

四日市市調達公告

(46)

下記の工事について、次のとおり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18年5月24日

四日市市長 井上 哲夫

工事名	道路後退用地整備工事(南部)その1		工事担当課	市街地整備・公園課
工事場所	四日市市 中部、常磐、日永、塩浜、河原田、楠 地区			
工事概要	狭あい道路整備工事			
	指示工事1件1現場当たり限度額 50万円未満			
	総支払限度額(1契約) 400万円			
工期	契約の日 から 平成19年2月15日 まで 又は総支払限度額に達した日まで			
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及びE ランク		
	建設業の許可	一般も可		
	住所要件	求める 市内の以下に示すいずれかの地区に本店を有する者 楠・中部・常磐・日永・四郷・内部・塩浜・小山田・川島・桜・河原田・水沢地区		
	現場代理人	国家資格者又は実務経験者	適正配置できる者	
	主任技術者又は監理技術者	国家資格者又は実務経験者	適正配置できる者	
	平成17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15年10月1日から平成16年9月30日まで)における事項			
入札参加資格確認申請書の提出期限、場所	期限	平成18年5月29日 月曜日 午後4時まで		
	場所	四日市市役所 税務理財部 調達契約課		
設計図書等の閲覧期間、場所	期間	本公告日から 平成18年6月8日 まで		
	場所	四日市市役所 税務理財部 調達契約課		
設計図書等に対する質問	平成18年5月29日 までに書面により申し出ることができる。			
	回答は 平成18年6月1日 以降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18年6月2日 まで		
	場所	株式会社三ツ星 四日市市中部1-20 電話 059-352-3044		
入札参加資格の確認結果通知等	入札参加資格の無い者のみ、平成18年6月1日 に電話により連絡する。 なお、参加資格の有ると認められた者は連絡しない。			
入札方法	郵便による入札(一般書留・簡易書留・配達記録郵便のいずれかに限る)			
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18年6月1日 木曜日 から 平成18年6月7日 水曜日 必着			
入札(開札)日時	平成18年6月9日 金曜日 午前 11 時 00 分			
入札(開札)場所	四日市市役所 税務理財部 調達契約課 3階 第1入札室			
支払条件	前払金 無 部分払 有			
予定価格(税抜)	¥1,205,000 当価格より高い入札は落札外とする。			
最低制限価格	有(上記予定価格の 80.00 %から 82.99 %においてくじにより決定) 当価格より低い入札は落札外とする。			
その他	本一般競争入札の実施については、「平成18年度に実施する一般競争入札について必要な事項」(平成18年四日市市告示第84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 年 月 日

四日市市長 井上 哲夫 様

住所

商号又は名称

代表者名

印

平成18年5月24日 付けで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	46			
工事名	道路後退用地整備工事(南部)その1			
工事場所	四日市市 中部、常磐、日永、塩浜、河原田、楠 地区			
参加条件	業種	土木一式		
	対象ランク又は総合点	D及びE	ランク	
		楠・中部・常磐・日永・四郷・内部・塩浜・小山田・川島・桜・河原田・水沢地区		
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		

受付日時	月 日 時 分
受付番号	

設計図書等購入申込書

株式会社三ツ星 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	46
工事名	道路後退用地整備工事(南部)その1
工事場所	四日市市 中部、常盤、日永、塩浜、河原田、楠 地区

平成 年 月 日

住所

商号又は名称

代表者名