

収蔵品管理システム用端末等一式 借上げ仕様書

1	リース物件名	収蔵品管理システム用端末等一式
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	横須賀市鴨居4丁目1番地 横須賀美術館
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	購入金額に含む(別紙詳細仕様書のとおり)
6	リース物件 設置・撤去費用	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4ヶ月分の借上金額(消費税抜き)として記入すること。
13	その他事項	<p>①リース物件は、全て同一事業者から納入すること。</p> <p>②応札にあたっては、本仕様内容のすべてを積算の上、応札すること。</p> <p>③積算にあたっては、本市指定場所への搬入・設置(セットアップ・動作確認含む)費用をリース料に含めること。</p> <p>④リース物件の搬入・設置作業の内容は、別紙詳細仕様書のとおりとする。なお、不明な点については、別途、本市と落札者との間での協議により決定する。</p> <p>⑤リース物件は、リース物件内訳書のリース物件名ごとに、メーカー、機種及びバージョンを統一すること。</p> <p>⑥リース物件は、明確な品質管理体制が整ったものとし、中古品であってはならない。また、機器設置時点の最新のパッチが適用されていること。</p> <p>⑦落札者は、納入物品の明細を、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。</p> <p>⑧納入後1年以内に、リース物件に欠損が発見されたときは、落札者の責任及び費用負担にて迅速かつ的確に対応し改善すること。</p>
14	連絡先	横須賀市教育委員会 美術館運営課 小川 046-845-1211

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	ノートパソコン:Windows	別紙詳細仕様書のとおり	台	16	
2	デスクトップパソコン 映像編集用:Windows	別紙詳細仕様書のとおり	台	2	
3	デスクトップパソコン 来館者閲覧用:Windows	別紙詳細仕様書のとおり	台	2	
4	デスクトップパソコン 映像編集用:Mac	別紙詳細仕様書のとおり	台	1	
5	カラーA3ネットワークプリンタ	別紙詳細仕様書のとおり	台	2	
6	モノクロA3ネットワークプリンタ	別紙詳細仕様書のとおり	台	1	
7	モノクロA4ネットワークプリンタ	別紙詳細仕様書のとおり	台	2	
8	カラーA1インクジェットプリンタ	別紙詳細仕様書のとおり	台	1	
9	ロール紙型レシートプリンタ	別紙詳細仕様書のとおり	台	1	
10	A3フラットベッドスキャナ	別紙詳細仕様書のとおり	台	1	
11	セキュリティワイヤ	別紙詳細仕様書のとおり	本	16	
12	コードレスマウス	別紙詳細仕様書のとおり	個	19	
13	リカバリディスク	別紙詳細仕様書のとおり	枚	20	
14	ソフトウェア	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. ノートパソコン(Windows)のハードウェア・ソフトウェア仕様

項番	項目	詳細仕様
ハードウェア		
1.1	前提条件	ノート型のパソコンであること。 パソコンは一般に市販されている機種であること。自作機、ショップオリジナル製品等は認めない。
1.2	CPU	インテルCore™i5-8350U(1.70GHz)と同等、またはそれ以上の性能を有すること。
1.3	メモリ	8GB以上
1.4	ハードディスク	320GB以上
1.5	通信機能(LAN)	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠
1.6	光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ
1.7	キーボード	キーボード(JIS準拠)を有すること。 本体にポインティングデバイスを有すること。
1.8	USBインタフェース	USB3.0×2、USB2.0以上×3以上を本体に内蔵していること。
1.9	ディスプレイ	15.6型以上のTFTカラー液晶であること。 最大解像度はよこ1,280ドット以上、たて800ドット以上で、1670万色以上が表示可能であること。
1.10	ディスプレイインタフェース	ミニD-sub15ピン×1、HDMIポート×1を本体に内蔵していること。
1.11	外形寸法等(W×D×H)	385mm(W)×270mm(D)×30mm(H)以下の大きさで、2.5kg 以内の重さであること。
ソフトウェア		
1.12	前提条件	パソコンで使用するソフトウェアの選定においては、製品サポートが受けられる製品版を選定すること。 ソフトウェアのライセンスに有効期間が定められている場合は、本リース期間内有効となる期間のライセンスを用意すること。 Microsoft Windows 10 Professional 64bit版に対応した製品を選定すること。
1.13	オペレーティングシステム	Microsoft Windows 10 Professional 64bit版
1.14	Webブラウザ	Internet Explorer 11とする。(收藏品管理システムからの制約)
1.15	アプリケーションソフトウェア	アプリケーションソフトウェア仕様の通り。
その他		
1.16	セキュリティワイヤ	本調達にて導入するノート型パソコンに装着できるセキュリティワイヤを台数分用意すること。 1.7m以上のケーブル長を有すること。 シリンダ錠付ワイヤーで鍵を2本以上有すること。
1.17	マウス	項番12のコードレスマウスに対応可能なこと。

