

令和8年度小・中学校GIGAスクール用コンピュータ共同調達(購入)WindowsOS業務  
質問回答 (令和8年5月15日)

No.	項目	仕様書該当箇所	質問内容	回答
1	1.資格申請書類について	入札公示 (Windows) P4 8 入札方法 (1)	【入札書に記載する～1台当たりの、を記載すること。】と記載がありますが、 ②1台当たりの価格単価は端末回収台数などについても新規端末購入の数量に案分し、新規購入台数分の1台当たりの金額として含める理解でよろしいでしょうか。 具体的には仕様書に記載のある調達業務を完了するための費用を、調達台数である1,629台に割り戻して1台当たりの税抜き価格を入札書に記載する必要のある認識ですが相違ございませんでしょうか。	御認識のとおりです。
2	2.入札説明書について	6 一般競争入札参加資格審査 (1)資格審査申請書類 ②	「カタログ等の資料」とございますが、カタログだけで仕様書に記載の内容を満たしていることを示すことができない場合は、 カタログに加えて、「メーカーによる、仕様を満たすことを示す機能証明書のご提示」をさせて頂く事は可能でしょうか。	「仕様を確認できるカタログ等の資料」としており、カタログ以外の仕様を示す資料や機能証明書を添付することは可能です。
3	3.仕様書について	P1. 3数量・納入場所等	設定が含まれる印南町様の既存端末のOS、機種、既存のMDMをご教示ください。 また、MDMは既存を利用して新規構築は不要の認識ですが正しいでしょうか。	既存端末のOS: Windows10 機種: Dynabook K50 既存のMDM: 無
4	3.仕様書について	P1. 5 初期設定 (キitting)・納品等	【納品は各学校の鍵の～納品後の梱包材等は撤去すること】と記載があります。 端末が入っていた内箱は回収の上廃棄の認識でありますが相違ございませんでしょうか。	御認識のとおりです。
5	3.仕様書について	P1. 5 初期設定 (キitting)・納品等	【開梱・ラベル添付等～】と記載があります。 ラベルの張り付け枚数は本体およびACアダプタの2か所の認識でよいでしょうか。	ラベル貼り付けについては本体のみ2か所。
6	3.仕様書について	P1. 5 初期設定 (キitting)・納品等	【Wi-Fi 及びインターネットの接続確認 (各学校1台以上) を行うこと。】と記載がございます。 初期設定不要の団体様ではWi-Fi及びインターネットの接続確認も不要の認識で宜しいでしょうか。	御認識のとおりです。
7	3.仕様書について	P1. 5 初期設定 (キitting)・納品等	【端末の納入前に、管理番号およびMACアドレス、シリアルナンバーの対応表～】と記載がございます。 初期設定不要の団体様では対応表ではなくMACアドレス及びシリアルナンバーそれぞれの一覧を提出させていただく形で宜しいでしょうか。	御認識のとおりです。
8	3.仕様書について	P2. 6 既存端末の回収	端末の回収時、事前に1Fの教室1か所に集約して頂く事は可能でしょうか	原則1階1か所に集約することは可能ですが、1階にならない場合もあります。 なお、広川町の端末回収は不要です。
9	3.仕様書について	P2. 6 既存端末の回収	回収時に必要な梱包資材 (段ボール箱等) は受注者の負担となりますでしょうか	御認識のとおりです。
10	3.仕様書について	P2. 6 既存端末の回収	回収物品の梱包資材 (段ボール) への収納は学校様で実施いただける認識でよろしいでしょうか	梱包資材への収納については相談可能です。
11	3.仕様書について	P2. 6 既存端末の回収	搬出入の間、最大で4t車1車両+作業員および資材運搬用の商用バン車の利用を予定しております。4t車が入れない回収拠点がありましたら事前にご教示頂けませんでしょうか。	4t車が入れない拠点ははありません。
12	3.仕様書について	P2. 6 既存端末の回収	回収作業を再委託する場合、再委託先である回収業者自身に和歌山県への事業者登録 (もしくは入札資格保持) は必要ない認識ですが相違ございませんでしょうか。	既存端末の回収実施業者の業者登録の有無について、規定していません。ただし、仕様書に示す「小型家電リサイクル法に基づく認定事業者又は資源有効活用促進法に基づく製造事業者」のいずれかに当てはまる必要があります。
13	3.仕様書について	P2. 6 既存端末の回収	既存端末の回収作業の積算にあたって3点ご教示ください。 ①回収拠点のリスト ②回収拠点ごとの回収台数 及び回収機器の型番 ③対象機の故障の有無	別記 シートに記載
14	3.仕様書について	P2. 6 既存端末の回収	データ消去証明書について、端末種類と台数を記載したものを作成予定しておりますが問題ございませんでしょうか。	データ消去を行った端末の台数、アセットID及びシリアル番号を記載していただく想定です。その際、旧端末のアセットIDを記載した管理台帳の提供が可能です。
15	3.仕様書について	P2. 6 既存端末の回収	【・小型家電リサイクル法に基づく認定事業者又は資源有効活用促進法に基づく製造事業者が責任をもって実施すること。】と仕様に記載がございます。 ・端末の処分方法については、文部科学省発出の事務連絡「GIGA スクール構想の下で整備された1人1台端末等の適切な処分 (再使用又は再資源化) 等について」に則ることができる。小型家電リサイクル協会の会員企業での対応を考えておりますが、資格を有するとお認め頂けますでしょうか。	「小型家電リサイクル法に基づく認定事業者又は資源有効活用促進法に基づく製造事業者」のいずれかに当てはまる必要があります。
16	3.仕様書について	P2. 6 既存端末の回収	端末に貼付されているシール類は学校にてあらかじめ除去されない認識でありますが相違ございませんでしょうか。またシール類がどのようなものが何枚貼られているか、事前にご教示頂けませんでしょうか。 これまで実施されている旧端末の回収では児童名やID、PW情報が記載された紙面など多数貼付があり、その対応に想定外の工数を要したので予め確認させていただきます。	旧端末の初期設定時に貼付されたラベル (1、2枚) 以外に、学校等が独自に添付したシールや紙については、学校で除去するよう指示する予定です。
17	3.仕様書について	P2. 6 既存端末の回収	回収端末は、MDMツールが設定されている認識でありますが、回収の前に事前に各団体様にてMDMの解除を対応頂ける認識で相違ございませんでしょうか。	解除する予定です。
18	3.仕様書について	P2. 6 既存端末の回収	回収した端末の所有権は回収時点で回収業者に移転いたします。その手続きに向けた紙面等のご協力を各団体様に頂たく存じます。ご協力頂く事は可能でしょうか。	協力する予定です。手続きの内容については、落札事業者から適切な説明をお願いします。
19	3.仕様書について	P2. 6 既存端末の回収	回収端末の故障台数もしくは想定故障率をあらかじめご教示いただけますでしょうか。	海口市 現時点では把握できていない。 印南町 100台
20	3.仕様書について	P3.GIGAスクール用コンピュータ (Windows 端末) の仕様	型式: コンパチブル型 → デタッチャブル型での提案はお認めいただけますでしょうか。	仕様書のとおりとします。
21	3.仕様書について	P3.GIGAスクール用コンピュータ (Windows 端末) の仕様	CPU: IntelN100以上 → CeleronN4500での提案はお認めいただけますでしょうか。	仕様書のとおりとします。
22	3.仕様書について	P3.GIGAスクール用コンピュータ (Windows 端末) の仕様	画面: 11.6型 → 10.1型 (1,280×800ドット) での提案はお認めいただけますでしょうか。	仕様書のとおりとします。
23	3.仕様書について	P3.GIGAスクール用コンピュータ (Windows 端末) の仕様	付属品: ACアダプタ・Type-Cケーブル → 充電用のACが専用端子の場合、TypeCケーブルの付属は不要の認識で宜しいでしょうか。	御認識のとおりです。
24	3.仕様書について	P3.GIGAスクール用コンピュータ (Windows 端末) の仕様	バッテリー駆動時間はアイドル時での駆動時間で宜しいでしょうか。	旧方式の「(動画再生時+アイドル時) ÷ 2」で8時間以上を想定しています。

