

平成28年度最高裁判所総合評価審査委員会（第2回） 議事概要

開催日及び場所	平成28年9月9日（金）最高裁判所小会議室
委員	委員長 中城康彦（明海大学不動産学部教授） 委員 浦江真人（東洋大学理工学部教授） 伊室亜希子（明治学院大学法学部教授） 吉田正紀（経理局営繕課首席技官） 馬見田政公（同 次席技官）
委員からの意見・ 質問及びそれに対する 回答等	別添のとおり

(別添)

1 高松地家裁丸亀支部庁舎新営建築工事の技術提案の評価結果について

- (1) 高松地家裁丸亀支部庁舎新営建築工事の技術提案の評価結果について説明
- (2) 委員からの主な意見等は以下のとおり

【委員】

説明図表がなく提案書が1頁のみの提出者があるが、評価にあたって問題はなかったか。

【事務局】

入札説明書で「技術提案書の頁数は、1評価項目につき、説明図表を含めA4版3頁以内とする。」と記載しているところ、3頁以内の提出資料で提案項目などが具体的に記載されており、提案の内容が判断できれば問題はないと考える。

【委員】

「建物外壁面からの漏水防止対策に関する提案」で加点対象と評価した提案の内容について、耐久性の点については、どのように検討したか。経年により効果がなくなることはないか。

【事務局】

コンクリートの初期ひび割れを防止する提案については、それによって耐久性は上がると判断した。

【委員】

標準的な仕様に追加することによって、性能を向上させる提案があるが、結果的にコストに影響することにならないか。

【事務局】

標準案に比べ、コストがかかる提案ではあるが、得られる効果に比べて、費用がかかり過ぎるとまでは言えないと判断した。

【委員】

クラック防止の提案について、加点対象と判断した提案と、施工不可と判断した提案があるが、判断基準は何か。

【事務局】

入札説明書に記載の「技術提案書に関する注意事項等」に該当するかどうかで判断した。

【委員】

検討会の開催の提案について、加点対象と判断した提案と、加点対象とならないと判断した提案があるが、判断基準は何か。

【事務局】

標準案より効果が期待できる提案である場合は加点対象と判断し、標準案と同程度である提案については、加点対象とならないと判断した。

【委員】

「工事車両の歩行者に対する安全対策の技術的所見等」について、車両出入口に音声案内を設置する提案とは別に、歩道に音声案内を設置する提案は、過剰ではないか。近隣との協議が必要となるのではないか。

【事務局】

不採用として整理する。

【委員】

交通誘導員について、標準案よりも増員するという提案は、会社の技術力が高いかどうかにつながらないのではないかと。

【事務局】

今回は標準案よりも安全性が向上すると判断し、加対象と評価したが、ご意見を踏まえ、評価の方針については、今後の検討課題とする。

【委員】

了解した。

2 高松地家裁丸亀支部庁舎新営電気設備工事の技術提案の評価結果について

- (1) 高松地家裁丸亀支部庁舎新営電気設備工事の技術提案の評価結果について説明
- (2) 委員からの主な意見等は以下のとおり

【委員】

「機器・器具類の取付・据付方法等の品質確保に係わる技術提案」について、機器の固定金物を基礎コンクリートに先行して設置する提案があるが、構造体への影響は問題にならないか。

【事務局】

設置する機器の重量について、床スラブの設計に考慮しているため、問題はないと判断した。

【委員】

機器の振動伝搬防止対策について、「提案が不適切であるもの」とした理由は何か。

【事務局】

今回求めている提案の範囲外であると判断した。

【委員】

了解した。

3 高松地家裁丸亀支部庁舎新営機械設備工事の技術提案の評価結果について

- (1) 高松地家裁丸亀支部庁舎新営機械設備工事の技術提案の評価結果について、説明
- (2) 委員からの主な意見等は以下のとおり

【委員】

「配管工事の品質管理に関する技術提案」について、加対象とした提案について、施工段階で他工事への影響があるか否かや、性能上の問題が生じる可能性はないかなどについて、検討はなされたか。また、契約上のトラブルは生じないか。

【事務局】

今回提案の内容については、他工事への影響、実施の可能性や契約上の問題などを検討し、実施可能と判断したため、加対象と評価した。

【委員】

了解した。

4 最高裁判所長官公邸新営実施設計業務の特定経過について

- (1) 最高裁判所長官公邸新営実施設計業務の特定経過について事務局より説明
- (2) 委員から意見等はなし

5 その他について

- (1) 第3回総合評価審査委員会の開催日及び主な議題について事務局より説明
- (2) 委員から意見等はなし