

令和 7 年度
駒ヶ根市立小中学校教職員用パソコン（校務系端末）の導入 仕様書
（5 年間のリースによる導入）
（リース契約に係る物件納入業者の決定）

1. 業務概要

この業務の概要を示す。

- ① 受託者は、駒ヶ根市立小中学校の教職員が使用するパソコン（以下、「校務系端末」という。）を市が指定する場所へ納入する。
- ② 受託者は、校務系端末の運用に必要なソフトウェア等の導入と、校務系端末を統合管理するサーバーへの接続を行い、教職員が使用可能な状態にすること。

2. 納入場所

受注者は、下表に示す場所へ校務系端末を納入すること。

学校の名称	所在地
駒ヶ根市立赤穂小学校	駒ヶ根市赤穂 4605-1
駒ヶ根市立赤穂東小学校	駒ヶ根市飯坂 1 丁目 19-1
駒ヶ根市立赤穂南小学校	駒ヶ根市赤穂 8915-1
駒ヶ根市立中沢小学校	駒ヶ根市中沢 4036
駒ヶ根市立東伊那小学校	駒ヶ根市東伊那 2413
駒ヶ根市立赤穂中学校	駒ヶ根市赤穂 4704
駒ヶ根市立東中学校	駒ヶ根市東伊那 966-1
駒ヶ根市教育委員会	駒ヶ根市赤須町 20-1
合計台数 180 台（詳細は、改めて指示する。）	

3. 納入期限

令和 7 年 8 月 31 日（期限までの間の日程で可能な限り早い日程とする。）

4. 賃貸借期間

物件納入日の翌日から 60 か月間（5 年間）

5. 納入すべき機器等の条件

- (ア)受託者は、別紙「校務系端末のハードウェアおよびソフトウェア仕様一覧」に記載の内容を満たす製品を納入すること。
- (イ)導入するソフトウェアは、特に指定のない限り、納品時点での最新のバージョン・最新のパッチを適用すること。ただし、納入日時点で、最新版を適用することにより、不具合が発生することが明らかな場合はこの限りではない。
- (ウ)校務系端末のハードウェア性能について(ア)により示される内容は、最低限のハードウェア性能基準を示すものである。これを上回る性能の製品を納入して、差し支えない。

6. 納入するすべての校務端末に共通の作業

受託者は、次の作業を行うこと。

(ア)作業計画の立案

納入の完了までに実施が必要になる作業項目を洗い出し、項目ごとの実施日

程、実施場所などを資料として調製し、市へ報告すること。市は、提出を受けた当該資料に基づいて実施日程を承認する。受託者は、承認を受けた内容で作業を実施すること。

(イ)校務系端末の OS メンバシップ モード

校務系端末は、既設の Windows ドメインへ参加させて運用する。市が指定する Windows ドメインへ端末の OS を参加させること。また、OS はドメイン参加運用を前提とするモードで動作するよう設定すること。Microsoft アカウントを用いた運用は認めない。

(ウ)Windows Update

納入時点の最新版を適用すること。

(エ)校内ネットワーク接続に係る設定

IP アドレスなど、ネットワークアダプタに係る設定をすること。市は受託者へ、設定値の範囲を指示する。受託者は、原則として入替に伴い撤去する機の値と同じ値を設定すればよい。

教職員の求めにより、既設機との並行稼働が必要になる端末が発生しうる。この場合、納入校にある既設の他の機器と納入機との間で、コンピューター名や IP アドレス等の重複が生じないように、ネットワークの状態確認を実施すること。

(オ)プリンタードライバーの導入

受託者は、納入校で使用されているプリンターを調査し、校務系端末の納入先ごとに、当該校で使用されているプリンタードライバーを導入すること。

(カ)上記 5. (ア)「校務系端末のハードウェアおよびソフトウェア一覧」に記載のソフトウェアを導入し、教職員が業務を開始できる状態で動作するよう、必要な設定を行うこと。

(キ)不要ソフトウェアの削除

工場出荷状態の端末に導入済みのソフトウェアのうち、市が不要と考えるソフトウェアの削除作業を行うこと。削除対象のソフトウェアを決めるための協議の場を設けること。技術的に削除が困難な場合は、メニューからの項目削除やショートカットの削除により、教職員から隠蔽する方法でよい。

(ク)データ移行

既設の校務系端末に保存された次のデータを、納入する端末へ移動すること。

- ① デスクトップ
- ② ドキュメント
- ③ ブラウザが保持するブックマークとパスワードのうち、
端末内に保存されているもの (Microsoft Edge, Google Chrome)
- ④ その他、入替対象の既設機を利用する教職員が希望するデータ

