

令和2年8月25日

遠野市長 本 田 敏 秋

条件付一般競争入札設計図書等に関する回答書

下記の工事の設計図書等に関する質問について、下記のとおり回答します。

記

1 工事名 市立学校情報通信ネットワーク環境整備工事

2 工事場所 遠野市内

3 質問内容及び回答

番号	質問内容	回答
1	第1章2. 目的について質問です。 地域内ネットワーク網の利活用において各拠点における接続分界点は、接続ボックスと考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
2	第1章4. 特許等について質問です。 特許または実用新案が発生した場合、その所有権についてお考えを教えてください。	基本的には共有特許となります。 詳細については別途協議の上、決定します。
3	引き渡し後の保守運用の契約予定はございますでしょうか。 予定している場合は、その内容についてお考えを教えてください。	引渡し翌日から1年間の瑕疵担保期間の間に不具合が生じた場合には対応をお願いします。 機器単体の保守（ライセンス含む）については、協議の上、決定します。 一時切り分け等の日常運用サポートは別途発注を予定している一人一台端末等の受注業者と契約を予定しています。
4	既存ラックの空き、コンセントの電源容量は確保されているでしょうか。	既設の電源コンセントから確保できると認識しておりますが、ラックや電源盤等の増設や改修が必要となる場合は、別途協議の上、決定します。

5	<p>第1章16. 遠野テレビネットワークの利用及び設定について質問です。</p> <p>本工事で整備するネットワークに対して学校コンテンツ等の導入事業から関連すると想定される調整内容についてお考えを教えてください。</p>	<p>学校コンテンツ側ではVLAN等の利用を想定しています。</p> <p>詳細なネットワーク環境については、コンテンツ導入受注業者より協議事項として挙げられた内容を、本市と本工事受注業者及びコンテンツ導入受注業者とで協議した上で、最善の方法を検討することになります。</p>
6	<p>第3章2-1(1)、2-3について質問です。</p> <p>UTMと監視サーバが記載されていますが、設計書には記載がありませんが調達不要と考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>お見込みのとおりです。</p> <p>ただし、前項の質問と同様の調整が発生する場合があります。</p>
7	<p>4章1-3について質問です。</p> <p>今回見積書に機器保守費、ライセンス費を計上する場合は、1年分よろしいでしょうか。</p>	<p>お見込みのとおりです。</p> <p>ただし、保守費を極力軽減するためにもライフタイム保守相当の無償の機器保証含んだ製品を基本としています。</p>
8	<p>4章1-6について質問です。</p> <p>モビリティ・マスター機能の親和性を確認するため、導入済みの観光防災Wi-Fi無線コントローラの型番を教えてください。</p>	<p>既に導入済み無線コントローラの型番は、「Aruba7030」です。</p> <p>仕様書にも記載しておりますが、導入済の無線APコントローラと最も親和性の高い無線AP(同一のメーカー推奨)を導入願います。</p> <p>他メーカーの場合は、親和性等を証明するメーカー資料を提示願います。</p>
9	<p>納期まで期間が短い状況であり、機器の納品が間に合わない可能性があります。機器の納品が間に合わない場合、工期の延伸は可能でしょうか。</p>	<p>工期内に完了するよう努めて下さい。</p> <p>ただし、新型コロナウイルスのさらなる感染拡大など、不測の事態により工期内の完了が見込めない場合には、対応方法を別途協議の上、決定します。</p>
10	<p>頂戴した仕様書等に記載のある機器の型番を変更する場合、説明資料の準備は必要でしょうか。</p>	<p>今回の仕様書に記載の型番は製品仕様を目安としたものですので、納入仕様書を提出頂いた際に、仕様書の製品仕様と比較し差異が無ければ改めて説明資料を準備する必要はありません。</p>
11	<p>UTPケーブル及びコネクタが確保すべき性能の条件について教えてください。</p>	<p>CAT6A規格のケーブルメーカーが前もって実験確認したコネクタケーブルの組み合わせを推奨します。</p>

12	<p>機器構成から、遠野テレビとの接続は、L2SWのSFP+モジュール10BASE-SRと読み取りましたが、接続ケーブルは遠野テレビ側の調達でよろしいでしょうか。</p>	<p>お見込みのとおりです。</p>
13	<p>学校内のLANケーブル敷設、機器設置作業が可能な時間帯の条件について教えてください。</p>	<p>原則は、教職員がいる平日午前9時から午後5時までの間で作業を実施してください。音の出ない作業については日中から作業可能ですが、音の出る作業や児童生徒が利用する教室内へのケーブル敷設、機器設置については放課後（概ね午後3時以降）の作業となります。</p> <p>なお、作業工程の決定に当たっては、契約後本工事受注業者に提供する各学校の年間スケジュールのほか、個々の事情を勘案の上決定してください。</p> <p>また、本工事の主たる設置場所が校内となることから、新型コロナウイルス感染症対策のため、校内への入退室管理等の計画書を別途提出して頂きます。</p>