

(仮称)第4次鎌倉市総合計画策定支援業務委託プロポーザルにおける質問事項回答

No	該当資料	該当箇所	質問内容	回答
1	仕様書	4(2) 計画の期間について	基本構想5年又は9年とするとありますが、計画期間の決定時期は、どのくらいを想定していますか。	基本構想期間の最終的な決定時期は、令和7年度中に議会議決を得て決定することとなります。 これに向けた構想策定過程で、令和6年度後半を目途に期間案を設定することを想定しています。
2	仕様書	5(1)イ 基礎データ等について	令和5年度新たな鎌倉市総合計画策定支援業務においてLWCIを用いた市民アンケート調査を実施する仕様になっておりましたが、本委託における位置づけと活用方法については、どのように想定されていますか。 また、貴市ホームページ上にて取りまとめ次第公表となっている市民アンケート調査と思われませんが、本プロポーザル参加意向表明期間中に公開の予定はありますか。	位置づけとしては、仕様書5(1)ア(イ)記載の通り、業務実施の基礎データとなります。 活用方法としては、仕様書5(1)イ記載の通り、施策やリーディングプロジェクトの検討への活用を想定しています。 令和5年度実施の調査結果は取りまとめ作業中のため、参加意向表明期間中に公開することができません。2月中を目途に市ホームページへの公開を予定しています。
3	仕様書	5(1)イ 基礎データ等について	基礎データ等が不十分な場合には、適宜、必要な追加調査を行うこととされていますが、現時点で実施すべきと考えられる追加調査はありますか。	業務を進めていく中で協議のうえ実施を判断するため、現時点での想定はありません。
4	仕様書	5(2) 基本構想策定に係る提案及び原案作成について	追加調査で住民等にアンケートを実施する場合、送付先の抽出やアンケートの配布等について貴市にご協力いただくことは可能ですか。	追加調査を実施する場合、送付先の抽出のみ市で行います。 その他の実施(アンケートの発送・回収・集計・分析等)については、委託する範疇を想定しています。

(仮称)第4次鎌倉市総合計画策定支援業務委託プロポーザルにおける質問事項回答

No	該当資料	該当箇所	質問内容	回答
5	仕様書	5(2) 基本構想策定に係る提案及び原案作成について	令和5年度末作成予定の「(仮称)第4次鎌倉市総合計画策定方針」につきまして、概要について本プロポーザルの追加資料として、公開していただくことは可能でしょうか。	現段階の方針の素案を本回答の別紙として公開します。
6	仕様書	5(2) 基本構想策定に係る提案及び原案作成について	「第3次鎌倉市総合計画の検証(総括評価)結果」は、ホームページ上で公開されている行政評価報告書を指しているという認識でよろしいですか。 異なる場合、作成にあたって検証結果をご提供いただけるという認識でよろしいですか。	「第3次鎌倉市総合計画の検証(総括評価)結果」は、市ホームページで公開している行政評価報告書ではありません。 令和5年度末に向けて検証結果を取りまとめているので、業務着手後に提供します。
7	仕様書	5(4) 市民対話型ワークショップの実施支援について	ワークショップの参加人数、参加者の募集方法はどのように想定されていますか。	参加人数は70名程度を想定しています。なお、ワークショップの実施は参加者を半数ずつに分けて、3回実施(全6回)を想定しています。 参加者の募集方法は、無作為抽出した対象者の応募、市広報誌等による公募及び市関係団体からの推薦を想定しています。
8	仕様書	5(4) 市民対話型ワークショップの実施支援について	「ウ結果のまとめ(各回ワークショップの結果を含む)及び報告書作成」について、報告書の納品時期の想定をお示しください。	報告書の納品期限は、ワークショップ終了から1か月後を想定しています。
9	仕様書	5(5) 若年層市職員総合計画検討委員会の実施支援について	ワークショップの参加人数はどの程度を想定されていますか。	参加人数は24名程度を想定しています。

(仮称)第4次鎌倉市総合計画策定支援業務委託プロポーザルにおける質問事項回答

No	該当資料	該当箇所	質問内容	回答
10	仕様書	5(9) 総合計画市民説明会の実施支援について	説明会の参加者募集や広報については貴市のご担当であるという認識でよろしいですか。	ご認識のとおりです。 説明会の参加者募集や広報については本市で実施します。
11	仕様書	5(10) 総合計画書案及び計画案概要版の原稿作成について	原稿作成においては、写真やイラストの使用やテキスト、図表のレイアウト、表紙等のデザインの作成を含みますか。	写真やイラストの使用、テキストや図表のレイアウト、表紙等のデザインの作成は含みません。