総合評価落札方式における加算点及び施工体制評価点の判定評価結果表 (施工体制確認型)

工 事 名:令和5-6年度 南国安芸道路和食川橋下部 P 2 , P 3 , P 5 工事 (技術提案評価型(S型)) 評価点合計(満点) : 100点 設定加算点(B) : 30点

技術資料提出期限:令和5年9月29日

設定加算点 (A+B) : 50点

											_								1	jn j	草 点	į														荒	工体制			
No.	業 者 名	技術携															リング																							
		VEに値する 提案	技術者評価							其木介	業評価			T	企業評価 その他企業評価										B	C to the to	D		技術提	加管占	を 施工体制 評価点の 獲得割合	F	.е.	施工	G	加算点				
		提案	(A)	配置	配置予定技術者評価			施工実績等評価 地域精通度・地域貢献 度・社会性				災害時等の 地理的条件評価 情報化第二 ICT技術評価 対応							拆評価	技能者等の 活用	建			atous									質確	体制			, ,			
		基礎工の品質確保 20	加算点	C P D	同 個 優 優 快 計 工 事成績 取 取 取 取 取 取 取 取 取				施工実績同種類似工事の	工事成績	工事に係る表	近隣地域での施	災害支援に系る	成 足 c	災害時の評価継続力	災害時の復旧支	で の 拠	銅橋等製作工場の	A S舗装、海上作業	情報化施工技術の活	I C T 技術 (土工)	工)の全面的活用 I C T 技術 (舗装	登録基幹技能者の活	設マスター等の活用※		小計 ②	1)+2=3	加算点 (小数位1桁 (2位四捨五 入)) ③に対する 相対評価 換算 有	加算点 加算点 (賃上げ 表明)	加算点 加点後 (B+C)	監理能力	《案に対する理解度	加算点 合 計 (A+D)	議会 を を を を を を を を を を を を を	加算点 合 計 (D+E)	確保の実効性	確保の確実性	施工体制評価点合計	+ 施工体制 評価点 (F+G)	備考
_	オリエンタル白石 (株)	10. 0	10.0	5		30	-		-	30 25	2	/	<u>-3</u> (38	+	+-							5	5 0	5	50 43	100 88	30. 0	3.0	33. 0		1	43. 0	10.0	43.0	15 15	15 15	30. 0	73. 0	
_		 		,					-	-	+		Ť	-	Υ,	\times	$^{\prime}$	\leq	$\langle \cdot \rangle$	$\overline{}$	$\langle \cdot \rangle$	-	,		,			1			\leftarrow	\leftarrow	 			+			1	
2	大旺新洋 (株)	15. 0	15.0	5	10	30	0	45	10	25	³ /		0	38	\angle			\angle	\angle	\angle	_		5	0	5	43	88	30.0	3.0	33. 0			48. 0	15. 0	48. 0	15	15	30. 0	78. 0	
3									- 1				l																											
4				į	İ	ļ			į	į		į	į			İ																								
5				ĺ	į	ĺ				į		İ	İ			İ																								
6				Ī					Ī																															
7				ĺ	İ	Ī			İ	ļ		İ	İ			İ																								
8																																								
9					Ī	İ			Ī							İ																								
10					İ	ļ			İ			İ	İ			ļ																								
11				İ	İ	İ			Ī	İ		İ	İ			İ																								
12				į	į	į			ļ	İ		İ	İ			İ																								