

質問および回答一覧

令和元年9月4日

契約番号
 案件名称 令和元年度 県営農村地域防災減災事業 香坂ダム地区 ダム監視システム改修工事
 発注機関 長野県佐久地域振興局 農地整備課

No	質問	回答	備考
1	「実施要領(様式1号)公募型プロポーザル方式(建設工事)に係る 手続開始の掲示について」の3(8)技術提案書の提出者を選 定するための基準の「4.配置予定の技術者」において「審査の視 点」に記載された「求める資格」とはなんのでしょうか？ (質問受付:令和元年8月27日)	掲示文 3(8)技術提案書の提出者を選定するための基準 「4.配置予 定の技術者」の項目にある「審査の視点」の記載内容を下記のとおり修 正します。 修正前:求める資格を有しているか 修正後:建設業法において、必要とされる資格を有しているか なお、建設業法において、必要となる資格の詳細については長野県ホー ムページの「ホーム>社会基盤>建設・建築・開発>技術管理>土木 工事現場必携」共3建設工事における技術者制度(PDF)を参照願いま ず。 下記リンク参照 https://www.pref.nagano.lg.jp/gijukan/infra/kensetsu/gijutsu/renewal.ht ml (質問回答:令和元年8月28日)	
2	・掲示4(7)評価項目 配置予定技術者の資格等 主任(監理)技術者の評価事項に「資格」及び「同種・類似工事 の実績」の2つの項目がございますが、配置予定技術者は「資 格」及び「同種・類似工事の実績」の両方を有していなければなら ないか、又はいずれかを有していれば良いか、どちらに なりま ずでしょうか。 (質問受付:令和元年8月27日)	「資格」及び「同種・類似工事の実績」の2項目とも有している場合は、「配 置予定の技術者の資格等」における配点は10点となります。 いずれかを有している場合においては、配点は各5点の配点となります。 (質問回答:令和元年8月28日)	
3	掲示2(12)同種又は類似の工事の実績を有すること 「洪水調節機能を有するダムのダム管理制御処理システム」と 記載がありますが、自然洪水調節ダムのダム管理制御処理シス テム(テレメータ設備、カメラ設備含む)の新設又は更新工事の実 績もお認め頂けますでしょうか。 (質問受付:令和元年8月27日)	自然洪水調節ダム(ゲート操作を必要としないダム)においての「ダム管 理制御処理システムの新設・更新工事は実績として認められます。 (質問回答:令和元年8月28日)	
4	移動単一无線装置(車載器)は既設流用でよろしいでしょうか？ (質問受付:令和元年8月26日)	更新施設です。 (質問回答:令和元年8月29日)	
5	TM設備は国電通仕第21号に準拠でしょうか？ (質問受付:令和元年8月26日)	準拠です。 (質問回答:令和元年8月29日)	
6	テレメータ観測局(上流)の設置位置はどちらを想定していま すか？(住所等) (質問受付:令和元年8月26日)	設置位置についても提案願います。 (質問回答:令和元年8月29日)	
7	テレメータ観測局(上流)の土地の借用(購入)は発注者で実施い ただけと考えておりますがよろしいですか？ (質問受付:令和元年8月26日)	土地購入・借地等が必要な場合、契約は発注者が行いますが、地権者 交渉・承諾までは受注者で対応願います。 (質問回答:令和元年8月29日)	

