

栗東市地図情報公開基盤整備事業委託業務 プロポーザル質問回答

No	資料名	頁	項目	内容(原文通り)	回答
1	実施要領	4	9 参加申込・資格審査 (1)提出書類 イ	様式第2号 事業者概要書の4 技術資格保有者数に、※登録証等の証明書の写しを添付とありますが、人数が多く全員の添付は困難ですので、各資格1名ずつでもよろしいでしょうか。	1名分以上の可能な範囲で添付をお願いいたします。(資格を保有する全従業員分の添付は不要です。)ただし、様式第4号 実施体制調書に記載する技術者については、保有資格の証明書の写しを添付するようにしてください。 ※様式第2号及び様式第4号の記載を修正いたしましたのでご確認ください。
2	仕様書	8	29 予察 (2) ②	新設又は移転改理等を実施した基準点の調査とありますが、現在の貴市基盤地図にて、公共基準点の情報は表示していますでしょうか。表示している場合、点数をご教示ください。	公共基準点の情報は表示しておりません。
3	仕様書	9	32 数値編集 (2) ①	編集にあたっては、地図情報レベルの精度が高い情報を優先する。とありますが、修正する元の地形図および本業務で作成する地形図は、精度が違うデータを扱う(ハイブリッド地形図)なのでしょうか。	元の地形図の精度(地図情報レベル2500)に合わせて作成をいただくものであり、精度が異なるデータを扱うものではございません。
4	仕様書	10	36 都市計画情報データ作成	既存の都市計画データは、最新のものを貸与頂けるという認識でよろしいでしょうか。また、今年度の都市計画変更は予定されていますでしょうか。	既存の都市計画データについては、最新のものを貸与いたします。なお、今年度(令和8年度)中に都市計画図の修正を予定しております。
5	仕様書	11	41 成果品一覧	「基盤地図印刷図」、「都市計画印刷図」、および「都市計画総括印刷図」について、印刷ではなく大型インクジェットプリンターからの出力を想定しております。その認識で問題ないでしょうか。	「印刷図」の項目については、納入形式による紙媒体での納品を意図するものであり、紙媒体で納品いただければ、印刷・出力等方法の指定はございません。
6	仕様書	11	41 成果品一覧	精度管理表は、A3普通紙およびOpenXML形式とありますが、公共測量の様式とは別に提出が必要でしょうか。	公共測量の様式と同様のもので構いません。 ※仕様書の記載を修正いたしましたのでご確認ください。
7	仕様書	13	45 システム掲載データ	仕様書別紙1「掲載データ一覧」の各番号・項目ごとのレイヤ数をご教示いただくことは可能でしょうか。	掲載データのレイヤ数は、全データ合わせて、約100レイヤから110レイヤ程度を想定しております。
8	仕様書	22	71 掲載データの更新	更新を予定している対象データ及び更新の頻度をご教示いただけますでしょうか。	【対象データ】 ラインデータ・ポリゴンデータ等、職員での一括更新が困難なデータを想定しております。 【更新頻度】 最低年1回とし、それ以上は事業者提案によるものとします。 なお、更新タイミングに各所管課のデータを取りまとめ、一括で事業者へ提供することを想定しております。  ただし、本回答は見込みであり、実際の業務においては変更となる可能性があることにご留意ください。