2. デスクトップパソコン映像編集用(Windows)のハードウェア・ソフトウェア仕様

項番	項目	詳細仕様
ハードウェア		
2.1	前提条件	デスクトップ型のパソコンであること。 パソコンは一般に市販されている機種であること。自作機、ショップオリジナル製品等は認めない。
2.2	CPU	インテルCore™i7-8700(320GHz)と同等、またはそれ以上の性能を有すること。
2.3	メモリ	8GB以上
2.4	ハードディスク	500GB以上
2.5	通信機能(LAN)	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠
2.6	光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ
2.7	キーボード	テンキー付きキーボード(JIS準拠)を有すること。
2.8	USBインタフェース	USB3.0×8以上を本体に内蔵していること。
2.9	グラフィックボード	GeForce GT 730(デュアルディスプレイ対応)と同等、またはそれ以上の性能のグラフィックボードを有すること。
2.10	ディスプレイ	21型ワイド以上のTFTカラー液晶であること。ステレオスピーカを搭載していること。 最大解像度はよこ1920ドット以上、たて1080ドット以上で、1670万色以上が表示可能であること。
2.11	ディスプレイインタフェース	DisplayPort×2、ミニD-sub15ピン×1を有すること。
2.12	省エネ対応	国際エネルギースタープログラムに対応していること。
2.13	外形寸法等(W×D×H)	90mm(W)×300mm(D)×345mm(H)以下の大きさで、5.5kg 以内の重さであること。
ソフトウェア		
2.14	前提条件	パソコンで使用するソフトウェアの選定においては、製品サポートが受けられる製品版を選定すること。 ソフトウェアのライセンスに有効期間が定められている場合は、本リース期間内有効となる期間のライセンスを用意すること。 Microsoft Windows 10 Professional 64bit版に対応した製品を選定すること。
2.15	オペレーティングシステム	Microsoft Windows 10 Professional 64bit版
2.16	Webブラウザ	Internet Explorer 11とする。(收藏品管理システムからの制約)
2.17	アプリケーションソフトウェア	アプリケーションソフトウェア仕様の通り。
その他		
2.18	マウス	項番12のコードレスマウスに対応可能なこと。

3. デスクトップパソコン来館者閲覧用(Windows)のハードウェア・ソフトウェア仕様

項番	項目	詳細仕様
ハードウェア		
3.1	前提条件	デスクトップ型のパソコンであること。 パソコンは一般に市販されている機種であること。自作機、ショップオリジナル製品等は認めない。
3.2	CPU	インテルCore™i3-8100(3.60GHz)と同等、またはそれ以上の性能を有すること。
3.3	メモリ	4GB以上
3.4	ハードディスク	250GB以上
3.5	通信機能(LAN)	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠
3.6	光学ドライブ	DVDドライブ
3.7	キーボード	テンキー付きキーボード(JIS準拠)を有すること。
3.8	USBインタフェース	USB3.0×4以上、USB2.0×4以上を本体に内蔵していること。
3.10	ディスプレイ	17型スクエアのTFTカラー液晶であること。 最大解像度はよこ1,280ドット以上、たて1024ドット以上で、1670万色以上が表示可能であること。
3.11	ディスプレイインタフェース	ミニD-sub15ピン×1、DVI-D24ピン(HDCP対応)またはDisplayPort×1を有すること。
3.12	省エネ対応	国際エネルギースタープログラムに対応していること。
3.13	外形寸法等(W×D×H)	90mm(W)×300mm(D)×340mm(H)以下の大きさで、5.5kg 以内の重さであること。
ソフトウェア		
3.14	前提条件	パソコンで使用するソフトウェアの選定においては、製品サポートが受けられる製品版を選定すること。 ソフトウェアのライセンスに有効期間が定められている場合は、本リース期間内有効となる期間のライセンスを用意すること。 Microsoft Windows 10 Professional 64bit版に対応した製品を選定すること。
3.15	オペレーティングシステム	Microsoft Windows 10 Professional 64bit版
3.16	Webブラウザ	Internet Explorer 11とする。(收藏品管理システムからの制約)
3.17	アプリケーションソフトウェア	アプリケーションソフトウェア仕様の通り。

