総合評価方式に関する入札結果

【令和6年(2024年)9月18日執行】

	業名		施行場所 つくば市上ノ室地内		予定価格等 (円)	契約方法	総合評価方式を適用した理由 参合評価方式を適用した理由 方式 道路工事において一般的な工事であるが、特に施工者の経験や体制等により、施工の確実性に差異が生じると認められるため。				
6 市起道維第	室地区道路	改良舗装工事			予定価格(税抜) 44,330,000 調査基準価格(税抜) 39,930,000 失格基準価格(税抜) 39,130,000	一般競争入札方式					
	【蒸札者	「 決定基準】								【令和6年(2024年	三) 8月6日
	Ling ic.	100,000				価格以外の評価項	目及び評価点				-31
	標準点	工事成績	優良工事の受賞	災害協定締結		地域活動の実績	施工実績	技術者の施工経験	経験 女性又は若手技術者の配置		計
	100. 0	3. 0	2.0	1.0		1. 0	1. 0	1.0	1. 0		
【価格以外の評価総		0.0		I .		1. 0	2.00	21 V	21.0	【令和6年(2024年	三) 9月17日
	HZIVA					価格以外の評価項	目及び評価点			L 1111 - 1 (-1	
入札者名	標準点	工事成績	優良工事の受賞	災害協定締	結	地域活動の実績	施工実績	技術者の施工経験	女性又は若手技術者の配置	計(備考
三善工業 (株)	12N 7NN	1: /*/\tau_i	QX = 1 · · · XX) (L 00) C 111	-716	7 - WIE 20 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -	76 - 17 / J	汉 州 自 3 加工 起 4		HI	無効
(株) 忍成	100	3. 0	0. 0	1. 0		0.5	0.0	0.0	0. 5	105.	,,
充南総合建設 (同)	100	3. 0	1. 0	1. 0		1.0	1. 0	1. 0	0. 5	108.	
(株) 塚本工務店	100	0.0	1. 0	1. 0		1. 0	1. 0	1. 0	0.0	100.	無効
(株) 常盤工務店											辞退
是田建設工業(株)	100	2. 5	1. 0	1. 0		1.0	0.0	0.0	1.0	106.	
(株) 昌輝	100	2. 0	1. 0	1. 0		0.5	1. 0	0. 0	0. 5	106.	
(株) 松澤建設	100	1.0	0. 0	0, 0		0.0	1. 0	1. 0	0.0	103.	
(株) 満重機土木	100	1. 0	0. 5	1. 0		1.0	1.0	0. 0	0. 0	104.	
(株) ムラノ	100	2. 0	2. 0	1.0		1.0	1. 0	0.0	0. 5	107.	
(有)渡辺土木	100	2. 5	0. 5	1. 0		1.0	0, 0	0. 0	1. 0	106.	
(11) 反之上小	100	2.0	0.0	2. 0		1. 0	0.0	0.0	1. 0	100.	
【総合評価結果】						【 今和6 年(9	024年) 9月18日】				
【総合評価結末】 入札者名	オ北海	女 (田) (15)	技術評価点(a)	評価値(a)/(b)	ı		024年/ 3 月 10 日]	1			
	入札価格(円)(b) 技術評価点(a)				0114						
	39, 200, 000 105, 0			無効:評価資料の提出がなかったため		(E &)					
(株) 忍成 筑南総合建設 (同)	39, 200, 000 105. 0 39, 150, 000 108. 5		2. 678	▲ 先 校 「							
				★失格:低入札価格調査予備調査により							
(株) 塚本工務店				無効:評価資料の提出がなかったため							
(株) 常盤工務店	11- 3333			辞退							
星田建設工業(株)	, , ,		106.5	2. 597							
(株) 昌輝			106.0		★落札者						
(株) 松澤建設	, , ,		2. 579								
(株) 満重機土木		, ,	104. 5	2. 491							
(株) ムラノ (有) 渡辺土木		9, 930, 000	107. 5	2. 692							
	39	9, 910, 000	106.0	2, 655				I			

^{※1} 備考欄に★印が表記された入札者の評価点、技術評価点及び評価値は、発注者の評価結果による数値である。

^{※2} 評価値は100万を乗じたものを小数点第3位止めで算出したものとする。ただし、小数点第3位止めの評価値で差がつかない場合は、小数点第4位以下の評価値を算出する。