データ移行が技術的に可能なものは、実施すること。

データ移行を行うために、当該データを処理するソフトウェアの導入も必要となる場合がある。受託者はその導入作業も実施すること。本項の作業は、主に教科書の出版社が配布する成績処理を支援する種類のソフトウェア等で必要になる場合がある。

7. 事務職が使用する校務端末のための作業

受託者は、事務職が利用する校務系端末に対し、次の設定作業を行うこと。

(ア)オンラインバンキング システム

- ① 事務職員がこのシステムを利用できる状態になるよう、設定を行うこと。
学校ごとに利用する金融機関が異なるため、受託者が納入先の学校へ聞き取り調査をして確認すること。
- ② 設定に必要な手順やソフトウェア等は、当該システムを提供する金融機関が提供する。受託者は、市および事務職員の承諾を得て、金融機関から必要な導入手順、プログラム、デジタル証明書等を入手して作業すること。

(イ)長野県内部事務総合システム

- ① 市内の学校では、長野県教育委員会が提供する「内部事務総合システム」を利用している。事務職員がこのシステムを利用できる状態になるよう、設定を行うこと。
- ② 設定に必要な手順やソフトウェア等は、当該システムを提供する長野県教育委員会が提供するものを、事務職員を通じて受託者へ提供する。導入作業の中でトラブルシュート等が必要になることがある。受託者は、市及び事務職員の承諾を得て、長野県教育委員会の担当職と打合せを行い、不具合の解決に努めること。

8. 養護職が使用する校務端末のための作業

受託者は、養護職が利用する校務系端末に対し、次の設定作業を行うこと。

(ア)えがお（スズキ教育ソフト社製）

インストールと、入替前の端末からのデータ移行作業を行うこと。インストール用媒体は、納入先の学校で保管している。受託者は、養護職の承諾を得て当該ソフトウェアを受け取り、作業を行うこと。

9. 成果物

本件業務における成果物を定義する。

成果物名	主な内容	提出時期
作業計画書・実績報告書	<ol style="list-style-type: none"> ① 本書の6項(ア)に示す事項を記載した計画書。 ② 作業の進捗に伴い実績を記入すること。 	契約後、市の求めに応じ逐次。
納入機器一覧表	<ol style="list-style-type: none"> ① 納入機のメーカー、型番、製造番号、納品先の学校名、およびメーカーが提供する保守又は保証の内容を記載したもの。 ② 納入機に導入したソフトウェアについて、製造元、名称、シリアル番号、ライセンスを識別する番号等の情報。どの端末にどの内容が適用されるのか、判別できるよう調製をすること。 ③ 納入機が、既設の端末からの入れ替えとなる場合に、どの既設機と入れ替えたのかを識別する情報(コンピューター名) 	完了検査迄
権利証書	<ol style="list-style-type: none"> ① 納入機に付帯する保証書、ライセンス 	完了検査迄

およびその一覧表	証書、プロダクトキーなど、運用保守業務を遂行する上で必要になる情報が記載されたもの ② 上記を目録化した一覧表。	
データ消去証明書	① 端末のデータ移行において、受託者の管理下にある記憶媒体を使用するときは、当該媒体内のすべての情報を復元不可能な方法で消去したことを証する書面。	完了検査迄

10. 応札品の確認

参考製品を例示するが、要求仕様を満たす同等品での応札は、可能とする。

同等品により応札する者は、必ず、「応札品確認申請書兼回答書」を子ども課担当者へ提出し、応札品の確認および承認を受けること。

入札会では、応札者は、市が承認した回答書と入札書とを合わせて提出すること。この手続きがなされていない入札書は無効とする。

11. その他

(ア) リース契約

本業務にかかる費用は、納入業者の決定後、別途リース業者を選定した上で、賃貸借契約とする。本件業務の受託者は、当該リース業者と売買契約を締結すること。

(イ) 故障時の対応

納入する校務系端末には、上記賃貸借期間と期間を同一とする5年間のメーカーオンサイト保守を付帯させること。

期間中に故障等のトラブルが発生した場合、受託者は学校からの連絡を受け付け、受付当日、遅くとも翌営業日迄に原因の切り分け等の初動対応を行うこと。

システム障害の原因が複合的である場合などは、必要に応じてシステム保守業者、その他関連する事業者等と打合せを行い、協力して解決すること。市が妥当と判断する範囲内で、修繕料が発生する場合は本件業務の契約額とは別に費用を支払う。

(ウ) ラベル

納入機器には、納入年度、納入事業者、リース期間、故障時の連絡先等を記載したラベルシールを調製して貼付しておくこと。様式、記載事項については、契約後に市と協議の上、その内容を決定すること。

