

入 札 経 過 調 書

件 名	令和5年度 道路照明施設改修工事		
入 札 日 時	令和 5年11月 2日 午前 9時 00分		
入 札 等 場 所	電子入札サービス	入札等方法	指名競争入札
業 種	電気工事	契約番号	23100077
業者選定理由	0800電気工事に登録している業者		
契約(履行)期間 または納期限	令和 5年11月 6日 ~ 令和 6年 3月13日		
履 行 場 所	羽村市内		
落 札 業 者	(株)セイショウ	所在地	東京都羽村市
落札(契約)金額	43,450,000円	(税抜契約金額 39,500,000円)	落札比率
予 定 価 格	43,782,200円	(入札書比較金額 39,802,000円)	99.24%
最低制限価格	37,632,228円	(入札書比較金額 34,211,117円)	
概 要	LED 照明器具取替工・KCE070 (水銀灯250w・セラメタ110w相当) N=118基 LED 照明器具取替工・KCE100 (水銀灯400w) N=6基 LED 照明器具撤去・設置工 KCE100 (水銀灯400w相当) N=1基 標示シート工 125枚		

	業者名	第 1 回入札金額	第 2 回入札金額	第 3 回入札金額	備考
1	(株)セイショウ	39,500,000			落札
2	(有)金子電気工事店	39,800,000			
3	(株)土佐電業社	40,000,000			
4	(有)啓電工	41,350,000			
5	(有)中村電設	41,800,000			
6	(有)日福電設	42,000,000			
7	(有)小峰電気	42,200,000			
8	(有)アクティブ電設	辞退			
9	(株)高橋電工	辞退			
10					

・入札金額は、消費税及び地方消費税を含まない金額です。

入 札 経 過 調 書

件 名	資源収集カレンダー印刷		
入 札 日 時	令和 5年11月 8日 午前 9時 30分		
入 札 等 場 所	電子入札サービス	入札等方法	指名競争入札
業 種	印刷	契約番号	23200287
業者選定理由	101 印刷に登録している業者		
契約(履行)期間 または納期限	令和 5年11月 9日 ~ 令和 6年 3月 1日		
履 行 場 所	羽村市役所西分室 1 階倉庫及び羽村市シルバー人材センター (羽村市羽東2-3-1)		
落 札 業 者	(有)あっぷ印刷工房	所在地	東京都福生市
落札(契約)金額	704,000円	(税抜契約金額	640,000円)
予 定 価 格	704,000円	(入札書比較金額	640,000円)
最低制限価格	*****円	(入札書比較金額	*****円)
概 要	*****		

	業者名	第 1 回入札金額	第 2 回入札金額	第 3 回入札金額	備考
1	(有)あっぷ印刷工房	640,000			落札
2	システム印刷(株)	679,650			
3	明誠企画(株)	714,150			
4	(株)アサヒ	926,960			
5	ジャパンプリント(株)	1,491,525			
6	(株)タマプリント	辞退			
7	(株)富士フィルムメディアアクセ スト	不参加			
8					
9					
10					

・入札金額は、消費税及び地方消費税を含まない金額です。

入 札 経 過 調 書

件 名	情報システム機器等廃棄処分委託		
入 札 日 時	令和 5年11月24日 午前 9時 30分		
入 札 等 場 所	電子入札サービス	入札等方法	指名競争入札
業 種	廃棄物処理	契約番号	23600302
業者選定理由	112 廃棄物処理に登録しており、都道府県知事から産業廃棄物収集運搬及び処分許の許可を受けている業者		
契約(履行)期間 または納期限	令和 5年11月27日 ~ 令和 6年 3月29日		
履 行 場 所	羽村市緑ヶ丘5-2-1		
落 札 業 者	(株)加藤商事 西多摩支店	所在地	東京都西多摩郡瑞穂町
落札(契約)金額	413,600円	(税抜契約金額 376,000円)	落札比率
予 定 価 格	643,500円	(入札書比較金額 585,000円)	64.27%
最低制限価格	*****円 (入札書比較金額*****円)		
概 要	*****		

	業者名	第1回入札金額	第2回入札金額	第3回入札金額	備考
1	(株)加藤商事 西多摩支店	376,000			落札
2	永和鉄鋼(株)	585,000			
3	(株)リーテム	辞退			
4	(株)完山金属	不参加			
5					
6					
7					
8					
9					
10					

・入札金額は、消費税及び地方消費税を含まない金額です。