

## 松阪市図書館及び学校読書室コンピュータシステム等機器賃貸借仕様書

## 1. 件名

松阪市図書館及び学校読書室コンピュータシステム等機器賃貸借

## 2. 保守及び賃貸借の契約対象期間

令和 5 年 3 月 1 日から令和 10 年 2 月 29 日までの 60 ヶ月の契約とする。

## 3. 支払方法

支払いについては、入札価格(税抜)に 100 分の 110 を乗じて得た金額を 60 等分した金額を月額とし、毎月後払いするものとする。ただし、月額に端数が生じた場合は、初回支払いに含める。

## 4. 機器仕様

## (1) 台数 ※別紙参照

- ・デスクトップパソコン 42 台
- ・ノートパソコン 1 台
- ・タブレットパソコン 2 台
- ・プリンタ 14 台

## (2) 仕様詳細

- ・デスクトップパソコン 11 台（業務端末【公共図書館】）

項目	機能
OS	Windows11 Pro 日本語版 64bit Windows10 Pro 日本語版 64bit (Windows11 Pro からのダウングレード)
機種	デスクトップパソコン
CPU	インテル® Core™i3 プロセッサ以上
メモリ	8GB×1 以上
内蔵ストレージ	SSD 256GB 以上
ディスプレイ (表示解像度)	・17 型 TFT カラー液晶以上 ・1280×1024ドット 1677 万色以上
サウンド機能	ディスプレイにスピーカー内蔵
インターフェイス	・マイク入力及びヘッドホン出力端子 ・有線 LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 以上) ・シリアルポート (RS-232C D-SUB9 ピン) を 1 ポート ・USB3.0 以上を 3 ポート以上
キーボード	日本語キーボード
重量	5kg 程度であること
その他	・Microsoft Office Personal 2021 以上をインストールすること。

	<ul style="list-style-type: none"> <li>・DVD-ROMドライブが使用可能であること。</li> <li>・ディスプレイケーブルは変換コネクタを使用せずケーブル1本で接続すること。</li> <li>・USB 接続式のマウスがついていること。</li> <li>・松阪図書館及び嬉野図書館に1枚ずつ、リハビリターディスク、ドライブスディスク、動画再生用ソフトの媒体を用意すること。</li> <li>・本体にサビコンセントが存在し、2個の周辺装置の電源を取得できること。 (ACタップでも可)</li> </ul>
--	--

・デスクトップパソコン 7台（利用者開放端末（館内 OPAC）【公共図書館】）

項目	機能
OS	Windows11 Pro 日本語版 64bit Windows10 Pro 日本語版 64bit (Windows11 Pro からのダウングレード)
機種	デスクトップパソコン
CPU	インテル® Core™i3 プロセッサ以上
メモリ	8GB×1 以上
内蔵ストレージ	SSD 256GB 以上
ディスプレイ (表示解像度)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・17 型 TFT カラー液晶以上</li> <li>・1280×1024ドット 1677 万色以上</li> <li>・タッチパネルができること。</li> </ul>
サウンド機能	ディスプレイにスピーカー内蔵
インターフェイス	<ul style="list-style-type: none"> <li>・マイク入力及びヘッドフォン出力端子</li> <li>・有線 LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 以上)</li> <li>・USB3.0 以上を 3 ポート以上</li> </ul>
キーボード	日本語キーボード
重量	5kg 程度であること
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・DVD-ROMドライブが使用可能であること。</li> <li>・ディスプレイケーブルは変換コネクタを使用せずケーブル1本で接続すること。</li> <li>・USB 接続式のマウスがついていること。</li> <li>・松阪図書館及び嬉野図書館に1枚ずつ、リハビリターディスク、ドライブスディスク、動画再生用ソフトの媒体を用意すること。</li> </ul>

## ・デスクトップパソコン 5 台（利用者インターネット端末【公共図書館】）

項目	機能
OS	Windows11 Pro 日本語版 64bit Windows10 Pro 日本語版 64bit（Windows11 Pro からのダウングレード）
機種	デスクトップパソコン
CPU	インテル® Celeron プロセッサ以上
メモリ	8GB×1 以上
内蔵ストレージ	SSD 256GB 以上
ディスプレイ （表示解像度）	・ 17 型 TFT カラー液晶以上 ・ 1280×1024ドット 1677 万色以上
サウンド機能	ディスプレイにスピーカー内蔵
インターフェース	・ マイク入力及びヘッドホン出力端子 ・ 有線 LAN（1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 以上） ・ USB3.0 以上を 3 ポート以上
キーボード	日本語キーボード
重量	5kg 程度であること
その他	・ DVD-ROMドライブが使用可能であること。 ・ ディスプレイケーブルは変換コネクタを使用せずケーブル 1 本で接続すること。 ・ USB 接続式のマウスがついていること。