栗東市地図情報公開基盤整備事業委託業務 プロポーザル質問回答

No	資料名	頁	項目	内容(原文通り)	回答
9	仕様書	23	74 成果物	運用報告書について、納入期限が毎月末、毎年度末と記載がありますが、月末、年度末までの利用状況を取りまとめるため、翌月の提出で問題ないでしょうか。	問題ございませんが、締日以降で可能な限り早期にご提出をお願いいたします。
10	実施要領	5	10 企画提案書等の作成方法及び提出方法 (2)企画提案書等の作成方法 ① イ	「文字の大きさは原則として11ポイント以上とすること。」としておりますが、図表は適用外と考えてよろしいでしょうか？	図表の文字サイズを指定するものではございません。ただし、審査員等が見やすい文字サイズでの記載をお願いいたします。
11	仕様書	13	48 セキュリティ要件 ④	「④業務場所以外からのアクセスによる情報漏洩等を防止するため、アクセス可能なグローバルIPアドレスの制御等の方法により、発注者の指定する環境以外からの管理者ログインを禁止できること。」について、IPアドレスの制御ではなく2要素認証での制御でもよろしいでしょうか？	グローバルIPアドレスによる制御は一例であり、インターネット上の不特定多数の利用者から管理者画面にログインできないシステムが構築可能であれば問題ございません。 なお、2要素認証を行うにあたり、デバイス等の機器が必要となる場合、その調達費用を含めた見積書をご提示ください。
12	仕様書	14	51 各種主題データ整備・調整 (3)	現行の統合型GISシステムに搭載されている「空き家システム」及び「農業振興地域システム」の各種データ類は発注者から貸与いただける、という認識でよろしかったでしょうか？	ご認識の通りです。
13	仕様書	14	51 各種主題データ整備・調整 (3)	各種主題データ整備・調整について、付随する管理機能とは何を示していますでしょうか。その機能は仕様書別紙3統合型GIS機能要件一覧に含まれていると考えてよろしいでしょうか？	ご認識の通りです。
14	仕様書	14	51 各種主題データ整備・調整 (3)	(3)なお、本システムへの移行を予定している個別システムは下記の通りとする。 ①「空き家管理システム(管理部署:住宅課)」 ②「農業振興地域管理システム(管理部署:農林課)」 について、②「農業振興地域管理システム」のシステムで管理している属性項目や現行システムの入力画面等を開示願えないでしょうか？	別紙資料をご参照ください。
15	仕様書	22	71 掲載データの更新	「本システムの掲載データについて、発注者から最新データの提供を受けた際には、座標の調整等の必要な処理を行った上で、掲載データの更新(差替え)を行うこと。なお、更新を行うデータの種別及び更新頻度(年1回以上を原則とする)については、発注者と受注者双方の協議の上で決定するものとする。」について、各データの更新頻度(見込み)を教えてください。	No.8の回答をご参照ください。 ただし、回答は見込みであり、実際の業務においては変更となる可能性があることにご留意ください。
16	仕様書別紙1 掲載データ一覧	1	7 防災輸送路 8 想定震度区域図 9 想定液化化区域図	「防災輸送路」、「想定震度区域図」、「想定液化化区域図」はPDFファイルでの提供になるのでしょうか？(※県庁危機管理課の「地震シミュレーション」の結果が有るはずなので、県よりshape形式のデータ貸与は可能と思われそうですがいかがでしょうか？)	確認した結果、「想定震度区域図」、「想定液化化区域図」についてはshapeデータでの提供が可能です。 ※仕様書別紙1の記載を修正いたしましたのでご確認ください。
17	様式第6号 機能要件確認表	-	記入要件	運用上の代替案等に対応する場合は、改めて評価の対象となりますか？	審査要領に記載の「機械的評価」については、記載通りの評価を行います。 必須要件が対応不可の場合、代替案等を提示いただきましても失格要件のカウント対象となりますのでご注意ください。 ただし、提案内容として、審査員による「人的評価」にて考慮する可能性がございます。(企画提案書に代替案等を記載ください。)

栗東市地図情報公開基盤整備事業委託業務 プロポーザル質問回答

No	資料名	頁	項目	内容(原文通り)	回答
18	様式第7号 非機能要件確認表	-	記入要件	「記載の要求目標より上位の対応が可能な場合は、当該提案を「備考」に記載すること」と表記がありますが、評価における加点対象となりますか？	審査要領に記載の「機械的評価」については、記載通りの評価を行います。 ただし、提案内容として、審査員による「人的評価」にて考慮する可能性がございます。(企画提案書に対応方針を記載ください。)
19	様式第7号 非機能要件確認表	-	記入要件	「記載の要求目標を満たすことができない場合は、代替案等を「備考」に記載すること」と表記がありますが、評価における減点対象となりますか？	審査要領に記載の「機械的評価」については、記載通りの評価を行います。 ただし、提案内容として、審査員による「人的評価」にて考慮する可能性がございます。(企画提案書に代替案等を記載ください。)

栗東市地図情報公開基盤整備事業委託業務 プロポーザル質問回答 別紙

質問No.14関連 農業振興地域図管理システム 入力情報

農用地区域					
大字名称:	<input type="text"/>	地番:	<input type="text"/>	大字コード/地番:	<input type="text"/>
登記地目:	<input type="text"/>	現況地目:	<input type="text"/>		
登記地積(m <sup>2</sup> ):	<input type="text"/>	現況地積(m <sup>2</sup> ):	<input type="text"/>		
区域:	<input type="text"/>			集計用面積(m <sup>2</sup> ):	<input type="text"/>
農振法区分:	<input type="text"/>			樹園地:	<input type="text"/>
施設用地:	<input type="text"/>				
R3情報					
土地属性F:	<input type="text"/>			共通ID:	<input type="text"/>
農振地域内:	<input type="text"/>			GIS面積(m <sup>2</sup> ):	<input type="text"/>
現行農用地:	<input type="text"/>				
R3農用地:	<input type="text"/>				
				保存	閉じる