

回答一覧表

鯖江市水道施設情報システム再構築業務委託提案依頼に関し、受付けた質問について下記のとおり回答します。

番号	該当・箇所 ページ	質問項目	要旨	回答
1	実施要領 P4	見積書について	「令和3年4月1日から令和8年3月31日までの5年間の保守費用(使用料・更新料含む)」に管路等の追加・補正は含まないと解釈してよいか、ご教示ください。	管路等の追加・補正は含まないものとする。
2	実施要領 P5	目次およびページ番号	実施要領P5-3行目にある「その他資料」とは、提案書本文ではなく添付資料としての取り扱いと考えてよろしいでしょうか。  また、実施要領P5-8行目「(イ)目次およびページ番号を付し」とありますが、添付資料にも必要でしょうか、ご教示ください。	企画提案書作成要領P1、1(3)その他の資料を指す。  目次、インデックス等は必須であるが、ページ番号は必須としない。
3	実施要領 P5	プレゼンテーションを行うにあたって「事前に提出された提案書以外の資料を使用するの説明は不可とする。」との記載について	提案書から要点を抜粋したパワーポイントの資料を配布しての説明を行うことは可能でしょうか？	テレビ会議方式によるプレゼンテーションを実施する予定であるが、事前に資料をいただければ配布可能。(必要部数8部)
4	実施要領 6ページ	テレビ会議方式で行うプレゼンテーションの参加者について	1事業者5名以内とありますが、当日会場に出入りすることが可能な人数をご教授ください。  プレゼンやデモの具体的な方法があればご教授下さい。	当日はテレビ会議方式によるため、会場への出入りは不可とする。 ただし、状況によりプレゼン方式を変更する場合がある。  プレゼン・デモの方法は、テレビ会議方式とする。使用するシステムは各参加者の自由とし、方法については事前協議のこと。
5	実施要領 6ページ	プレゼンテーション方法について	特定警戒都道府県の緊急事態宣言が解除となった場合、県を跨いでの移動が可能になった場合等でプレゼンテーション方法に変更はありますか？	通信方法は鯖江市のネットワークではなく、wifiを利用。 市で準備するものは、パソコン×1台、プロジェクター×1台
6	仕様書 P6 第22条	貸与資料について	導・送・配水管路及び施設竣工データの用紙サイズとカラースキャンが必要かを教えてください。	用紙サイズは、A3とB4が混在。 スキャンについては、基本的に仕様書第48条(2)と同様とする。 ただし、HDD容量とデータ容量等考慮し、協議により変更する場合あり。
7	仕様書 P7 第26条	システム要件について	LG系のすべての端末にJavaランタイム(Java Runtime Environment)をインストールしていただくことは可能でしょうか。	可能。 ただし、インストール・設定等は受注者で行うものとし、作業費は委託費に含まれるものとする。
8	仕様書 P10 第29条(1)	(ク)濁水影響範囲解析機能	濁水が到達する時間を算出とありますが、機能一覧NO.62には指定の時間でどこまで濁水が到達するかとあります。機能一覧の記載内容に対応できれば問題ないでしょうか、ご教示ください。	機能確認表No.62のとおりとする。
9	仕様書 P12 第35条	背景図の作成について	配水管が埋設されている道路・給水引込がある家屋等が記載されていない箇所については背景図レイヤを追加して修正するという認識でよろしいでしょうか？ それともNTT GeoSpace電子地図を直接修正するのでしょうか？	背景図レイヤを追加して修正するものとする。

