

横須賀総合高校LL教室用PCほか周辺機器等(R01)借上

1	リース物件名	横須賀総合高校LL教室用PCほか周辺機器等(R01)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	横須賀市立横須賀総合高校:久里浜6-1-1
4	リース期間	令和元年12月1日から令和6年11月30日までの60ヶ月とする。
5	保守契約	購入金額(本契約)に含む。
6	リース物件 設置・撤去費用	賃貸人はリース物件を設置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 ※リース物件のうち、リース期間中の使用権許諾のみを行うものについては、それを除く。
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	付帯作業	今回借上する機器類について、以下の付帯作業を併せて行うこと。 ①借上物品の保管 本契約にて借上する機器類について、落札者の管理下において納品が完了するまで責任をもって保管すること。 ②現場への納入作業 ・指示された納入物を指定された場所へ搬入をすること。 ・機器類の保証書を纏め、横須賀市へ提出すること。 ・機器類の管理番号・シリアル番号・MACアドレスを一覧に纏め、横須賀市へ提出すること。 ・梱包材の廃棄を実施すること。
14	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毎に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(ノートパソコン、デスクトップパソコン本体とディスプレイについては同一メーカー製品)とすること。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。修理用の部品保有期間はリース期間以上有していること。 ⑤リース物件内訳書No7.8の製品は同一メーカーにて用意すること ⑥納品(搬入)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。詳細については別途協議して決定する。 ⑦納品時、予備部材を除く不用品及び空箱・梱包材等は納入事業者が回収すること。 ⑧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、本市と協議の上、同等性能以上の物品を納入すること。 ⑨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。
15	連絡先	横須賀市 教育委員会教育総務部 教育政策課(教育情報システム室) 北川 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	ソフトウェア	別紙詳細説明書のとおり	式	1	
2	デスクトップパソコン①	別紙詳細説明書のとおり	台	55	
3	デスクトップパソコン②	別紙詳細説明書のとおり	台	1	
4	デスクトップパソコン③	別紙詳細説明書のとおり	台	6	
5	デスクトップパソコン④	別紙詳細説明書のとおり	台	1	
6	デスクトップパソコン⑤	別紙詳細説明書のとおり	台	23	
7	モノクロページプリンタ①	別紙詳細説明書のとおり	台	43	
8	モノクロページプリンタ②	別紙詳細説明書のとおり	台	13	
9	A2スキャナ	別紙詳細説明書のとおり	台	1	
10	A3スキャナ	別紙詳細説明書のとおり	台	2	
11	A4スキャナ	別紙詳細説明書のとおり	台	3	
12	ファイルサーバ	別紙詳細説明書のとおり	台	1	
13	無停電電源装置(UPS)	別紙詳細説明書のとおり	台	1	
14	バックアップサーバ(ストレージ)	別紙詳細説明書のとおり	台	1	
15	インテリジェントスイッチ(24ポート)	別紙詳細説明書のとおり	台	2	
16	インテリジェントスイッチ(8ポート)	別紙詳細説明書のとおり	台	1	
17	CALLシステム	別紙詳細説明書のとおり	式	1	
18	ハードウェア保守(端末)	保守対応時間 月曜～土曜の9時～17時 (祝祭日、12/30～1/3除く)	式	1	
19	ハードウェア保守(モノクロページプリンタ)	平日9時00分から17時30分とする。	式	1	
20	ハードウェア保守(A2スキャナ)	平日9時00分から17時00分とする。	式	1	
21	ハードウェア保守(A3,A4スキャナ)	平日9時00分から17時30分とする。	式	1	
22	ハードウェア保守(ファイルサーバ、無停電電源装置)	平日9時00分から17時30分とする。	式	1	

23	ハードウェア保守(バックアップサーバ)	平日9時00分から17時00分とする。	式	1	
24	ハードウェア保守(インテリジェントスイッチ)	平日9時00分から17時00分とする。	式	1	
25	ハードウェア保守(CALLシステム)	平日9時00分から17時00分とする。	式	1	
26	ソフトウェア保守	平日9時00分から17時30分とする。	式	1	

