

仕様書(Chromebook)

1 件名

令和6年度岡山県公立学校における1人1台端末の整備 (Chromebook)

2 本調達目的

岡山県では、「GIGA スクール構想」を推進するために、県立学校（義務教育段階）及び市町村立学校の児童生徒1人につき1台の学習者用端末（以下：端末）を整備した。1人1台端末の利活用を進めていく中で、端末故障の増加や、バッテリーの耐用年数が迫るなどの課題が生じているため、令和6年度から令和10年度をGIGA スクール構想の第2期と位置づけ、計画的な端末の整備・更新を行う。

3 調達方法

公募型プロポーザル（企画提案競技）方式とし、本仕様書にある条件と要望に対する提案書、プレゼンテーション、価格により充足度合いを総合的に評価する。決定後は市町村（以下「調達設置者」という。）ごとに契約を結び、その支払いについては、「購入」とする。なお、本業務は、各調達設置者の業務の効率化を図るため、県域での共同調達を実施する。

4 本書の位置づけ

本仕様書は、岡山県GIGA スクール構想推進協議会（ICTによる学校教育の充実・発展と、これによるGIGA スクール構想の更なる推進に連携・共同して取り組むために設置した県及び県下全市町村で構成する任意団体。以下「当協議会」という。）が取り組む本業務に関する提案要求資料として作成したものである。

本業務の調達は、公募型プロポーザル方式を採用することから、本仕様書において、当協議会が示した要件を達成するための解決方法や実現化手法等について提案すること。

本仕様書に記載された要件の中に実現できないものがある場合、若しくは、代替案による場合は、提案書に必ず記載すること（失格とはならない）。

なお、本仕様書及び本仕様書に記載のない事項に疑義が生じた場合は、原則、当協議会の解釈・判断に従うこと。

また、契約段階において、提案を受けた内容等に変更があり得ることをあらかじめ了承すること。

5 調達機種

Google Chromebook (WiFi モデル)

6 調達台数

636台

（調達設置者・台数・納期・配送先は別紙1・2を参照）

7 上限費用

1 台あたり 55,000 円(税込み)

仕様書で、オプションと示す項目を除く。(8 調達範囲内の本業務における調達範囲表参照)

※上限費用を超過した場合でも失格とはならない。

8 調達の範囲

- ・ 端末、周辺機器 (キーボード・タッチペン・保護フィルム)
- ・ 導入作業 (端末のキッティング、納品、保守・保障等)

本業務における調達範囲

区分	内容		7 上限費用 に含むもの	調達範囲	特記事項
機器等	端末		○	調達範囲に含む	仕様書に示すスペック以上のもの
	周辺 機器	キーボード	○	調達範囲に含む	【必須】
		タッチペン	○		【必須、端末付属】
		保護フィルム	○		【必須】
端末管理機能 (MDM)		○	調達範囲に含む	【必須】	
導入 作業等	キッティング		○	調達設置者で判断	別紙 1・2 参照
	納品		○	調達範囲に含む	別紙 1・2 参照
	保守・保障		オプション	調達設置者で判断	別紙 1・2 参照

※各項目について、見積額を一覧で提出すること。複数提案する場合は、記入例を参考に、提案一覧用と価格評価用に分けるとともに、価格評価用の見積書には最も高い金額の提案を表記すること。
 ※見積額には、本仕様書に記載のすべてに関わる費用を含むこと。また「オプション」の記載内容を除く部分の合計費用は上限価格以内であること。(当然、「オプション」の内容を含み上限価格以内であれば、より望ましい。)

9 端末の基本仕様

OS	ChromeOS
CPU	Intel Celeron Processor N4500 と同等以上 ※Intel 社製に限定するものではない。
ストレージ	32GB 以上
メモリ	4 GB 以上
画面	10～14 インチ、タッチパネル
無線	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax 以上
周辺機器	ハードウェアキーボード及びタッチペン ※ハードウェアキーボードは JIS キーボードであること
カメラ機能	インカメラ及びアウトカメラ ※アウトカメラにはオートフォーカス機能がついていること
音声接続端子	マイク・ヘッドフォン端子を1つ以上有していること
外部接続端子	USB3.0 以上の規格であって USB Type-C PD(Power Delivery)に対応したポートを1つ以上有していること
バッテリー稼働時間	8 時間以上
重さ	1.5kg 程度を超えないこと（本体及びハードウェアキーボード）
端末管理機能	以下の設定をネットワークを介して行うための端末管理機能（MDM）を有していること <ul style="list-style-type: none"> ・ 端末にログイン可能なユーザに関する制御設定 ・ 端末が利用するソフトウェア、拡張機能等の配信設定 ・ 接続先ネットワークの制御 ・ 紛失・盗難時の制御設定
その他	1 端末を適切に運用するため以下の機能を有していること <ol style="list-style-type: none"> (1) 端末の稼働状況を把握できる機能 (2) 適切なセキュリティ対策としての以下の機能 <ul style="list-style-type: none"> ・ マルウェアから端末を保護する機能 ・ ストレージにデータを暗号化して保存する機能（必要に応じて利用可能であればよい） 2 OS メーカー（端末の OS と異なるものでもよい）が標準的に提供する教科横断的に活用できるソフトウェアを学習用ツールとして整備すること

※上記以外の項目も、以下のドキュメントを満たすこと。

https://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/zyouhou/mext_02624.html

GIGA スクール構想の実現 学習者用コンピュータ最低スペック基準(令和 6 年 4 月 17 日)

