

公募型プロポーザル方式 対象案件に関する質問・回答

工事名・箇所名	平成30年度 防災・安全交付金(河川)堰堤改良工事 豊丘ダム 須坂市 豊丘ダム
掲示日	平成30年7月31日
回答者	長野県 須坂建設事務所

No.	質問	回答
1	技術提案書の評価基準で配置技術者資格の項目に現場代理人の資格とありますが、ここでの専門分野の資格とはなんのでしょうか？	現場代理人の資格は技術士 電気電子部門(科目指定なし)、電気通信主任技術者等について記入下さい。
2	<p>特記仕様書とシステム構成図に差異があるように見受けられますが、特記仕様書を正として考えて宜しいでしょうか？</p> <p>差異: 特記仕様書P12の 表4-1に記載される機器構成一覧表が、システム構成図上では、更新対象(色あり)となっていない。</p> <p>1. 取水ゲート機側操作盤 他5機器。</p> <p>また、システム構成図で更新対象(色あり)となっている下記機器について、特記仕様書に記載ありませんが、本工事対象外と考えてよろしいでしょうか。本工事対象範囲であれば、仕様と数量を開示ください。</p> <p>1. (気象センサ)風向・風速、気温計、湿度計、気圧計、積雪深計 2. 地震計、プラムライン、水質観測装置 3. 複合多重端局 4. エアコン 5. 避雷器盤 6. 雨雪量計、記録計(須坂建設事務所) 7. 塩野浄水場 データ表示盤</p>	<p>今回の工事対象の機側伝送装置(PLC)から制御信号及び表示信号の受渡を行う装置として取水ゲート機側操作盤他5機器の更新は行いませんが工事対象となります。</p> <p>システム構成図は特記仕様書の詳細を示したものです。よって気象観測装置(風向・風速、気温、湿度、気圧、積雪深)、堤体観測装置(地震、プライムライン、水質観測)、複合多重端局、エアコン、避雷器盤、雨雪量計、記録計、データ表示盤の全てが本工事の対象となります。機能や数量は現行以上としておりますので提案に必要であれば現地で確認願います。</p>
3	様式8にて2. 技術提案の枠がありますが、この枠を拡げて複数頁に跨って記載してよろしいでしょうか？また、「簡潔にまとめること」とありますが枚数制限はありますでしょうか？	記載に関しての制限はありません。
4	別紙2に「共通事項に記載のある項目は技術提案書として提出する」となっていますが、技術提案書に記載が必要なのは「共通事項」の部分のみでよいのでしょうか？(共通事項以外の項目は、ダム管理設備の詳細設計の中で実現が必要な内容と解釈しています。)	別紙2の全ての項目が評価対象となりますので、全ての項目について提案してください。なお、別紙2に記載の注釈「※共通事項に記載のある項目は、技術提案書として提出するとともに技術評価委員会の際に技術提案を行うこと。」は削除しました。
5	ライフサイクルコスト表の電気代、通信費を記入の際は、基本料金を含まない形での記載で宜しいでしょうか？	ライフサイクルコストは対象設備稼働期間中の全経費を記載してください。
6	エアコン、避雷器盤が更新機器となっていますが、概算積算可能な仕様等の資料を提示いただけないでしょうか？	ご質問の機器仕様は現行設備以上としております。積算に必要であれば現地で確認願います。
7	放流設備機側操作盤、発電機盤を見積もる上で、既設図書の貸し出しをお願いします。	既設図書の閲覧は須坂建設事務所 維持管理課管理係において可能です。