

採点基準

No.	項目	観点(要件の要旨)	小項目	評価点(1/3/5)	重み	小項目満点	小項目得点
1	技術提案の適合性・性能	仕様書の数値要件への適合、性能・同期・拡張性を総合的に評価(重み×2)	LED映像設備の仕様適合(設置サイズ/各面4K相当表示/輝度・コントラスト/フレームレート/フロントメンテナンス可否/床面耐荷重1.5t/m <sup>2</sup> /天井面設置の法令適合等)		2	10	0
			映像送出・制御(プレゼンテーションスイッチャー機能、ワークステーションPC[6台+バックアップ1台]、入出力対応、リアルタイム4Kレンダリング)		2	10	0
			モーションキャプチャ/センシング(カメラ12台、2MP以上、120Hz、トラッキングマーカ使用時のトラッキング精度±0.3mm以内、Unity/Unreal Engine等とのリアルタイム連携)		2	10	0
			音響設計(多チャンネル立体音響再生、天井方向を含む音響表現、映像との同期性(遅延制御)、残響等への対策案)		2	10	0
			触覚(ハプティクス)連動(床面LED連動の振動方式、同期制御、LEDへの干渉対策)		2	10	0
			監視・安全(PTZカメラ:光学20倍以上/FHD以上/30fps、録画方式、運用時の安全監視)		2	10	0
			ネットワーク・電源・内装(10GbE、下がり床[FL-450mm]の配線計画、最大消費電力・発熱見込みと対策)		2	10	0
		仕様適合表とエビデンス(仕様要件への適合表、カタログ/データシートの提示)		2	10	0	
2	実施体制・スケジュール	責任者・管理技術者の配置、工程と検収基準、安全・法令遵守の具体性(重み×1)	体制の明確性(責任者/窓口/各技術領域の管理技術者の配置)		1	5	0
			工程計画の実現性(設計→施工→試験調整→検収→引渡→運用開始、検収基準・成果物)		1	5	0
			安全・法令遵守計画(建築基準法/消防法、耐震・感電・漏電対策の具体化)		2	10	0
3	提案書の表現力・コミュニケーション	提案書の分かりやすさ、納品物の明確性、報告・情報共有体制(重み×2)	提案書の分かりやすさ(Executive Summary、図表・レイアウト、要点整理)		2	10	0
			納品物の明確性(仕様適合表、機器台帳、消費電力一覧、操作・保守マニュアル、CAD/PDF等)		2	10	0
			報告・情報共有体制(中間・最終報告の形式/頻度、課題・進捗管理)		2	10	0
4	施工・現場運営能力	搬入・仮設・安全・協力会社管理、遠隔立会い、動線・拡張性、冗長化(重み×2)	施工計画・現場管理(搬入経路・仮設・安全管理・協力会社管理、リスクアセスメント)		2	10	0
			遠隔立会い/検証の実施性(オンライン会議/リモート監視、試験・検収の遠隔対応)		2	10	0
			動線・安全設計(運用時の人/物の動線、バリアフリー・避難導線配慮)		2	10	0
			レイアウト最適化・拡張性(研究・運用ニーズ適合、将来拡張を見据えた配置・配線余裕)		2	10	0
			バックアップ・冗長化(停電・故障・スケジュール変動へのBCP、予備機・復旧手順)		2	10	0
5	コスト・見積の妥当性	内訳の透明性、TCOと費用対効果(重み×1)	見積内訳の透明性(上限を踏まえた内訳の明確化、追加費用発生条件の明示)		2	10	0
			TCOと費用対効果(運用・保守・アップデート含む総所有コスト、初期没入コンテンツ上限順守)		2	10	0
6	実績	没入型空間/XRスタジオ等の類似案件の実績(重み×1)	類似案件の実績(過去3年程度の実績、成果)		1	5	0
7	その他	本学方針・J-PEAKS趣旨への貢献(重み×1)	本学方針・J-PEAKS趣旨への貢献(健康・ウェルビーイング、共創・連携、社会実装への寄与)		1	5	0
合計							0

注記:重み・小項目数・配点構成は合計満点は210点です。  
評価基準点(最低点)は、満点の6割にあたる126点とします。