

<リース(仕様発注)>

市営住宅管理システム用機器借上げ仕様書

1	リース物件名	市営住宅管理システム用機器借上げ
2	品質・形状・寸法 又は型式	別紙のとおり
3	設置場所	・横須賀市デジタルガバメント推進室サーバー室 ・横須賀市市営住宅課事務室 ・指定管理者かながわ土地建物保全協会横須賀サービスセンター事務室 (横須賀市小川町19-5富士ビルNoⅡ4階)
4	リース期間	令和4年12月1日から令和9年11月30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:賃貸人の負担とする。 撤去費用: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	<ul style="list-style-type: none"> ・今回調達するハードウェア等に対して、現行システムサポート契約をしているNECネクソソリューションズ株式会社(以下、同社という。)が、既存の市営住宅管理システムの移行作業を行う予定である。調達予定のハードウェアの仕様、性能についての確認は、本市を通して同社に問い合わせることができる。 ・調達する機器類(クライアントPC、プリンタ、認証装置を除く)は、本市が用意するヤマト通信工業社製19インチラック(YWR6-9020-WP)(別図参照)内に設置できるものであること。 ・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のメーカー同一型番のものとすること。 ・空箱や梱包材は賃貸人が持ち帰ること。 ・リース物件の納品場所については、〒221-0024 神奈川県横浜市神奈川区恵美須町1-1 サンリツ京浜ビル2F NECネクソソリューションズ株式会社関東倉庫内とする。なお、納品日については、別途調整すること。
14	連絡先	横須賀市 都市部 市営住宅課 家賃対策係 中川、霜田 電話046-822-9451

リース物件内訳書

(税抜き)

No.	リース物件名	品質・形状・寸法 は型式	又 単位	数 量	月額リース料(円)
1	市営住宅管理システム用機器	別紙のとおり	式	1	
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
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。

1. サーバ等

機器内訳

種別	項番	型番	品名	数量	保守対象
Xenサーバ	1	N8100-2836Y	Express5800/R120h-2M 8x2.5型ドライブモデル	1	○
	2	K410-E246(03)	AC電源ケーブル(3m)	2	○
	3	N8101-1738C	CPUホート(8C/1.90GHz/Bronze 3206R)	1	○
	4	N8101-1738D	CPUホート(8C/1.90GHz/Bronze 3206R)	1	○
	5	N8102-723	32GB 増設メモリーボード(1x32GB/R/DR)	2	○
	6	N8103-190	RAIDコントローラ(2GB RAID 0/1/5/6)	1	○
	7	N8103-218	フラッシュバックアップユニット	1	○
	8	N8104-172	1000BASE-T接続LOM カード(4ch)	1	○
	9	N8117-09	増設RS-232Cコネクタキット	1	○
	10	N8143-126	ケーブルアーム	1	-
	11	N8143-133	2Uラックサーバ用スライドレール	1	-
	12	N8150-551	増設用300GB HDD	6	○
	13	N8151-137	内蔵DVD-ROMドライブ	1	○
	14	N8154-117	内蔵DVDドライブ増設キット	1	○
	15	N8154-94	8x2.5型ドライブケージ(SAS/SATA)	1	○
	16	N8181-160	電源ユニット(800W/Platinum)	2	○
	17	UL1904-001	WS2019 STD (16Core)	1	○
	18	N8142-100	無停電電源装置(1200VA)(ラックマウント用)	1	○
	19	NH508-5R1-1100	ExpressSupportPack G4 R120x-2M用 5日間 8:30~17:30対応(5年間) ディスク返却不要サ ービス付き	1	-
	20	UL1047-803	ESMPRO/UPSManager Ver2.8 (PowerChute Business Editionセット)	1	○
	21	UL1905-001	WS2019 CAL(5 Device)	1	-
	22	UL1905-002	WS2019 CAL(10 Device)	1	-
	23	ULH1S-1904-001	PPSP(WS2019 SE)	1	-
	24	UL1905-021	Windows Server 2019 Remote Desktop Services Client Access License(5 Device)	1	○
	25	UL1905-022	Windows Server 2019 Remote Desktop Services Client Access License(10 Device)	1	○
	26	ULH1S-1649-026	PPSupportPack(XenDesktop Enterprise Edition 1ユーザーライセンス)	12	-