## ・デスクトップパソコン 6 台（自動貸出端末 5 台・予約棚案内端末 1 台【公共図書館】）

項目	機能
OS	Windows11 Pro 日本語版 64bit Windows10 Pro 日本語版 64bit（Windows11 Pro からのダウングレード）
機種	デスクトップパソコン
CPU	インテル® Core™i3 プロセッサ以上
メモリ	8GB×1 以上
内蔵ストレージ	SSD 256GB 以上
ディスプレイ （表示解像度）	・ 17 型 TFT カラー液晶以上 ・ 1280×1024ドット 1677 万色以上 ・ タッチパネルができること。

サウンド機能	ディスプレイにスピーカー内蔵
インターフェース	<ul style="list-style-type: none"> <li>・マイク入力及びヘッドフォン出力端子</li> <li>・有線 LAN（1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 以上）</li> <li>・シリアルポート（RS-232C D-SUB9 ピン）を 1 ポート</li> <li>・USB3.0 以上を 3 ポート以上</li> </ul>
キーボード	日本語キーボード
重量	5kg 程度であること
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・DVD-ROMドライブが使用可能であること。</li> <li>・ディスプレイケーブルは変換コネクタを使用せずケーブル 1 本で接続すること。</li> <li>・USB 接続式のマウスがついていること。</li> <li>・本体にサビコンセンタが存在し、2 個の周辺装置の電源を取得できること。（AC タップでも可）</li> </ul>

・デスクトップパソコン 1 台（IC 自動返却機用端末【公共図書館】）

項目	機能
OS	Windows11 Pro 日本語版 64bit Windows10 Pro 日本語版 64bit（Windows11 Pro からのダウングレード）
機種	デスクトップパソコン
CPU	インテル® Core™i3 プロセッサ以上
メモリ	8GB×1 以上
内蔵ストレージ	SSD 256GB 以上
ディスプレイ (表示解像度)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・17 型 TFT カラー液晶以上</li> <li>・1280×1024ドット 1677 万色以上</li> </ul>
サウンド機能	ディスプレイにスピーカー内蔵
インターフェース	<ul style="list-style-type: none"> <li>・マイク入力及びヘッドフォン出力端子</li> <li>・有線 LAN（1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 以上）</li> <li>・シリアルポート（RS-232C D-SUB9 ピン）を 1 ポート</li> <li>・USB3.0 以上を 3 ポート以上</li> </ul>
キーボード	日本語キーボード
重量	5kg 程度であること
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・DVD-ROMドライブが使用可能であること。</li> <li>・ディスプレイケーブルは変換コネクタを使用せずケーブル 1 本で接続すること。</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>・USB 接続式のマウスがついていること。</li> <li>・本体にサードコンセントが存在し、2 個の周辺装置の電源を取得できること。 (AC タップでも可)</li> </ul>
--	--

・デスクトップパソコン 12 台（業務端末【学校読書室】）

項目	機能
OS	Windows11 Pro 日本語版 64bit Windows10 Pro 日本語版 64bit (Windows11 Pro からのダウングレード)
機種	デスクトップパソコン (スモールタイプ)
CPU	インテル® Core™i3 プロセッサ以上
メモリ	8GB×1 以上
内蔵ストレージ	SSD 256GB 以上
ディスプレイ (表示解像度)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・17 型 TFT カラー液晶以上</li> <li>・1280×1024ドット 1677 万色以上</li> </ul>
サウンド機能	ディスプレイにスピーカー内蔵
インターフェイス	<ul style="list-style-type: none"> <li>・マイク入力及びヘッドホン出力端子</li> <li>・有線 LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 以上)</li> <li>・USB3.0 以上を 3 ポート以上</li> </ul>
キーボード	日本語キーボード
重量	2kg 程度であること
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Microsoft Office Personal 2021 以上をインストールすること。</li> <li>・DVD-ROMドライブが使用可能であること。</li> <li>・ディスプレイケーブルは変換コネクタを使用せずケーブル 1 本で接続すること。</li> <li>・USB 接続式のマウスがついていること。</li> <li>・リカバリディスク、ドライバースディスク、動画再生用ソフトの媒体を 1 枚用意すること。</li> </ul>

