

平成30年10月26日

公募型プロポーザルに関する質問回答

上越地域消防事務組合

平成30年10月10日付けで公告した下記1の公募型プロポーザルについて、プロポーザル実施要領に基づく質問があったので、下記2のとおり回答します。

記

- 1 件 名 高機能消防指令システム構築業務委託公募型プロポーザル
- 2 質問回答 別紙のとおり
(質問者が特定できる質問内容等については、部分的に編集してあります。)

業務名 高機能消防指令システム構築業務委託

※ この用紙には、質問者が特定できる商号又は名称等の記載はしないでください。

※ 質問に対する回答は、実施要領等の追加又は修正とみなします。

※ 質問欄が不足する場合は、適宜追加して下さい。

No.	仕様書頁等	質問	回答
1	実施要領 1 1 頁 (3) イ	「プレゼンテーションには、提出した技術提案書のみ使用できるものとする。提出した技術提案書以外の資料の使用は認めない。」について、技術提案書をそのままプレゼンテーションに使用するとプロジェクタに映し出したときに文字や絵が小さく見えにくくなる可能性があります。プレゼンテーションには、技術提案書から切り出しや拡大等の加工をした資料を使用してもよろしいでしょうか。	提出した技術提案書との同一性を担保するため、拡大等の加工であっても不可とします。 スライドに表現しきれない内容がある場合、Microsoft PowerPoint®のノート機能を使用してその内容を記載することは認めますが、プレゼンテーションではスライドのみ使用できるものとします。 ノート機能を使用する場合、1スライドをA4用紙にフルページサイズで片面印刷したものは別に、ノートの内容を印刷したもの(A4片面印刷で様式及びページ数は任意。どのスライドに対するノートか分かるように印刷すること。その他の体裁は実施要領6(3)に同じ。)を技術提案書末尾に添付し10部提出してください。
2	様式9 別紙	無線接続費用について、「既設無線メーカーとの調整に要する費用」とは、既設メーカーとの仕様調整や既設無線システムとの接続試験費用等、仕様書に記載の指令システムと無線システムの連携機能を実現するためにかかる費用ということでしょうか。	受注者のシステムに合わせて既設無線システムを改修する費用など、受注した場合に既設無線メーカーへ支払う必要が生じる費用です。 なお、仕様書に記載の連携機能を実現するための費用であっても、既設無線メーカーへの支払いが生じない場合は「無線接続費用」には含めません。 したがって、既設無線メーカー

No.	仕様書頁等	質問	回答
			が受注者である場合は、当然この費用は発生しません。
3	仕様書 11頁 第3章	「1 指令センター設備の機器構成 27 (4) 備品等 地図 (特殊地図 (100セット))」について、数量は上越市100セット、妙高市100セットで、内容は紙地図に支援情報を記載したものであるという理解でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
4	仕様書 151頁 第5章	「4 システム構成図」の大型検知1、表示盤装置のAC100V引き込みについて、配線、埋設工事、配管等は別途工事に対応されることよろしいでしょうか。	AC100V引き込み及び配線は本業務、埋設工事及び配管は別途工事となります。
5	仕様書 151頁 第5章	「4 システム構成図」の主スイッチボックスのAC100V引き込みについて、配線、配管等は別途工事に対応されることよろしいでしょうか。	AC100V引き込み及び配線は本業務、配管は別途工事となります。
6	仕様書 151頁 第5章	「4 システム構成図」の無線設備機器1のアンテナ部の庁舎壁面への取り付けについて、壁面設置加工および庁舎内の貫通工事、配管、配線は建築工事に対応されることよろしいでしょうか。	庁舎壁面への取り付けは想定していません。屋上又は庁舎鉄塔への取り付けとし、配線は本業務とします。配管は建築側で対応予定ですが、詳細は別途協議とします。
7	仕様書 151頁 第5章	「4 システム構成図」のループコイル1、2、3の埋設工事について、別途工事での道路整備時に同時に対応いただくことは可能でしょうか。	ループコイル埋設は、舗装前施工ができないため、本業務とします。