※月額リース料欄は、契約者が記入する。

別紙 詳細説明書

1. ソフトウェア 詳細仕様

No.	品名	製品種別	製品型番	数量
1.1	(OPアカデミック)Office Professional Plus 2019 ライセンス	Microsoft Office	79P-05720	86
1.2	Acronis Snap Deploy for PC (v5) + 初年度保守 GV 50 - 249	クローニング用ソフト	SWPELSJPG92	86
1.3	ジャストシステム ホームページビルター 21 JL-Education	ホームページ作成用ソフト	C237131	23
1.4	ホームページビルター21 インストールメディア(DVD)(PDFマニュアル付)		9237706	1
1.5	弥生会計 19 プロ スケールバック 基本ライセンス(通常校用)	会計ソフト	SYRAM001-1	23
1.6	CES Neo Impact	環境復元ソフト	-	80
1.7	Acronis Backup 12.5 Standard Server License incl. AAS GESD	バックアップソフト	B1WYLSZZE91	1
1.8	Acronis Backup Standard Server License 5 Year Renewal AAS GESD		B1WXSSZZE91	1
1.9	Calabo LMS/eNetLibe対応 英文法徹底トレーニング(21ライセンス)	教材ソフト	HTML-EB-21	1
1.10	Calabo LMS/eNetLibe対応 英文速読・語彙 徹底トレーニング 初級編(21ライセンス)		HTML-SG-BA-21	1
1.11	Calabo LMS/eNetLibe対応 英文速読・語彙 徹底トレーニング 中級編(21ライセンス)		HTML-SG-MD-21	1
1.12	Calabo LMS/eNetLibe対応 CUBIC LISTENING Pre-intermediate(21ライセンス)		HTML-CLPI-21	1
1.13	ムービーテレコ対応 HomestayAdventures(41ライセンス)	ムービーテレコ対応教材	SFTREX-HSA-41	1
1.14	ムービーテレコ対応 HomestayAdventures(1ライセンス)		SFTREX-HSA-A	2
1.15	ムービーテレコ対応 Adventures Abroad(41ライセンス)		SFTREX-ADA-41	1
1.16	ムービーテレコ対応 Adventures Abroad(1ライセンス)		SFTREX-ADA-A	2
1.17	CalaboEX マスターユニット制御用ソフト	CALLシステムソフト	CA560-A	1
1.18	CalaboEX コントローラソフト バージョンアップ Express Edition		CA590-ABL-UP	1
1.19	CalaboEX studentソフト バージョンアップ Express Edition		CA580-ABL-UP	42
1.20	APC ダウンロード版 Smart-UPS 500/750専用PowerChute Business Edition Deluxe for Windows	UPS制御ソフト	-	1
1.21	Adobe Premiere Elements 2019	動画編集ソフト	65292659AE01A00	43
1.22	License用 MLP Premiere Elements 2019 DVD-Set	アドビインストールメディア	65292639	1
1.23	(OPアカデミック)Windows Server STD CORE 2019 2 Licenses ライセンス	Windows Server OS/CAL	9EM-00639	8
1.24	(OPアカデミック)Windows Server Device CAL 2019 ライセンス		R18-05753	86
1.25	(OPアカデミック)WIN EDU per DVC アップグレード&SA		2019LTSC用	KW5-00328
備考	上記ソフトウェアは現在、全学年を通じ授業で使用しているものであり、授業を運営する上で、また授業展開を構成する上でも必要不可欠なものである。もし、上記以外のソフトウェアとなった場合は、年度の途中で使用教材を変更することと同じ結果となってしまうため、上記製品を選定すること。			

2. デスクトップパソコン①(55台) 詳細仕様

No.	項目	詳細仕様
2.1	前提条件	ソフトウェアは、日本語版であること。 法人向けビジネスモデルであること。
2.2	筐体	省スペースに配慮したスリム筐体であること
2.3	OS	Microsoft Windows 10 pro (64bit)
2.4	CPU	Intel Core(TM) i5-8400プロセッサ (4.0GHz) 同等以上 インテル社の製品指定とする。
2.5	メモリ	8GB以上
2.6	ストレージ	SSDを搭載すること。256GB以上
2.7	スーパーマルチドライブ	内蔵とする CD-ROM読み込み DVD-ROM読み込み DVD±R(1層/2層)、DVD±RW、読み込み/書き込みに対応していること ※書き込みツール及びDVDビデオ再生ツール添付 ※バッファアンダーランエラー機能付
2.8	マウス	光学もしくはレーザー式、USB接続スクロール機能付きマウス
2.9	キーボード	JIS標準配列、USB接続
2.10	拡張スロット	PCIスロット×1以上
2.11	ネットワーク	LAN(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) 標準内蔵 Remote Power On(Wake on LAN)機能対応のこと
2.12	グラフィックボード	インテルHDグラフィックスと同等以上
2.13	USB	Type-A: 3.1 x 2以上、2.0以上 x 2以上
2.14	ディスプレイ出力	グラフィックボードまたは機器の構成による
2.15	ディスプレイ	液晶19.5インチワイド型以上であること。 解像度は、1,440×900ドット以上が表示可能であること。
2.16	外寸(幅×奥行×高さ)	W:95×D:350×H:330mm以下であること
2.17	音源	インテルHigh Definition Audio準拠
2.18	セキュリティチップ	TPM(TCG v2.0準拠)内蔵のこと
2.19	パーツ保証	5年間パーツ保証+翌営業日オンサイト保守サービスをつけること
2.20	その他要件	JANコードを有していること(ホワイトボックス系は不可) 国際エネルギースタープログラム対応であること グリーン購入法に対応していること 工場出荷状態へのリカバリディスクを付属させること(端末共通で使用可能なら全体で1枚で構わない)