・ノートパソコン 1 台（保守端末【公共図書館】）

項目	機能
OS	Windows11 Pro 日本語版 64bit Windows10 Pro 日本語版 64bit (Windows11 Pro からのダウングレード)
機種	ノートパソコン

CPU	インテル® Core™i3 プロセッサ以上
メモリー	8GB×1 以上
内蔵ストレージ	SSD 256GB 以上
ディスプレイ (表示解像度)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 15.6 型 TFT カラー液晶以上</li> <li>・ 1920×1080ドット 1677 万色以上</li> </ul>
サウンド機能	スピーカー内蔵
インターフェイス	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ マイク入力及びヘッドフォン出力端子</li> <li>・ 有線 LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 以上)</li> <li>・ USB3.0 以上を 3 ポート以上</li> </ul>
キーボード	日本語キーボード
バッテリー	バッテリー時間は 3 時間以上駆動が可能であること
マウス	USB 接続式のマウスをつけること。
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ DVD-ROMドライブが使用可能であること。</li> <li>・ リカバリディスク、ドライバースディスク、動画再生用ソフトの媒体を 1 枚用意すること。</li> <li>・ 指紋認証パッケージをインストールすること。(指紋認証と Windows パスワードによる二要素認証ができるもの。)</li> </ul>

・ タブレット 2 台 (マイキープラットフォーム【公共図書館】)

項目	機能
OS	Windows11 Pro 日本語版 64bit Windows10 Pro 日本語版 64bit (Windows11 Pro からのダウングレード)
機種	タブレット
CPU	インテル® Core™i3 プロセッサ以上
メモリー	8GB×1 以上
内蔵ストレージ	フラッシュメモリ (eMMC) 64GB 以上
ディスプレイ (表示解像度)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 10.1 型以上</li> <li>・ 1920×1080ドット 1677 万色以上</li> </ul>
サウンド機能	スピーカー内蔵
インターフェイス	USB3.0 以上を 1 ポート以上
バッテリー	バッテリー駆動時間は 10 時間程度駆動が可能であること

その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・充電用の AC アダプタをつけること。</li> <li>・リハビリ媒体を追加すること。</li> </ul>
-----	---

・プリンタ 2 台（業務用【公共図書館】）

項目	機能
印刷速度	A4 が毎分 38 枚以上であること
解像度	解像度 1200dpi×1200dpi 以上
サイズ	原稿及び用紙サイズが A3、B4、A4、B5、A5、B6、A6 に対応していること
インターフェイス	Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T USB2.0
ネットワーク対応	LAN 接続が可能であり外付けサーバーを必要とせずネットワーク接続が可能であること。
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・両面印刷が可能であること。</li> <li>・1 度に 550 枚程度の用紙がセットできること。</li> </ul>

・カラーレーザープリンタ 12 台（業務用【学校読書室】）

項目	機能
印刷速度	カラー・モノクロ共に A4 が毎分 30 枚以上であること
解像度	解像度 600dpi×2400dpi 以上
サイズ	原稿及び用紙サイズが A4 に対応していること
インターフェイス	Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T USB2.0
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・外形寸法（本体のみ） 450W×450D×350H 以下</li> <li>・両面印刷が可能であること。</li> <li>・1 度に 250 枚程度の用紙がセットできること。</li> </ul>

(3) 基準品

※以下の品名に記載の機器を参考基準品とし、基準品以上の機能であること。

項	品 名	型名	数量
I 公共図書館			
(1) 業務端末（松阪図書館 7 台、嬉野図書館 4 台）			
1	ESPRIMO D7011/H 標準モデル※キーボードあり	FMVD52065	11
2	CPU 変更 Celeron G5905→Core(TM) i3-10105	FMCPRC0Y1	11
3	17 型 液晶ディスプレイ(スピーカー内蔵)	VL-17ESS	11
4	メモリ変更 4GB(4GBx1)→8GB(8GBx1) (DDR4 DIMM)	FMCMEM0JE	11

