

回 答 書

【業務名】

いちき串木野市下水道台帳システム作成業務委託

該当箇所	質問内容	回答
1 公募型プロポーザル 実施要領 3 資格要件 (1)参加資格 ク 管理技術者について	管理技術者については、技術士(総合記事術管理部門)-上下水道-下水道)、技術士(上下水道部門-下水道)、RCCM(下水道)のいずれか、及び測量士の資格を有する者を配置できること。 以上の記載がありますが、下記の文書表現と理解してよろしいでしょうか。御回答ください。管理技術者については、技術士(総合記事術管理部門)-上下水道-下水道)、技術士(上下水道部門-下水道)、RCCM(下水道)及び測量士のいずれかの資格を有する者を配置できること。	実施要領に記載のとおりです。
2 公募型プロポーザル 実施要領 3 資格要件 (1)参加資格 ク 照査技術者について	照査技術者については、技術士(総合記事術管理部門)-上下水道-下水道)、技術士(上下水道部門-下水道)、RCCM(下水道)のいずれか、及び空間情報総括管理技術者の資格を有する者を配置できること。 以上の記載がありますが、下記の文書表現と理解してよろしいでしょうか。御回答ください。照査技術者については、技術士(総合記事術管理部門)-上下水道-下水道)、技術士(上下水道部門-下水道)、RCCM(下水道)及び空間情報総括管理技術者のいずれか、の資格を有する者を配置できること。	実施要領に記載のとおりです。

3	仕様書 P2 4(2)エ	資料の収集・整理を行う「維持管理情報」について、調査結果のデータ形式（PDF、Excel など）をご教示ください。	調査結果のデータは、PDF・Excel 形式での提供が可能です。
4	仕様書の P3 4(8)	設置調整について、システム構成の機器を現地へ設置する際、PC は庁内ネットワークに接続することは可能でしょうか。ご回答ください。	ネットワーク接続は可能です。
5	要求機能項目 対応の項番 27	システム利用者が維持管理項目を任意に設定するのではなく、受託者が点検表を踏まえて設定してよろしいでしょうか。また、現状の点検表を御提示していただけないでしょうか。ご回答ください。	維持管理項目については、システム利用者が任意に設定できる形で設定してください。現状の点検表については、提示できかねますが、「下水道維持管理指針（2014 年版（公社）日本下水道協会）」を参考にしております。
6	要求機能項目 対応表	要求機能項目対応表 PDF データを Excel データで頂けるでしょうか。ご回答ください。	下記 URL に Excel データを掲示します。 https://www.city.ichikikushikino.lg.jp/densan1/r7_proposal_gesuidodaityou.html
7	仕様書 P3 5 システム構成	システム構成について、スタンドアロン版となっていますが、クラウド型下水道台帳システム（LGWAN-ASP 方式）での提案は可能か、ご教示ください。	システム構成については、スタンドアロン版を想定しておりますが、クラウド型（LGWAN-ASP 方式）での提案も可能です。
8	実施要領 P4 8 企画提案書 等の提出(5) オ⑤	クラウド型で提案可能な場合、見積書に記載の「翌年度から 10 年間に必要な経費」として利用料での提示は可能か、ご教授ください。	ご認識のとおり、利用料での提示が可能です。
9	仕様書 P2 (6) システム構築 ウ機能調整協議	機能調整とは、機能一覧に記載のない機能の開発等を行うものではなく、管理項目や地図表現、出力帳票等の調整を行うことを想定しております。機能調整の内容についてご教示ください。	ご認識のとおり、管理項目や地図表現、出力帳票等の調整を行うことを想定しております。

10	仕様書 P3 5 システム構成	住宅地図の購入方法について、買取又は使用料契約方式があります。購入方法についてご教示ください。	住宅地図については、買取を想定しております。
11	その他	翌年度以降の下水道台帳更新は、委託を想定でしょうか。過去の更新数量について複数年分ご教示ください。	近年は管渠の工事を実施していないことから、翌年度以降に下水台帳の更新を委託で行うことは想定しておりません。
12	審査基準 第二次審査 見積	見積額の評価の算出方法についてご教示ください。	実施要領 P3 5 質問の受付に記載のとおり評価に関する質問は受け付けません。
13	要求機能項目 対応表 全般	必須機能以外は導入時点で機能がなくとも、問題ないという認識でしょうか。ご教示ください。	ご認識のとおりです。 必須以外の機能についても導入可能な場合は見積に反映してください。
14	要求機能項目 対応表 33	「手書きの情報を登録することができる」とは、手書きの情報（図面、メモ等）をスキャニングしファイリングを行うイメージでしょうか、ご教示ください。	ご認識のとおりです。それに加え、システム画面上に、利用者がコメントを入力できる機能も想定しております。