

環境配慮型コンクリート・セメントの利活用に向けた基礎調査業務委託

1. 審査方法

- (1) 各委員は、提案書及び見積書の内容について、下記の基準に基づき事業者ごとに5段階による評価を行う。
評価点の満点は100点とする。
- (2) 委員ごとに、評価点の合計が高い事業者順に1位、2位…と順位をつける。同点の場合は上位の順位で同順位とする。
- (3) (2)の順位結果を順位点に換算（1位＝5点、2位＝4点、3位＝3点、4位＝2点、5位＝1点、6位以下は0点）し、全委員の順位点の合計が最も高い1者を最優秀提案者として選定する。
 - ・ただし、全委員の評価点の平均が60点未満である場合は、最優秀提案者として選定しない。
 - ・順位点の合計が同点の場合は、全委員の評価点の合計が高い事業者を上位とする。
 - ・順位点の合計及び全委員の評価点の合計が同点の場合は、全委員の協議により決定する。

2. 評価基準

番号	評価項目	評価のポイント	配点	評価点
1	基本コンセプト	<ul style="list-style-type: none"> ・提案内容は、業務目的を的確に把握したものとなっているか。 ・基本事項となる国の施策や技術開発動向、本市の特徴、本市の環境施策等を十分に理解しているか。 	10	大変優れている 10点 優れている 8点 普通である 6点 やや劣っている 4点 劣っている 2点
2	業務内容・手法等			
	日本におけるカーボンニュートラル（以下：CN）とコンクリート・セメント業界の動向		10	大変優れている 10点 優れている 8点 普通である 6点 やや劣っている 4点 劣っている 2点
	コンクリート・セメント各社の技術開発動向と市場調査	<ul style="list-style-type: none"> ・動向調査にあたり、適切かつ効果的な調査内容・手法が示されているか。 ・関連分野の最新の専門的・技術的知見や国内の動向、国の審議会・研究会、検討会や市の関連施策の最新の情報を踏まえた提案内容となっているか。 	10	大変優れている 10点 優れている 8点 普通である 6点 やや劣っている 4点 劣っている 2点
	環境配慮型コンクリート・セメントの利活用に向けた課題と方向性	<ul style="list-style-type: none"> ・企業への適切なヒアリング手法や内容が示されているか。 ・提案内容が今年度の目的を達成し、次年度以降の発展に繋がることが期待できるか。 ・提案者のネットワークやノウハウを生かした手法や取組が含まれており、かつ効果が期待できるか。 	10	大変優れている 10点 優れている 8点 普通である 6点 やや劣っている 4点 劣っている 2点
	公共工事に活用する先進事例	<ul style="list-style-type: none"> ・課題に対する解決策の提案が具体的に示されているか。 ・仕様書記載事項以外の追加提案が示されており、その内容はより適切で効果的なものであるか。 	10	大変優れている 10点 優れている 8点 普通である 6点 やや劣っている 4点 劣っている 2点
	その他本業務の目的を達成するために必要な追加調査の企画、提案		10	大変優れている 10点 優れている 8点 普通である 6点 やや劣っている 4点 劣っている 2点
3	業務実施体制	<ul style="list-style-type: none"> ・業務の内容について十分理解し、業務を着実に遂行する適切な能力 ・経験、専門知識がある人員が十分確保されているか。 	10	大変優れている 10点 優れている 8点 普通である 6点 やや劣っている 4点 劣っている 2点
4	スケジュール	<ul style="list-style-type: none"> ・業務の進め方や手法、スケジュールが適切に設定されているか。 ・効率的に業務を進めることができる現実的な計画となっているか。 	10	大変優れている 10点 優れている 8点 普通である 6点 やや劣っている 4点 劣っている 2点
5	業務実績	<ul style="list-style-type: none"> ・国や地方自治体等の同様の業務を実施した実績があるか。 ・本業務を遂行するノウハウ、専門知識、技術力を有しているか。 	10	大変優れている 10点 優れている 8点 普通である 6点 やや劣っている 4点 劣っている 2点
6	価格	<ul style="list-style-type: none"> ・提案に対しての見積もり内容が妥当であるか。 	10	大変優れている 10点 優れている 8点 普通である 6点 やや劣っている 4点 劣っている 2点
合計（100点満点）			100点	