5	HDD 変更 500GB(SATA)→256GB フラッシュメモリディスク (NVMe)	FMCHDD11M	11
6	DVD-ROMドライブユニット追加	FMCBAY0BD	11
7	シリアルポート追加	FMCEXT09V	11
8	DVI-D 追加	FMCEXT09Y	11
9	ダブルタップ 追加	FMCEXT0A1	11
10	リカバリディスク+ドライブスロットディスク+WinDVDディスク追加 (Windows10 Pro 64bit 版)	FMCRDD1RF	2
11	Microsoft Office Personal 2021 追加	FMCAPL05K	11
12	SupportDesk パック Standard24 パソコン 5 年	SV7X03B0F1	11
(2) 利用者開放端末 (松阪図書館 5 台、嬉野図書館 2 台)			
1	ESPRIMO D6011/H ※キーボードあり	FMVD5206G	7
2	CPU 変更 Celeron G5905→Core(TM) i3-10105	FMCPRC0Y8	7
3	17 型 液晶ディスプレイ (タッチパネル搭載)	VL-17CST	7
4	メモリ変更 4GB(4GBx1)→8GB(8GBx1) (DDR4 DIMM)	FMCMEM0JH	7
5	HDD 変更 500GB(SATA)→256GB フラッシュメモリディスク (NVMe)	FMCHDD11X	7
6	DVD-ROMドライブユニット追加	FMCBAY0BG	7
7	DP→DVI 変換ケーブル追加	FMCEXT09D	7
8	リカバリディスク+ドライブスロットディスク+WinDVDディスク追加 (Windows10 Pro 64bit 版)	FMCRDD1RP	2
9	SupportDesk パック Standard24 パソコン 5 年	SV7X03B0F1	7
(3) 利用者インターネット用端末 (松阪図書館 5 台)			
1	ESPRIMO D6011/H ※キーボードあり	FMVD5206G	5
2	17 型 液晶ディスプレイ (スピーカー内蔵)	VL-17ESS	5
3	メモリ変更 4GB(4GBx1)→8GB(8GBx1) (DDR4 DIMM)	FMCMEM0JH	5
4	HDD 変更 500GB(SATA)→256GB フラッシュメモリディスク (NVMe)	FMCHDD11X	5
5	DVD-ROMドライブユニット追加	FMCBAY0BG	5
6	DP→DVI 変換ケーブル追加	FMCEXT09D	5
7	SupportDesk パック Standard24 パソコン 5 年	SV7X03B0F1	5
(4) 自動貸出・予約棚案内端末 (松阪図書館 5 台、嬉野図書館 1 台)			
1	ESPRIMO D7011/H 標準モデル※キーボードあり	FMVD52065	6
2	CPU 変更 Celeron G5905→Core(TM) i3-10105	FMCPRC0Y1	6
3	17 型 液晶ディスプレイ (タッチパネル搭載)	VL-17CST	6
4	メモリ変更 4GB(4GBx1)→8GB(8GBx1) (DDR4 DIMM)	FMCMEM0JE	6
5	HDD 変更 500GB(SATA)→256GB フラッシュメモリディスク (NVMe)	FMCHDD11M	6