3. デスクトップパソコン②(1台) 詳細仕様

No.	項目	詳細仕様
3.1	前提条件	ソフトウェアは、日本語版であること。 法人向けビジネスモデルであること。
3.2	筐体	省スペースに配慮したスリム筐体であること
3.3	OS	Microsoft Windows 10 pro (64bit)
3.4	CPU	Intel Core(TM) i5-8400プロセッサ (4.0GHz) 同等以上 インテル社の製品指定とする。 Microsoft Windows 10 LTSC 2019 (64bit) 対応であること
3.5	メモリ	8GB以上
3.6	ストレージ	2.5" 500GB 7200rpm SATAドライブと同等以上を搭載すること
3.7	スーパーマルチドライブ	内臓とする CD-ROM読み込み DVD-ROM読み込み DVD±R、DVD±RW、読み込み/書き込みに対応していること ※書き込みツール及びDVDビデオ再生ツール添付 ※パフアアンダーランエラー機能付
3.8	マウス	光学もしくはレーザー式、USB接続スクロール機能付きマウス
3.9	キーボード	JIS標準配列、USB接続
3.10	拡張スロット	PCIスロット×1以上
3.11	ネットワーク	LAN(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) 標準内蔵 Remote Power On(Wake on LAN)機能対応のこと
3.12	グラフィックボード	GeForce GT 730 2GBと同等以上であること
3.13	USB	Type-A: 3.1 x 2以上、2.0以上 x 2以上であること
3.14	ディスプレイ出力	グラフィックボードによる
3.15	ディスプレイ	液晶19.5インチワイド型以上であること。 解像度は、1,440 x 900ドット以上が表示可能であること。
3.16	外寸 (幅×奥行×高さ)	W:95×D:350×H:330mm以下であること
3.17	音源	インテルHigh Definition Audio準拠
3.18	セキュリティチップ	TPM(TCG v2.0準拠)内蔵のこと
3.19	パーツ保証	5年間パーツ保証+翌営業日オンサイト保守サービスをつけること
3.20	その他要件	JANコードを有していること(ホワイトボックス系は不可) 国際エネルギースタープログラム対応であること グリーン購入法に対応していること 工場出荷状態へのリカバリディスクを付属させること(端末共通で使用可能なら全体で1枚で構わない)

4. デスクトップパソコン③(6台) 詳細仕様

No.	項目	詳細仕様
4.1	前提条件	ソフトウェアは、日本語版であること。 法人向けビジネスモデルであること。
4.2	筐体	省スペースに配慮したスリム筐体であること
4.3	OS	Microsoft Windows 10 pro (64bit)
4.4	CPU	Intel Core(TM) i5-8400プロセッサ (4.0GHz) 同等以上 インテル社の製品指定とする。 Microsoft Windows 10 LTSC 2019 (64bit) 対応であること
4.5	メモリ	8GB以上
4.6	ストレージ	SSDを搭載すること。256GB以上
4.7	ブルーレイコンボドライブ	内臓とする CD-ROM読み込み DVD-ROM読み込み DVD±R(1層/2層)、DVD±RW、読み込み/書き込み ブルーレイディスク読み込み/書き込みに対応していること ※書き込みツール及びDVDビデオ、ブルーレイビデオ再生ツール添付 ※パフアアンダーランエラー機能付
4.8	マウス	光学もしくはレーザー式、USB接続スクロール機能付きマウス
4.9	キーボード	JIS標準配列、USB接続
4.10	拡張スロット	PCIスロット×1以上
4.11	ネットワーク	LAN(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) 標準内蔵 Remote Power On(Wake on LAN)機能対応のこと
4.12	グラフィックボード	NVIDIA Quadro P400と同等以上
4.13	USB	Type-A: 3.1 x 2以上、2.0以上 x 2以上
4.14	ディスプレイ出力	グラフィックボードによる
4.15	ディスプレイ	液晶23インチワイド型以上であること。 解像度は、1,920 x 1080ドット以上が表示可能であること。
4.16	ヘッドセット	USB有線接続であること
4.17	外寸 (幅×奥行×高さ)	W:95×D:350×H:330mm以下であること
4.18	音源	インテルHigh Definition Audio準拠
4.19	セキュリティチップ	TPM(TCG v2.0準拠)内蔵のこと
4.20	パーツ保証	5年間パーツ保証+翌営業日オンサイト保守サービスをつけること
4.21	その他要件	JANコードを有していること(ホワイトボックス系は不可) 国際エネルギースタープログラム対応であること グリーン購入法に対応していること 工場出荷状態へのリカバリディスクを付属させること(端末共通で使用可能なら全体で1枚で構わない)

