

令和2年1月22日

プロポーザル参加者 様

新潟市長 中原 八一

(担当 下水道管理センター施設管理課)

質 問 回 答 書

委託名 新潟市マンホールポンプ等クラウド監視システム運用業務委託

上記委託につきまして質問事項がありましたので、下記のとおり回答いたします。

番号	質 問 事 項	回 答
1	(要求水準書 ページ3) ⑩地図表示機能につきまして、地図上にマンホールポンプ施設等を多数表示することになるため、地図の縮尺を1/500まで拡大できることも必要と捉えてよろしいでしょうか。	特に指定はありませんが、評価対象といたします。
2	(要求水準書 ページ3) ⑪台帳機能につきまして、維持管理の効率上写真データの閲覧もできることも必要と捉えてよろしいでしょうか。	特に指定はありませんが、評価対象といたします。
3	(要求水準書 ページ3) ⑧データの自動更新周期等につきまして、データ更新周期(15分以下)のタイミングで子局とデータセンター間の通信異常の有無のチェック(通信異常の場合は警報通報)もできることも必要と捉えてよろしいでしょうか。	特に指定はありませんが、評価対象といたします。
4	(様式5)費用計画書) 既設コルソスのCSDXの利用が64ヶ所で計画されておりますが、対象の64ヶ所以外にコルソスCSDXまたはコルソスCSDJがある場合は、既設利ができるものと捉え、費用計画書に反映してよろしいでしょうか。	対象の64ヶ所以外に既設利用はないものとしてください。

5	<p>((様式5) 費用計画書)</p> <p>2023年3月にPHSサービスが終了します。これを踏まて、既存のPHS回線で通信している現場を考慮して整備していかなければなりません。本プロポーザルでは費用計画通りに作成し、プロポーザル契約後必要に応じて受注者と計画の打ち合わせを行うという認識でよろしいでしょうか。</p>	<p>よろしいです。</p>
6	<p>(プロポーザル技術提案書要領 ページ3)</p> <p>「現地調査費(盤改造に伴う設計費を含む)」とございますが、この『盤改造』とは現行の信号(監視項目)とは別に、新たに信号の追加を予定しているのでしょうか。その場合、新たな信号の追加にかかる費用は設置工事費、現行調査費各々に含めるという認識でよろしいでしょうか。</p>	<p>新たな信号の追加にかかる費用は含めないでください。</p>
7	<p>(プロポーザル技術提案書要領 ページ3)</p> <p>通報装置及び通信端末の機器費用は設置工事に含む認識でよろしいでしょうか。</p>	<p>よろしいです。</p>
8	<p>(プロポーザル技術提案書要領 ページ3)</p> <p>5.(2)に「別に発注する」とありますが、本プロポーザルにてシステムが選定された後に、入札を実施するという事でしょうか。その場合、入札参加者の条件が決まりましたら、ご教授いただきますようよろしくお願い申し上げます。</p>	<p>子局側の通信機器の設置工事については、入札を実施する予定です。なお、条件等は未定です。</p>
9	<p>(事業者選定基準書)</p> <p>評価項目6の配点対象は費用計画書に記載する合計額という認識でよろしいでしょうか。</p>	<p>よろしいです。</p>
10	<p>(プロポーザル技術提案書要領 ページ3)</p> <p>費用計画書の作成につきまして、マンホールポンプ場毎に誘導員等の安全対策が必要かと思いますが、全ての現場状況を資料では確認出来ないため、別途と考えてもよろしいでしょうか。</p> <p>また、既設NEC製コルソスの利用ができない場合、取り外したコルソスはお客様の方で予備品として保管、または産業廃棄物処理のどちらとなりますでしょうか。</p>	<p>別途と考えてよろしいです。</p> <p>また、取り外したコルソスは、産業廃棄物で処理するものとしてください。</p>
11	<p>(要求水準書 ページ3)</p> <p>⑨子局間通信につきまして、受け手側のポンプ場が高水位の場合、送り手側のポンプ場の運転を止める1対1の通信制御と思われそうですが、対象箇所は全部で何箇所ありますでしょうか。</p>	<p>対象としては1対1の通信制御が4箇所あります。3箇所が受け手側のポンプ場が一定水位に達した場合、送り手側のポンプ場の運転を止める、残り1箇所が排他利用(どちらかが運転したら他方を停止する)の運転になります。参考ですが、子局間でやり取りする信号数は入出力含め10点分程度になります。</p>