## 【別記シート】

### 海南市

①		②	③	
回収拠点名	住所	回収台数	回収機器の型番	③対象機の故障の有無
海南市立黒江小学校	海南市船尾236-4	回収台数は現時点では、把握できない。想定台数は、小学校を中心に合計1000台ほどになる見込みです。	IdeaPad D330	有
海南市立日方小学校	海南市日方1257		IdeaPad D330	有
海南市立内海小学校	海南市鳥居190		IdeaPad D330	有
海南市立大野小学校	海南市山田91-1		IdeaPad D330	有
海南市立亀川小学校	海南市且来655		IdeaPad D330	有
海南市立巽小学校	海南市重根1203		IdeaPad D330	有
海南市立北野上小学校	海南市孟子174		IdeaPad D330	有
海南市立東海南小学校	海南市椋木93		IdeaPad D330	有
海南市立加茂川小学校	海南市下津町小松原23		IdeaPad D330	有
海南市立大東小学校	海南市下津町方1		IdeaPad D330	有
海南市立下津小学校	海南市下津町下津477		IdeaPad D330	有
海南市立海南中学校	海南市日方962-2		IdeaPad D330	有
海南市立第三中学校	海南市鳥居15-3		IdeaPad D330	有
海南市立亀川中学校	海南市且来990		IdeaPad D330	有
海南市立巽中学校	海南市阪井399		IdeaPad D330	有
海南市立東海南中学校	海南市野上中590		IdeaPad D330	有
海南市立下津第一中学校	海南市下津町下津500-2		IdeaPad D330	有
海南市立下津第二中学校	海南市下津町下287-2		IdeaPad D330	有

### 印南町

①		②		③
回収拠点名	住所	回収台数	回収機器の型番	対象機の故障の有無
印南町立印南小学校	印南町印南1915	130	A6K1FRV43114	有
印南町立稲原小学校	印南町印南原4955-1	55	A6K1FRV43114	有
印南町立切目小学校	印南町西ノ地536	60	A6K1FRV43114	有
印南町立清流小学校	印南町羽六766	65	A6K1FRV43114	有

※広川町の端末回収は不要です。