

質問に対する回答書

受付No.	該当資料	頁	項目	質問内容	回答
1-1	特記仕様書	5	第21条 (システムデータ作成)	表1「既存水道配管図台帳システム」について 貸与資料として「SHAPE データ（座標データなし）」と記載 されておりますが、本業務委託の見積りにあたり、紙台帳等から 配管データの書き起こし作業を含むものとして積算する必要 があるか、ご教示くださいますようお願いいたします。	紙台帳等からの書き起こし作業を含むものとして積算してください。 既存システムの配水管路図形データについては、当該システムの導入事業者より座標データ がないものと説明を受けております。なお、座標変換をすることで紙台帳からの書き起こし 作業は発生しない可能性も考えられます。
1-2	特記仕様書	5	第21条 (システムデータ作成)	表2「量水器位置データ」について 本業務において、給水申込書（紙台帳）の電子化作業までを業 務範囲に含む場合の対象数量について、仕様書第29条「資料 収集整理」に記載の以下の数量を想定してよろしいでしょ うか。 ・配水管竣工図 300 枚 ・給水施設（給水申込書 A4・A3） 6,300 枚 上記認識に相違がないか、ご教示くださいますようお願いいた します。	ご認識のとおりです。
2-1	特記仕様書	6～7、11	第23条 (データセットアップ) 第45条 (成果品)	新規で導入するPC端末について、タブレット型でないといけな いのかご教示ください。	窓口対応用端末については、特記仕様書記載の仕様準ずるものであれば、画面を指で触れ て操作できるものでなくても良いものとします。
2-2	特記仕様書	9	第30条 (背景図作成)	家屋形状について、すべての家屋の形状を書き起こす必要があ りますか。	第22条に記載のとおり、背景図についてはゼンリン社（Zmap-Town II 住宅地図）のものを セットアップすることとしております。この地図上に家屋形状が反映されていないものにつ いて、新たに形状の書き起こし作業を行うものと想定しています。
3-1	特記仕様書	5	第22条 (システム構築)	「システムの構成は、オンプレミス型とする。」とありま すが、クラウド型のシステム構成の方が、委託者にとって有益な 提案となる場合、クラウド型での提案は可能でしょうか。	可能とします。 ただし、本業務の設計について、導入するハードウェア等は特記仕様書のとおりとして いるため、クラウド型の場合別途運用費用等が見込まれるものと想定します。 また、クラウド型となれば、ネットワークへの接続が必要となりますが、LGWAN回線上で動 作するものを希望します。
4-1	特記仕様書	5	第21条 (システムデータ作成)	配水管路データについて、「座標データなし」とはどのような 状態でしょうか。 また、事前にサンプルを借用することは可能でしょうか。	既存システムの配水管路データについては受付No.1-1のとおり、導入事業者より説明を受け ているため詳しい説明を行うことができません。 サンプルについては、既存システムから確認していただくことは可能です。

質問に対する回答書

受付No.	該当資料	頁	項目	質問内容	回答
4-2	特記仕様書	6	第23条 (データセットアップ)	表4.で既存端末と記載されている、「サーバ」「パソコンノート型」は調達不要でセットアップのみの認識で良いでしょうか。 また、表3(3)に「サーバ機を導入する場合は、バックアップ装置を内蔵させるものとし」とありますが、導入しない場合は表4.外部接続媒体他に記載の外付けHDDにバックアップする認識でしょうか。	ご認識のとおりです。
4-3	特記仕様書	9	第30条 (背景図作成)	背景図作成の基本地形図データとは、第22条(システム構築)(3)背景図調整に記載のZmap-Town II住宅地図以外のデータは想定してありますか。また、貸与されるならそちらもご教示ください。	現時点ではZmap-Town II住宅地図を活用するものと想定しています。
4-4	実施要領	3	4. 企画提案スケジュール	プレゼン参加者について、「管理技術者、業務担当者は出席することとし、プレゼンテーションに参加できる人数は3名まで」とありますが、業務担当責任者の役割についてご教示ください。	厳密に有資格者等の想定はしておりませんが、業務を受注するにあたり責任を負うことができる方を想定しています。
5-1	特記仕様書	5	第21条 (システムデータ作成)	既存の水道配水管図台帳システム及び量水器位置システムで利用している背景地図を教えてくださいませんか。	既存水道管路台帳システム：西原村管内図 量水器位置システム：ゼンリン地図
5-2	特記仕様書	5	第21条 (システムデータ作成)	既存の水道配水管図台帳システム及び量水器位置システムで利用している背景地図の作成時点を教えてくださいませんか。	既存水道管路台帳システム：不明 量水器位置システム：2023年
5-3	特記仕様書	5	第21条 (システムデータ作成)	既存の水道配水管図台帳システム及び量水器位置システムで利用している背景地図データはShapeデータで貸与可能でしょうか。	既存水道管路台帳システム：可能 量水器位置システム：不可
5-4	特記仕様書	6～7、11	第23条 (データセットアップ) 第45条 (成果品)	P11 第45条成果品においてパソコン端末1台とありますが、P7表4.導入するハードウェア詳細において「新規」と記載のある、パソコンノート型タブレットPC端末1台との認識で間違いないでしょうか。	ご認識のとおりです。
5-5	特記仕様書	6～7、11	第23条 (データセットアップ) 第45条 (成果品)	パソコンノート型タブレットPC端末とはいわゆる「2-in-1 PC」のようなPCの想定でよろしいでしょうか。	受付No.2-1のとおり、仕様に基づいたものであれば問題ありません。

