

熊取町小・中学校コンピュータ教室用機器等更新業務にかかる質疑回答について

番号	質問件名	質問内容	回答
1	第三者貸付誓約書(様式3)の押印について	第三者の押印につきましては、本プロポーザルの対応を行う拠点の代表者印でのご提出でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
2	仕様書 7ページ 7.システム概要 (4)ネットワーク設定④ 資料番号について	保有ライセンス状況のご説明のところに(別紙1)との記載がございますが、(別紙1)は“企画提案書評価基準”となるかと思えます。こちらについては“(別紙2)教育委員会所管クライアント端末数及びライセンス一覧”記載の数量を参照する認識でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。申し訳ございませんが、読み替えていただきますようお願いいたします。
3	仕様書 7ページ 7.システム概要 (4)ネットワーク設定④ 既設校務パソコン設定変更について	今年度整備予定の校務用及び図書室用ノートPC56台について設定変更に関する問い合わせを行いたいのですが、導入業者様の問い合わせ窓口をご紹介頂けますでしょうか。	令和元年12月末までに整備する56台の導入業者の問い合わせ先は次のとおりです。 会社名：日本電通株式会社 所在地：大阪市港区磯路2-21-1 TEL:06-6577-4121 FAX:06-6577-4145 担当：窪田 優希 様
4	仕様書 7ページ 7.システム概要 (5)コンピュータ教室③ コンピュータ教室のプロジェクター提示について	70インチ以上のサイズでの投影が必要となっておりますが、壁面もしくは黒板、ホワイトボードへの投影でもよろしいでしょうか。	可とします。
5	仕様書 7ページ 7.システム概要 (5)コンピュータ教室④ コンピュータ教室のプロジェクター設置について	プロジェクター用インターフェースボックスですが、具体的に必要となる接続端子と、導入時に運用を行う接続機器についてお知らせ頂けますでしょうか。	端子については、HDMI、USB-A、USB-B、UCB-C、RCA、ステレオミニプラグ、VBA等を想定してます。Pad等タブレット等の使用は想定してありますが、機器については現時点で特定できませんので、ご提案いただいた内容を評価させていただきます。
6	仕様書 8ページ 7.システム概要 (9)ICT支援員について	ICT支援員の管理者について、管理業務として下記内容を想定しておりますが問題ございませんでしょうか。その他必要な業務等があればお知らせ下さい。 【想定業務】 ・各学校の訪問スケジュール調整 ・訪問前の作業内容確認、取り纏め ・ICT支援員の日時報告取り纏め ・月次報告書の作成、ご報告	想定いただいている内容で構いません。企画提案書にてご提案ください。
7	仕様書 9ページ 8.搬入及び設置 (1)全般 PC設置について	小学校の端末台数については、現在20台の環境となっておりますが、増数分の20台については教育委員会様にて什器のご用意を頂ける前提でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
8	仕様書 9ページ 8.搬入及び設置 (1)全般③	廃棄処分を行う機器について、対象の製品と台数をお知らせ頂けますでしょうか。	別紙のとおりです。
9	仕様書 13ページ 12. 機器詳細仕様 (1)ネットワーク機器 ①外部接続用ファイアウォールについて	“～1U以内に収納可能であること。”とありますが、2U以上でのご提案とさせて頂いてもよろしいでしょうか。	可とします。

番号	質問件名	質問内容	回答
10	仕様書 8ページ (8)学習・授業支援システム	現在のパソコン教室システムから新システムへのデータ(システム利用に必要なユーザー情報、ファイルサーバ上の指導者・学習者が授業で作成したデータ等)移行は必要でしょうか。	必要ありません。
11	機能要件回答書 要件番号:9	「OSの機能更新プログラムについては、環境復元されずに適切に適用される仕組みがあるか。」について 「OSの機能更新プログラム」とありますが、「OSの品質更新プログラム」も含まれておりますでしょうか。	品質更新プログラムも含むと想定しています。ただし適用のタイミングについては、セキュリティ上許容できるタイミングでしていただきたいと考えています。企画提案書等でご提案願います。
12	仕様書 14ページ ④無線アクセスポイント(普通教室分)35台	「ACアダプタおよびIEEE802.3af規格PoEの両給電方式に対応すること」について 「IEEE802.3af規格PoE」とありますが、「IEEE802.3at規格PoE」でもよろしいでしょうか。	可とします。
13	仕様書 18ページ ⑥無線アクセスポイント(コンピュータ教室分)8台	「ACアダプタおよびIEEE802.3af規格PoEの両給電方式に対応すること」について 「IEEE802.3af規格PoE」とありますが、「IEEE802.3at規格PoE」でもよろしいでしょうか。	可とします。
14	教育委員会所管クライアント端末数 及びライセンス一覧(別紙2)	“2. フィルタリングソフト、ウィルス対策ソフト”に記載のある“i-FILTERアカデミック コンピューター教室228ライセンス”ですが、有効期限の記載が【2021.1.31】までとなっています。こちらについては、別途教育委員会様にて契約を頂き、2021年2月から2025年3月末までの費用を含める認識でよろしいでしょうか。	今回の調達に伴い増加する328台－228台＝100台については、2020年4月～のライセンスをご用意ください。228台のライセンスについては、お見込みのとおりですので、今回の調達には、2021年2月から2025年3月末までの費用を含めてください。
15	4頁(1)4行 イントラネット化について	小中学校をIPVPNによりイントラネット化を行うとございますがそれを構成する回線については本調達に含まないという認識でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
16	4頁⑦4行 OSについて	クライアントOSのサービシングモデルに関してはいずれを想定されておりますでしょうか。 (LTSC or SAC)	どちらでも可としていますが、メリットデメリットを含め、機能評価、プレゼンテーション評価にさせていただきます。
17	7頁(4)④ 既存PCとライセンスについて	別紙2に記載がある校務用PC以外は考慮しなくてもよいという認識でよろしいでしょうか。	(別紙2)のクライアント端末数の合計650台にかかるライセンス数を確保していただきますようお願いいたします。
18	8頁(6)① 「防塵防水機能」について	「防塵防水機能」は、防塵防滴規格IP42準拠、もしくは防塵防滴カバー(IP54準拠)を用いたご提案もお認めいただけますでしょうか。	可とします。
19	8頁(7)② 無線アクセスポイントについて	無線アクセスポイントの設置に指定はございますでしょうか。	可搬する運用を想定していますので、無線アクセスポイント普通教室内の情報コンセントに接続しての運用を想定しています。

