

「2025 年日本国際博覧会 万博 ICT-PF サービス提供業務委託」

事業者選定結果について

本事業について、公募型プロポーザル方式により事業者を募集し、下記のとおり最優秀提案事業者（契約候補者）を選定しましたので、お知らせします。

1. 審査手法

事業者から提案のあった内容について、5名の選定委員会委員による審査を行い、契約候補者を選定しました。なお、審査にあたっては、令和4年8月29日に事業予定者選定委員会を開催し、選定委員会委員による採点を行いました。

2. 審査結果

(1) 最優秀提案事業者（契約候補）

NTTコミュニケーションズ株式会社 評価点 489点

(2) 提案事業者（五十音順）

NTTコミュニケーションズ株式会社

3. 最優秀提案事業者の選定理由（講評）

- ・大規模イベントにおいて想定される課題や特性をよく理解いただき、ご提案をいただいているように思います。
- ・提案者の実績や協力事業者などの総体としてみて、求める内容を実現できる体制・能力があると考えられます。
- ・提案内容は、要求仕様を既存ソリューションなどで（できる範囲で）実現しようとするものでありますが、その分現実性があるように思われます。
- ・本業務の内容を概ね理解して、万博の特性にも配慮した提案となっており、優先交渉権者として選定して問題ないと考えられます。
- ・多くの実装部分について詳細な予備設計ができており、特に連携テストの枠組みは有効性が高いと考えられます。
- ・セキュリティ/データガバナンスについては特に協会と連携を取った対応を実施してほしいと考えます。

4. 選定委員会委員

(敬称略)

氏名	所属・役職	選任理由
下條 真司	大阪大学サイバーメディアセンター センター長・教授	万博で取り扱う多様なデータの基盤連携における専門家として総合的に審査いただくため。
福本 洋一	弁護士法人 第一法律事務所 パートナー 弁護士 システム監査技術者	システム開発、プロジェクトマネジメント、リスク対処法、システム監査等の観点から総合的に審査いただくため。
三角 育生	東海大学 情報通信学部 部長 教授	急激な変化にも対応できる最新のセキュリティの専門家としての観点から総合的に審査いただくため。
森 彰	国立研究開発法人産業技術総合研究所 サイバーフィジカルセキュリティ研究センター ソフトウェアアナリティクス研究チーム長	最新の ICT システムアーキテクチャーの専門家としての観点を中心に総合的に審査いただくため。
森本 浩之	株式会社シンク・コミュニケーションズ (2025 年日本国際博覧会会場運営プロデューサー補佐)	万博開催の立場、かつ、ICT 領域全体の方向性を示唆する立場にて、提案内容について総合的に審査するため。

以上