AP/DBサーバ	1	N8100-2836Y	Express5800/R120h-2M 8x2.5型ドライブモデル	1	○
	2	K410-E246(03)	AC電源ケーブル(3m)	2	○
	3	N8101-1738C	CPUホート(8C/1.90GHz/Bronze 3206R)	1	○
	4	N8101-1738D	CPUホート(8C/1.90GHz/Bronze 3206R)	1	○
	5	N8102-723	32GB 増設メモリーホート(1x32GB/R/DR)	2	○
	6	N8103-190	RAIDコントローラ(2GB RAID 0/1/5/6)	1	○
	7	N8103-218	フラッシュバックアップユニット	1	○
	8	N8103-E184	SASコントローラ	1	○
	9	N8104-172	1000BASE-T接続LOM カート(4ch)	1	○
	10	N8117-09	増設RS-232Cコネクタキット	1	○
	11	N8143-126	ケーブルアーム	1	-
	12	N8143-133	2Uラックサーバ用スライドレール	1	-
	13	N8150-551	増設用300GB HDD	4	○
	14	N8151-137	内蔵DVD-ROM ドライブ	1	○
	15	N8154-117	内蔵DVDドライブ増設キット	1	-
	16	N8154-94	8x2.5型ドライブケース(SAS/SATA)	1	○
	17	N8181-160	電源ユニット(800W/Platinum)	2	○
	18	UL1904-001	WS2019 STD (16Core)	1	○
	19	N8142-100	無停電電源装置(1200VA)(ラックマウント用)	1	○
	20	NH508-5R1-1100	ExpressSupportPack G4 R120x-2M用 5日間8:30~17:30対応(5年間)ディスク返却不要サービス付き	1	-
	21	UL1047-803	ESMPRO/UPSManager Ver2.8 (PowerChute Business Editionキット)	1	○
	22	UL1300-403	(サーバントル用)Microsoft SQL Server 2019 1 Device CAL	2	○
	23	UL1300-423	(サーバントル用)Microsoft SQL Server 2019 10 Device CAL	1	○
	24	UL1300-447	(サーバントル用) Microsoft SQL Server 2019 Standard Edition サーバ (Eトレニング付)(2019媒体のみ)	1	○
	25	UL1905-001	WS2019 CAL (5 Device)	1	-
	26	UL1905-002	WS2019 CAL (10 Device)	1	-
	27	ULH1S-1904-001	PPSP (WS2019 SE)	1	-
	28	N8160-100	LTO集合型	1	○
	29	K410-322(02)	増設筐体接続SASケーブル(2m)	1	-
	30	N8152-34	LTO6テープカートリッジ 5巻セット	1	-
	31	NH508-8100-X15C	ExpressSupportPack G3 外付バックアップ装置用 5日間8:30~17:30対応(5年間)	1	-
	32	UL1004-P10-I	ARCserve 18.0 WINDOWS	1	○
	33	UL1004-P11	Arcserve Backup 18.0 Media Kit	1	-
	34	UL1007-P03-I	ARCserve 18.0 AGENT MS SQL	1	○
	35	UL1007-P09-I	ARCserve 18.0 AG OPEN FILES	1	○
ラック関連	1	N8143-105	17型LCDコンソールユニット(1Server)	1	○
	2	N8191-15A	サーバスイッチユニット(4Server)	1	○
	3	K410-118(1A)	スイッチユニット接続USBケーブルセット(1.8M)	2	-
	4	N8140-126A	サーバスイッチユニット(4Server)コンソールユニット搭載キット	1	○
認証装置	1	UWTO31-N0001-I	指バイometric認証ロケオン V1 クライアント用-/SW (配信)ライセンス無	1	-
	2	UWHT031-H0102-I	保守5年 指バイometric認証ロケオン V1 クライアント用-i/1L	2	-
	3	UWHT031-H0202-I	保守5年 指バイometric認証ロケオン V1 クライアント用-i/10L	1	-

保守条件

項目	仕様
サーバ・ラック・認証装置の内、保守対象欄に○印のあるもの	<ul style="list-style-type: none"> ・月～金 8:30～17:30 (土日祝祭日、年末年始を除く) ・5年間 コール当日あるいは翌開庁日 ・出張修理サービス (修理部品代含む) ・ハードディスク故障時は、ディスク返却不要サービス付であること ※上記条件を満たすメーカーの保守パックがある場合は、保守パックを適用すること

○メーカー型番の指定の無いもの

次の物件については購入先を指定しないが、共通して次の条件を満たすこと。

また、物件毎に個別の条件でもあるので注意すること。

- (1) リース期間中の保守部品の調達等のサポートに支障がないこと。
- (2) ソフトウェアを含み正規のライセンス製品であること。
- (3) ライセンスに期限がある場合はリース期間内有効となるものを用意すること。
- (4) メーカーの保守パックを使用する時は、5年間有効であること。

