

質 疑 応 答 書

企業配管第 87-5 号
令和 3 年 6 月 28 日

沖縄県公営企業管理者
企業局長 棚原 憲実
(公印省略)

委託業務の名称 マッピングシステム再構築業務委託

No	書類名及び質問項目	質 問 内 容	回 答
1	マッピングシステム最高値機業務委託-プロポーザル実施要領-6 ページ(2) 応募書類の提出 (様式第 1 号、様式第 4 号)、7 ページの書類提出 (様式 7 号、様式第 12 号、様式第 13 号、様式第 14 号について)	参加申請書及び提案書等の申請書は所在地、商号、代表者名、印鑑は本社になりますか？それとも、契約権限を委任された支店、営業所でもよろしいでしょうか？ ご教示お願いします。	プロポーザル実施要領では地域要件として、沖縄県内に本店、支店又は営業所が存在していることとしています。そのため、沖縄県内に本店がある場合は本店の所在地、商号、代表者名、印鑑で参加申請書及び提案書等を作成してください。また、沖縄県内に本店がない場合は、契約権限を委任された支店又は営業所の所在地、商号、代表者名、印鑑で参加申請書及び提案書等を作成してください。

No	書類名及び質問項目	質問内容	回答
2	「仕様書 22 ページ第 43 条および第 44 条について」	<p>地形データについては、運用時のランニングコスト等を考慮し、DM データでの構築が有効かと考えます。ただ既存のマッピングシステムはゼンリン地図をベースに管路・弁栓類が登録されているため、DM データに既存管路データを取り込んだ場合、管路・弁栓類の位置がずれる恐れがあります。</p> <p>この対処法として、各浄水管理事務所が保有する点検用管路図や竣工資料等を確認し、管路位置の修正を行うことを想定しています。</p> <p>その認識でよろしいでしょうか？ご教示をお願いします。</p>	<p>地形データの構築後、既存管路データを取り込んだ際に管路・弁栓類の位置がずれる場合には、管路位置の修正を行うものとします。</p>
3	仕様書-24 ページ-第 45 条-2 について	<p>現在整備・運用されている調書様式等あれば参考にさせていただきたいと思っております。サンプルとしてご提示いただけますでしょうか？</p>	<p>現在調書様式はありません。調書の様式の決定にあたっては受発注者間で協議し、決定するものとします。</p>
4	仕様書-26 ページ-第 47 条-4-(3)	<p>「試掘調査、漏水事故、断水連結、マンホール鉄蓋交換・かさ上げ・かさ下げ、施設譲渡等の情報をメモとして登録」とありますが、必要な属性情報についてご教示をお願いします。</p>	<p>発生日時、場所、状況、原因等や写真、メモの登録を想定していますが、詳細については契約後に協議して決定するものとします。</p>

No	書類名及び質問項目	質問内容	回答
5	仕様書-26 ページ-第 47 条 5-(4) 点検報告書作成・出力機能について	<p>(4)項にある各種点検結果、報告書作成の出力については、属性情報の構築項目にありません。将来的にこのような点検記録及び報告書が可能となる機能の認識でよいでしょうか？</p> <p>※点検報告書作成・出力機能については仕様や要件の確認が必要であり、作業量が多く発生します。</p> <p>なお、作業量の算定材料として、点検報告書のサンプルをご提示いただけますでしょうか？</p>	<p>報告書の作成・出力機能は新システムからの追加となるため、既存のマッピングシステムからデータを変換する必要はありません。</p> <p>また、報告書様式の一部を別添に示します。</p>
6	「仕様書 28 ページ第 49 条 3 にある用地境界杭について」	<p>用地境界杭の情報はポイント情報としての登録を考慮しております。問題ありませんでしょうか？</p> <p>また想定されている属性情報についてご教示お願いします。</p>	<p>用地境界杭の情報はポイント情報（XY 座標値）としての登録で問題ありません。また、属性情報については、点名（境界杭（点）番号）を登録し、メモや写真も追加できるようにすることを想定しています。</p> <p>そのほか、用地境界杭の情報とは別に用地情報を登録するものとしています。（仕様書第 42 条 3 項参照）</p>
※	公告資料について	契約図書と参考資料の区分	<p>公告時に掲載した資料について、下記のとおり契約図書と参考図書の区分により資料の名称を変更します。（内容に変更はありません）</p> <p>【契約図書】公告</p> <p>【契約図書】プロポーザル実施要領</p> <p>【契約図書】仕様書</p> <p>【契約図書】様式集</p> <p>【参考資料】契約書（参考）</p> <p>【契約図書】数量総括表</p> <p>【参考資料】金抜き設計書</p>