

随意契約理由書

豊中市立蛍池小学校ガスメーター廻り改修工事

理由

本工事は計画的に埋設後 20 年以上経過したガス配管を取替える工事で、今回工事を実施する豊中市立蛍池小学校のガス配管が、経年劣化による腐食が進んでいる恐れがあることから、腐食に強い配管に取替え、当学校のガス設備の更新を図るものです。

ガス工事を施工するにあたっては、ガス事業法第 17 条の規定において、経済産業大臣の許可を受けた業者が施工することとなっております。また、ガス工事を施工するにあたっては、経済産業大臣の許可を受けたガス供給規定に基づき施工する必要があります。

この条件を満たし、当該工事の所在地を事業区域とする事業者は、大阪瓦斯株式会社エネルギー事業部北東部エネルギー営業部しかいないため、同社と随意契約を締結するものです。

入札結果・契約情報

		件名 (電子入札対象案件)				場所	
		新千里東町歩第1号線外街路灯整備工事				豊中市新千里東町3丁目地内外	
						担当部(局)課(室)	
						都市基盤部 道路センター道路維持課	
契約業者名	江口電気工業(株)	履行期間	契約締結日 平成25年2月28日	から まで	契約方法	指名競争入札 落札	種別 電気工事
契約金額	4,452,000	契約業者	大阪府豊中市南桜塚3-15-23		郵送	平成24年11月8日 午後1時30分	
(内消費税額)	212,000	所在地			入札期間	平成24年11月26日 午前9時00分 から 平成24年11月27日 午後5時00分 まで	
予定価格(税込)	5,180,700	最低制限価格(税込)	4,270,350	落札金額	4,452,000	開札日時	平成24年11月28日 午前10時30分
予定価格(税抜)	4,934,000	最低制限価格(税抜)	4,067,000	落札金額は、入札金額に消費税を加算したもの。			

合算又は按分状況	No.	業者名及び入札経過	第1回(円)	第2回(円)	第3回(円)	第4回(円)	落札比率
工事概要	1	江口電気工業(株) 7972-0	落札 4,240,000				85.93%
	2	宮城電設工業(株) 6185-0	4,350,000				
	3	(株)有澤電工社 736-0	4,370,000				
	4	(株)山本電業社 816-0	4,540,000				
	5	藪谷電気工事(株) 2150-0	4,630,000				
別紙のとおり	6	(株)豊中電気工業所 1401-0	4,850,000				
	7	(株)ダイリン 1424-0	4,850,000				
	8	(株)三好電気工業所 1432-0	辞退				
備考							

入札結果・契約情報

		件 名 (電子入札対象案件)			場 所		
		蛭池南町勝部線外3路線舗装工事			豊中市走井3丁目2番先外3箇所		
					担 当 部 (局) 課 (室)		
					都市基盤部 道路センター道路維持課		
契約業者名	名神工業(株)		履行期間	契約締結日 から 平成25年2月28日 まで	契約方法	指名競争入札 落札	種別 ほ装工事
契約金額	14,101,500	契約業者	大阪府豊中市名神口1-16-12		郵 送	平成24年11月12日 午後1時30分	
(内消費税額)	671,500	所在地			入 札 期 間	平成24年11月28日 午前9時00分 から 平成24年11月29日 午後5時00分 まで	
予定価格(税込)	16,239,300	最低制限価格(税込)	13,538,700	落札金額	14,101,500	開 札 日 時	平成24年11月30日 午前10時00分
予定価格(税抜)	15,466,000	最低制限価格(税抜)	12,894,000	落札金額は、入札金額に消費税を加算したもの。			

合算又は按分状況		No.	業者名及び入札経過	第1回(円)	第2回(円)	第3回(円)	第4回(円)	落札比率
		1	名神工業(株) 2158-0	13,430,000				86.84%
		2	松井舗道(株) 2253-0	13,550,000				
		3	松井エンタープライズ(株) 2179-1 豊中営	13,600,000				
		4	(株)三原舗道 8216-0	13,650,000				
		5	松原工業(株) 5241-0	13,680,000				
工 事 概 要								
撤去工	1 式							
土工	1 式							
路側工								
街渠工	L=40.00m							
舗装工								
路盤工	A= 353m ²							
不陸整正	A= 956m ²							
切削オーバーレイ工	A= 1789m ²							
表層工	A= 1309m ²							
備 考								