5. デスクトップパソコン④(1台) 詳細仕様

No.	項目	詳細仕様
5.1	前提条件	ソフトウェアは、日本語版であること。 法人向けビジネスモデルであること。
5.2	筐体	省スペースに配慮したスリム筐体であること
5.3	OS	Microsoft Windows 10 pro (64bit)
5.4	CPU	Intel Core(TM) i5-8400プロセッサ (4.0GHz) 同等以上 インテル社の製品指定とする。 Microsoft Windows 10 LTSC 2019 (64bit) 対応であること
5.5	メモリ	8GB以上
5.6	ストレージ	SSDを搭載すること。256GB以上
5.7	スーパーマルチドライブ	内臓とする CD-ROM読み込み:最大24倍速以上 DVD-ROM読み込み:最大8倍速以上 DVD±R(1層/2層)、DVD±RW、読み込み/書き込みに対応していること ※書き込みツール及びDVDビデオ再生ツール添付 ※バッファアンダーランエラー機能付
5.8	マウス	光学もしくはレーザー式、USB接続スクロール機能付きマウス
5.9	キーボード	JIS標準配列、USB接続
5.10	拡張スロット	PCIスロット×1以上
5.11	ネットワーク	LAN(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) 標準内蔵 Remote Power On(Wake on LAN)機能対応のこと
5.12	グラフィックボード	インテルHDグラフィックスと同等以上
5.13	USB	Type-A: 3.1 x 2以上、2.0以上 x 2以上
5.14	ディスプレイ出力	グラフィックボードまたは機器の構成による VGAポート×1以上 2画面出力が可能なこと
5.15	ディスプレイ	液晶19.5インチワイド型以上であること。 解像度は、1,440×900ドット以上が表示可能であること。 VGA接続が可能なこと ※PC本体1台に対して、ディスプレイを2台とすること。
5.16	外寸(幅×奥行×高さ)	W:95×D:350×H:330mm以下であること
5.17	音源	インテルHigh Definition Audio準拠
5.18	セキュリティチップ	TPM(TCG v2.0準拠)内蔵のこと
5.19	パーツ保証	5年間パーツ保証+翌営業日オンサイト保守サービスをつけること
5.21	その他要件	JANコードを有していること(ホワイトボックス系は不可) 国際エネルギースタープログラム対応であること グリーン購入法に対応していること 工場出荷状態へのリカバリディスクを付属させること(端末共通で使用可能なら全体で1枚で構わない)

6. デスクトップパソコン⑤(23台) 詳細仕様

No.	項目	詳細仕様
6.1	前提条件	ソフトウェアは、日本語版であること。 法人向けビジネスモデルであること。
6.2	筐体	省スペースに配慮したスリム筐体であること
6.3	OS	Microsoft Windows 10 pro (64bit)
6.4	CPU	Intel Core(TM) i5-8400プロセッサ (4.0GHz) 同等以上 インテル社の製品指定とする。 Microsoft Windows 10 LTSC 2019 (64bit) 対応であること
6.5	メモリ	8GB以上
6.6	ストレージ	SSDを搭載すること。256GB以上
6.7	スーパーマルチドライブ	内臓とする CD-ROM読み込み:最大24倍速以上 DVD-ROM読み込み:最大8倍速以上 DVD±R(1層/2層)、DVD±RW、読み込み/書き込みに対応していること ※書き込みツール及びDVDビデオ再生ツール添付 ※バッファアンダーランエラー機能付
6.8	マウス	光学もしくはレーザー式、USB接続スクロール機能付きマウス
6.9	キーボード	JIS標準配列、USB接続 キーストローク3.6mm以上
6.10	拡張スロット	PCIスロット×1以上
6.11	ネットワーク	LAN(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) 標準内蔵 Remote Power On(Wake on LAN)機能対応のこと
6.12	グラフィックボード	インテルHDグラフィックスと同等以上
6.13	USB	Type-A: 3.1 x 2以上、2.0以上 x 2以上
6.14	ディスプレイ出力	グラフィックボードまたは機器の構成による VGAポート×1以上
6.15	ディスプレイ	液晶19.5インチワイド型以上であること。 解像度は、1,440×900ドット以上が表示可能であること。 VGA接続が可能なこと
6.16	外寸(幅×奥行×高さ)	W:95×D:350×H:330mm以下であること
6.17	音源	インテルHigh Definition Audio準拠
6.18	セキュリティチップ	TPM(TCG v2.0準拠)内蔵のこと
6.19	パーツ保証	5年間パーツ保証+翌営業日オンサイト保守サービスをつけること
6.20	その他要件	JANコードを有していること(ホワイトボックス系は不可) 国際エネルギースタープログラム対応であること グリーン購入法に対応していること 工場出荷状態へのリカバリディスクを付属させること(端末共通で使用可能なら全体で1枚で構わない)

