

入札経過及び結果調書(兼契約調書)

件名	配水管布設替詳細設計業務委託No.3 (R6)		
契約番号	R6-207-0	決裁日	
契約方法	指名競争入札	契約日	令和6年9月5日
契約依頼所属	上下水道局		
契約金額	¥9,350,000円 (うち取引に係る消費税 ¥850,000円)		
予定価格(税込)	事後公表 ¥9,961,600円 (入札書比較価格 ¥9,056,000円)		
最低制限価格(税込)	なし		
請負業者	(株) レック		
履行期間	令和6年9月5日から令和7年3月10日		
履行場所	箕面市 船場西3丁目 地内他		
設計図書等配布	令和6年8月20日から令和6年8月22日まで		
入札日	令和6年9月4日 午前11時00分		

入札(見積)結果					
	業者名	第1回	第2回	第3回	備考
1	3807-0 (株) ジャパックス 箕面営業所	9,000,000			
2	3034-0 (株) 淀川アクテス 箕面支店	8,700,000			
3	3880-0 (株) 新土木開発コンサルタント 大阪支店	8,750,000			
4	3371-0 (株) 寛設計事務所	8,700,000			
5	3983-0 (株) レック	8,500,000 落札			

選定理由	業務実績、技術的適性を勘案し、本市選定基準に基づき5者を指名。
------	---------------------------------

設計大要	配水管布設替詳細設計(開削工法) 設計延長Φ100~500mm L=775m 調査堀り(市道・車道)2箇所
------	---

備考	
----	--

入札経過及び結果調書(兼契約調書)

件名	中央生涯学習センター外壁他改修に伴う設計委託		
契約番号	R6-209-0	決裁日	
契約方法	随意契約8号該当	契約日	令和6年9月6日
契約依頼所属	子ども未来創造局 生涯学習・市民活動室		
契約金額	¥8,305,000円 (うち取引に係る消費税 ¥755,000円)		
予定価格(税込)	事後公表 ¥8,327,000円 (入札書比較価格 ¥7,570,000円)		
最低制限価格(税込)	なし		
請負業者	(株)茜建築設計事務所		
履行期間	令和6年9月6日から令和7年2月28日		
履行場所	箕面市箕面地内		
設計図書等配布	令和6年8月21日から令和6年8月23日まで		
見積日	令和6年9月5日午前11時00分		

入札(見積)結果					
	業者名	第1回	第2回	第3回	備考
1	3170-0 (株)都市環境設計	辞退			
2	3319-0 (株)小河建築設計事務所	辞退			
3	4331-0 (株)樹谷設計 大阪事務所	辞退			
4	3382-0 (株)栄和設計事務所	8,300,000		辞退	
5	3009-0 (株)茜建築設計事務所	8,200,000	7,950,000	7,550,000 不調隨契	

選定理由	業務実績、技術的適性を勘案し、本市選定基準に基づき5者を指名。
------	---------------------------------

設計大要	実施設計委託一式(外壁改修、設備改修等)
------	----------------------

備考	
----	--

入札経過及び結果調書(兼契約調書)

件名	環境騒音・自動車騒音及び道路交通振動調査業務委託		
契約番号	R6-215-0	決裁日	
契約方法	指名競争入札	契約日	令和6年9月10日
契約依頼所属	みどりまちづくり部 環境動物室		
契約金額	¥2,035,000円 (うち取引に係る消費税 ¥185,000円)		
予定価格(税込)	事後公表 ¥2,911,700円 (入札書比較価格 ¥2,647,000円)		
最低制限価格(税込)	なし		
請負業者	一般財団法人関西環境管理技術センター		
履行期間	令和6年9月10日から令和7年3月19日		
履行場所	箕面市一円		
設計図書等配布	令和6年8月22日から令和6年8月27日まで		
入札日	令和6年9月9日午後01時30分		

入札(見積)結果					
	業者名	第1回	第2回	第3回	備考
1	3267-0 一般財団法人関西環境管理技術センター	1,850,000 落札			
2	3454-0 一般財団法人 日本気象協会 関西支社				
3	4069-0 (株)アクト音響振動調査事務所	2,600,000			
4	4336-0 (株)エヌ・イーサポート 大阪支社				
5	9321-0 (株)日吉				

選定理由	業務実績、技術的適性を勘案し、本市選定基準に基づき5者を指名。
------	---------------------------------

設計大要	環境騒音調査 8地点 自動車騒音調査 10地点 振動調査 1地点 面的評価 一式
------	---

備考	
----	--