

質問回答書

事業名：筑紫野市議場映像音響設備等更新事業

No.	資料名	ページ	項目	質問内容	回答
1	仕様書	2	2.基本要件 ⑫	「直近3年以内に九州内の自治体へ最新の議場システム導入実績が複数あること。」とあるが、こちらは今回採用するメーカーの導入実績で良いか。	業務実績については、契約当事者が原則であります但し他の事業者との共同体制が契約当事者とみなすことができるものである場合は、この限りではございません。
2	仕様書	3	4本会議場設備 ①システム内容 ■議席マイク設備	「既設のマイクケーブル穴がある席は穴を隠すための補修プレートも用意すること。」とありますが、既設埋込型マイクの穴を含めて隠すという認識でよろしいでしょうか。	お見込のとおりです。
3	仕様書	3	4本会議場設備 ①システム内容 ■議席マイク設備	・有線方式のデジタル会議マイクシステムであること。マイク間の接続は、緊急時の対応の場合も考慮して、専用線ではなく市販のCAT5e以上のケーブルを使用できること。 本仕様は、緊急時の復旧性・調達性確保のためCAT5e以上の使用と理解しています。会議マイク専用ケーブルでも、同様の調達性・復旧性が確保できれば要件は満たせる認識です。そのため、CAT5eに限定せず専用ケーブルの採用も許容可能でしょうか。	CAT5eと同等以上のケーブルであれば差し支えありませんが、専用ケーブルの有効性を企画提案書において示してください。
4	仕様書	3	4本会議場設備 ①システム内容 ■議席マイク設備	・メンテナンス性を考慮して、国内メーカー製の会議マイクシステムであること。 本要件は保守性・供給確実性確保が主旨と認識しております。同等の国内保守体制・部品供給が担保される場合はマイク設備メーカー所在に依らない整理が合理的と考えておりますが、当該前提での選定に問題ございませんでしょうか。	故障時の迅速な保守体制等（部品在庫の確保状況等）が国内メーカー製と同等であれば差し支えありません。企画提案書において示してください。
5	仕様書	3	4本会議場設備 ①システム内容 ■議席マイク設備	・マイク部は金属製とすること。 目的は耐久性および長期品質の確保と認識しております。高強度素材により同等以上の性能が確保可能な現状を踏まえれば、材質非依存での整理が適切と考えておりますが、この前提で問題ございませんでしょうか。	金属製と同等の耐久性であれば差し支えありません。企画提案書において示してください。
6	仕様書	3	4本会議場設備 ①システム内容 ■議席マイク設備	・マイクは根元と口元が曲がる2段フレキに対応していること。 現仕様は2段フレキ構造と理解しておりますが、目的は柔軟な位置調整と安定した收音性能確保と認識しております。可動機構やマイク特性により同等要件を満たす代替構成は一般的に成立しているため、構造非限定(1段フレキも可)での整理が妥当と考えておりますが、当該認識でよろしいでしょうか。	2段フレキを想定しておりますが、同等の機能を備えていれば差し支えありません。企画提案書において示してください。

No.	資料名	ページ	項目	質問内容	回答
7	仕様書	9	4本会議場設備 ②機器構成 ■主要機器構成	ターミナルユニット (PM-T51)機器仕様について 本仕様の各条件は運用性・拡張性・保守性確保を目的としたものと認識しており、録音機能については外部録音機器との連携により同等機能は確保可能と考えております。そのため、システム全体の構成要件を満たすことを前提に、端子構成およびメーカーに依らず国内保守体制を有して、機能要件を満たす構成を選定対象とする判断で問題ないでしょうか。なお、本構成による運用上の支障は生じない認識です。	ターミナルユニット (PM-T51)と同等以上の機器を想定しております。投票機能も求めていますので企画提案書において示してください。
8	仕様書	9	4本会議場設備 ②機器構成 ■主要機器構成	ゲースネックマイクロホン (ロング) (PM-TA5L)機器仕様について 本仕様 (マイク長500mm以上・国内メーカー製) は、收音性能・運用性および保守性確保を目的とした要件と認識しておりますが、当該目的を満たす観点から複数構成の比較検討を行った結果、設置環境に適合したマイク長 (500mm未満含む) および国内保守体制を有する製品において同等以上の性能が確保可能であるとして判断しております。つきましては、機能要件を満足する前提で当該構成も選定対象として取り扱う想定としておりますが、問題無いでしょうか。なお、当該構成により現場運用上の課題は生じない認識です。	仕様書のマイクの長さは目安であり、500mm未満でも同等以上の性能、議事運営を妨げないものであれば差し支えありません。
9	その他			本会議場の平面配置図のCADデータを頂くことは可能でしょうか。	実際の設置時と多少の誤差は生じておりますが、図面は議場のPDFデータをホームページに掲載します。なお、受託者となった場合はCADデータも提供します。
10	その他			納品物や処分する既設機器を一時的に保管できる場所 (委員会室など) はございますか。	倉庫がありますので可能と考えております。
11	その他			令和8年第4回定例会開催後すぐから、令和9年第1回定例会開催前の1週間程度前まで、議場の利用ができなくなりますが問題ないでしょうか。	令和8年第4回定例会閉会后 (12月下旬) から令和9年第1回定例会開会前 (2月下旬) までを工期と考えております。
12	その他			荷物の搬入・搬出時のエレベータの使用は可能でしょうか。	可能でございます。
13	その他			平日9: 00~17: 00での業務対応を想定しておりますが、問題ないでしょうか。	問題ございません。