

深沢地区事業区域周辺道路整備計画検討業務

企画等提案選定基準

令和5年（2023年）5月

鎌倉市

1 はじめに

本選定基準は、深沢地区事業区域周辺道路整備計画検討業務（以下「本業務」という。）の委託業者を選定するにあたり、応募者が提出した参加表明書及び技術提案書などの内容について、客観的に評価する基準として作成したものです。

2 審査会について

(1) 審査会の設置

最優秀提案者を選定するために、「深沢地区事業区域周辺道路整備計画検討業務企画等提案審査会」（以下「審査会」という。）を設置します。

(2) 審査会の委員

審査会の委員は、鎌倉市企画等提案型契約審査会条例第3条第1項の規定により、以下の委員4名をもって組織します。

ア 大江 尚	まちづくり計画部深沢地域整備課担当課長	
イ 永井 淳一	まちづくり計画部都市計画課担当課長	
ウ 久保 智史	まちづくり計画部都市計画課担当課長	
エ 吉本 敏明	都市整備部道路課長	(機構順)

3 審査方法

(1) 技術提案書等の審査

参加表明書及び技術提案書等の内容について、本業務の趣旨を勘案し、次頁のとおり評価項目及び評価基準を設定して、配点します。

審査は審査会で実施し、参加表明書及び技術提案書等の審査並びにプレゼンテーション・ヒアリングにて審査します。各評価項目の評価基準を基に採点し、その評価点を合計した総合評点により、提案書の優劣を決定します。

(2) 委託業者の決定

審査会における最優秀提案者の選定結果を基に委託業者を決定します。また、次点者を次点交渉権者として決定します。

なお、技術提案者が1者の場合も有効なものとして扱うものとし、その場合は、審査会で設ける最低基準点を上回ることを選定の要件とします。

4 技術提案書等選定基準

各提出書類の評価項目及び評価基準は、以下のとおりです。

評価項目	評価項目	評価の基準
(1)	業務実施体制等 (30点/18.7%)	
	会社の業務実績	実績 <ul style="list-style-type: none"> ・業務実績の業種は適切か。 ・道路整備計画やウォークアブルに関する内容について、十分な実績を有しているか。
	取組体制	意欲的確性 <ul style="list-style-type: none"> ・十分な取組体制は築けているか。 ・適切な技術者を配置しているか。 ・取組体制から意欲は感じられるか。
	プレゼンテーション・ヒアリングでの対応	的確性 積極性 <ul style="list-style-type: none"> ・技術者の対応は的確か。 ・本業務への適応性はあるか。
(2)	業務方針等 (20点/12.5%)	
	業務方針・工程計画	理解度的確性 <ul style="list-style-type: none"> ・業務内容を十分に理解しているか。 ・課題認識が適切か。 ・実施方針は的確か。 ・調査方針、方法は的確か。
		企画の的確性 <ul style="list-style-type: none"> ・業務工程は適切に組み立てられているか。 ・工程に実現性はあるか。
(3)	目指すまちの姿のビジュアル化についての提案について (100点/62.5%)	
	〔特定テーマ〕 ①短期、中期、長期での道路整備の構成イメージに関する提案	先進性 <ul style="list-style-type: none"> ・道路整備の検討手法は、先進的で有益な提案か。
		的確性 <ul style="list-style-type: none"> ・本市や本事業の特性を踏まえ、適切に課題把握をしているか。 ・重視する事項は的確か。
		実現性 <ul style="list-style-type: none"> ・短期、中期、長期での道路整備の構成イメージは的確で、実現性があるか。
	〔特定テーマ〕 ②ウォークアブル推進都市や次世代モビリティの実現に向けた提案	先進性 <ul style="list-style-type: none"> ・ウォークアブル推進都市や次世代モビリティに関する提案は、先進的で有益な提案か。
		的確性 <ul style="list-style-type: none"> ・本市や本事業の特性を踏まえ、適切な課題把握をしているか。 ・多方面から検討が加えられているか。
実現性 <ul style="list-style-type: none"> ・本市の特性、本事業の特性を踏まえ、市民・深沢のまちづくりの参画企業にとって魅力度の高い提案がなされているか。 ・先進的で、有益な提案がされているか。 		
(4)	見積 (10点/6.3%)	
	見積書	経済性 <ul style="list-style-type: none"> ・経済性が優れているか。
合計点 (160点)		