

質問に対する回答書

問合せ先：伊万里・有田消防本部 総務課 財政係

TEL 0955 (23) 2116

FAX 0955 (23) 1120

業 務 名：消防救急デジタル無線設備更新工事

質問内容	<p>様式第6号 配置技術者調書注意事項について</p> <p>初年度につきましては、機器調達期間であり、現場は稼働しない期間であるとの認識です。当該期間における配置技術者および現場代理人の常駐義務について、「国土建第161号 現場代理人の常駐義務緩和に関する適切な運用について」に基づき、常駐義務の緩和は可能でしょうか。</p>
回答	<p>機器製作のみで現場での作業がない期間においては可能です。</p>
質問内容	<p>公告1入札に付する事項(5) 支払条件について</p> <p>3ヵ年での継続費とし、請負代金の支払いについては、次の検査合格をもって支払うものとする。①工場出荷前検査 ②据付完了検査 ③撤去完了検査と記載がありますが、各年度末における出来高に応じて請求は可能でしょうか。</p>
回答	<p>年度ごとに出来高確認(①～③の確認検査)を行い、当該年度の責任施工額の範囲内での支払いを行います。なお、各年度の責任施工額については、契約時に設定することとなります。</p>
質問内容	<p>公告18その他(4) 伊万里市契約監理課の規程等の準用について</p> <p>伊万里市契約規則の『第55条(1) 契約金額300万円以上のものについては、契約金額の10分の4以内の額において行うことができる。』と記載がありますが、前払い請求は可能でしょうか。</p>
回答	<p>年度ごとに前払い請求が可能です。</p>

質問内容	<p>発注仕様書 第1章 総則 第7 手続き (1) 官公庁等 手続きの許可又は認可について</p> <p>本工事で納入する無線局設備の免許申請につきましては、発注者にて作成された書類に関する申請及び手続きを行うという解釈で良いでしょうか。</p>
回答	<p>免許申請については、受注者へ書面にて申請等の手続きを委任し、その委任の範囲内において必要な手続きを行っていただくことを想定しています。</p>

質問内容	<p>発注仕様書 第4章 装置仕様第10 車載型無線装置用空中線について</p> <p>(1) 1/4 λ型の記載、(2) 1/2 λ型の記載が見受けられますが、設計書には1/4 λのみの記載となっております。どちらが正しい仕様かご教示ください。両方必要な場合はそれぞれの数量をご教示下さい。</p>
回答	<p>設計書の規格には、1/4 λホイップアンテナと記載しておりますが、1/2 λホイップアンテナの構成も想定に入れ設計しています。</p> <p>車載型無線装置用空中線は、実施時に現況の空中線の仕様と更新する基地局の電波出力を踏まえて、適切な車載型無線装置用空中線を設定していただきます。そのため、現段階においてそれぞれの必要数量を明示することはできません。</p>

質問内容	<p>発注仕様書 第6章 工事 第4 工事施工(2) 石綿含有建材使用の調査について</p> <p>「受注者は、本工事における据付調整作業の着手に先立ち、必要に応じて石綿含有建材使用の事前調査を行うものとする」との記載がありますが、それに掛かる費用（調査、分析、対策）は別途としてよろしいでしょうか。</p>
回答	<p>当建築物については、別事業にて石綿含有建材の調査・分析を行っています。</p> <p>今回の更新工事にて別途調査が必要な箇所が発生した際は、協議をお願いします。</p>

質問内容	<p>発注仕様書 第6章 工事 第4 工事施工 (12) 撤去 ウ 廃棄に関する事項について</p> <p>廃棄するデジタル無線機器について、再利用防止のため粉砕処理を行うものとされていますが、発注者または監督員等の立会いは必要でしょうか。</p> <p>粉砕処理を行う場所は消防本部敷地内とさせていただいてよろしいでしょうか。</p> <p>産業廃棄物処理業者について指定する業者はございますでしょうか。</p>
回答	<p>粉砕処理は発注者の立会いとし、処理場所は消防本部敷地内とします。</p> <p>産業廃棄物処理業者の指定はありませんが、産業廃棄物の処理に係る適切な許可を得ている業者としてください。</p>

質問内容	設計書 第1 - 1号 機器単体費明細書伊万里基地局 【移動局設備】 車載関連の機器および部材について 基台、ケーブルおよびコネクタ類についての記載が設計書内に見受けられません。これらについては既設流用でしょうか。必要な際は増減対象でよろしいでしょうか。
回答	基台は既設流用です。その他は全て新規とします。ケーブル及びコネクタ類は、車載型無線装置に含まれています。