

質疑回答書

令和2年8月14日

令和2年7月30日付けで配布した「熊野町立小・中学校情報通信ネットワーク環境施設整備工事」の内容について下記のとおり回答します。

No.	質疑項目	質疑事項	回答
1	実施要領 5 参加資格要件 (2) コ 及び 6 参加申込書 (2) ④	左記記載の配置技術者について 電気工事の主任技術者又は監理技術者、 実績等も電気工事の実績記載と現在考えて いますが、よろしいでしょうか？	電気工事の主任技術者又は監理技術者を 配置する場合は実績等も電気工事実績で問 題ない。 (令和2年8月3日回答)
2	実施要領 6 参加申込書の作 成等 (2) ア	共同企業体 (2社) で入札参加する場合、 両者ともに技術者の配置が必要でしょうか。	改正建設業法第26条、「共同企業体の在り 方について (平成23年11月11日 国土交 通省中建審第1号)」、「建設業法に基づく 適正な施工体制と配置技術者 (令和元年5 月 国土交通省近畿地方整備局)」などを 参考に適正な配置すること。 (令和2年8月5日回答)
3	実施要領 11 契約候補者の選 定 (3)	単独企業で入札参加した場合、プレゼンテー ションに参加できるのは元請業者のみの参加が 必須となりますのでしょうか。	単独企業で入札参加した場合、協力業者の プレゼンテーションへの参加は可能。 (令和2年8月5日回答)
4	実施要領 11 契約候補者の選 定 (2)	参加申込書の提出後、参加可否の連絡はい つになりますのでしょうか。	提出後、資格審査を行い、速やかに通知す る。 (令和2年8月5日回答)
5	実施要領 10 技術提案書の作 成等 (2) ア	ページ数が50頁までとなっておりますが、表紙、 目次、中表紙等含めて50頁でしょうか？	表紙、目次、中表紙 (評価項目) までは50 頁に含めない。さらに詳細な中表紙等は50頁 に含めるものとする。 (令和2年8月12日回答)
6	仕様書 P.1 3 (3)	「今後導入予定の学習者用コンピュータを設 置する際には、その設定、設置等の作業を支 援すること。」とありますが、当該支援とは、具 体的には別途調達されるタブレットPC等が、本 工事で整備する無線APからインターネットに接 続するための作業に必要な情報を開示する等 の協力との理解で宜しいでしょうか？また、タブ レットPC等のMACアドレス登録作業も別途調 達の業務範囲との理解で宜しいでしょうか？	端末のMACアドレスは端末の納入事業者から 提供を受ける予定のため、無線APへのMAC アドレスの登録作業を行うこと。 また、端末のネットワーク設定に必要な手順書 等の提供、端末導入時の問い合わせ、障害 時の調査等の対応を行うこと。 (令和2年8月14日回答)

7	仕様書 P.2 6 (1)	試験計画書とは仕様書P.9 (4) に示された試験の計画書との理解で宜しいでしょうか？	お見込みのとおり。 (令和2年8月14日回答)
8	仕様書 P.2 7 (1)	「国が示す性能、機能等」とは文部科学省が示した「GIGAスクール構想の実現標準仕様書」に記載された性能、機能等との理解で宜	お見込みのとおり。 (令和2年8月14日回答)
9	仕様書 P.3 7 (2)	口数は2個口 (・・・) とありますが、論理的にVLAN機能 (学習者用と校務系用) で物理配線を1本とするのではなく、物理配線として2本敷設し、2個口とするとの理解で良いでしょうか？	お見込みのとおり、2個口の情報コンセントに関しては、学習者用と校務系用のLANケーブルを2本配線にすること。 (令和2年8月14日回答)
10	仕様書 P.3 7 (2)	無線LAN認証装置をクラウド上からサービス提供することですが、VPNで各学校を管理する管理拠点からの一元管理とすることも可能でしょうか？	特に問題なし。 なお、クラウドの有無にかかわらず、適切にセキュリティ対策が実施された施設、体制で管理されている環境で提案すること。 (令和2年8月14日回答)
11	仕様書 P.3 7 (2)	無線LANコントローラー、無線LAN認証装置を使用するのは教育委員会ご担当者様という認識で宜しいでしょうか？	一部、校内通信ネットワークの運用管理者での利用は想定しているが、運用管理保守のサポート業務として提案すること。 (令和2年8月14日回答)
12	仕様書 P.4 8 (1)	「基本的に学校の長期休業中及び土日祝日に実施し、」とありますが、学校の授業や行事に支障がない平日での作業は、事前に作業計画を作成し、協議させて頂くことで可能でしょうか？	学校の授業や行事のみでなく、課外活動など児童生徒や教職員に影響がない範囲内の工事、機器設置等に関して、協議することは可能。 ただし、事故が起きないように十分な配慮が必要であり、その対策を求める場合があるので、留意すること。 (令和2年8月14日回答)

13	仕様書 P.4 8 (3)	「提案には5年間の保守費用やサポート費用を含める事。ただし、本費用で契約するとは限らないので留意する事。」とありますが、プロポーザル実施要項の2.工事概要 (4) 応募価格要件には「本工事後における運用・保守費を除く（ただし、令和2年度中に必要なクラウドサービス利用・保守に関わる費用は含む。）」とあります。 応募価格（様式4-2-3及び様式4-2-4）には令和2年度中（令和3年3月27日から令和3年3月31日まで）に必要なクラウドサービス利用・保守に関わる費用は含み、5年間の保守費用やサポート費用は様式4-2-3及び様式4-2-4にてお示しするとの認識で宜しいでしょうか？」	お見込みのとおり。 （令和2年8月14日回答）
14	仕様書 P.5 9 (1)	インターネット回線はIPv6オプションをご利用中でしょうか？	IPv6オプションは利用しておらず、IPv4で現在運用している。 （令和2年8月14日回答）
15	仕様書 P.5 9 (1)	校務系・学習系で同じインターネット回線を使うとのことですが、既存システムのインターネット利用とインターネット学習、クラウドからの無線管理などで帯域不足が見込まれる場合は回線の提案が必要でしょうか？	お見込みのとおり、帯域不足が予想される場合には、提案すること。 なお、回線増強は本町で実施するが、機器構成、回線種別等もあわせて提案すること。 （令和2年8月14日回答）
16	仕様書 P.5 9 (2)	「拠点ルータを更新し・・・」とありますが、既存の設定情報を契約後に開示頂けるとの理解で宜しいでしょうか？	本町が所有する既存の学校ネットワークに関する情報は提供するが、必要により、ルータ等の機器の設定情報（管理者用パスワード等は提供する）を確認すること。 （令和2年8月14日回答）
17	仕様書 P.6 10 (2)	「学習用コンピュータには・・・」とありますが、学習用コンピュータとは1人1台端末となるタブレットを指していますか？それともPC教室などのパソコンを指していますか？	学習者用コンピュータとは、文科省が主導するGIGAスクール構想に基づき本町で導入する1人1台端末を指す。 （令和2年8月14日回答）
18	仕様書 P.6 10 (3)	配線工事は既存の校務系端末が接続されている箇所も含まれますでしょうか？	各情報コンセント、校務用HUBまでの配線は提案すること。 校務系端末、サーバ機器等は既存LAN配線を利用する予定。 なお、本番切替時の切替作業は提案すること。 （令和2年8月14日回答）
19	仕様書 P.13 資料 2 (1)	機能についてアドレス変換（NAT）はIPv4に対応していれば宜しいでしょうか？	お見込みのとおり。 （令和2年8月14日回答）