7. モノクロページプリンタ①(43台) 詳細仕様

No.	項目	詳細仕様
7.1	印刷速度	【片面印刷】 A4用紙(横) 35ページ/分以上 A3用紙 19ページ/分以上 【両面印刷】 A4用紙(横) 25ページ/分以上 A3用紙 14ページ/分以上
7.2	解像度	1,200dpi×1,200dpi 以上
7.3	給紙	MPカセットまたは手差しトレイ 110枚以上 標準カセット1段+増設カセット1段で、最大1100枚以上 用紙サイズはトレイ、手差し(MPカセット)共に以下に対応できること A3、A4、A5、A6、B4、B5、B6
7.4	自動両面印刷	標準対応
7.5	ウォームアップ	節電復帰時:19秒以下、電源On時:19秒以下
7.6	ファーストプリント	7.5秒
7.7	搭載メモリー	128MB以上
7.8	インターフェース	100BASE-TX/10BASE-T、USB2.0以上
7.9	質量	28kg以下(本体のみ・消耗品含む)
7.10	消費電力	最大:1,200W以下
7.11	保守	定期交換部品(5年)を含めること 平日9:00-17:30対応の、場所指定が可能な技術員派遣修理を含むこと。
7.12	その他	増設カセット1段追加すること 国際エネルギースタープログラムに適合していること

8. モノクロページプリンタ②(13台) 詳細仕様

No.	項目	詳細仕様
8.1	印刷速度	【片面印刷】 A4用紙(横) 35ページ/分以上 A3用紙 19ページ/分以上 【両面印刷】 A4用紙(横) 25ページ/分以上 A3用紙 14ページ/分以上
8.2	解像度	1,200dpi×1,200dpi 以上
8.3	給紙	MPカセットまたは手差しトレイ 110枚以上 標準カセット1段+増設カセット2段で、最大1650枚以上 用紙サイズはトレイ、手差し(MPカセット)共に以下に対応できること A3、A4、A5、A6、B4、B5、B6
8.4	自動両面印刷	標準対応
8.5	ウォームアップ	節電復帰時:19秒以下、電源On時:19秒以下
8.6	ファーストプリント	7.5秒
8.7	搭載メモリー	128MB以上
8.8	インターフェース	100BASE-TX/10BASE-T、USB2.0以上
8.9	質量	28kg以下(本体のみ・消耗品含む)
8.10	消費電力	最大:1,200W以下
8.11	TEC値	2.7kWh
8.12	保守	定期交換部品(5年)を含めること 平日9:00-17:30対応の、場所指定が可能な技術員派遣修理を含むこと。
8.13	その他	増設カセット2段追加すること 国際エネルギースタープログラムに適合していること

9. A2スキャナ(1台) 詳細仕様

No.	項目	詳細仕様
9.1	形式	フラットベッドスキャナー
9.2	最大原稿サイズ	A2
9.3	解像度	光学解像度:600dpi以上
9.4	読取速度	カラー(200dpi)6秒以上/フルスキャン領域・モノクロ6秒以上/フルスキャン領域領域
9.5	インターフェース	TCP/IP(10/100/1000Base-T)、USB×1以上
9.6	保守	平日9:00-17:00対応の、場所指定が可能な技術員派遣修理を含むこと。
9.7	その他	・納品引き渡しからメーカー保守バック(5年間)を付帯すること

10. A3スキャナ(2台) 詳細仕様

No.	項目	詳細仕様
10.1	形式	フラットベッドスキャナー
10.2	最大原稿サイズ	A3
10.3	走査方式	読み取りヘッド移動型原稿固定読み取り
10.4	光源	白色LED
10.5	解像度	光学解像度:600dpi以上、読み取り解像度:50~600dpi
10.6	読取速度	カラー70枚/分・モノクロ70枚/分以上(300dp、片面)
10.7	インターフェース	Hi-Speed USB/USB ×1以上
10.8	保守	平日9:00-17:30対応の、場所指定が可能な技術員派遣修理を含むこと。
10.9	その他	・納品引き渡しからメーカー保守バック(5年間)を付帯すること