質問に対する回答書

受付No.	該当資料	頁	項目	質問内容	回答
5-6	特記仕様書	9	第33条 (データ入力)	「情報は、工事竣工図及び給水施設により、配水管路データ、給水管データ、メータデータなどを修正入力するものとする。」とありますが、既存のシステム内で給水管データや弁栓類のデータも管理されており Shapeデータの貸与は可能という認識でよろしいでしょうか。	平成25年度までの配水管路データを既存システムで、量水器位置データを量水器位置システムで管理している（第21条記載）ため、配水管路については平成25年度以降の更新データ（紙等）の追加入力および図面のファイリングデータ作成、量水器位置については給水申込書等のファイリングデータ作成を行うことを想定しています。貸与可能なデータについては特記仕様書記載のとおりです。
6-1	実施要領	3	5. 提出書類	「正本には法人名又は団体名を記載し、副本にはこれらを記載しないこと。」とありますが、これは（7）企画提案書の提案書に関してという認識で問題ないでしょうか。	提出書類すべてに関しての記述です。副本に関しまして法人名又は団体名について非記載のものをご用意ください。
7-1	特記仕様書	7	第23条 (データセットアップ)	既存端末 2 台の現在のC/Dドライブの空き容量をご教示ください。	サーバ用PC空き容量：Cドライブ 317GB/Dドライブ92.3GB 職員用PC空き容量：Cドライブのみ139GB ※サーバ用PCについて状況によりSSDの増設を行う予定です。
7-2	特記仕様書	7	第23条 (データセットアップ)	既存端末 2 台に現在インストールされているソフトウェア（ウイルス対策ソフト、その他業務システム、データベースソフト）の名称をご教示ください。	関係があると思われるものに絞って回答いたします。 〈サーバ用PC〉 ウイルス対策ソフト：Windows Defender その他業務システム：PC-Mapping SP ver8 x64（既存水道管路台帳システム） データベースソフト：Access 〈職員用PC〉 ウイルス対策ソフト：Windows Defender その他業務システム：Microsoft Office（Word、Excel、Access等）、Adobe Acrobat データベースソフト：Access
7-3	特記仕様書	7	第23条 (データセットアップ)	現地でのシステム構築・リブレースにあたり、既存サーバに搭載されている現行システムの停止可能期間（運用を停止できる日程や時間帯）はありますでしょうか。	配水管路システムについては随時可能です。
7-4	特記仕様書	7	第23条 (データセットアップ)	機能要件に「CSV エクスポート」や「調書出力」等がございますが、これらに必要なMicrosoft Office 等のソフトウェアについては、貴村が保有されている既存ライセンスを利用（受託者での新規調達は不要）する認識でよろしいでしょうか。	ご認識のとおりです。
7-5	特記仕様書	5	第22条 (システム構築)	既存端末内の現行システムやデータについて、構築前に受託者側で初期化・削除を行うことが前提（仕様書の想定）でしょうか。それとも共存・並行稼働させる状態での引き渡しでしょうか。	現時点では共存稼働させる状態を想定しています。

