

質問回答書

業務名

彦根市小学校大型提示装置更新業務

No	資料名称	ページ	項目	記述内容	質問内容	回答
1	プロポーザル実施要領および調達仕様書	4	2.4見積上限額	32,000,000円(消費税および地方消費税を含む)上記を超える提案は無効とする	ホームページ上では提案の見積限度額が34,819,400円(消費税および地方消費税を含む)と記載されていますが、どちらの金額が見積上限金額でしょうか。	HP記載の34,819,400円(消費税および地方消費税を含む)となります。
2	プロポーザル実施要領および調達仕様書	4	2.4 見積上限額	金額上限について	市HPに記載の金額と仕様書に記載の見積上限金額が異なりますが、どちらが正しいのでしょうか。	
3	プロポーザル実施要領および調達仕様書	7	6.3実績表の作成	(2)実績表の記載	様式3の導入実績表ですが、今回の審査内容の配点対象となりますでしょうか。配点対象とならない場合はどういった意味合いの資料となりますでしょうか。	企画提案書評価シートの「実績」(上から4段目)の配点対象となります。
4	プロポーザル実施要領および調達仕様書	9	8.1審査方法	(1)提案プレゼンテーションの実施	説明は、本業務受託決定後のプロジェクト管理者が主となって行いますが、説明内容によっては他出席者からの説明でも問題ございませんでしょうか。	問題ありません。
5	プロポーザル実施要領および調達仕様書	9	8.1審査方法	(1)提案プレゼンテーションの実施	電子黒板等の実機の持ち込みは可能でしょうか。	可能です。
6	プロポーザル実施要領および調達仕様書	15	4.5設置要件	アンテナ線の引き込みおよび接続は、既設のアンテナ端子を使用すること。既設のアンテナ端子が利用できない場合は、発注者と協議のうえ対応を決定すること。	アンテナ線につきまして、既設にてアンテナ用の壁コンセントが存在するとの理解で間違いはないでしょうか。見積算出に必要なため、存在する場合は、現在の端子形状(学校・教室ごとに異なる場合は、その内容も)をご教示をお願いいたします。工事が必要な場所に関しては、見積作成のため、図面などのご提供をお願いいたします。	お見込のとおりです。端子については各教室1端子になります。
7	プロポーザル実施要領および調達仕様書	15	4.5設置要件	アンテナ線の引き込みおよび接続は、既設のアンテナ端子が利用できない場合は、発注者と協議のうえ対応を決定すること。	アンテナ信号につきまして、校内放送と緊急放送は、どのような仕組みで運用されているか、ご教示頂くことは可能でしょうか。例えば、それぞれが1チャンネル、2チャンネルに固定に割振られているだけ、どちらも2チャンネルを使用していて、通常時は校内放送、緊急時は緊急放送が流れる。というような単純なものか、システマ的な設定等があるのかを確認したいものです。	1つのチャンネルを切り替える方式のため、チューナー側は1つのチャンネルの設定のみとなります。
8	プロポーザル実施要領および調達仕様書	15	4.5設置要件	受信機器について	スタンド棚板に設置した場合、固定が必要でしょうか	特に固定は必要ありませんが、落下しにくいよう設置してください。
9	プロポーザル実施要領および調達仕様書	15	4.5設置要件	アンテナ線引き込み	既設のアンテナ端子と設置する電子黒板までおよその距離は何メートル必要でしょうか	おおよそ2~3mですが、教室により多少前後します。
10	プロポーザル実施要領および調達仕様書	15	4.5設置要件	コンセント確保	教室の横幅(最大)は何メートルになりますでしょうか	教室によって異なりますが、凡そ8.5m前後になります。
11	プロポーザル実施要領および調達仕様書	15	5.1既存機器の回収		廃棄する大型提示装置はテレビとモニターが混在しておりませんでしょうか。テレビは家電リサイクル法、モニターは産廃での対応になります。家電リサイクル法では、メーカーとインチ数で価格が異なるため、正確なお見積りには、メーカーとインチ数の台数詳細が必要になります。これら、詳細をご教示頂くことは可能でしょうか。ご提示が困難な場合、プロポーザルでの公平性を期すため、一定の基準(メーカー・インチ数・台数)をお示しをお願い申し上げます。	全てテレビで、インチ数は50インチになります。メーカー毎の台数は以下のとおりですが、導入後の移設等により変更となっている場合があります。SHARP : 31台 Panasonic : 39台
12	プロポーザル実施要領および調達仕様書	15	5.1既存機器の回収		処分対象は、大型提示装置とスタンドを想定しておりますが、他に回収処分する機器はございますか。あれば、明細のご教示をお願いいたします。	基本は大型提示装置とスタンドに加え、既設のブルーレイ/DVDレコーダーが対象になります。
