

# 四日市市上下水道局公告

( No. K033 )

下記の業務について、次のとおり事後審査型条件付一般競争入札を行うので、四日市市上下水道局契約施行規程第2条の規定に基づき公告する。

令和2年7月6日

四日市市上下水道事業管理者 山本 勝久

委託名	羽津ポンプ場耐震設計業務委託		業務担当課	施設課
委託場所	四日市市 大字羽津 地内			
業務概要 *業務の詳細は、設計図書等で確認すること。	羽津ポンプ場 耐震、耐津波建築構造物詳細設計及び下部土木構造物耐震補強案作成 一式			
委託期間	契約の日 から 令和3年3月8日 まで			
参加資格に関する事項	業種	建設コンサルタント 四日市市入札参加資格者名簿に「建設コンサルタント」として登録されている者		
	住所要件	求めない		
	配置技術者要件	管理技術者	上下水道部門(下水道)の技術士(※)	
		照査技術者	上下水道部門(下水道)の技術士	
		その他技術者	一級建築士	
令和2年度四日市市入札参加資格者名簿における事項	(※)ただし以下のとおり実績を求める。 下記「会社の業務実績」を準用する。なお、同3行目「20%以上のものに限り」の次に「の管理技術者」を加える。 <b>企業の業務実績 求める 国、地方公共団体、公共法人、国土交通省令で定める法人及びその他の法人の何れかが発注し、平成22年度以降に完了した、処理場又はポンプ場施設において、「下水道施設の耐震対策指針と解説」に示される処理、複合構造物の耐震設計業務委託を元請(単独又は共同企業体の構成員(出資比率20%以上のものに限り))として行った実績を有する者。</b> その他 技術士には、建設コンサルタント登録規程第3条第1号口に該当する者で、国土交通大臣が認定した「技術管理者」を含む。			
設計図書等の閲覧期間、場所	期間	本公告日から 令和2年7月21日 まで		
	場所	四日市市上下水道局 管理部 総務課		
設計図書に対する質問	令和2年7月9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	令和2年7月14日 までに総務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 令和2年7月15日 まで		
	場所	山路工業株式会社 四日市市栄町1-11 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	下記の「郵送する書類」を、定められた郵送方法により郵送すること。 (事後審査型のため、入札参加資格確認申請書を事前に総務課窓口へ提出する必要はない)			
郵送する書類	入札書、業務委託費内訳書、四日市市上下水道局一般競争入札参加資格確認申請書、企業の業務実績書及び技術者の業務実績書(全ての添付書類を含む)			
入札書の郵送提出先	〒510-0000 四日市郵便局留 四日市市上下水道局 総務課行 ※封筒には業務名等も記載すること。			
入札書の郵送期間	令和2年7月14日 火曜日 から 令和2年7月20日 月曜日 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	令和2年7月22日 水曜日 午前 10 時 30 分			
入札(開札)場所	四日市市上下水道局 3階 入札室			
支払条件	前払金	有 (契約金額の30%)		
	部分払	無		
予定価格(税抜)	¥31,051,000	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設計業務・用地調査業務(権利調査を含む)・工損調査業務の積算に技術経費の項目を計上しない場合」を採用します。 ※別紙「最低制限価格の算定方法について」を参照してください。		
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22年四日市市上下水道局告示第12号)のとおりとする。 本業務は、新型コロナウイルス感染症の影響に伴う社会情勢の変化により、業務実施が不可能となった場合は、入札の中止又は落札決定の取消をすることがある。 また、契約締結後に上記の事態となった場合は、契約の解除等についての協議を行うものとする。 なお、これらの場合において、見積りに係る費用その他の入札・契約締結に係る一切の費用は補償しない。			

## 別 紙

### 最低制限価格の算定方法について

「②設計業務・用地調査業務（権利調査を含む）・工損調査業務 積算に技術経費の項目を計上しない場合」を適用し、下記のとおり、「第三者機関評価・判定手数料」を加える。