11. A4スキャナ(3台) 詳細仕様

No.	項目	詳細仕様
11.1	形式	フラットベッドスキャナー
11.2	最大原稿サイズ	A4
11.3	走査方式	読み取りヘッド移動型原稿固定読み取り
11.4	光源	白色LED
11.5	解像度	光学解像度:600dpi以上、読み取り解像度:50~4,800dpi
11.6	読取速度	カラー40枚/分・モノクロ40枚/分以上(300dp、片面)
11.7	インターフェース	Hi-Speed USB/USB ×1以上
11.8	保守	平日9:00-17:30対応の、場所指定が可能な技術員派遣修理を含むこと。
11.9	その他	・納品引き渡しからメーカー保守バック(5年間)を付帯すること

12. ファイルサーバ(1台) 詳細仕様

No.	詳細仕様	
12.1	前提条件	ソフトウェアは、日本語版であること。 法人向けビジネスモデルであること。
12.2	筐体	タワー型筐体であること
12.3	OS	Windows Server 2019
12.4	CPU	インテル(R) Xeon(R) プロセッサ E-2134 3.5GHzと同等以上 4コア/8スレッド以上であること
12.5	メモリ	メインメモリ 8GB以上 * 最大で32GB以上増設可能であること。
12.6	ストレージ	内蔵型 SATA接続 もしくはSAS接続600GB以上×4 Raid0/1/5/10いずれでも構築可能であること
12.7	スーパーマールドライブ	内蔵型DVD-ROMドライブを搭載すること ※バッファアンダーランエラー機能付
12.8	マウス	光学もしくはレーザー式、USB接続スクロール機能付きマウス
12.9	キーボード	JIS標準配列、USB接続
12.10	拡張スロット	PCI Expressスロット ×4 以上であること
12.11	ネットワーク	LAN 1000BASE-T対応 ×2以上であること Remote Power On(Wake on LAN)機能対応のこと
12.12	USB	USB3.0以上 ×3以上、USB2.0以上 ×4以上
12.13	シリアルポート	VGA ×1以上
12.14	ディスプレイ出力	グラフィックボードによる
12.15	ディスプレイ	17型液晶以上であること VGA ×1以上
12.16	外寸(幅×奥行×高さ)	W:220×D:650×H:450mm以下であること
12.17	セキュリティチップ	TPM(TCG v2.0準拠)内蔵のこと
12.18	パーツ保証	5年間 パーツ保証+翌営業日オンライン保守サービスをつけること HDDを交換した場合に、返却不要であること
12.19	その他要件	・JANコードを有していること ・入札時に最新モデルであること ・電源は冗長構成であること

13. 無停電電源装置(UPS)(1台) 詳細仕様

No.	詳細仕様	
13.1	筐体	シュナイダーエレクトロニクス社 Smart-UPS 750 LCD 100V または、上記相当品をサーバーメーカーから同時購入も可とする
13.2	保守対応	納品引き渡しからメーカー保守パック(5年間)を付帯すること ・バッテリーの無償交換サービス ・製品に付属するソフトウェアのバージョンアップにも対応すること
13.3	その他要件	・JANコードを有していること ・入札時に最新モデルであること ・システムを停止せず交換可能なホットスワップバッテリーであること

14. バックアップサーバ(ストレージ)(1台) 詳細仕様

No.	詳細仕様	
14.1	筐体	タワー型筐体であること
14.2	ストレージ	2TB HDD ×2基以上
14.3	環境対応	温度5~35°C 湿度20~80%に対応すること ※結露なきこと
14.4	外寸	W:90×H:130×D:210(mm)以下であること
14.5	保守対応	納品引き渡しから以下内容の5年間のメーカー保守パック(5年間)を付帯すること ・ディスク返却不要サービス、または(ディスク)データ消去証明書発行サービス(作業完了まで守秘義務を負うこと)のいずれかが付帯すること
14.6	その他要件	上記サーバと接続し、バックアップソフト等を使用して以下の機能を満たすこと ・システム及びデータ領域のデータを保存すること

15. インテリジェントスイッチ(24ポート)(2台) 詳細仕様

No.	詳細仕様	
15.1	筐体	アライドテレシス社製 CentreCOM AT-SH230-28GT(RoHS) 同等以上であること
15.2	ポート数	10/100/1000BASE-T(RJ-45コネクタ) ×24ポート
15.3	SFPスロット	4ポート(10/100/1000BASE-T ポート ×4とのコンボ可)
15.4	コンソールポート	RS-232(RJ-45 コネクタ) ×1ポート
15.5	温度環境	0~50°C(動作時)に対応すること
15.6	VLAN	IEEE 802.1QタグVLAN、ポートベース VLANに対応すること
15.7	L2機能	ループ検知、ポートランキング、マルチキャストに対応すること
15.8	セキュリティ	MACアドレス認証、Web 認証、DHCPスヌーピングに対応すること
15.9	保守対応	納品引き渡しから以下内容のメーカー保守パック(5年間)を付帯すること ・保守対応時間 平日9時~17時 ・受付窓口、メールと電話の両方の窓口を有すること
15.10	その他要件	・オートネゴシエーション機能