6	DVD-ROMドライブユニット追加	FMCBAY0BD	6
7	シリアルポート追加	FMCEXT09V	6
8	DVI-D 追加	FMCEXT09Y	6
9	ダブルタップ 追加	FMCEXT0A1	6
10	SupportDesk パック Standard24 パソコン 5 年	SV7X03B0F1	6
(5) IC 自動返却機用端末 (松阪図書館 1 台)			
1	ESPRIMO D7011/H 標準モデル※キーボードあり	FMVD52065	1
2	CPU 変更 Celeron G5905→Core(TM) i3-10105	FMCPRC0Y1	1
3	17 型 液晶ディスプレイ(スピーカー内蔵)	VL-17ESS	1
4	メモリ変更 4GB(4GBx1)→8GB(8GBx1) (DDR4 DIMM)	FMCMEM0JE	1
5	HDD 変更 500GB(SATA)→256GB フラッシュメモリディスク(NVMe)	FMCHDD11M	1
6	DVD-ROMドライブユニット追加	FMCBAY0BD	1
7	シリアルポート追加	FMCEXT09V	1
8	DVI-D 追加	FMCEXT09Y	1
9	ダブルタップ 追加	FMCEXT0A1	1
10	SupportDesk パック standard24 パソコン 5 年	SV7X03B0F1	1
(6) プリンタ (松阪図書館 1 台、嬉野図書館 1 台)			
1	モノクロページプリンタ(XL-9382)	XL-9382	2
2	SupportDesk パック Standard24(プリンタ用)5 年	SV7X09F6F1	2
II 学校読書室			
(1) 業務端末 (小中学校学校図書館 12 台)			
1	ESPRIMO Q7010/H 国際エネスタ・コアブラック ※キーボードあり	FMVB15029	12
2	CPU 変更 Celeron G5905→Core(TM) i3-10100	FMCPRC0YH	12
3	17 型 液晶ディスプレイ(スピーカー内蔵)	VL-17ESS	12
4	メモリ変更 4GB(4GBx1)→8GB(8GBx1) (DDR4 SO-DIMM)	FMCMEM0JR	12
5	HDD 変更 500GB(SATA)→256GB フラッシュメモリディスク(NVMe)	FMCHDD12B	12
6	DVD-ROMドライブユニット追加	FMCBAY0BS	12
7	DVI-D 追加	FMCEXT0AC	12
8	リカバリデータディスク+ドライブ+スデータ+WinDVD データ追加(Windows10 Pro 64bit 版)	FMCRDD1SB	1
9	Microsoft Office Personal 2021 追加	FMCAPL05N	12
10	SupportDesk パック Standard パソコン 5 年	SV7X03B0D1	12
(2) プリンタ (小中学校学校図書館 12 台)			

1	ApeosPrint C320dw	NL300089	12
2	プリンタ USB ケーブル	XL-CBLU2G	12
3	5 年保守サービスプラン Type-D		12
Ⅲ マイキーププラットフォーム			
(1) 業務端末（松阪図書館 1 台、嬉野図書館 1 台）			
1	ARROWS Tab Q5011/GB	FARQ28009	2
2	10.1 型 Glare パネル→10.1 型 Anti-Glare パネル	FMCLCD0H8	2
3	リカバリ USB メモリ追加	FMCRDD1JW	2
4	SupportDesk パック Standard24 パソコン 5 年 ARROWSTab 訪問修理モデル	SV7X03B3F1	2
Ⅳ リモート保守端末			
(1) 保守端末（松阪図書館 1 台）			
1	LIFEBOOK A5511/H	FMVA9200A	1
2	メモリ変更 4GB→8GB (8GBx1/DDR4 SDRAM)	FMCMEM0H9	1
3	HDD 変更 500GB→暗号化機能付フラッシュメモリ (DRAM-less SSD/PCIe NVMe) 256GB	FMCHDD10R	1
4	内蔵 DVD-ROM ドライブユニット追加	FMCBAY0AJ	1
5	キーボード 変更 JIS 配列準拠→JIS 配列準拠(アイソレーション、テンキー付)	FMCKBD0BT	1
6	マウス添付(光学式)	FMCPTD01X	1
7	リカバリデータディスク+ドライバースディスク+WinDVD ディスク追加	FMCRDD1NV	1
8	SupportDesk パック Standard パソコン 5 年	SV7X03B0D1	1
9	DDS EVE FA Standalone Edition for Touch (認証機器 UBF-Touch 付)	EF-SAPA01	1

## (4) 同等品の承諾

上記基準品以外で見積る場合、指定の日までに必ず担当課で「同等品承諾願書」にて事前に承諾を得ること。事前承諾が認められない場合、基準品以外の物品での納入はできない。

## (5) 納入機器の補足事項

- ・本市が指示するソフトウェア以外はインストールしないこと（プレインストールソフトは除く）。

## 5. 納入

## (1) 納入期限及び納入場所

- ・設定及び機器の搬入作業の完了期限は令和 5 年 2 月 28 日（火）とする。
- ・納入場所は、松阪市教育委員会事務局生涯学習課が指定する場所（津市内 1 か所）とする。
- ・設置場所への運搬及び設置は、本契約には含まず生涯学習課で行う。

