

## 入札質疑回答書

### 件名 令和7年度学習者用コンピュータ（Chrome）の調達

No.	質問内容		回答
	質問事項	内容	
1	仕様書、1.概要説明、1.概要、(3) 調達範囲	「端末本体・クラウドのキッティング、指定箇所への納品」と記載されていますが、端末本体のキッティングはどのようなことを想定されていますか。	「仕様書1.3.機器の搬入・設置」にも記載していますが、ゼロタッチ登録された機器を児童・生徒がキッティング行うため、基本的に業者によるキッティングは想定していません。ただし、キッティング後の梱包物等の撤去・処分については対応願います。
2	プロポーザル公募要領、6. 選定方法、[審査基準]、1. 調達機器の性能、教育活動以外での活用を想定した再利用性	本端末を5年間利用後に端末を廃棄せずの再利用を想定でしょうか。また、学校内外のどちらを想定でしょうか。	5年間利用後に端末を廃棄せず、基本的には学校外での再利用を想定しています。
3	プロポーザル公募要領、6. 選定方法、[審査基準]、2. 納入時期・方法、納入期限	納入時期は学校の夏季長期休業中が理想とあります。夏季長期休業の期間を教えてくださいませんか。また、盆休みの閉庁期間や、学校様で納品を対応できない期間も教えてくださいませんか。	すべての学校が夏季長期休業となる期間は、7月21日～8月27日。その内、学校閉庁日は8月9日～8月17日です。
4	企画提案書ガイドラインについて	「⑥補足資料や見積書は企画提案書の費用ページ以後に全て綴じ込むこと。」とありますが、企画提案書（60枚まで）以降、補足資料等のページ数について上限はございますでしょうか。	補足資料及び見積書については、60ページとは別におおよそ20ページ以内で作成をお願いします。

5	公募要領「6. 選定方法(2)[審査基準]」について	各審査項目の配点をご提示いただけますでしょうか。	配点はお示しできませんが、審査基準の評価の視点を考慮してご提案ください。
6	仕様書「1.概要説明 1.概要(3)調達範囲」について	「端末本体・クラウドのキitting、指定箇所への納品」のうち、「クラウドのキitting」の想定作業内容があれば、ご提示いただけますでしょうか。	「仕様書1.3.機器の搬入・設置」にも記載していますが、ゼロタッチ登録された機器を児童・生徒がキitting行うため、基本的に業者によるキittingは想定していません。ただし、キitting後の梱包物等の撤去・処分については対応願います。
7	仕様書「1.概要説明 2.調達機器の規格等(1)調達機器の規格」について	「CPU」項目でご指定の「Intel Celeron Processor N4500」同等品として下記を認めて頂けますでしょうか。(別紙比較表を添付)・提案同等品: MediaTek Kompanio 520	同等品として認めます。
8	仕様書「1.概要説明 3.機器の搬入・設置」について	管理番号等のシールラベル作成や貼付等は不要でしょうか。もしご予算の範囲内でご提供可能であれば、シール貼付等の作業実施は望ましいという認識でもよろしいでしょうか。	管理番号等のシールラベル作成や貼付等は原則求めていません。
9	仕様書「1.概要説明 3.機器の搬入・設置」について	「ゼロタッチ登録を想定しているため、搬入については開封前の梱包された状態で搬入すること。」とありますが、Wi-Fiの認証方式がEAP-TLSの場合など、方式によってはゼロタッチ登録によるプロビジョニング後に追加でネットワーク設定が必要な場合があります。そのため、各学校様のWi-Fi認証方式についてご提示いただけませんか。(WPA2-PSK、EAP-TLS、EAP-PEAP等)	Wi-Fi認証方式はWPA2-PSKです。

10	仕様書「1.概要説明 3.機器の搬入・設置」について	「ゼロタッチ登録を想定しているため、搬入については開封前の梱包された状態で搬入すること。」とありますが、「6.その他」「OSは調達時点で最新バージョンのものを導入すること。」とのご指定を実現するため、弊社内にて開梱し事前にキittingを行ったうえで搬入設置させていただくことは可能でしょうか。	ゼロタッチ登録が可能な場合、OSのバージョンアップについては吉賀町で対応します。但しその場合も可能な範囲での最新バージョンとしてください。
11	仕様書「1.概要説明 3.機器の搬入・設置」について	「ゼロタッチ登録を想定しているため、搬入については開封前の梱包された状態で搬入すること。」に関して、管理番号等のシール貼付や事前のハードウェア動作確認のため、弊社内にて開梱し事前キittingを行ったうえで搬入設置させていただくことは可能でしょうか。また、ご予算の範囲内でご提供可能であれば、事前キitting作業は実施したほうが望ましいという認識でもよろしいでしょうか。	本項目については学習活動の一環として敢えて児童生徒に作業を体験してもらうことを目的としているため、納入者側でのキittingは基本的には想定していません。 但し、協議のうえ、児童生徒対象以外の端末で事前のハードウェア動作確認を行うことは可能です。
12	仕様書「1.概要説明 3.機器の搬入・設置」について	「搬入後、各学校において児童・生徒によるキittingがおこなわれるため. . .」とありますが、本項目については学習活動の一環として敢えて児童生徒様に作業を体験いただくことなどを目的とされているため、必須とされているのでしょうか。または、各学校様へのご負担軽減のため、納入業者側で現地開梱・キitting作業まで行うことがご予算の範囲内で実施出来れば、そちらのほうが望ましいという認識でもよろしいでしょうか。	本項目については学習活動の一環として敢えて児童生徒に作業を体験してもらうことを目的としているため、納入者側でのキittingは基本的には想定していません。

13	「様式3 提案対応表」について	「項目」欄及び「記載内容」欄にご記載の内容と、公募要領または仕様書にご記載の内容に相違があった場合は、提案対応表の内容を公募要領または仕様書記載の内容にあわせて変更するという対応でよろしいでしょうか。※相違点については別途表を添付いたします	「提案対応表」について、修正したものを掲示しますので、そちらをご使用ください。また、公募要領または仕様書に記載のない内容も一部ありますが、こちらで想定している項目であり、配点にも影響のある項目だにご理解ください。
14	「様式3 提案対応表」について	提案対応表には記載があり、公募要領または仕様書にご記載が無い項目については、削除するという対応でよろしいでしょうか。※相違点については別途表を添付いたします	「提案対応表」について、修正したものを掲示しますので、そちらをご使用ください。また、公募要領または仕様書に記載のない内容も一部ありますが、こちらで想定している項目であり、配点にも影響のある項目だにご理解ください。