4. デスクトップパソコン映像編集用(Mac)のハードウェア・ソフトウェア仕様

項番	項目	詳細仕様
ハードウェア		
4.1	前提条件	液晶一体型のパソコンであること。 パソコンは一般に市販されている機種であること。自作機、ショップオリジナル製品等は認めない。
4.2	CPU	インテルCore™i5(3.0GHz)と同等、またはそれ以上の性能を有すること。
4.3	メモリ	16GB以上
4.4	ハードディスク	1TB以上
4.5	通信機能(LAN)	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠
4.6	光学ドライブ	USB2.0外付型DVDスーパーマルチドライブを付属すること。
4.7	USBインターフェース	USB3.0×4以上
4.8	グラフィックボード	Radeon Pro 575Xと同等、またはそれ以上の性能のグラフィックボードを有すること。
4.9	ディスプレイ	27型以上のTFTカラー液晶であること。 最大解像度はよこ2,560ドット以上、たて1,440ドット以上で、数百万色以上が表示可能であること。
4.10	外形寸法等(W×D×H)	650mm(W)×203mm(D)×650mm(H)以下の大きさで、10kg 以内の重さであること。
ソフトウェア		
4.11	前提条件	パソコンで使用するソフトウェアの選定においては、製品サポートが受けられる製品版を選定すること。 ソフトウェアのライセンスに有効期間が定められている場合は、本リース期間内有効となる期間のライセンスを用意すること。 OS X に対応した製品を選定すること。
4.12	オペレーティングシステム	OS X 10.9 以上
4.13	Webブラウザ	Safari とする。
4.14	アプリケーションソフトウェア	アプリケーションソフトウェア仕様の通り。
その他		
4.15	マウス	項番12のコードレスマウスに対応可能なこと。

5. アプリケーションソフトウェア仕様

項番	項目	詳細仕様
ハードウェア		
5.1	前提条件	<p>パソコンで使用するソフトウェアの選定においては、製品サポートが受けられる製品版を選定すること。</p> <p>ソフトウェアのライセンスに有効期間が定められている場合は、本リース期間内有効となる期間のライセンスを用意すること。</p> <p>「15. アプリケーション一覧」に示すソフトウェアを、該当するパソコンにインストールすること。</p>
5.2	Microsoft Office Professional Plus 2019	Microsoft Office Professional Plus 2019 (Windows版)を、2台分用意すること。
5.3	Microsoft Office Standard 2019	Microsoft Office Standard 2019を16台分用意すること。
5.4	Microsoft Office Mac Standard 2019	Microsoft Office Mac Standard 2019を1台分用意すること。
5.5	Adobe Complete	Adobe completeを6台分用意すること。
5.6	Adobe Illustrator	Adobe Illustratorを8台分用意すること。
5.7	FileMaker Pro 17 Advanced	FileMaker Pro 17 Advancedを8台分用意すること。
5.8	HD革命 WinProtector Ver.8 standard	HD革命 WinProtector Ver.8 standardを2台分用意すること。
5.9	i-フィルター 6.0	i-フィルター 6.0を2台分用意すること。
5.10	トレンドマイクロ ウィルスバスターコーポレートエディションplus	<p>トレンドマイクロ ウィルスバスターコーポレートエディションplus(更新5年分)を20台分用意すること。</p> <p>なお、現在使用中の保有ライセンス番号等の詳細は本案件契約完了後に提示可能です。</p>
5.11	トレンドマイクロ ウィルスバスタークラウド	トレンドマイクロ ウィルスバスタークラウドを5年間使用可能なライセンスを1台分用意すること。
5.12	LB イメージバックアップ 12 Pro	LB イメージバックアップ12 Proを20台分用意すること。

