

四日市市調達公告

(No. 301)

下記の工事について、次のとおり事後審査型条件付一般競争入札を行うので、四日市市契約施行規則(昭和39年四日市市規則第12号)第23条の規定に基づき公告する。

平成25年10月16日

四日市市長 田中 俊行

工事名	垂坂17号線道路側溝整備工事		工事担当課	道路整備課
工事場所	四日市市 垂坂町 地内			
工事概要	施工延長 L=133.5m 標準道路幅員 W=4.0m~6.0m			
	舗装工 A=109㎡			
	側溝工 L=130.5m			
	集水樹工 N=4箇所			
工事期間	契約の日 から 平成26年3月14日 まで			
参加資格に関する事項	業種	土木一式		
	対象ランク又は総合点	D ランク		
	建設業の許可	一般も可		
	住所要件	求める		
		市内に本店を有する者		
	現場代理人	国家資格者又は実務経験者	常駐	
	主任技術者又は監理技術者	国家資格者又は実務経験者	建設業法による配置	
平成25年度四日市市入札参加資格者名簿(経営事項審査の審査基準日が平成23年10月1日から平成24年9月30日まで)における事項				
設計図書等の閲覧期間、場所	期間	本公告日から 平成25年10月31日 まで		
	場所	四日市市役所 調達契約課		
設計図書等に対する質問	平成25年10月21日 午後4時までに書面により申し出ることができる。			
	回答は 平成25年10月24日 までに調達契約課において供覧する。			
設計図書等の購入期間、場所	期間	本公告日から 平成25年10月25日 まで		
	場所	山路工業株式会社 四日市市新正四丁目16-16 電話 059-351-2612		
入札方法	郵便による入札(一般書留・簡易書留・特定記録郵便のいずれかに限る)			
入札参加資格確認申請書の提出方法	本一般競争入札は事後審査型で実施するので、入札参加資格確認申請書を事前に提出する必要はない。 参加資格を満たす者は、入札書及び下記の『入札書に同封する書類』を郵送することにより入札参加できる。			
入札書に同封する書類	工事費内訳書、四日市市一般競争入札参加資格確認申請書			
入札書の郵送提出先	〒510-8799 四日市郵便局留 四日市市役所調達契約課行			
入札書の郵送期間	平成25年10月24日 木曜日 から 平成25年10月30日 水曜日 必着			
入札(開札)日時	平成25年11月1日 金曜日 午後 1 時 50 分			
入札(開札)場所	四日市市役所 調達契約課 5階 第1入札室			
支払条件	前払金	有 (契約金額の40%)		
	部分払	有		
予定価格(税抜)	¥8,406,000	当価格より高い入札は無効とする。		
最低制限価格	有	当価格より低い入札は落札外とする。 ※算出方法は「①一般土木工事」を採用します。		
その他	本一般競争入札の実施については、「事後審査型条件付一般競争入札共通事項」(平成21年四日市市告示第274号)のとおりとする。			

四日市市一般競争入札参加資格確認申請書

平成25年11月1日

四日市市長

住所

商号又は名称

代表者名

印

平成25年10月16日 付けて入札公告のありました、下記の建設工事に係る競争に参加する資格について、確認されたく申請します。なお、申請書及び添付書類のすべての記載事項は事実と相違ないことを誓約します。

公告番号	No. 301					
工事名	垂坂17号線道路側溝整備工事					
工事場所	四日市市 垂坂町 地内					
参加条件	業種	土木一式				
	対象ランク又は総合点	D ランク				
配置 予定 の 技 術 者 等	現場代理人	氏名		生年 月日		
		現住所				
		資格又は経験年数				
		(予備)氏名		生年 月日		
		現住所				
		資格又は経験年数				
	主任技術者 又は監理技術者	氏名		生年 月日		
		現住所				
		資格又は経験年数				
		監理技術者資格者証番号				
		(予備)氏名		生年 月日		
		現住所				
		資格又は経験年数				
		監理技術者資格者証番号				

※入札書に本申請書を必ず同封してください。同封されていない場合は、落札候補者となっても失格となります。

※本市技術者名簿に登録のない技術者を記入した場合は、落札候補者となっても失格となります。

設計図書等購入申込書

山路工業株式会社 様

四日市市発注の下記工事の設計図書等の購入を申し込みます。

公告番号	No. 301
工事名	垂坂17号線道路側溝整備工事
工事場所	四日市市 垂坂町 地内

平成 年 月 日

住所

商号又は名称

代表者名