報告を行うこと。	○
4.8		問い合わせ対応	障害切り分けにおける問い合わせに対し、技術支援対応を行うこと。	○
4.9		ソフトウェアのログの採取	詳細切り分けに必要なログの採取を実施すること。	○
4.10		機器、ソフトウェアのログ解析・回答	採取したログの解析を行い、回答を行うこと。	○
4.11	オンサイト保守対応	ソフトウェアの修正作業	ソフトウェアに対する修正作業を行うこと。	○
4.12		オンサイト保守（交換）作業	ハードウェアのオンサイト保守作業を実施すること。	○
4.13		オンサイト保守作業管理	作業調整・オンサイト立会・施工管理・安全管理を行うこと。	○

詳細仕様書(5/5)

5. 用語の説明・定義

項番	項目	詳細仕様
5.1	「平日」	<p>以下を除いた日のこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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

6. その他

項番	項目	詳細仕様
6.1		本調達にて導入するハードウェア及びソフトウェアは、新品であること。
6.2		ソフトウェアについて日本語版がある場合は、日本語版を導入すること。
6.3	詳細仕様書について	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)ハードウェアあるいはソフト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。
6.4	リース物品の納入（搬入）について	<p>リース物品の納入については、次のとおり想定している。</p> <p>納入場所：横須賀市役所政策推進部情報政策課事務室</p> <p>納入先：1箇所</p> <p>納入日時：リース開始日前日までの平日9時から17時</p> <p>納入回数：1回</p>