詳細仕様書

6. カラーA3ページプリンタのハードウェア仕様

項番	項目	詳細仕様
6.1	印刷方式	LED乾式電子写真方式
6.2	印刷速度	約30ページ/分(A4片面)・約21ページ/分(A4両面)以上
6.3	解像度	1200×1200dpi、600×600dpi 対応
6.4	ファーストプリント時間	(カラー)10秒以下 (印刷動作が始まってから1枚目の用紙が排出される時間)
6.5	用紙サイズ	A3～ハガキ
6.6	用紙種類	普通紙・再生紙・ハガキに対応できること。
6.7	メモリ	256MB以上
6.8	インタフェース	USB2.0x1 イーサネット(10BASE-T/100BASE-TX)
6.9	給紙容量	給紙ホツパ2段 (普通紙:標準500枚以上、増設500枚以上) 手差し100枚以上
6.10	外形寸法等	650mm×700mm×600mm(H)以下。(本体寸法) 重量85kg以下(オプション・消耗品含まず。)
6.11	対応OS	Microsoft Windows 10 Professional 64bit版、MacOS Xのもので動作すること。

7. モノクロA3ページプリンタのハードウェア仕様

項番	項目	詳細仕様
7.1	印刷方式	LED乾式電子写真方式
7.2	印刷速度	約30ページ/分(A4片面)・約21ページ/分(A4両面)以上
7.3	解像度	1200×1200dpi、600×600dpi 対応
7.4	ファーストプリント時間	8秒以下 (印刷動作が始まってから1枚目の用紙が排出される時間)
7.5	用紙サイズ	A3～ハガキ
7.6	用紙種類	普通紙・再生紙・ハガキに対応できること。
7.7	メモリ	256MB以上
7.8	インタフェース	USB2.0x1 イーサネット(10BASE-T/100BASE-TX)
7.9	給紙容量	給紙ホツパ2段 (普通紙:標準250枚以上、増設550枚以上) 手差し100枚以上
7.10	外形寸法等	400mm×500mm×300mm(H)以下。(本体寸法) 重量20.0kg以下(オプション・消耗品含まず。)
7.11	対応OS	Microsoft Windows 10 Professional 64bit版、MacOS Xのもので動作すること。

8. モノクロA4ページプリンタのハードウェア仕様

項番	項目	詳細仕様
8.1	印刷方式	半導体レーザービーム乾式電子写真方式
8.2	印刷速度	約30ページ/分(A4片面)・約15ページ/分(A4両面)以上
8.3	解像度	600×600dpi 対応
8.4	ファーストプリント時間	11秒以下 (印刷動作が始まってから1枚目の用紙が排出される時間)
8.5	用紙サイズ	A4～ハガキ
8.6	用紙種類	普通紙・再生紙・ハガキに対応できること。
8.7	メモリ	32MB以上
8.8	インタフェース	USB2.0x1 イーサネット(10BASE-T/100BASE-TX)
8.9	給紙容量	給紙ホツパ2段 (普通紙:標準250枚以上) 手差し1枚以上
8.10	外形寸法等	400mm×450mm×300mm(H)以下。(本体寸法) 重量12kg以下(オプション・消耗品含まず。)
8.11	対応OS	Microsoft Windows 10 Professional 64bit版、MacOS Xのもので動作すること。

9. カラーA1インクジェットプリンタのハードウェア仕様

項番	項目	詳細仕様
9.1	印刷方式	インクジェット方式
9.2	インク色数	8色顔料
9.3	最高解像度	2400dpi × 1200dpi 以上
9.4	用紙サイズ	単票紙:用紙サイズ:A4縦～A1プラス用紙幅:210mm～610mm用紙厚:0.08mm～1.5mm以下 ロール紙:用紙幅:254mm～610mm用紙厚:0.08mm～0.5mm
9.5	用紙種類	単票紙、ロール紙
9.6	最大用紙幅・印字幅	610mm
9.7	メモリ	256MB以上
9.8	インタフェース	USB2.0x1 イーサネット(10BASE-T/100BASE-TX)
9.9	スタンド	あり
9.10	外形寸法等	本体サイズ 1400mm × 900mm × 1250mm(H) 以下。(スタンド装着時) 重量110kg以下(消耗品含まず。)
9.11	対応OS	Microsoft Windows 10 Professional 64bit版、MacOS Xのもとで動作すること。

10. ロール紙型レシートプリンタ(製品指定)

