選定段階省略型プロポーザル評価表

1. 件名

干潟造成技術検討業務

2. 所属事務所

中国地方整備局 広島港湾空港技術調査事務所

3. 技術提案書の特定通知日

令和7年7月24日

We are to		技術評価	技術評価点	di di			
業 者 名	予定管理技術者 の経験及び能力	定管理技術者 経験及び能力 企業の実績 実施方針 特定テーマ		特定テーマ	合計	備考	
評価のウェイト	45	5	50	120	220		
みなと総研・いであ設計共同体	40	0	39.4	110	189.4	特定	

選定段階省略型プロポーザル方式 評価表(総括表)

1. 業務名 干潟造成技術検討業務

2. 所属事務所 中国地方整備局 広島港湾空港技術調査事務所 3. 方式 簡易公募型(選定段階省略型)プロポーザル方式

4. 特定通知日 令和7年7月24日

評価項目		評化	評価の着目点		配 点			みなと総研・いであ設計共同体			
					=a./==	評価点					
					中項 目別	小項 目別	評価	細項 目別	中項 目別	大項 目別	
予定技術者 の経験 及び能力 (管理技術者) 成績・ 表彰		資格要件	技術者資格等、その分野の内容	45	20	4	1	4	19	40	
		具俗安计	専門的な資格			1	2	0			
	実績等	専門技術力	同種又は類似業務等の実績			10	1	10			
		地域精通度	周辺地域における業務実績	40		5	1	5			
	成績•	業務執行技術	当該業務の平均技術者評定点		25	20	2	16			
	表彰	カ	優秀技術者又は優良業務表彰等(局長・所長)			5	1	5			
	企業の実績		過去の技術提案に関する評価実績	5	5	5	4	0	0	0	
	小計			50				40			
業務の 実施方針・ 実施フロー・ 工程表・ その他	業務の	理解度	業務の目的、条件、内容の理解度	50	20	20	44	14.7	14.7		
	業務の言	宇体手順	実施フローの妥当性			10	18	6		39.4	
	大心于 顺	工程計画の妥当性	50	20	10	26	8.7	14.7	33.4		
C 47 L	その他	の他	有益な代替案、重要事項の指摘		10	10	30	10	10		
特定テーマ1 特定テーマ に対する 技術提案 特定テーマ2		的確性	与条件との整合	120	30	15	45	15	28	110	
	特定テーフ1		着眼点、問題点、解決方法等の有効性			15	33	11			
	何たり一く「	実現性	説得力		30	15	39	13			
			提案内容の裏付け			15	45	15			
		的確性	与条件との整合	120	30	15	45	15			
	日 3 北田 1工	着眼点、問題点、解決方法等の有効性		30	15	45	15				
	実現性	説得力		30	15	33	11	26			
		天坑江	提案内容の裏付け		30	15	45	15			
小計			170				149.4				
合計		220					189.4				
実施方針の評価点と特定テーマに対する技術提案の評価点の合計点が、満点の6 削以上か		満点 170			取得	取得率 0.88		38			