開札調書 (総合評価落札方式)

入札結果は下記のとおりです。

八心神木は下記のこれりてす。	
1. 入札執行年月日	令和6年12月19日(1回目) 令和6年12月23日(2回目)
2. 工事等の名称	令和6年度佐倉市六崎地先外下水道管渠改築工事
3. 工事等の箇所	佐倉市六崎地先外
4. 落 札 者	東豊土木工業(株)
5. 落 札 価 格	100, 100, 000 円 (うち消費税額 9, 100, 000 円)
6. 予 定 価 格	100,848,000 円 (うち消費税額 9,168,000 円)
7. 調 査 基 準 価 格	91, 256, 000 円 (うち消費税額 8, 296, 000 円)
8. 総合評価落札 方式による理由	工事の品質確保のために技術的能力・技術提案の活用を取り入 れるため

【落札者決定基準】

価格以外の評価項目及び評価点

			1 1144 7711								
企業の施工実施		優良工事	難工事	登録基幹 技能者	不誠実な 行為		技術者 工事成績		継続教育 (CPD)	地域 精通度	災害協定
2	6	2	1	1	0	2	2	1	1	2	3
BCP(認定	ご 営業拠点	地域特有 貢献度						小計	加算点	標準点	技 術 評価点
1	2	1						27	20	100	120

【総合評価結果】

	时间相不												
入札者	技術評価点	1回		2回		摘要							
八十七百	是國土民國人	入札書記載金額	評価値	入札書記載金額	評価値	间女							
東豊土木工業 (株)	120. 000	92, 000, 000	1. 3043	91, 000, 000	1. 3186	落札							

入札書記載金額は、入札者が見積もった契約希望金額の110分の100に相当する金額である。 評価値=技術評価点÷入札価格

⁽注)1 技術評価点は、小数点以下第3位まで算出(第4位以下切捨)する。

² 評価値は、整数部1桁、小数点以下第4位まで表記している。

別記第6号様式

令和6年度佐倉市六崎地先外下水道管渠改築工事 の一般競争入札の結果等の公表について

- 1 入札参加資格確認申請者は、別記のとおりである。
- 2 入札参加資格がないと認めた申請者及びその理由は、次のとおりである。

入札参加資格がないと認めた申請者	理由
なし	

3 入札結果は、別添開札調書のとおりである。

別記

入札参加資格確認申請者一覧

申 請 者 名	申 請 者 名
東豊土木工業 (株)	

評 価 調 書(公表用)

公告番号	発注課・場	工 事 名	工事箇所	予定価格(税抜)	入札方式	工 事 概 要
12	建設部建設課	令和6年度佐倉市六崎地先外下水道管渠改築工事	佐倉市六崎地先外	91,680,000	一般競争入札	工事延長 L=352.36m 中志津地区 開削工(布設替え) VU Φ 200・600 L=56.75m 管更生工(反転・形成工法) 既設管径 Φ 600 L=26.93m 開削工(布設替え) VU Φ 400 L=115.98m 日井台地区 管更生工(反転・形成工法) 既設管径 Φ 350 L=81.38m マンホール蓋交換工 2箇所 田町地区 管更生工(製管工法) 既設管径 Φ 1000 L=71.32m

【落札者決定基準】 評価項目及び評価点

	企業の技術力															企業の信頼	質性·社会性				その他				
	企 業 の 施 エ 能 カ								配置	予定技術者(の能力		地域精通度			地域	貢献度			自由項目		合計	to 答上	福港上	技術評価点
施工計画	十画 施工実績 工事成績 優良工事 難工事 登録基幹 ICT活用 不譲実な 保本						保有資格	施工経験	技術者工事成績	若手·女性 技術者	継続教育 (CPD)	施工実績	長績 災害協定 BCPの 県内企業 認定 の活用 営業		営業拠点	県産品	地域特有貢献度	災害活動 実績	手持ち 工事量	音軒	加算点	標準点	評価点		
_	2	6	2	1	1	-	0	-	2	2	1	1	2	3	1	-	2	-	1	-	-	27	20	100	120

【価格以外の評価結果】

	入札者	施工計画	施工実績	工事成績	優良工事	難工事	登録基幹 技能者	ICT活用	不誠実な 行為	保有資格	施工経験	技術者工事成績	若手·女性 技術者	継続教育 (CPD)	施工実績	災害協定	BPCの 認定	県内企業 の活用	営業拠点	県産品	地域特有貢献度	災害活動 実績	手持ち 工事量	合計	加算点	標準点	技術評価点
東豊 (株)	土木工業	-	2	5	2	0	0	ı	0	-	0	0	0	1	2	3	1	-	2	-	1	-	ı	19	20.000	100	120.000
2																											
3																											
4																											
5																											