16. インテリジェントスイッチ(8ポート)(1台) 詳細仕様

No.	詳細仕様	
16.1	筐体	アライドテレシス社製 CentreCOM AT-SH230-10GT(RoHS) 同等以上であること
16.2	ポート数	10/100/1000BASE-T(RJ-45コネクタ) ×8ポート
16.3	SFPスロット	2ポート(10/100/1000BASE-T ポート ×2とのコンボ可)
16.4	コンソールポート	RS-232(RJ-45 コネクタ) ×1ポート
16.5	温度環境	0~50°C(動作時)に対応すること
16.6	VLAN	IEEE 802.1QタグVLAN、ポートベース VLANに対応すること
16.7	L2機能	ループ検知、ポートランキング、マルチキャストに対応すること
16.8	セキュリティ	MACアドレス認証、Web 認証、DHCPスヌーピングに対応すること
16.9	保守対応	納品引き渡しから以下内容のメーカー保守パック(5年間)を付帯すること ・保守対応時間 平日9時~17時 ・受付窓口、メールと電話の両方の窓口を有すること
16.10	その他要件	・オートネゴシエーション機能

17. CALLシステム 詳細仕様

No.	品名	製品種別	製品型番	数量
17.1	USBサウンドユニット	音声転送部	CZ521-A	44
17.2	専用ステレオヘッドセット		CZ530-B	43
17.3	ノイズフィルターキット		NSFLTR-KIT	1
17.4	S300-AV マスターユニット	視覚機器制御部	CN300AV-A	1
17.5	S300-AV 操作パネル		CN360AV-A	1
17.6	eNetLibe Standard	eLearningサーバ	LBSVS-T1	1
17.7	オムロン製 UPS		BX50F	1
17.8	eNetLibe 40クライアント		LBC040	1
17.9	eNetLibe 1クライアント		LBC001	3
17.10	eNetLibe RAIDモデルセントバック保守料金(追加4年間)		-	1
備考				

18. ハードウェア保守(端末)

No.	項目	内容
18.1	保守業務の内容	下記18.2～18.9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。
18.2	保守対象・期間	リース物件No2～6について、納入後60ヵ月分のハードウェア保守を付属させること。 オンサイト保守は、故障連絡から翌営業日内の対応を目標とする。 ※保守内容をバックで提供できない場合は、同等内容を入札価格に含めること。
18.3	技術問い合わせ(電話)	24時間365日問い合わせが行えることとする。
18.4	オンサイト保守受付時間	月曜～金曜の9時から16時
18.5	オンサイト対応時間	月曜～土曜の9時～17時(祝祭日、12/30～1/3除く)とする。
18.6	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。
18.7	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
18.8	故障ストレージの扱いについて	導入する機器に内蔵するSSDが故障した場合、保守業務の範囲内にて、オンサイトで正常に動作するSSDへの交換作業を実施するとともに、交換後のSSDを無償で本市に譲渡すること。 導入する機器に内蔵するHDDが故障した場合、保守業務の範囲内にて、オンサイトで正常に動作するHDDへの交換作業を実施するとともに、交換後のHDDを無償で本市に譲渡すること。
18.9	その他	本市の情報の取り扱い規定を順守すること。

19. ハードウェア保守(モノクロページプリンタ)

No.	項目	内容
19.1	保守業務の内容	下記19.2～19.7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。
19.2	保守対象・期間	リース物件No7～8について、納入後60ヵ月分の平日9時00分から17時30分のハードウェアオンサイト保守を付属させること。 また定着ユニット、転写ユニット、給紙ローラなどの定期交換部品の交換も対象とすること。 ※保守内容をバックで提供できない場合は、同等内容を入札価格に含めること。
19.3	オンサイト保守受付時間	平日9時00分から17時30分とする。
19.4	オンサイト対応時間	平日9時00分から17時30分とする。
19.5	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。
19.6	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 ・納入物品に関する修正ドライバの適用に関する技術サポートの実施
19.7	その他	本市の情報の取り扱い規定を順守すること。

20. ハードウェア保守(A2スキャナ)