項番	項目	詳細仕様
10.1	製造者・製品型番	EPSON製・TM902UE321

11. A3フラットベッド型スキャナのハードウェア仕様

項番	項目	詳細仕様
11.1	走査・動作方式	フラットベッド方式
11.2	センサ(スキャン方式)	カラーCCDラインセンサーR/G/B(3ライン×2)
11.3	対応解像度	光学解像度:2400dpi、読み取り解像度:50～6400dpi(1dpi刻み)、9600dpi、12800dpi以上
11.4	読取速度	モノクロ:約2.7msec/line(300dpi)、約5.3msec/line(2400dpi)、フルカラー:約2.7msec/line(300dpi)、約16.0msec/line(2400dpi)
11.5	階調	RGB各色16bit入出力
11.6	原稿サイズ(最大)	A3プラス
11.7	インターフェース	USB2.0×1以上を有すること。
11.8	対応OS	Microsoft Windows 10 Professional 64bit版、MacOS Xのもとで動作すること。
11.9	対応格納方式	出力フォーマット:PDF、JPG、TIFF、Multi-TIFF、BMP(Windowsのみ)
11.10	本体サイズ(H×W×D)	H158×W656×D458mm 以下
11.11	本体重量	約14.5kg 以下

12. コードレスマウスのハードウェア仕様

項番	項目	詳細仕様
12.1	インターフェース	USB(レシーバー)
12.2	センサー方式	BlueLED光学式 同等以上
12.3	電波周波数	2.4GHz
12.4	電源	電池(単3×1本)
12.5	対応OS	Microsoft Windows 10 Professional 64bit版、MacOS Xのもとで動作すること。
12.6	外形寸法等	マウス:80×40×110mm 程度 レシーバー:15×6×20mm 程度
12.7	本体重量	マウス:約70g(電池含まず) 程度 レシーバー:約2g 程度

詳細仕様書

13. その他の条件

以下仕様中、ページプリンタ、バーコードリーダを総じて周辺機器という。

項番	項目	詳細仕様
13.1		仕様に関しては、同等以上のものであれば特定の製品を問わない。ただし、項番10の製品を除く。
13.2	詳細仕様書について	記載されたハードウェアあるいはソフトウェアは、すべて利用可能な状態にすること。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)ソフトウェアあるいはハードウェアが正しくインストール・設定されている、及び、(3)正しく動作する、という条件をすべて満たしていることを意味する。
13.3		本調達にて導入するハードウェア、ソフトウェアは、新品であること。
13.4	リース物品の納入について	リース物品の納入日時については、別途、落札者と本市が協議のうえ決定する。 本市が指定する作業を完了した状態で納入すること。 納入後1年以内に、本市が指定する作業が正常に行われていないことが判明した場合は、落札者の責任及び費用負担にて修正を行うこと。
13.5	機器の設置について	「15.アプリケーション一覧」に記載のとおり機器を設置し、支障なく動作するようにすること。 ネットワーク対応機器についてはネットワークに接続し、動作を確認すること。 パソコンについては、美術館のファイル共有サーバのアクセス、インターネット接続、ネットワークプリンタへの出力等を確認すること。ファイル共有サーバおよび収蔵品管理サーバへの接続確認を実施する際、既設保守業者(NECプラットフォームズ株式会社)の立会を求めること。 なお、機器設置に必要な情報は落札後に提示する。 内容については、事前に本市と協議の上、決定すること。
13.6	リカバリディスクについて	項番5.18のクローニングソフトを使用して作成したリカバリディスク(納入時の設定状態に戻せるもの)及び次の手順書を納入すること。 ・リカバリディスクの作成手順書(電子媒体及び紙媒体にて各1部) ・リカバリの手順書(電子媒体及び紙媒体にて各1部)
13.7	台帳の提出	パソコン、周辺機器ごとに、シリアル番号、インストールソフト等を記載した台帳を提出すること。内容やフォーマットは事前に本市と協議のうえ決定すること。

