

# 四日市市調達公告

( No. 5 )

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31年4月10日

四日市市長 森 智広

工事名	中央緑地第2体育館空調機更新工事	工事担当課	営繕工務課
工事場所	四日市市 日永東一丁目 地内		
工事概要	○工事内容 ・既設空調機の更新(EHP室内機18台、室外機6台)(平成6年設置)		
工事期間	契約の日 から 平成31年10月11日 まで		
参加資格に関する事項	業種	管	
	対象ランク又は総合点	500 点以上	
	完成工事高	14,670,000 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級管工事施工管理技士	常駐
	主任技術者又は監理技術者	1級又は2級管工事施工管理技士	建設業法による配置
	平成30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28年10月1日から平成29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31年4月25日 まで	
	場所	四日市市役所 調達契約課	
設計図書に対する質問	平成31年4月15日 午後4時までに書面(記名・押印)により申し出ることができる。		
	回答は 平成31年4月18日 までに調達契約課において供覧する(入札情報HPにも掲載)。		
設計図書等の購入期間、場所	期間	本公告日から 平成31年4月19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	入札書、工事費内訳書と併せて郵送すること。		
郵送する書類	入札書、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 ※封筒には工事名等も記載すること。		
入札書の郵送期間	平成31年4月18日 木曜日 から 平成31年4月24日 水曜日 必着 ※質疑回答等のお知らせ事項がある場合があります。郵送前に入札情報ホームページをご確認ください。		
入札(開札)日時	平成31年4月26日 金曜日 午前 9 時 40 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%)	
	中間前払金	有 (契約金額の20%)	
	部分払	有 ※中間前払金と選択制	
予定価格(税抜)	¥14,670,000	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「②建築工事等・解体工事」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)、「四日市市調達公告(建設工事)」における「参加資格に関する事項」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31年4月26日

四日市市長

住所

商号又は名称

代表者名

印

平成31年4月10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	No. 5				
工事名	中央緑地第2体育館空調機更新工事				
工事場所	四日市市 日永東一丁目 地内				
参加条件	業種	管			
	対象ランク又は総合点	500点以上			
	完成工事高	14,670,000円以上			
配置 予定の 技術者等	現場代理人	氏名		生年 月日	
		資格又は経験年数			
		(予備)氏名		生年 月日	
		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	
		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	
		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

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	No. 5
工事名	中央緑地第2体育館空調機更新工事
工事場所	四日市市 日永東一丁目 地内

平成 年 月 日

住所

商号又は名称

代表者名