

当初・変更

工事執行機関 41520 県中流域下水道建設事務所

入札（見積）執行調書
入札（契約）結果書

年災		事項			契約	令和8年4月10日
工事番号	26-41520-0001	工事名	流量調査業務委託（下水維持）		着工	令和8年4月10日
入札執行年月日	令和8年3月18日	発注種別	90 その他		完成	令和8年11月30日
審議番号	公所	000000	本庁			
路線・河川名	県中幹線			予定価格	15,664,000	
工事箇所 自	郡山市富久山町福原地内外			最低制限価格		
至				調査基準価格		
工事概要	流量調査 N=5 箇所			(予定価格に占める法定福利費概算額)	-	

業者コード 業者名	落札者の住所		
	入札額及び再入札額		落札額(契約額)
100000153 藤田建設工業(株)	東白川郡棚倉町大字棚倉字南町20		
	(1) 18,000,000	(2) 14,000,000	15,400,000
	(3)	(4)	
	(1)	(2)	
	(3)	(4)	
	(1)	(2)	
	(3)	(4)	
	(1)	(2)	
	(3)	(4)	
	(1)	(2)	
	(3)	(4)	
	(1)	(2)	
	(3)	(4)	
	(1)	(2)	
	(3)	(4)	

※ 上記入札額に、消費税額を加算した額が地方自治法上の申込みに係る価格である。
 ※ 測量等の場合、「工事名」とあるのは「業務名」と、「工事箇所」とあるのは「業務箇所」と読み替えるものとする。

随意契約理由書

本業務は下水道管渠内における水深や流速を計測し、下水の流れを定量的に把握するための基礎データを取得する委託業務である。このデータは施設の適切な維持管理、改築計画の策定の基礎となるものであるが、特に昨年 2 月に発生した埼玉県八潮市の下水道管渠の劣化が原因と目される道路の陥没事故を受け国の依頼により緊急的に実施した「下水道管路の全国特別重点調査」で、特殊測定方法を採用し実施したところであり、引き続き同じ手法によりデータを取得する必要がある。

この特殊測定方法は「非接触・レーザー式流速流量計」を使用し、水面にレーザーを照射して水中の懸濁物からの反射のドップラー効果を利用して流速を測定するもので、流れが速い場所や水面が激しく変動する場所に適用されるものである。

これは特殊な技術、手法または機械器具を用いて行う業務であるため価格の優位性を求める競争入札には適さないため随意契約を必要とするものである。

該当条項：地方公営企業法施行令第 2 1 条の 1 3 第 1 項第 2 号（その性質又は目的が競争入札に適しないもの）

【見積書を徴する相手方の選定理由】

当該見積者は、「下水道管路の全国特別重点調査」において計測を行う同一の管渠で損傷調査を行い、管内の構造的特徴や損傷箇所、流況などの現場条件を熟知しており、上記手法でデータを取得することに成功している。このデータを切れ目なく継続して計測し必要であれば校正しながらより精度の高いものを取得する必要がある、特に下水道管渠内は硫化水素による事故の可能性も排除できない状況であるため、安全性も重視することが重要となる中、支障なく行った実績がある。加えて、調査を実施する管渠は幹線道路に位置し交通量も多いことから、精度の高いデータを取得しその劣化状況を一刻も早く把握し道路の陥没等の事故の未然防止につなげなければならない。

以上の理由から、本業務は当該見積者との単独で随意契約することが適当である。