詳細仕様書

14. 保守

項番	項目	詳細仕様
14.1	本リース物品の保守対応について	<p>本調達にて導入するパソコンと周辺機器に関する保守対応の内容を以下に示す。落札者は、落札後、速やかに既設保守事業者（NECプラットフォームズ株式会社）と調整し、パソコンの修理受付窓口の連絡先、有償修理の際の担当部署等を文書にて提示すること。</p> <p>保守パックを提供すること。保守内容をパックで提供できない場合は、同等内容の保守サービスを提供すること。</p>
14.2	パソコンの保守対応について	<p>本調達にて導入するパソコンについて、リース開始日から5年間、オンサイトで追加費用なしで保守対応を行うこと。ただし、Macパソコンについては、最長3年間の保証をすること。</p> <p>保守受付時間は、平日9時～17時（12月29日から1月3日は除く）以上とすること。 ただし、Macパソコンについては、Apple社の保守パックAppleCare Protection Planの保証規定によるものとする。</p> <p>パソコンのリース開始日から5年間、本市からの依頼に対してパソコンメーカーによるオンサイト保守対応が行えるよう、保守部材及び要員の確保を行うこと。</p> <p>障害発生時、迅速かつ適切に対応できるよう電話、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。</p> <p>オンサイトでの障害対応が必要な場合には、連絡日の当日中、または翌営業日までに対応すること。 作業後はその内容を文書で報告すること。</p> <p>パソコン内蔵のハードディスクが故障した場合、故障したハードディスクは別途市側で廃棄するため、無償で本市に引き渡すこと。</p>
14.3	カラーA3ページプリンタ、モノクロA3ページプリンタ、カラーA1インクジェットプリンタの保守対応について	<p>本調達にて導入するプリンタについて、リース開始日から5年間、オンサイトで追加費用なしで保守対応を行うこと。</p> <p>受付時間は週7日24時間、保守対応時間は平日9時～17時以上とすること（12月29日から1月3日は除く）。</p> <p>リース開始日から5年間、本市からの依頼に対してオンサイト保守対応が行えるよう、保守部材及び要員の確保を行うこと。</p> <p>リース開始日から5年間、有寿命部品の部品交換を実施すること。</p> <p>有寿命部品交換の時期は、機器の仕様上、安定して使うために必要な時期とし、落札者から本市にその都度、連絡すること。ただし、消耗品は除く</p> <p>印刷枚数等の製造メーカー独自の条件により、一律で部品交換が必要になる場合でも、交換作業は無償で実施すること。</p>
14.4	カラーA3インクジェットプリンタ、ロール紙型レシートプリンタ、A3フラットベッド型スキャナの保守対応について	<p>本調達にて導入するプリンタについて、リース開始日から5年間、オンサイトで追加費用なしで保守対応を行うこと。</p> <p>受付時間は週7日24時間、保守対応時間は平日9時～17時以上とすること（12月29日から1月3日は除く）。</p> <p>リース開始日から5年間、本市からの依頼に対してオンサイト保守対応が行えるよう、保守部材及び要員の確保を行うこと。</p> <p>有寿命部品交換は本調達の対象外とする。</p>
14.5	コードレスマウスおよびセキュリティワイヤの保守対応について	<p>本調達にて導入するコードレスマウスおよびセキュリティワイヤは消耗品扱いとし、保守対応の必要はない。</p>

詳細仕様書

15.アプリケーションソフトウェア設定一覧

		S O F T	2019	PM	M / S	M / S	2017	A d o b e	C A D	C A D	A F	V H	い	デ	ト	ク	ト	P L
			0	r	a	t	0	d	A	C	d	e	ー	イ	レ	ラ	レ	B
			9	f	c	n	7	b	e	e	e	r	フ	シ	ン	ウ	ン	r
			e	s	r	d	e	e	e	e	M	レ	ィ	ョ	ド	ド	ド	o
			s	s	a	s	A	P	C	I	a	命	ル	ン	マ	マ	マ	イ
			s	i	s	r	c	h	A	l	8	6	ク	イ	ウ	ウ	イ	
			o	o	o	l	0	0	ロ	ク	ル	ル	メ					
			n	o	o	l	0	0	ロ	ク	ル	ル	メ					
			a	o	o	l	0	0	ロ	ク	ル	ル	メ					
			P	o	o	l	0	0	0	0	0	0	0	0				
			l	o	o	l	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			9	1	2	0	1	1	1	1	2	2	20	0	0	0	20	
名 称	数量	Win	2	16	2	3	12	8	2	2	2	20	0	20				
		Mac	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0				
ノートパソコン	9	学芸室		9			9					9		9				
	5	図書室		5								5		5				
	1	事務室		1		1	1					1		1				
	1	警備室		1								1		1				
デスクトップパソコン 映像編集用:Windows	1	学芸室	1		1	1	1	8				1		1				
	1	事務室	1		1	1	1					1		1				
デスクトップパソコン 来館者閲覧用	2	図書室							2	2	2			2				
デスクトップパソコン 映像編集用:Mac	1	学芸室		1		1	1							1				