No.	仕様書頁等	質問	回答
8	整備想定スケジュール	「新指令台で旧部隊運用」「新指令台で新部隊運用」について、新指令システムへの切り替え時は、現在の出動計画（「車両固定」）にて運用を開始し、移転完了後に新しい出動計画（「車両固定」もしくは「直近選別」）に変更して運用されるという理解でよろしいでしょうか。	整備想定スケジュールの「旧部隊運用」「新部隊運用」は、消防署の移転に伴い車両の配置場所が変わることを指します。 出動計画については、どちらの部隊運用時でも「車両固定」と「直近選別」を選択できるものとします。
9	新庁舎設計図（抜粋） ①E-16 電気設備工事 幹線・動力設備 4階 配管配線図	CVCF工事区分表の「受電設備」-庁舎側工事-「指令機器」～別途工事～「分電盤」について、記載誤りになりますでしょうか。 下記になると考えております。 「受電設備」-庁舎側工事-「分電盤」～別途工事～「指令機器」	CVCF工事区分表に記載の「指令機器」は、本業務で設置する指令システム側の電源機器を指します。
10	実施要領 6頁 5（4）イ ④業務実施体制調書（様式7） について	業務実施体制調書（様式7）の（6）に記載の「携わった立場が確認できる書類」とは、当該案件施工時に提出したシステム構築に関わる体制表でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
11	実施要領 8頁 6（3）ウ	技術提案書のページ数は、表紙及び目次を除き50ページ（50スライド）以内としますが、代替提案を行う場合、前述の50ページに含まれないという解釈でよろしいでしょうか。	代替提案についても50ページに含むものとします。その他はNo.1の回答に同じです。

No.	仕様書頁等	質問	回答
1 2	仕様書 1 5 0 頁 第 5 章 3 (1 0)	「県道交差点から侵入できないものとする」とは、一般車両が進入しない為のゲートで緊急車両は入場するのでしょうか。緊急車両は入場する場合、操作、システム連動はどのようなシーケンスとなるのでしょうか	通路は出動専用の一方通行であり、県道交差点からは一切進入しません。
1 3	仕様書 1 5 0 頁 第 5 章	緊急車両出動制御システムの電源ケーブルや通信ケーブルの新庁舎からの埋設管路等は、基礎工事等の別途工事で確保されているという解釈でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
1 4	仕様書 1 6 0 頁 第 6 章 2 (1)	「納入機器の機器据付工事及び既設機器移設工事」について、対象となる既設移設機器及び台数は、仕様書 8 ページ 1 指令センター設備の機器構成の項 1 (1 0) イに記載の無線受令装置 2 式のみで、システム構成図に記載の衛星通信装置及びデジタル無線基地局無線装置は、本業務の対象外という認識でよろしいでしょうか。	本業務において、移設を予定している機器はありません。
1 5	仕様書 1 6 1 頁 第 6 章 6 (3)	「仮設及び移設に必要な費用は、受注者の負担とすること」について、対象となる既設移設機器及び台数は、仕様書 8 ページ 1 指令センター設備の機器構成の項 1 (1 0) イに記載の無線受令装置 2 式のみで、システム構成図に記載の衛星通信装置及びデジタル無線基地局無線装置は、本業務の対象外という認識でよろしいでしょうか。	No. 1 4 の回答に同じです。

No.	仕様書頁等	質問	回答
16	仕様書 62頁 第4章9 (1)シ	「市民案内用のNTT回線、JCV等に対して音源供給を行えること」について、JCVの担当部署をご教示願います。また、その他音源供給が必要となる接続先等があれば、会社名等問合せ先を併せてご教示願います。	<p>【問合せ先1】 上越ケーブルビジョン株式会社（JCV） 技術部 米川（ヨネカワ）氏 TEL 025-526-3475（直通） FAX 025-522-4600</p> <p>【問合せ先2】 公益社団法人上越市有線放送電話協会 TEL 025-523-6567 FAX 025-524-6127</p>
17	仕様書 62頁 第4章9 (1)ス	「妙高市の同報系防災行政無線」について、既設メーカー、問合せ先等をご教示願います。	<p>【既設メーカー】 パナソニックシステムソリューションズジャパン 関越社</p> <p>【問い合わせ先】 新潟支店 TEL 025-246-4848 FAX 025-241-6870</p> <p>【留意事項】 「妙高市の同報系防災行政無線に指令情報を送出できること。」の「指令情報」とは指令音声だけでなく、防災行政無線を適切に起動・動作させるために必要なすべての信号等を含みます。 上記既設メーカーへの照会、見積依頼等に当たってはこの点に留意し、指令情報の送出に関して妙高市側の追加負担が生じないように、本業務の見積においてすべての関連費用を見込んでください。</p>