No.	項目	内容
20.1	保守業務の内容	下記20.2～20.7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。
20.2	保守対象・期間	リース物件No9について、納入後60ヵ月分の平日9時00分から17時00分のハードウェアオンサイト保守を付属させること。 ※保守内容をバックで提供できない場合は、同等内容を入札価格に含めること。
20.3	オンサイト保守受付時間	平日9時00分から17時00分とする。
20.4	オンサイト対応時間	平日9時00分から17時00分とする。
20.5	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。
20.6	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 ・納入物品に関する修正ドライバの適用に関する技術サポートの実施
20.7	その他	本市の情報の取り扱い規定を順守すること。

21. ハードウェア保守(A3/A4スキャナ)

No.	項目	内容
21.1	保守業務の内容	下記21.2～21.7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。
21.2	保守対象・期間	リース物件No10、11について、納入後60ヵ月分の平日9時00分から17時30分のハードウェアオンサイト保守を付属させること。 ※保守内容をバックで提供できない場合は、同等内容を入札価格に含めること。
21.3	オンサイト保守受付時間	平日9時00分から17時30分とする。
21.4	オンサイト対応時間	平日9時00分から17時30分とする。
21.5	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。
21.6	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 ・納入物品に関する修正ドライバの適用に関する技術サポートの実施
21.7	その他	本市の情報の取り扱い規定を順守すること。

22. ハードウェア保守(ファイルサーバ、無停電電源装置)

No.	項目	内容
22.1	保守業務の内容	下記22.2～22.7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。
22.2	保守対象・期間	リース物件No12、No13について、納入後60ヵ月分の平日9時00分から17時30分のハードウェアオンサイト保守を付属させること。 ※保守内容をバックで提供できない場合は、同等内容を入札価格に含めること。
22.3	オンサイト保守受付時間	平日9時00分から17時30分とする。
22.4	オンサイト対応時間	平日9時00分から17時30分とする。
22.5	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。
22.6	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 ・納入物品に関する修正ドライバの適用に関する技術サポートの実施
22.7	その他	本市の情報の取り扱い規定を順守すること。

23. ハードウェア保守(バックアップサーバ)

No.	項目	内容
23.1	保守業務の内容	下記23.2～23.7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。
23.2	保守対象・期間	リース物件No14について、納入後60ヵ月分の平日9時00分から17時00分のハードウェアオンサイト保守を付属させること。 ※保守内容をバックで提供できない場合は、同等内容を入札価格に含めること。
23.3	オンサイト保守受付時間	平日9時00分から17時00分とする。
23.4	オンサイト対応時間	平日9時00分から17時00分とする。
23.5	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。
23.6	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 ・納入物品に関する修正ドライバの適用に関する技術サポートの実施
23.7	その他	本市の情報の取り扱い規定を順守すること。

24. ハードウェア保守(インテリジェントスイッチ)

No.	項目	内容
24.1	保守業務の内容	下記24.2～24.7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。
24.2	保守対象・期間	リース物件No15、No16について、納入後60ヵ月分の平日9時00分から17時00分のハードウェアオンサイト保守を付属させること。 ※保守内容をバックで提供できない場合は、同等内容を入札価格に含めること。
24.3	オンサイト保守受付時間	平日9時00分から17時00分とする。
24.4	オンサイト対応時間	平日9時00分から17時00分とする。
24.5	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。
24.6	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 ・納入物品に関する修正ドライバの適用に関する技術サポートの実施
24.7	その他	本市の情報の取り扱い規定を順守すること。

25. CALLシステム保守

No.	項目	内容
25.1	保守業務の内容	下記25.2～25.7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。
25.2	保守対象・期間	リース物件No17について、納入後60ヵ月分の平日9時00分から17時30分のハードウェアオンサイト保守を付属させること。 ※保守内容をバックで提供できない場合は、同等内容を入札価格に含めること。
25.3	オンサイト保守受付時間	平日9時00分から17時00分とする。
25.4	オンサイト対応時間	平日9時00分から17時00分とする。
25.5	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。
25.6	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 ・納入物品に関する修正ドライバの適用に関する技術サポートの実施
25.7	その他	本市の情報の取り扱い規定を順守すること。

26. ソフトウェア保守

No.	項目	内容
26.1	保守業務の内容	下記26.2～26.5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。
26.2	保守対象・期間	リース物件1.6、1.17～1.19のソフトウェアについて、リース開始から5年間(60ヶ月)の保守を付属させること。 ※保守内容をバックで提供できない場合は、同等内容を入札価格に含めること。
26.3	保守受付時間	平日9時から17時30分に技術問い合わせが行えることとする。
26.4	問い合わせ対応	本市または運用事業者からの電話、または、電子メールによる問い合わせに対応すること。
26.5	その他	本市の情報の取り扱い規定を順守すること。

27. 用語の説明・定義

項番	項目	詳細仕様
27.1	「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