10 端末の特記仕様

端末及び周辺機器は、複数の提案を可とする。

- ・物品はすべて新品であること。
- ・タッチペンは、端末付属品であり、本体に収納できること。
- ・Google Chromebook 本体は、Google の認定を受けた製品であること。(ChromeOS を搭載しても、Google が認定していない製品は対象外)。
- ・形状はコンバーチブルであり、360 度回転できること。
- ・端末の堅牢性・耐久性を確認する観点で、MIL-STD-810H を取得した端末が望ましい。
- ・画面保護フィルムは、付属のタッチペンが動作するものであること。
- ・MDM は Google 社の提供する Chrome Education Upgrade 及び Google GIGA License を調達設置者ごとに選択できるようにすること。なお、Chrome Education Upgrade を選択する場合は、端末の稼働状況をクラウドで把握できる機能も提案すること。また、端末の稼働状況を把握できる機能について、ランニングコスト等の別途費用が必要な場合は見積書に示すこと。
- ・自動更新有効期限(AUE)は、納品時点から6年以上であること。
- ・AC 100 V(50,60 Hz)に対応したアダプターが付属すること。

11 導入作業の仕様

- ・端末のキitting・納品は、以下の中から調達設置者ごとに別紙1のとおり選択する。
※以下選択した内容を実施後に各調達設置者が指定する箇所へ納品し、納品後の梱包材等を撤去すること。
 - ①開梱・フィルム貼付・管理シール（納入業者作成、内容は調達設置者が指定）の貼付。
 - ②学校名、管理番号、シリアル番号、MAC アドレスの4要素を紐付けた資料を作成し、電子媒体（Excel または csv 形式を想定）を調達設置者に提出。
 - ③既存の Google Workspace への端末登録(登録作業において、必要に応じてエンロールメント用アカウントを払い出すこと)。
 - ④システムの起動とネットワーク接続の設定。
 - ⑤標準ソフトウェアのインストール及び設定。
※OS を含む各ソフトウェアのインストール及び納品については、各ソフトウェアの使用許諾契約に違反しないよう留意すること。
- ・搬入の際には、施設等を傷つけることの無いようにすること。施設等の破損があった場合には、調達設置者及び各校と協議の上、受注者の責任において対応すること。
- ・端末の基本設定として、初期不良診断、契約時点での OS の最新バージョンのアップデートを実施したうえで納入すること。
- ・サプライチェーンリスクを考慮した端末を選定すること。
- ・受注者は、納入した製品の障害が発生し、調達設置者の依頼により修復・修理を行う際に、当該製品にセキュリティレベルの高い情報資産が格納されている場合は、情報資産の漏洩を未然に防止するための対策を各調達設置者と協議し、実施すること。

12 その他提案いただきたい項目（オプション）

- ・下記（１）～（２）に示す項目の提案は、任意とする。
- ・下記（１）～（２）いずれも、別途費用が必要な場合は、サービスまたはソフトウェアごとに単価を示し、提案すること。その際、調達台数に応じてサービス内容が変更となる場合、可能な限りその詳細を明示すること。
- ・なお、本項目については前述の 7 上限費用には含まれず、審査時の価格の算定には含めない。

（１）保守・保障の提案

- ①予備機の運用代行サービス（５年間）。
 - ②長期利用期間におけるバッテリー劣化を想定した、バッテリー交換サービス（５年間）。
※バッテリーの個別販売でも可
 - ③端末本体の故障に備えた、故障修理サービス。（５年間。ただし、１年間の故障修理は、本体に付帯していることを前提とする。）
- なお、上記①～③のサービスを希望する自治体は別紙 1 のとおり。

（２）その他の提案

- ・本仕様書にない項目について、有償・無償問わず、児童生徒にとって教育的効果が高いサービス及びソフトウェアがある場合は提案すること。

13 その他

① 個人情報の取扱い

- ・受託者は、個人情報の管理に関して各調達設置者の規定を遵守するとともに、個人情報の取扱いには十分に留意し、漏洩、滅失及び毀損の防止、その他適正な管理のために必要な措置を講じなければならない。
- ・個人情報保護の観点から、セキュリティに関する資格（ISMS 及びプライバシーマーク）を取得していることが望ましい。

② 情報セキュリティ

- ・情報セキュリティを確保できる体制を整備するとともに、情報漏洩等の情報セキュリティ侵害への対策が十分に講じられた環境において、本契約に係る業務を実施すること。
- ・コンピュータ及び記録媒体の持込、取扱い及び電子データの受渡しが必要な場合は、各調達設置者の指示に基づいて業務を実施すること。

③ 守秘義務

- ・受託者は、調達設置者の許可なく本業務で知り得た情報や資料等について公表してはならない。また、第三者に対し、情報が漏洩しないよう十分に配慮しなければならない。

④ 端末の年次更新

- ・後年度の端末の初期設定や年次更新について、各調達設置者で実施することが困難と判断した場合、その都度調達設置者と協議できる体制を整えておくこと。

⑤ その他事項

- ・本整備は、岡山県公立学校情報機器整備基金を活用するため、契約時に補助対象経費と補助対象外経費がわかるように内訳書を作成し、各調達設置者に提出すること。また、実績報告等の際に必要な資料の作成及び提供に協力すること。
- ・受注者は、契約決定直後に各調達設置者と打ち合わせを行うこと。また、各学校への納入スケジュールについては、別途事前に各調達設置者と協議すること。その他、随時調達状況について、調達設置者の照会に対応すること。
- ・納入場所における納入数の内訳を変更する場合、調達設置者は受注者と協議すること。