

入札に関する質問、回答

工事名：山神ダムCCTV設備改良工事

掲載日	質 問	回 答
3/19	<p>11. 入札参加条件（８）、（９）アについて</p> <p>（８）企業の条件として「CCTV カメラ設備の製作し据付した工事の施工実績を有すること」</p> <p>（９）ア 技術者の専任配置について 「平成 20 年度以降に、公共工事の元請として完成した電気通信設備を製作し据付した工事に工場制作工及び据付工の技術者として従事した経験を有する物」とありますが、「CCTV 設備の製作」、「電気通信設備を製作し」という部分について質問です。</p> <p>ここにある製作とは、設計資料を精査し、それに見合う機器を選定し、製造メーカーと協議の上、製作を依頼することと承知しておりますが、問題ないでしょうか。</p>	<p>質問の考え方で問題ありません。</p> <p>なお、様式 2 及び様式 3-1 の根拠資料として添付されるコリンズや仕様書等で製作に関する確認を行います。</p>
4/18	<p>【特記仕様書について】</p> <p>1. 山神ダム CCTV 設備改良工事 特記仕様書（詳細編）第 3 章 機器仕様 3.7 HDIP カメラ装置</p> <p>(1) 規格に「CCTV カメラ設備機器仕様書 令和 3 年 3 月 国土交通省」2-1 HDIP カメラ装置に準拠したカメラ・・・」と記載があります。</p> <p>画像符号部からのストリームは、国土交通省標準のストリームと互換性がある機器を使用することでもよろしいでしょうか。</p> <p>2. 山神ダム CCTV 設備改良工事 特記仕様書（詳細編）第 3 章 機器仕様 3.1.3 CCTV 制御装置・操作端末「専用サーバ等の構成にて 24 時間連続稼働可能なこととする。」</p>	<p>1. 問題ありません。</p> <p>2. 24 時間連続稼働を想定して設計されているものを使用してください。</p>

	<p>と記載があります。</p> <p>H/Wは、OAサーバの想定でよろしいでしょうか。</p> <p>3. 山神ダム CCTV 設備改良工事 特記仕様書 (詳細編) 第3章 機器仕様 3.1.3 CCTV 制御装置・操作端末</p> <p>(8) 録画映像検索・再生機能に「web ブラウザからのアクセスにより、3.1.4 画像蓄積装置に蓄積した動画データより日時指定による検索・再生機能を有すること。」と記載があります。</p> <p>専用サーバの構成で操作を行う場合は、web ブラウザではなく専用ソフトを使用した操作となりますがよろしいでしょうか。</p> <p>4. 入札時に提出する工事費内訳書は配布頂いた Excel ファイル「01_金抜き設計書 (山神ダム CCTV 設備改良工事)」にて作成しようと考えております。</p> <p>その際「第3号明細書 労務費 (1/17)」内の「山神・牛頸・北谷ダム管理出張所 1階宿直室」の「画像回覧装置 (1F 和室)」と「TV モニタ」の数量及び単位が一段下になされていますので「画像回覧装置 (1F 和室)」の数量及び単位を「1台」とし「山神・牛頸・北谷ダム管理出張所 入口」の数量及び単位を空欄としてよろしいでしょうか。</p>	<p>3. 専用ソフトを使用した操作で問題ありません。</p> <p>4. 質問でご指摘いただいた金抜き設計書の当該箇所はこちらの記載ミスです。質問をいただいている内容にて作成をお願いします。</p> <p>修正版の金抜き設計書は、別途ホームページに公表した修正公告資料よりご確認をお願いします。</p>
--	---	--