2. クライアントPC

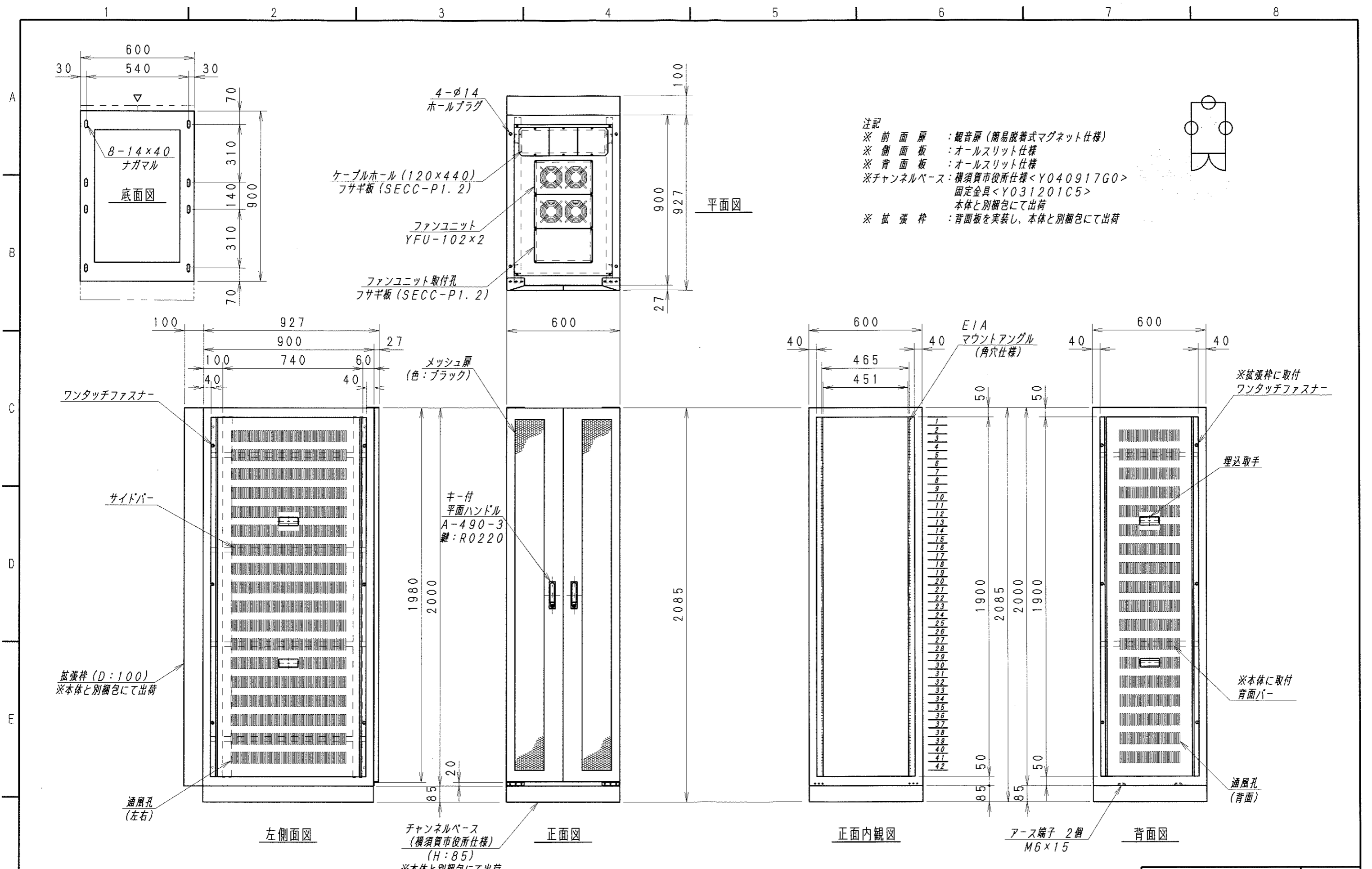
項目	仕様・性能等
数量	12台
設置場所	市営住宅課事務室 7台 指定管理者事務室 5台
形状	ノート型
OS	Microsoft Windows 11 Professional 64bit
CPU	インテル®Core™i5-1135G7プロセッサ 以上
メモリ容量	DDR3L-SDRAM 4GB以上
ハードディスク	500GB、Serial ATA/600、7,200rpm、SMART機能対応 以上
ディスプレイ	15.6型ワイドTFTカラー液晶 (HD: 1,366×768ドット LEDバックライト、ノングレア) 以上
光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ (内蔵タイプ)
キーボード	テンキー付きキーボード
マウス	USB光センサー式 スクロールホイール付き
通信機能	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応
インタフェース	USB 3.2 Gen2×1、USB 3.2 Gen1×4 以上
PCカードスロット	Type II × 1スロット以上有すること
メモ리카ードスロット	SD (SDHC/SDXC) メモ리카ードスロット×1 以上
内蔵バッテリー	リチウムイオン
Officeソフト	Office Professional 2021 32bit
セキュリティソフト	Trend Micro Apex One Endpoint Sensor ガバナメント版 (5年間有効となるよう手配すること)。定義ファイル等は市保有のサーバから自動配信する。
保守	①下記の条件を満たすこと
	ア) 当日あるいは翌開庁日での出張修理
	イ) 保守期間: 5年
	ウ) 保守対応は月～金 の9:00～18:00とし土日、国民の休日、法律に定める休日を除く
	エ) ハードディスク故障時は、ディスク返却不要サービス付であること
	②上記条件を満たすメーカーの保守パックがある場合は、保守パックを適用すること
その他	①セキュリティワイヤーが取り付けられること
	②ソフトウェアは、導入までにバージョンアップが行われた場合 (サービスパック等) は、システムの運用に支障がない限り最新バージョンとすること。
	③納入時に後継機種が発売された場合は、事前に協議を行うものとする。
	④運用に必要な付属品、ソフトウェア及びライセンス等をすべて用意すること。
	⑤環境・省エネ対策として「エコマーク」認証取得、「エコモード」設定機能を有すること。