13	プロポーザル実施要領および調達仕様書	15	5.1既存機器回収	既存装置の回収	各校あたりの回収台数をお教えます	原則各校の設置台数と同数となります。ただし、調達仕様書5-3に記載の移設を行う場合、移設先の機器を回収対象とする予定です。
14	プロポーザル実施要領および調達仕様書	15	5.1既存機器回収	機器の適正な処分	マニフェストや証明書は必要でしょうか	テレビ本体につきましては、家電リサイクル法に係るリサイクル券の排出者控を提出してください。
15	プロポーザル実施要領および調達仕様書	15	5.2新規機器の設置	校内ネットワークへのWi-Fi接続設定を行うこと(802.1x認証の設定を含む。証明書や設定内容については、本市より提供する。)	電子黒板は、校務系、学習系のどちらのネットワークに接続される予定でしょうか。また、製品の802.1x認証対応状況確認のため、事前に認証方式を確認させて頂くことは可能でしょうか。	学習系に接続する予定です。認証方式はEAP-TLSになります。
16	プロポーザル実施要領および調達仕様書	15	5.2新規機器の設置	構内放送の受信	機器選定にあたり構内放送の物理チャンネルをお教えます	学校にもよりますが、基本は110chを校内放送用として使用しています。
17	プロポーザル実施要領および調達仕様書	15	5.2新規機器の設置	設置にあたって	学校の夏季休暇期間、作業可能な日と時間帯をお教えます	夏季休業期間は7月21日(火)~8月31日(月)です。なお、8月8日(土)~8月16日(日)は学校閉庁日となります。作業可能日につきましては、原則平日は放課後(16:00~)となります。夏季休業期間中は終日作業可能ですが、詳細は各学校と協議のうえ決定するものとします。
18	プロポーザル実施要領および調達仕様書	15	5.3既存機器の移設		現段階での移設要件のご提示は困難と思いたしますので、参加業者が同じ条件で試算できるような条件をご提示いただけないでしょうか。(例:各校2台、1フロア以内の移動、EV利用不可)	現時点では、以下の台数および場所を想定しています。城東小...4台 城西小...3台 若葉小...2台 高宮小...9台 稲枝西小...2台 移設先 城南小...5台 平田小...4台 河瀬小...8台 亀山小...3台 ※高宮小、城南小についてはエレベーターが使用可能です。フロアについては、稲枝西小は2階まで、他の小学校は3階までの移設が発生します。
19	プロポーザル実施要領および調達仕様書	15	5.3既存機器の移設	指定学校への移設	継続使用が出来る学校別の台数と移設先の内訳が分かればお教えます	
20	プロポーザル実施要領および調達仕様書	15	5.4年度替わりの機器移設対応		学校間は、ないものとして、概算費用の算出のみで試算、金額はプロポーザルの見積総額に含めず、ご提案のみとの認識でよいでしょうか。	学校間での移動は発生する可能性があります。費用についてはお見込のとおりです。
21	プロポーザル実施要領および調達仕様書	15	5.4年度替わりの機器移設対応	移設単価	年度あたり5台程度とあり、初回は令和9年3月~4月の期間と想定していますが、何年先まで移設のご依頼がありますでしょうか	7年程度を想定していますが、次の機器更新の時期によっては、最大で10年程度になる可能性があります。
22	プロポーザル実施要領および調達仕様書	15	5.4年度替わりの機器移設対応	移設単価	社会情勢等、受注者の責任の及ばない原因により、商品の一部に納入遅延が発生する事態となった場合、納期変更の調整は可能でしょうか。	お見込のとおりです。
23	プロポーザル実施要領および調達仕様書	16	6.納入条件		中東情勢等、受注者の責任の及ばない原因により、商品の一部に納入遅延が発生する事態となった場合、納期変更の調整は可能でしょうか。	可能です。
24	プロポーザル実施要領および調達仕様書	16	6.納入条件	5.取扱説明書および操作マニュアル各校提供	取扱説明書(詳細版)と操作マニュアル(クイック版)は各校あたり1部のお渡しでよろしいでしょうか	問題ありません。
25	プロポーザル実施要領および調達仕様書	16	7.1保証	保証期間中の故障	メーカー規定により自然故障に限定(自然災害や端子や画面破損は別途対応費も含めて有償扱い)で問題ないでしょうか	問題ありません。
26	プロポーザル実施要領および調達仕様書	16	7.3研修		各校での実施ですが、設置日との兼ね合いにて、9月以降に実施することになってよろしいでしょうか。	問題ありません。