(エ) 梱包材の処分

納入機器の梱包箱や緩衝材、市が不要と判断する付属品や取扱説明書は、受託者において適法に処分を行うものとする。

(オ) 秘密の保持

受託者は、本件業務の履行に当たり、知り得た情報を市と学校教職員以外の第三者に漏らしてはならない。この義務は、本件の業務委託契約期間が終了した後も同様とする。

(カ) 担当者間の協力義務

校務系端末は、市が契約する複数の事業者から提供される様々なシステムを利用するための端末である。既設の学校情報システム保守業者のほか、関連する事業者

等と協力し、校務系端末の導入、システム接続にかかる作業を円滑に行うこと。

なお、納入に係る校務系端末の設定やトラブルシュートの対応は、納入業者が責任をもって行うこと。

(キ)再委託の禁止または制限

本件業務の全部または一部を、第三者に委託してはならない。ただし、あらかじめ市の承諾を得た場合には、この限りではない。

(ク)落札時の提出書類

入札会場において本件業務を落札した応札者は、納入する機器のカタログまたは仕様書を、入札会当日にその会場で提出すること。

(ケ)駒ヶ根市教育委員会 教育情報セキュリティポリシーの遵守

契約後、市は受託者へ本項のポリシーが記された資料を提供する。本市のセキュリティポリシーに基づき定められる基準や手続きについて、その内容を遵守して納入作業を行うこと。

以 上

(別紙)「校務系端末のハードウェアおよびソフトウェア仕様一覧」

■ハードウェア仕様

項目	要求仕様
筐体の形状	15.6 型液晶を搭載する二つ折り型のノート型 PC
規格	インテルアーキテクチャで作られた Windows OS を実行可能な製品。Mac、ARM など左記以外の機は認めない。
CPU	第 12 世代インテル Core i3 プロセッサよりも高性能なもの。
メインメモリ	8GB 以上
ディスプレイ	15.6 型ワイド液晶、かつ解像度 1920×1080(フル HD) 以上
SSD	250GB 以上
光ディスクドライブ	本体に内蔵する方式のもので、8 倍速以上の DVD-ROM ドライブ（読み書き可能）を搭載すること。
OS	Microsoft Windows 11 Pro 64bit ※復旧用媒体(リカバリーディスク)を添付すること。
キーボード	JIS 配列準拠、テンキー付き
マウス	光学式スクロールマウス、USB 接続型
USB インタフェイス	3 ポート以上。 最低 1 ポートは、ディスプレイ出力を兼用するもので、端子形状 Type-C、速度 10Gbps 対応のこと。
LAN インタフェイス	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T 対応の RJ-45 端子を 1 個以上。
無線インタフェイス	インテル® Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n) 対応、かつ Bluetooth 5.3 以降に対応のこと。
内蔵スピーカー	本体に内蔵する方式のもので、出力 2W 以上のステレオスピーカーを搭載すること。
内蔵カメラ	本体に内蔵する方式のもので、1280×720 以上の解像度、画素数 92 万以上。
盗難防止鍵対応	ケンジントン社製ノート PC ロック互換のセキュリティーロックスロットを 1 個以上搭載すること。
メーカー・環境配慮等	<ul style="list-style-type: none"> ・日本国内に製造拠点を設置する企業の製品であること。 ・納入製品の製造事業者およびその親会社は、法人登記上の所在地が日本国内の事業者であること。 ・入札時点における最新機種とする。(型落ち不可) ・グリーン購入法、国際エネルギースタープログラム対応製品とすること。
保守サポート	納入製品のメーカーが提供する、5 年間のオンサイト保守を付帯させること。(部品代・交換作業費用を含むもの) ※PC メーカーが作成する 5 年間の保証書を納品すること。
参考品	メーカー エプソンダイレクト社 品 番 NL2100E

※ OS 欄にある「リカバリーディスク」は、端末を工場出荷状態に復帰できるものであれば、端末メーカーが本体と共に提供する順製品でなくてもよい。

その場合は、復旧媒体と共に復旧手順書も作成し、提出すること。

例) Windows システムイメージバックアップを用いて作成した DVD ディスク等

■導入ソフトウェア等

ソフトウェア名称	メーカー	備考
Microsoft Office LTSC Standard 2024（永続版ライセンス）	マイクロソフト	Word、Excel、PowerPointが入っていること。
Google Chrome	Google	
Adobe Acrobat Reader DC	アドビ	
LhaPlus	Schezoo（個人）	
JAVA Runtime Environment	オラクル	
CubePDF CubePDF Clip CubePDF ImagePicker CubePDF Page CubePDF Utility	CubeSoft	

※ 導入ソフトについて、教育機関向け製品（アカデミック版等）がある場合には、そちらを選択してもよい。

以 上