番号	質問件名	質問内容	回答
20	11頁(2)① 生徒数増減について	生徒数の増減により、台数変更に伴う作業を実施とございますが、増減はどの程度見込めばよろしいでしょうか。	小学校間、または中学校間において、各学校40台の配備を学校間での1、2台の移動を想定していますが、5年のリース期間中最大5台程度想定しています。
21	14頁(2)①6行 DMZ用サーバについて	「USB3.0 x5ポート以上」とありますが、USB3.0はフロントx1/リアx2/内部x2 で内部ポートを含めていただけるでしょうか。	可とします。
22	14頁(2)①9行 DMZ用サーバについて	「最大16kg以内」とありますが、19.6 kg でもお認めいただけますでしょうか。	可とします。
23	14頁(2)①14行 DMZ用サーバについて	サーバであるため、グリーン購入法/省エネ法 の対象外ですがお認めいただけますでしょうか。	可とします。
24	15頁(2)②6行 仮想化基盤サーバについて	「USB3.0 x7ポート以上」とありますが、USB3.0はフロントx1/リアx2/内部x2でもお認めいただけますでしょうか。	可とします。
25	15頁(2)②9行 仮想化基盤サーバについて	「高さ87mm(2U)以内」とありますが、87.3mmでもお認めいただけますでしょうか。	可とします。
26	15頁(2)②13行 仮想化基盤サーバについて	サーバであるため、グリーン購入法/省エネ法 の対象外ですがお認めいただけますでしょうか。	可とします。
27	15頁(2)③5行 サーバーラック用について	「幅 430 x 高さ 44.3 x 奥行 430mm以内」とありますが、「幅 444 x 高さ 44.1 x 奥行 615.2mm 」でもお認めいただけますでしょうか。	可とします。
28	15頁(2)⑤2行 無停電電源装置について	200V用で電源工事をお認め頂けますでしょうか。もしくは常時商用方式でもお認めいただけますでしょうか。	200V電源工事は可とします。常時商用方式につきましても、停電時サーバ等機器等に適切に給電できる環境であれば可とします。
29	16頁(3)① 指導者用タブレット端末について	Intel Corem3-7Y30プロセッサ(1GHz)搭載モデルでのご提案もお認めいただけますでしょうか。	企画提案書にてご提案ください。ただし、本町が想定しているCPU性能との差が大きいため、機能要件回答書、企画提案書等で運用上を問題がないことをご説明ください。

番号	質問件名	質問内容	回答
30	16頁(3)① 指導者用タブレット端末について	ラインイン・ラインアウト端子は、入出力共用のヘッドフォン/マイクジャックに分配器を組み合わせご利用いただくご提案もお認めいただけますでしょうか。	可とします。
31	16頁(3)① 指導者用タブレット端末について	拡張クレードルは、冷却ファンなくご利用いただける設計になっていれば、冷却ファン未搭載の拡張クレードルもお認めいただけますでしょうか。	可とします。
32	16頁(3)② 小学校学習者用タブレットPCについて	ラインイン・ラインアウト端子は、入出力共用のヘッドフォン/マイクジャックに分配器を組み合わせご利用いただくご提案もお認めいただけますでしょうか。	可とします。
33	16頁(3)② 小学校学習者用タブレットPCについて	前面カメラは192万画素です。仕様書記載の「約200万画素」としてお認めいただけますでしょうか。	可とします。
34	16頁(3)② 小学校学習者用タブレットPCについて	拡張クレードルは、想定されているインターフェースを搭載したUSB Type-CドックとタブレットPC用スタンドと組み合わせてご提案することをお認めいただけますでしょうか。	可とします。
35	16頁(3)② 小学校学習者用タブレットPCについて	冷却ファンなくご利用いただける設計になっていれば、冷却ファン未搭載のUSB Type-Cドックもご提案としてお認めいただけますでしょうか。	可とします。
36	16頁(3)② 小学校学習者用タブレットPCについて	拡張クレードルのHDMIポートは、変換アダプタを用いてのご提案もお認めいただけますでしょうか。	可とします。
37	17頁(3)③ 中学校学習者用タブレットPCについて	Intel Core m3-7Y30プロセッサ(1GHz)搭載モデルでのご提案もお認めいただけますでしょうか。	企画提案書にてご提案ください。ただし、本町が想定しているCPU性能との差が大きいため、機能要件回答書、企画提案書等で運用上を問題がないことをご説明ください。
38	17頁(3)③ 中学校学習者用タブレットPCについて	ラインイン・ラインアウト端子は、入出力共用のヘッドフォン/マイクジャックに分配器を組み合わせご利用いただくご提案もお認めいただけますでしょうか。	可とします。
39	17頁(3)③ 中学校学習者用タブレットPCについて	拡張クレードルは、冷却ファンなくご利用いただける設計になっていれば、冷却ファン未搭載の拡張クレードルもお認めいただけますでしょうか。	可とします。