

【別紙1】3D都市モデルを活用したJR伊野駅再整備基本構想策定委託業務プロポーザル審査基準書【技術資料】

評価項目		審査基準		配点	評価点	
企業の業務実績	同種業務・類似業務の実績	過去5年以内の業務の同種業務の実績について、以下のいずれかで評価する。 A：実績が3例ある B：実績が1・2例ある		10		
	地域精通度	過去5年以内における高知県内における公共事業の実績について、以下のいずれかで評価する。 A：同種実績が4件以上ある B：同種実績を含まない実績が4件以上ある C：実績が1～4件ある		10		
予定技術者の技術力と実施体制	配置予定の管理技術者	資格要件	技術者の資格 その専門分野の内容	配置予定の管理技術者の取得資格について、以下で評価する。 A：測量士かつ空間情報総括監理技術者を有する B：測量士の資格を有する	5	
		専門技術力	実績及び地域 精通度	過去5年以内における公共事業の実績について、以下のいずれかで評価する。 A：本町での同種実績を含む実績が3件以上ある B：高知県内での同種実績が3件以上ある C：実績が1～3件ある	5	
	配置予定の担当技術者①	資格要件	技術者の資格 その専門分野の内容	配置予定の管理技術者の取得資格について、以下で評価する。 A：測量士の資格を有する B：上記資格を有さない	5	
		専門技術力	実績及び地域 精通度	過去5年以内における公共事業の実績について、以下のいずれかで評価する。 A：本町での同種実績を含む実績が3件以上ある B：高知県内での同種実績が3件以上ある C：実績が1～3件ある	5	
	配置予定の担当技術者②	資格要件	技術者の資格 その専門分野の内容	配置予定の管理技術者の取得資格について、以下で評価する。 A：技術士（都市及び地方計画）及び認定都市プランナー（土地利用計画）の資格を有するもの B：技術士（都市及び地方計画）及び認定都市プランナーの資格を有するもの	5	
		専門技術力	実績及び地域 精通度	過去5年以内における公共事業の実績について、以下のいずれかで評価する。 A：本町での同種実績を含む実績が3件以上ある B：高知県内での同種実績が3件以上ある C：実績が1～3件ある	5	
	配点小計（①）				50	

※評価点は、配点×評価係数とする。

※評価係数は、A=1.0、B=0.6、C=0.2とする。

※JVの場合は、代表構成員及び構成員は問わない。

【別紙1】3D都市モデルを活用したJR伊野駅再整備基本構想策定委託業務プロポーザル審査基準書【企画提案】

評価項目		評価基準	配点	評価点	
技術提案	業務実施方針	業務の趣旨、業務目的、現状及び課題を踏まえた実施方針となっているか、また、業務成果の品質向上に資する観点を含んでいるか審査する。 A:高い B:普通 C:低い	5		
	現状と課題の整理	JR伊野駅周辺の位置づけや現状の課題を整理するための工夫をしているか審査する。 A:高い B:普通 C:低い	15		
	まちづくりの方向性	本町の上位計画、関連計画を踏まえたまちづくりの方向性を設定できているか審査する。 A:高い B:普通 C:低い	10		
	基本構想の策定	基本構想の策定方法やパースの作成手法について、どのような工夫をしているか審査する。 A:高い B:普通 C:低い	10		
	検討委員会の運営支援	検討委員会での合意形成が図りやすいような工夫をしているか審査する。 A:高い B:普通 C:低い	15		
	ユースケースデータの作成	ユースケースデータの作成や活用方法に関する工夫をしているか審査する。 A:高い B:普通 C:低い	15		
	業務工程計画	業務を十分理解し、業務を遂行するために具体的かつ現実的な工程計画が提案されているかなどを審査する。 A:高い B:普通 C:低い	5		
ヒアリング	プレゼンテーション	資料作成能力	提案資料について、的確な文章表現、作図等の創意工夫、重点箇所の整理方法等は分かりやすく、説得力があるか。 A:高い B:普通 C:低い	5	
		コミュニケーション能力	プレゼンテーションが分かりやすく、説得力があるか。また、質疑に対する的確な応答であるのか。 A:高い B:普通 C:低い	5	
		提案意欲	業務に対する取組意欲、熱意が感じられるか。 A:高い B:普通 C:低い	5	
		提案の独自性・独創性	いの町の現状を適切に捉え、独自性・独創性の高い提案がされているか。 A:高い B:普通 C:低い	5	
見積金額		提出された見積金額のうち、最低金額となった業者を5点とし、金額の安い順に配点する。	5		
配点小計 (②)			100		
配点合計 (①+②)			150		

※評価点は、配点×評価係数とする。

※評価係数は、A=1.0、B=0.6、C=0.2とする。