## 6. 保守

## (1) 運用保守

- ・賃貸借期間中は機器保守対象機器について、故障修理・部品交換等の作業を行うこと。この場合に発生する部品代や技術料は本契約に含むものとする。
- ・オンサイト保守とし、当日に機器製造元が認める技術員を派遣すること。
- ・ハードディスク等の障害で初期設定が消去された場合は、OS・アプリケーション（Word, Excel）等のセットアップを行い初期状態に戻したシステム状態で受託業者に引き渡すこと。
- ・本仕様書（付随する資料を含む）及び本市が承認した「納品機器」との不一致が検収完了後に発見された場合は、受託者の責任及び負担において、本市が相当と認める期日までに補修すること。契約不適合責任による処置の請求は、本市が契約不適合を知ったときから1年以内に行うこととする。ただし、数量や移転した権利に関する契約不適合、またはその契約不適合が受託者の故意や重大な過失により生じた場合においては、本市は時期によらず受託者に是正処置を請求することができる。

## (2) 運用保守時間

### 「公共図書館」

- ・保守サービス受付時間は午前8時30分から午後7時までとする。ただし、年末年始（12月29日から1月3日まで）を除くものとする。提供時間は、24時間365日とする。また、受託者のサポート窓口を設け対応すること。

### 「学校読書室」

- ・保守サービス受付時間は午前8時30分から午後5時までとする。ただし、土日祝日及び年末年始（12月29日から1月3日まで）を除くものとする。また、受託者のサポート窓口を設け対応すること

## 7. 設置場所及び作業

### (1) 機器設置場所（PC及びタブレット）

設置場所	住所
嬉野図書館	松阪市嬉野町 1429 番地 1 (嬉野生涯学習センター1 階)
松阪図書館	松阪市川井町 772 番地 10
殿町中学校	松阪市殿町 1508 番地 1
鎌田中学校	松阪市鎌田町 656 番地
久保中学校	松阪市垣鼻町 1790 番地 1
東部中学校	松阪市魚見町 884 番地
大江中学校	松阪市小片野町 228 番地
中部中学校	松阪市立野町 1344 番地
西中学校	松阪市曲町 4 番地 8
嬉野中学校	松阪市嬉野下之庄町 1725 番地
三雲中学校	松阪市中道町 345 番地
飯南中学校	松阪市飯南町粥見 566 番地
飯高中学校	松阪市飯高町宮前 927 番地
徳和小学校	松阪市上川町 197 番地 4

## (2) その他作業等

### ① 納入機器のセットアップ

- ・導入時にユーザー登録作業等を行うこと。

- ・各パソコンには最新のパッチファイル、サービスパック等を適用して納品すること。
- ・リモート保守端末に生体認証の設定を行うこと。

② 付帯事項

- ・納入機器は全て新品とする。
- ・生涯学習課が指定するラベル（コンピュータ名、賃貸期間、識別番号）を作成し全ての納入機器に貼付すること。
- ・作業期間中または作業終了後を問わず、何人に対しても業務上知り得た業務の一切を漏らさないこと。
- ・賃貸借期間終了後は、職員立ち合いのもとデータ消去（ソフトウェアによる消去）及び撤去を行うこと。また、パソコン返却に係る運搬やデータ消去及び機器撤去等の費用については、全て本契約に含むものとする。

8. 個人情報保護

- ・受託者は、松阪市個人情報保護条例を遵守し、本件業務の履行期間中、又は履行期間終了後を問わず業務上知り得た情報については、一切第三者に漏らしてはならない。

9. 入札金額算出方法

- ・60ヶ月の賃貸借料（リース料）及び保守料を算出すること。

10. 契約方法

長期継続契約による。

11. その他

- ・納品するパソコン本体は、NEC、富士通、東芝、日立、Panasonic、エプソン、レノボ（レノボはThinkPadとすること）の製品に限定する（バリューモデルは不可）。また、全てのデバイスドライバ及びソフトウェアは提供OSに対応していて、このことによる不具合が発生しないようにすること。
- ・パソコン本体は次の基準を満たしていること
  - グリーン購入法
  - PC グリーンラベル
  - 省エネ法
- ・設置及び作業に関して、スケジュールを作成し、担当職員の承諾を得ること。
- ・本仕様に含まれていない内容で疑義が発生した場合は、本市と協議すること。

12. 本件に係る問い合わせ先

担当 : 松阪市教育委員会事務局生涯学習課 中村  
 住所 : 三重県松阪市殿町1315番地3  
 電話 : 0598-53-4396  
 FAX : 0598-26-8816  
 e-mail : ikig.div@city.matsusaka.mie.jp