

2025 年日本国際博覧会

万博会場交通ターミナル・駐車場等 運営監視システムサービス提供業務

事業者選定結果について

本事業について、公募型企画及び協賛提案方式により事業者を募集し、下記のとおり最優秀提案者（契約候補者）を選定しましたので、お知らせします。

1. 審査方法

事業者（2 者）から提案のあった内容について、3 名の選定委員会委員により、令和 5 年 12 月 12 日より企画提案書の書類審査及び令和 5 年 12 月 25 日にプレゼンテーション審査を事業予定者選定委員会にて実施し、審査基準に基づき採点（100 点満点）を行いました。

2. 審査結果

(1) 最優秀提案者（契約交渉候補者）

アイテック阪急阪神株式会社

評価点 87.00 点（価格点審査対象額 508,263,800 円（税込））

(2) 提案事業者（五十音順）

アイテック阪急阪神株式会社

かんでんエンジニアリング・パナソニックコネクトコンソーシアム

(3) 評価点（点数順）

応募者が 2 者だったため、次点者の得点は公表しない。

3. 最優秀提案者に対する講評

- 複数拠点における IP 放送装置の実績がある。
- 責任の所在がはっきりしており保守体制の提案に具体性がある。
- カメラ設置数・配置に工夫があり、画角等への柔軟な検討・対応を期待する。

4. 選定委員会委員（50音順、敬称略）

氏名	所属・役職	選任理由
宇野 伸宏	京都大学大学院 工学研究科 都市社会工学専攻 都市地域計画研究室 教授	公共交通の専門家としての観点を中心に総合的に審査頂くため。
塩見 康博	立命館大学 理工学部環境都市工学科 教授	道路交通流に関する専門家としての観点を中心に、論理的なターミナル・駐車場等運営に寄与するシステム実現の観点を中心に総合的に審査頂くため。
吉田 長裕	大阪公立大学大学院 工学研究科 准教授	交通における安全対策等の観点から総合的に審査頂くため。

以上