

入札日 令和3年12月6日(電子・一般)

※金額は消費税抜きの額です。
 ※予定価格の公表は随意契約を除きます。

No.	工事・業務名等		開札順	応札者	第1回 (金額:円)	第 回 (金額:円)	応札率	落札業者
1	番号	21100160	1	(株)青木土建	16,200,000		97.88%	
	工事名	市道205号 道路改良工事	2	(株)酒井建材	16,300,000		98.48%	
			3	(株)高田建材	16,200,000		97.88%	
	工事場所	岡之郷	4	高橋建材(株)	16,250,000		98.18%	
	予定価格	16,550,000	5	田畑建設(株)	16,500,000		99.69%	
	最低制限価格	13,993,000	6	塚越土建(株)	16,000,000		96.67%	
	担当課	土木課	7	塚本建設(株)	16,150,000		97.58%	
	落札率	96.37%	8	(株)塚本工務店	15,950,000		96.37%	○
	入札方式	一般競争入札	9	(株)長谷川建設	16,380,000		98.97%	
			10	安原工業(株)	16,100,000		97.28%	

総合評価落札方式に関する評価調書

契約番号	21100161 (工事担当課：土木課)
工事名	市道118号 道路新設工事
工事箇所	藤岡市 下戸塚 地内
予定価格	18,670,000 円 (消費税相当額は除く)
調査基準価格	15,852,797 円 (消費税相当額は除く)
失格基準価格	14,919,297 円 (消費税相当額は除く)
工事概要	道路新設工事 L=120.0m 自由勾配側溝(400×600~700) L=120.0m 歩車道境界ブロック L=120.0m 車道舗装工(基層) A=495.4m ²

No.	入札者	入札書記載金額(税抜き)	価格点(A)	価格以外の評価結果							総合評価点(A)+(B)	落札者
				企業関係評価項目			技術者関係評価項目			小計(B)		
				工事成績評定	施工実績	地域貢献	工事成績評定	施工経験	所有資格			
1	高橋建材(株)	18,100,000円	86.541	2.036	2.0	1.0	0.0	0.0	1.0	6.036	92.577	
2	(株)塚本工務店	18,000,000円	87.022	3.593	2.0	0.5	0.0	1.0	1.0	8.093	95.115	
3	(株)青木土建	17,800,000円	88.000	3.107	2.0	0.5	2.0	0.0	1.0	8.607	96.607	○
4	(株)高田建材	18,500,000円	84.670	3.966	0.0	1.0	3.0	0.0	1.0	8.966	93.636	
5	安原工業(株)	18,100,000円	86.541	3.385	2.0	0.5	0.0	0.0	0.5	6.385	92.926	
6	塚越土建(株)	18,200,000円	86.066	1.998	2.0	1.0	0.0	1.0	1.0	6.998	93.064	
7	塚本建設(株)	18,650,000円	83.989	3.466	2.0	1.0	3.0	1.0	1.0	11.466	95.455	
8	(株)長谷川建設	18,630,000円	84.079	3.633	2.0	0.5	3.0	1.0	1.0	11.133	95.212	
9	(株)酒井建材	18,450,000円	84.900	3.846	2.0	0.5	2.0	0.0	1.0	9.346	94.246	
10	田畑建設(株)	18,600,000円	84.215	2.978	2.0	0.5	3.0	1.0	1.0	10.478	94.693	
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												

【落札者決定基準】

価格点	価格以外の評価項目及び配点							総合評価点
	企業関係評価項目			技術者関係評価項目			小計	
	工事成績評定	施工実績	地域貢献	工事成績評定	施工経験	所有資格		
88.0	4.0	2.0	1.0	3.0	1.0	1.0	12.0	100.0

総合評価落札方式による入札を行った理由	価格と品質が総合的に優れた調達方法により、工事の品質確保を図るため
落札者決定理由	入札書記載金額が予定価格の制限の範囲内の価格で失格基準価格以上の価格をもって申込みをした者のうち、総合評価点が最も高かったため