質問に対する回答書

受付No.	該当資料	頁	項目	質問内容	回答
7-6	特記仕様書	2	第7条 (資料の貸与及び返却)	給水申込書のスキャニング業務について、対象資料を一時的に借用（持出）して作業するという認識でよろしいでしょうか。スキャニング作業の前提条件をご教示ください。	ご認識のとおりです。
7-7	実施要領	3	5. 提出書類 (8) 見積書	実施要領の「5年間のシステムデータ更新費（管路データ入力5km、給水施設データ入力100件）」について、これは5年間の総数量という認識でよろしいでしょうか。	ご認識のとおりです。 ただし、年間保守費等がある場合は5年間分を含めて計上し、単年の金額が分かるように記載してください。
7-8	実施要領	3	5. 提出書類 (8) 見積書	参考見積りとして提出する「5年間のシステムデータ更新費及びシステム保守費の総額」について、上限額や目安となる予算枠の設定はございますでしょうか。	今回の提案上限額には含めていない参考見積のため、上限や目安となる金額の設定はありません。
7-9	実施要領 (評価要領)	3	5. 提出書類 (7) 企画提案書	実施要領に「別紙評価基準項目の企画提案の評価及び企画書の評価に記載されている順番通りに記載してください」とありますが、この提案書に記載すべき項目とは、プレゼンテーションに関する項目（プレゼンテーションの評価、企業の質の評価、企画書の評価）以外の、以下の項目でよろしいでしょうか。 ①業務実施方針・システム構築、②業務実施体制、③業務工程、④システムデータ更新、⑤システム運用保守、⑥システムデータ更新及びシステム運用保守、⑦課題解決企画力	ご認識のとおりです。
7-10	実施要領 (評価要領)	3	5. 提出書類 (7) 企画提案書	実施要領では「評価基準項目に記載されている各項目を2ページ以内で記載」とありますが、7項目×2ページ＝全14ページ以内で記載する、という認識でよろしいでしょうか。	「企画提案の評価」及び「企画書の評価」に記載の「・」で箇条書きしている評価ポイント（10項目）×2ページ＝20ページ以内とします。 「評価要領」について表記に誤りがあったため修正させていただきます。 二つ目の「企画書の評価」→「総合評価」
7-11	評価要領	3	5. 提出書類 (7) 企画提案書	評価項目「システムデータ更新及びシステム運用保守」では、評価ポイントが「5年間のシステムデータ更新費及びシステム保守費の総額を提案すること。」となっており、配点が25点となっていますが、一方で、評価項目「見積額の妥当性」では、評価ポイントが「今回のシステム構築及びデータ更新費の提案額の妥当性について」となり、配点が45点となっています。 今回のプロポーザルでは、評価項目「システムデータ更新及びシステム運用保守」及び「見積額の妥当性」において、見積の妥当性が評価され、配点が合計70点ある、という認識でよろしいでしょうか。	ご認識のとおりです。

質問に対する回答書

受付No.	該当資料	頁	項目	質問内容	回答
8-1	実施要領	3	5. 提出書類 (7) 企画提案書	<p>実施要領には「評価基準項目」の「企画提案の評価」及び「企画書の評価」に記載されている順番とおりに記載することとありますが、提案書の構成は以下のとおりでよろしいでしょうか。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 業務実施方針（最大2ページ） 2. 業務実施体制（最大2ページ） 3. 業務工程（最大2ページ） 4. システムデータ更新（最大2ページ） 5. システム再構築（最大4ページ） <ol style="list-style-type: none"> ア. システムデータ作成 イ. システム構築、データセットアップ 6. システム運用保守（最大4ページ） <ol style="list-style-type: none"> ア. システム保守 イ. 運用支援 7. 課題解決企画力（最大4ページ） <ol style="list-style-type: none"> ア. 移行に関する課題への対応 イ. 統合型GISへの展開、追加機能 	受付No.7-10をご覧ください。
9-1	実施要領	2	4. 企画提案スケジュール	<p>プレゼンテーションの際に企画提案書を抜粋したパワーポイント等資料を利用してもよろしいでしょうか。</p> <p>また、モニター等は発注者にご準備いただけるものと考えてよいでしょうか。</p>	<p>パワーポイント等の利用は可能です。</p> <p>モニターを準備させていただきます。</p>
9-2	特記仕様書	7	第23条 (データセットアップ)	<p>既存端末は新たに記載仕様の機器を導入するのではなく、既存端末を利用することでもよろしいでしょうか。</p> <p>また、その場合、正確な仕様をご教示ください。</p> <p>あわせて既存端末の空き容量をご教示ください。</p>	<p>ご認識のとおりです。受付No.4-2及び5-4をご覧ください。</p> <p>サーバ用端末については、構築するシステムに合わせ増設を予定しているため仕様について「***以上」の表記をしています。</p> <p>〈職員用PC〉</p> <p>OS : Windows11 Professional CPU : Intel Core 5 120U RAM : RAM16GB HDD : SSD 256GB モニター : 16インチ GPU : 約8GB</p> <p>空き容量については受付No.7-1をご覧ください。</p>
9-3	評価要領		見積り額	<p>参考として提示する5年間のシステムデータ更新及びシステム保守費の総額についても、「(2) 見積額の項目について」に記載されている基準で評価されるのでしょうか。</p>	<p>ご認識のとおりです。</p> <p>受付No.7-11をご覧ください。</p>
9-4	実施要領	3	5. 提出書類 (8) 見積書	<p>5年間のデータ更新数量について「管路データ入力5km、給水施設データ入力100件」と記載されていますが、この数量は1年間の異動量でしょうか。</p>	<p>5年間分の数量となります。</p> <p>受付No.7-7のとおりです。</p>