3. プリンタ

項目	仕様・性能等
数量	2台
設置場所	市営住宅課事務室 1台 指定管理者事務室 1台
印字方式	LED乾式電子写真方式
用紙サイズ	A3、B4、A4、B5、A5、B6、A6、レター、郵便ハガキ（日本郵便製）、往復ハガキ（日本郵便製）、封筒（長形3号、長形4号、角形2号、角形3号、角形6号）、自由サイズ（幅75～297mm×長さ148～432mm）
最大給紙容量	標準トレイ、増設トレイ合わせて1050枚以上になること。
最大排紙容量	250枚（フェイスダウン）
印字速度	A4ヨコ：38頁/分、A3：23頁/分 以上
両面印刷	両面印刷できること
解像度	1200dpi × 1200dpi 以上
メモリ容量	2GB
用紙坪量	60～220g/m ² （標準トレイ、手差しトレイ、増設トレイ）
保 守	①下記の条件を満たすこと
	ア) 当日あるいは翌開庁日での出張修理
	イ) 保守期間：5年
	ウ) 使用期間中の有寿命部品交換を行うこと
	エ) 年1回以上定期点検を行うこと
オ) 保守対応は土日祭日、年末年始を除く8：30～17：30とする	
②上記条件を満たすメーカーの保守パックがある場合は、保守パックを適用すること。	
その他	①ネットワークプリンタ接続インターフェース：100BASE-TX以上必須
	②OSサポート可能なもの
	③2台分とも専用トナーを付属すること。
	④国際EPEATスターオブゴールド適合、エコマーク取得、グリーン購入法等、環境に配慮した製品であること。

4. スイッチングハブ

項目	仕様・性能等
数量	3台
設置場所	サーバ室 1台（8ポート以上） 市営住宅課事務室 1台（16ポート以上） 指定管理者事務室 1台（16ポート以上）
タイプ	ノンインテリジェントギガビットスイッチ
標準実装ポート数	サーバ室：8ポート 事務室：16ポート
インターフェース	10/100/1000BASE-T
スイッチング容量	8ポートタイプ：16Gbps以上 16ポートタイプ：32Gbps以上
転送レート	8ポートタイプ：12Mpps以上 16ポートタイプ：24Mpps以上
保 守	①下記の条件を満たすこと
	ア) 当日あるいは翌開庁日での出張修理
	イ) 保守期間：5年
	ウ) 保守対応は土日祭日、年末年始を除く8：30～17：30とする
	エ) 必要に応じて代替え品を用意し、迅速な対応を行うこと。
②上記条件を満たすメーカーの保守パックがある場合は、保守パックを適用すること。	
その他	指定管理者とはVPN接続するため、その際のルータに接続して使用できること。



材質	SECC-P	検図	出図	ヤマト通信工業株式会社	件名	横須賀市役所 様向	作成日	2011年 06月 28日	単位	mm	
仕上	焼付塗装				名称	19インチラック YWR6-9020-WP (簡易脱着扉MG仕様)	図面番号	X110628K00	スケール	1/18	
色	6Y8.5/0.5	量	5分		サイズ	A3					
数量	1	単位	面								