10	仕様書 P13 第40条(2)	竣工図等のリンクについて	竣工図には位置情報が分かる情報が記載されていますでしょうか。	竣工図には、基本的に位置図・工事場所の記載あり。 その他資料として、竣工年度・工事名・竣工図番号を記載した竣工図一覧表あり。(一部工事に限る)
11	仕様書 P15 第46条	管路延長について	実延長で管理できること。とありますが、貸与される元データが実延長でない場合はすべて、竣工資料等を調査の上、実延長を再入力するということでよいか、ご教示ください。	竣工資料等を調査の上、実延長を入力すること。 (貸与するデータは、基本的に実延長で管理している。)
12	仕様書 P15 第47条	管網モデル構築について	水圧・流量測定を実施してモデルの精度検証を行うこと。と記載があります。貴市で取得したデータロガー等の資料(実測値として利用)をご提供いただけますか。またご提供いただいた場合、測定値と実測値との誤差許容値を教えてください。	提供可能な資料は、平成30年度に市内5か所で測定した紙ベースの資料(24h、自記録計用紙)。 測定値と実測値との誤差許容値については、特に定めなし。仕様書49条のとおり現況管網の再現に努め、実施要領P2、9(4)(イ)④「実水圧・流量と管網モデルとの誤差修正、精度検証について」と合わせて提案のこと。
13	仕様書 P15 第47条	管網モデル構築について	水圧・流量測定を実施することとなっておりますが、箇所数ほどの程度想定されているか、ご教示ください。	箇所数は、特に想定していない。 実施要領P2、9(4)(イ)④「実水圧・流量と管網モデルとの誤差修正、精度検証について」と合わせて提案のこと。
14	仕様書 P16 第50条	令和2年度分の更新について	データの追加・更新を行う図面等のデジタル化作業はありますでしょうか。	給水台帳・竣工図のデジタル化作業を含む。 給水工事約300箇所、本管工事約50箇所。
15	仕様書 P17 第51条	サーバーの仕様について	サーバー仮想化ソフトウェアは何でしょうか。また、仮想基盤の物理サーバー構成を教えてください。(複数のパソコンで仮想化されている場合は台数を教えてください)	仮想化ソフトウェアは、VMWare(Esxiバージョン6.7.0 Update 3(Build 15160138))とする。 物理構成は、仮想ホストが2台、ストレージが1台構成とする。
16	仕様書 P17 第51条	サーバーの仕様について	サーバーのセキュリティポリシー(通信制限など)がありましたら教えてください。例えば、ファイル共有は可能でしょうか。	同一ネットワークの、サーバとクライアント間は、特に制限はない。ファイル共有は可能。
17	仕様書 P17 第51条	ハードウェアの構成について	ファイリングデータの管理用に別途サーバーを用意していただくことは可能でしょうか。あるいは、HDDの容量を増やしていただくことは可能でしょうか。	増設可とする。 ただし、増設にかかる費用は委託費に含まれるものとする。 (仕様書53条)
18	仕様書 P17 第51条	ハードウェアの構成について	・システムの動作環境について、CPU:2コア、メモリ:16G、HDD容量:500GBとありますが、例えば、動作環境をCPU:1コア、メモリ:64G、HDD容量:1TB程度まで変更頂くことは可能でしょうか？ ・バックアップの環境は、どうなるのでしょうか。 ・仮想基盤は、庁舎内でしょうか。それとも外部のデータセンターでしょうか。	変更可とする。 ただし、変更にかかる費用については委託費に含まれるものとする。 (仕様書53条) 仮想基盤全体でバックアップするものとする。 庁舎内とする。

19	仕様書 P17 第52条	パソコン端末の管理について	職員様が利用するパソコン端末は、どのように管理されていますでしょうか。Active Directoryなどでユーザー管理、ポリシー管理されていますでしょうか。	Active Directoryにて、ユーザー管理、ポリシー管理をしている。
20	仕様書 P17 第52条	パソコン端末の管理について	パソコン端末のセキュリティポリシーの変更は可能でしょうか。	変更内容によるため、別途協議のこと。
21	仕様書 P17 第54条	ソフトウェアのライセンス数について	ファイル閲覧機能、ファイル更新機能、管網解析機能を利用されるおおよその職員数を教えてください。	30人程度とする。
22	仕様書 P17 第54条	ソフトウェアの構成について	ウイルス対策ソフト、バックアップソフト、無停電電源装置制御ソフト等サーバーにインストールされる他ソフトウェアについて、見積もり対象外と考えてよろしかったでしょうか。	見積対象外とする。 ウイルス対策ソフトは、別途、市で購入しているものをインストールする。バックアップ、無停電電源装置制御は、仮想基盤全体で行う。 ただし、インストール・設定等は受注者で行うものとし、作業費は委託費に含まれるものとする。
23	仕様書 P18 第58条	システム運用教育について	教育を受講される職員様は何名様でしょうか。	15名程度とする。
24	企画提案書 作成要領 P3	実機デモについて	要求される機能について、カスタマイズ対応等で当日デモが行えない機能がある場合の対応についてご教授下さい。	完成イメージ図等(パワーポイント資料等)で説明のこと。
25	企画提案書 作成要領 P3	②実機デモ 管路線形など水道施設図形の入力・修正について	デモの内容は、管路線形など水道施設図形のみ入力・修正を行うことでよろしいでしょうか。	図形の入力・修正だけでなく、属性データも含むものとする。
26	企画提案書 作成要領 P3	②実機デモ 背景図の入力・修正について	仕様書 第35条(背景図の作成)内で、NTT GeoSpace電子地図(スタンドアート)の購入指定がありますが、実機デモ実施は「NTT GeoSpace電子地図」を修正するということでしょうか？	同等品で代用可。
27	企画提案書 作成要領 P4	業務改善提案について	P4-7行目の提案した改善内容とは、P1の2. 企画提案書の(5)と(7)のことでよいか、ご教示ください。	質問のとおりとする。
28	機能確認表 別紙1 No.74	有収水量について	水道検針データを利用して、各地区、配水区域ごとに配水量、使用料、有収水量等を算出し、とありますが、検針水量の合計値を有収水量とみなして有収率を算出するとの認識で問題ないか、ご教示ください。	検針水量の合計値から減免水量等を差し引いた調停減額水量を有収水量とする。

29	様式第7号	実施体制調書について	※備考には・・・業務名は、様式7号2に記載したとありますが、様式7号2はあるのでしょうか。	備考欄には、様式6号業務実績書の整理番号と契約名を記入すること。
----	-------	------------	---	----------------------------------