

エムウェーブ長寿命化改修工事実施設計技術協力業務委託(施工予定者選定)

公募型プロポーザル技術提案書審査方法と採点表集計方法について

1 審査方法

(1) 選定委員各自による技術提案書の読み込みと事前審査

事務局は提出された技術提案書等の事前審査用資料を各選定委員に送付する（6月27日配達予定）。

- ・参加資格確認書類
- ・技術提案書（A3判10枚以内/者、概算工事費見積書）※応募者名は伏せた状態
- ・技術提案書審査方法と採点表集計方法について（本紙）
- ・技術提案書評価基準（別紙）
- ・技術提案書採点表（様式1）、〔メモ用〕（様式2）

選定委員各自が技術提案書の前審査を行い、技術提案書採点表（様式1）へ評価の仮記入を行う。

(2) 技術提案書の審査（第3回選定委員会）

- ア.実施要領に基づき作成し、提出された技術提案書を基に選定委員が評価基準により評価、採点する。
- イ.選定委員は技術提案書の審査を行い、プレゼンテーション及びヒアリング（以下「プレゼン」という。）により確認した後、総合的に審査する。
- ウ.技術提案書及びプレゼン時の参加者の呼称は、A者、B者等のように参加者名を伏せて行う。
なお、プレゼンの順番は、技術提案書の受付の遅かった者から順に行う。
- エ.プレゼン終了後、選定委員による意見交換を行う（良い点、配慮不足の点等の意見交換の場）。
- オ.選定委員は、各参加者の技術提案について評価（採点）を行い、技術提案書採点表（様式1）にボールペン等で記入する。評価（採点）後、技術提案書採点表（様式1）を事務局へ提出する。

2 採点表集計方法

(1) 採点表の集計

- ア.事務局は選定委員から提出された技術提案書採点表（様式1）の、評価点の合計を算出する。
- イ.選定委員ごとに合計点が高い順に参加者の順位を決定する。
- ウ.右表により順位に基づく得点を配点する。

順位	第1位	第2位
順位得点	2点	1点

- エ.事務局は、各選定委員の順位に基づく得点を集計し、結果を報告する。

集計表〔評価項目ごとの集計〕（様式3-1）、〔順位集計〕（様式3-2）
順位得点が最も高い者を「最優秀者」、その次に高い者を「次点者」の候補とする。

（例）01：最優秀者候補、04：次点者候補

整理番号 選定委員名	01	02	03	04	05
A	1点			2点	
B	2点		1点		
C	1点		2点		
D				2点	1点
E		2点	1点		
F	2点			1点	
合計	6点	2点	4点	5点	1点

3 最優秀者の選考

集計結果を基に、選定委員の話し合いにより最優秀者及び次点者を決定する。

集計結果の得点の最も高い者が複数者ある場合は、工事費見積書の金額が最も低い者を選定する。それにより決しない場合は、該当者によるくじにより決定する。