直接原価 + その他原価 + 一般管理費等×0.5 + **第三者機関評価・判定手数料**

以 上

# 四日市市上下水道局一般競争入札参加資格確認申請書

令和2年7月22日

四日市市上下水道事業管理者

住所

商号又は名称

代表者名

印

令和2年7月6日 付けで入札公告のありました、下記の業務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. K033				
委託名	羽津ポンプ場耐震設計業務委託				
委託場所	四日市市 大字羽津 地内				
参加条件	業種	建設コンサルタント			
		四日市市入札参加資格者名簿に「建設コンサルタント」として登録されている者			
配置 予定 の 技術 者 等	管理技術者	氏名		生年 月日	
		資格			
		(予備)氏名		生年 月日	
		資格			
	照査技術者	氏名		生年 月日	
		資格			
		(予備)氏名		生年 月日	
		資格			
	その他技術者	氏名		生年 月日	
		資格	一級建築士		
		(予備)氏名		生年 月日	
		資格			

※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。

※配置予定の技術者等については、直接的かつ恒常的(3か月以上)な雇用関係が必要です。「資格を証する書類(合格証書等)の写し」「常勤職員であることを証する書類(雇用保険、社会保険等)の写し」を添付してください。ただし、市内業者で本市技術者名簿に登録された者は添付を省略できます。

※管理技術者は、本市発注の測量・建設コンサルタント業務等の管理技術者を3業務まで兼務することができます。

※照査技術者は、当該業務の管理技術者を兼ねることはできません。

# 企業の業務実績書

企業名

---

No. K033

業 務 名 称 等	業務名称	
	発注機関名	
	業務場所(市町村名)	
	契約金額	¥
	履行期間	年 月 日 ~ 年 月 日
	受注形態	<input type="checkbox"/> 単体
業 務 概 要 等		

公告において明示した同種業務(自社で受託したもの)の実績を記入すること。

※入札書に本業務実績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。なお、業務実績に関する次の添付書類についても、必ず同封してください。

<b>《元請実績の場合の添付書類》 下記の①②を添付すること。</b>		
①	契約履行を証する書類 (右記のいずれかを添付)	○契約履行証明 ○業務完成認定書の写し ○テクリス業務カルテ(完了)
②	業務内容が確認できる書類	公告において明示した同種業務が確認できる仕様書・図面等の写し

# 技術者の業務実績書

企業名

---

No. K033

配置予定技術者の氏名		
資格		
業 務 名 称 等	業務名称	
	発注機関名	
	業務場所(市町村名)	
	契約金額	¥
	履行期間	年 月 日 ~ 年 月 日
	受注形態	<input type="checkbox"/> 単体
業 務 概 要 等		

公告において明示した同種業務(自ら受託したもの)の実績を記入すること。

**※入札書に本業務実績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。予備の技術者を記載した場合は、予備の技術者についても提出すること。  
なお、業務実績に関する次の添付書類についても、必ず同封してください。

<b>《実績を証する添付書類》 下記の①②③を添付すること。</b>		
①	契約履行を証する書類 (右記のいずれかを添付)	<input type="checkbox"/> 契約履行証明 <input type="checkbox"/> 業務完成認定書の写し <input type="checkbox"/> テクリス業務カルテ(完了)
②	業務内容が確認できる書類	公告において明示した同種業務が確認できる仕様書・図面等の写し
③	技術者として業務を行ったことが 確認できる書類 (右記のいずれかを添付)	<input type="checkbox"/> 業務従事証明(※配置された技術者が確認できるもの) <input type="checkbox"/> テクリス業務カルテ(完了) <input type="checkbox"/> 契約時に提出した管理技術者届等の写し

# 設計図書等購入申込書

山路工業株式会社 様

四日市市上下水道局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. K033
委託名	羽津ポンプ場耐震設計業務委託
委託場所	四日市市 大字羽津 地内

年 月 日

住所

商号又は名称

代表者名