質問および回答一覧

令和元年9月4日

契約番号
 案件名称 令和元年度 県営農村地域防災減災事業 香坂ダム地区 ダム監視システム改修工事
 発注機関 長野県佐久地域振興局 農地整備課

No	質問	回答	備考
8	上流局の土地借用または購入については発注者で実施いただけることでよろしいでしょうか (質問受付: 令和元年8月26日)	質問7の回答のとおりです。 (質問回答: 令和元年8月29日)	
9	管理事務所、テレメータ観測局(上流・下流)への機器搬入について、民間の土地(道路)を使用または借用する場合は、発注者で折衝していただけますか? (質問受付: 令和元年8月26日)	質問7の回答のとおりです。 (質問回答: 令和元年8月29日)	
10	監視カメラ(5台程度)の想定される設置位置をご教示ください。 (質問受付: 令和元年8月26日)	設置位置についても提案願います。 (質問回答: 令和元年8月29日)	
11	工事期間について、現地工事は乾季のみしか実施ができませんか? また、その時期をご教示ください。*システム停止の期間(2020年12月~2021年2月) (質問受付: 令和元年8月26日)	システムの停止期間は記載のとおりですが、工事実施時期等について、河川水量の多い時期など工事実施ができない期間も予想されます。実施時期等も考慮のうえ、工事費を計上願います。なお、河川許可条件等により追加費用が発生しても変更の対象とはしません。 (質問回答: 令和元年8月29日)	
12	既設物(建屋、機器)アスベスト調査および撤去費用は別途でよろしいでしょうか? (質問受付: 令和元年8月26日)	管理棟については、別途耐震改修設計業務を実施予定です。また管理棟の改修にかかる撤去は耐震改修工事で実施します。 機器について、更新により不要となる施設は、撤去費を計上のうえ本工事で撤去願います。なお、管理棟耐震改修設計協議等により、既設機器類の追加撤去が必要となった場合は、変更協議を行います。 (質問回答: 令和元年8月29日)	
13	当社現場事務所および駐車場のための土地を管理棟付近で借用できますか? (質問受付: 令和元年8月26日)	ダムの管理及び道路利用者等への影響を考慮したうえで借用することは可能です。 (質問回答: 令和元年8月29日)	
14	公告資料の現設備の課題(別紙1)「現行設備の問題点と検討事項」に>2. テレメータ設備>・下流合流点観測局設備及び周囲の修繕を行う。 と記載されていましたが、どのような修繕を想定されていますか? 局舎の改修や土木工事が必要でしょうか? (質問受付: 令和元年8月26日)	大規模な改修は想定していませんが、設備の更新等において改修等必要な場合は提案願います。 (質問回答: 令和元年8月29日)	
15	特記仕様書 P.9では、⑥ 移動無線設備 は、(既設更新)の記載がありません。 既設設備を継続利用する場合、ランニングコストに含める必要はございますか? その場合、既設の電波利用料(年間)をご教示願います。また、無線免許の再申請費用もランニングコストに含める必要はございますか? (質問受付: 令和元年8月29日)	移動無線設備は更新です。(特記仕様書(設計施工編)のP9について追記します。) 変更前 移動無線設備 変更後 移動無線設備(既設更新) なお、既設の電波利用料(年間)は無料です。 また、通信手段を無線で提案される場合において、免許の再申請費用もランニングコストに計上願います。 (質問回答: 令和元年9月2日)	

質問および回答一覧

令和元年9月4日

契約番号
 案件名称 令和元年度 県営農村地域防災減災事業 香坂ダム地区 ダム監視システム改修工事
 発注機関 長野県佐久地域振興局 農地整備課

No	質問	回答	備考
16	放流棟に付属の橋について、耐荷重はいくらでしょうか？ (質問受付: 令和元年8月29日)	建設当時の設計条件は、群集荷重 350 kg/m ² 、雪荷重100kg/m ² となっています。なお、昨年度レベル1地震動における耐震性確認を行い、令和2年度以降耐震対策工事を行う予定です。 (質問回答: 令和元年9月2日)	訂正(9/4) 群集荷重 訂正前 300kg/m ² 訂正後 350kg/m ²
17	佐久市役所にはNTTの光回線は設置されていますか？ (質問受付: 令和元年8月29日)	設置されています。使用する際は佐久市役所関係部署との協議が必要です。 (質問回答: 令和元年9月2日)	
18	佐久市役所への機器搬入時、エレベーターは使えますか？ (質問受付: 令和元年8月29日)	使用可能です。使用頻度等により時間的制約等がありますので佐久市役所関係部署と協議願います。 (質問回答: 令和元年9月2日)	
19	佐久市役所、管理事務所は職員さんがいらっしゃいますが、平日作業は可能ですか？ (質問受付: 令和元年8月29日)	佐久市役所内は、通常業務に支障なければ平日作業可能ですが、庁舎等管理部署と協議が必要です。管理事務所に関しては平日作業可能です。 (質問回答: 令和元年9月2日)	
20	放流塔内にある放流ゲート機側盤(放流塔水門操作盤)ですが、現状SV、開度信号が出力できるようになっていますでしょうか？出力できない場合、機側盤の改造は機側盤メーカーが別途工事で実施するものと考えてよろしいでしょうか？ (質問受付: 令和元年8月30日)	現機能にはありません。 別紙2特記仕様書(設計施工編)P15で求める仕様について、必要となる工事費を計上し、放流ゲート機側盤保守業者と調整のうえ本工事で実施願います。 (質問回答: 令和元年9月4日)	
21	移動無線を更新とする場合、ランニングコストに含める必要はございますか？ その場合、既設の電波利用料(年間)をご教示願います。また、無線免許の再申請費用もランニングコストに含める必要はございますか？ ※質問20関連 (質問受付: 令和元年8月30日)	質問15の回答のとおりランニングコストに含めてください。 なお、既設の電波利用料(年間)は無料です。 また、免許等の再申請費用もランニングコストに含めてください。 (質問回答: 令和元年9月4日)	