

笛吹市

大型提示装置リース更新

仕様書

笛吹市

目次

第1章 共通事項	1
----------------	---

第2章 概要	4
--------------	---

第3章 ハードウェア仕様	5
--------------------	---

別 紙 積算書・学校別導入数	
----------------	--

第1章 共通事項

1－1．一般事項

1．適用範囲

本事業は仕様書及び市の指示に準拠し実施する。

2．リース期間

リース期間は令和7年9月1日から令和12年3月31日までの5年間（55ヵ月）とする。

3．リース期間終了後の取り扱い

期間満了後は、無償譲渡とする。

4．リース料金について

（1） リース期間は対象機器を5年間（55ヵ月）のリースとした場合の総額を算出すること。

（2） リース料金の支払いに関しては年度払いとする。

5．設計図書の優先順位

設計図書の優先順位は、契約時追加変更事項、設計図書の順位とする。

6．疑義

設計図書に明記のない場合又は疑義を生じた場合は、市と協議を行う。又、設計図書に明記なくとも外見上、構造上当然必要と認められるものについては、市の指示に従わなければならない。但し設計変更とはならない。

7．官公庁その他への手続き

作業上必要な諸官公署その他への手続きは、請負者にて遅滞なく行う。それに必要な費用は、本事業に含む。

8．発生材の処理

発生材のうち、特記により引き渡しを要するものは指示された場所に整理の上、調書を添え市に引き渡す。又、納入物品の梱包材等の処理は受託業者の責任において、関係法令に従い適切に処理を行う。それに必要な費用は、本事業に含む。

9．後片付け

事業完成に際しては、当該事業に関連する部分の後片付け及び清掃を行う。

1－2．機器

1．機器

機器はすべて新品とする。又、J I S、J E M、J E Cなどの規格品と指定された機器はそれぞれに規格証明書を添付する。機器には、事業年度、事業名、品名、型式、納入年月日、納入業者、その他市の指示項目を明記した銘板を付けるものとする。

なお、銘板には粘着性のラベルを使用し、容易に剥がれることのないよう強粘着タイプを使用すること。

2．機器の性能

仕様書全ての事項は最低仕様とみなし、数値等と同等もしくは、同等以上の性能等を有するものとする。また、機器はメーカーの最新機種を納入するものとする。なお、型番指定の場合はその限りではない。

3．機材検査に伴う試験

試験方法は、J I S、J E M、J E Cなどに定めのある場合は、それによる。試験が完了したときは、その試験成績表を速やかに市に提出する。

1－3．提出書類

1．請負者は、契約後速やかに次の図書を市に提出し、承諾を受けるものとする。

- (1) 機器性能仕様書
- (2) 購入機器一覧
- (3) 連絡体制表

2．請負者は、機器導入に必要な関係官庁への申請書または届出図書が必要な場合、速やかに作成するものとする。

3．請負者は、つぎの図書を一括ファイルし、完成図書として市に提出するものとする。

- (1) 承諾を求めたすべての図書
- (2) 納品機器一覧
- (3) その他市が必要と認める書類

1－4．設備特記

- 1．各機器は、保守点検が容易に行える構造のものであり、修理・交換等にあたり、人体に危険を及ぼさないよう配慮したものであること。
- 2．特に注意を要する取り扱い箇所については、その旨を表示すること。

1－5．ハードウェア保証

- 1．本事業の完成後1年以内に機器の不良もしくは、導入時の取扱い不備などによる事故等の不都合が生じた場合は、請負業者の負担で速やかに無償修理及び交換を行うこと。

1－6．保守対応

- 1．確実なアフターサービスが行える機器であること。

1－7．その他

- 1．請負者は申請が必要な商品については市と相談の上、申請作業を行うこと。
- 2．市が指定する場所への搬入・組み立て・設置・動作確認に係る経費等は本契約に含むこと。

第2章 概要

2-1. 事業の目的

市内小中学校の教職員がGIGAスクール構想の実現のために使用している大型提示装置である。現行端末はリース期日が到来しており、経年劣化による故障も相次いで発生しているため、継続的に大型提示装置を使用するために新たな機器へ更新する。

2-2. 事業の概要

本事業にて導入する機器、製品は以下のとおりとする

No	機器名称	数量
1	大型提示装置	305

※納入物品の梱包材等の処理は受託業者の責任において、関係法令に従い適切に処理を行うこと。

2-3. 納品場所及び数量（学校別導入数は別紙）

納品場所	大型提示装置
笛吹市内小中学校	305

※納入については、市内19か所の学校ごとに指定された数量を納品・組み立て設置すること

2-4. 納入期日

令和7年8月31日(日)

