

# 四日市市調達公告

( 78 )

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16年6月9日

四日市市長 井上 哲夫

工事名	中部西小学校他8校防犯カメラ設置工事		工事担当課	営繕工務課	
工事場所	四日市市 北町 他7町 地内				
工事概要	下記、9校の構内に防犯カメラを4基設置し、職員室にモニター及びレコーダーを設置するもの				
	中部西小学校・中央小学校・内部小学校・内部東小学校・河原田小学校				
	西橋北小学校・東橋北小学校・塩浜小学校・泊山小学校				
工期	契約の日 から 平成16年9月10日 まで				
参加資格に関する事項	業種	電気			
	対象ランク又は総合点	ランク	500 点以上		
	完成工事高	15,450,000	円以上		
	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	1級又は2級電気工事施工管理技士	専任配置できる者		
	主任技術者又は監理技術者	1級又は2級電気工事施工管理技士	適正配置できる者		
	平成15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13年10月1日から平成14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16年6月14日 月曜日 午後4時まで			
	場所	四日市市役所 総務部 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16年6月24日 まで			
	場所	四日市市役所 総務部 調達契約課			
設計図書等に対する質問	平成16年6月14日 までに書面により申し出ることができる。 回答は 平成16年6月17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16年6月18日 まで			
	場所	株式会社市川商店青写真部 四日市市栄町6-11 電話 0593-53-3251			
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16年6月17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16年6月17日 木曜日 から 平成16年6月23日 水曜日 必着				
入札(開札)日時	平成16年6月25日 金曜日 午前 10 時 30 分				
入札(開札)場所	四日市市役所 総務部 調達契約課 3階 第1入札室				
支払条件	前払金 有 部分払 有				
予定価格(税抜)	¥15,450,000	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 82.00 %から 84.99 %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16年度に実施する一般競争入札について必要な事項」(平成16年四日市市告示第93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16年6月9日 付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	78		
工事名	中部西小学校他8校防犯カメラ設置工事		
工事場所	四日市市 北町 他7町 地内		
参加条件	業種	電気	
	対象ランク又は総合点	ランク	500 点以上
	完成工事高	15,450,000	円以上
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

株式会社市川商店青写真部 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	78
工事名	中部西小学校他8校防犯カメラ設置工事
工事場所	四日市市 北町 他7町 地内

平成 年 月 日

住所

商号又は名称

代表者名