第3章 ハードウェア仕様

No	機器	数量	仕様						
1	大型提示装置	305	概要	参考：ガイアエデュケーション ProColorL plus with PenPlus（GMS-IFP65LPPN）					
			詳細	<div>※同等品以上可</div> <table><tr><td>画面：65 型ワイドであり、アスペクト比は 16:9 もしくは 16:10、4K 対応であること</td></tr><tr><td>電子黒板機能：ペン及び指でのタッチ入力可能なディスプレイであり、赤外線遮断検出方式であること。ペンは 2 本以上付属とし、電池及び充電が不要のものとすること</td></tr><tr><td>素材：アンチグレアの保護ガラスで保護されており、硬度は 9H 相当以上であること</td></tr><tr><td>輝度：400cd/m²以上であること</td></tr><tr><td>システム：OS は非搭載とし、各種システムアップデート等を必要としないものであること 管理やセキュリティ上の都合により、OS 搭載済みで非表示とする手法は認められない</td></tr><tr><td>音声出力：15W 以上のスピーカーを 2 つ以上有していること</td></tr><tr><td>入出力端子：USB Type-C 及び HDMI 端子を 1 つ以上有していること。USB Type-C については 4K 相当の映像入力機能及び端末への 65W での給電機能を有する端子であること なお、本製品で動作確認済みで 2 メートル以上の Type-C ケーブルを 1 本付属とすること</td></tr><tr><td>付帯機能：電子黒板用アプリケーションを有し、投影されている画面に対して直接ペン及び指での書き込みが可能であること。Word、Excel、PowerPoint は、電子黒板用アプリケーションに読み込むことなく書込みができ、編集後、ファイル形式を変えずに保存できること。 PowerPoint についてはスライドショー機能を利用中であっても書き込みが可能であり、次ページに遷移した後は書き込みの内容が自動で削除される機能を有していること。</td></tr></table>	画面：65 型ワイドであり、アスペクト比は 16:9 もしくは 16:10、4K 対応であること	電子黒板機能：ペン及び指でのタッチ入力可能なディスプレイであり、赤外線遮断検出方式であること。ペンは 2 本以上付属とし、電池及び充電が不要のものとすること	素材：アンチグレアの保護ガラスで保護されており、硬度は 9H 相当以上であること	輝度：400cd/m ² 以上であること	システム：OS は非搭載とし、各種システムアップデート等を必要としないものであること 管理やセキュリティ上の都合により、OS 搭載済みで非表示とする手法は認められない
画面：65 型ワイドであり、アスペクト比は 16:9 もしくは 16:10、4K 対応であること									
電子黒板機能：ペン及び指でのタッチ入力可能なディスプレイであり、赤外線遮断検出方式であること。ペンは 2 本以上付属とし、電池及び充電が不要のものとすること									
素材：アンチグレアの保護ガラスで保護されており、硬度は 9H 相当以上であること									
輝度：400cd/m ² 以上であること									
システム：OS は非搭載とし、各種システムアップデート等を必要としないものであること 管理やセキュリティ上の都合により、OS 搭載済みで非表示とする手法は認められない									
音声出力：15W 以上のスピーカーを 2 つ以上有していること									
入出力端子：USB Type-C 及び HDMI 端子を 1 つ以上有していること。USB Type-C については 4K 相当の映像入力機能及び端末への 65W での給電機能を有する端子であること なお、本製品で動作確認済みで 2 メートル以上の Type-C ケーブルを 1 本付属とすること									
付帯機能：電子黒板用アプリケーションを有し、投影されている画面に対して直接ペン及び指での書き込みが可能であること。Word、Excel、PowerPoint は、電子黒板用アプリケーションに読み込むことなく書込みができ、編集後、ファイル形式を変えずに保存できること。 PowerPoint についてはスライドショー機能を利用中であっても書き込みが可能であり、次ページに遷移した後は書き込みの内容が自動で削除される機能を有していること。									

No	機器	数量	仕様	
				<p>設置スタンド：大型提示装置と同一メーカーのスタンドを採用するものとし、児童生徒の発達段階に応じて3段階以上の高さ調節が可能であること。キャスターは移動時の安全性を考慮し、φ100 mm以上であること。また4輪全てを車軸と車輪をロックできる2重ロック構造とすること</p> <p>製品保証：メーカー1年保証を有していること</p>