

郡山市上下水道局公告第96号

事後審査型制限付一般競争入札を行うので、地方自治法施行令（昭和22年政令第16号）第167条の6第1項の規定により、次のとおり公告する。

なお、次に掲げるもののほか、この入札に必要な事項については、令和7年4月15日付け令和7年郡山市上下水道局公告第4号の規定によるものとする。

令和7年7月7日

郡山市上下水道事業管理者 緑川 光博

第1 事後審査型制限付一般競争入札に付する事項

1	契約番号	第25100164号	
2	業種	水道施設工事	
3	工事名	配水管更新工事（県道 三春日和田線）	
4	施行場所	郡山市日和田町八丁目 地内	
5	施行期限	令和8年3月13日	
6	工事概要	布設総延長 L = 213.8m  DIP-GX形 φ 400 L = 192.4m DIP-K形 φ 400 L = 4.5m DIP-GX形 φ 200 L = 16.9m 仕切弁 φ 400 N = 3 基（排水設備1基） 仕切弁 φ 200 N = 3 基（排水設備1基） 地下式単口消火栓 φ 75×65 N = 1 基	
7	支払条件	前金払	有り
		中間前金払	有り
		部分払	有り
8	予定価格	事後公表	
9	最低制限価格	事後公表	
10	調査基準価格及び失格基準価格	無し	
11	建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（平成12年法律第104号）に基づく分別解体等及び特定建設資材廃棄物の再資源化の実施	対象	

12	郡山市公契約条例 (平成28年郡山市 条例第64号) 第7 条に基づく労働環 境の報告等	対象外
13	電子契約	対象

## 第2 入札方法及び入札期間

1	入札方法	電子入札
2	工事費内訳書	初度のみ提出
3	入札期間	令和7年7月30日(水)午前8時30分から 令和7年7月31日(木)午後3時まで

## 第3 開札場所及び開札日時

1	開札場所	郡山市上下水道局3階 上下水道局総務課
2	開札日時	令和7年8月1日(金)午前9時30分

## 第4 入札に参加する者に必要な資格

1	入札参加形態	単体企業
2	登録業種	水道施設工事
2	等級別格付	A等級
2	総合点	総合点710点以上
2	所在地要件	郡山市内に本店を有する者
3	許可業種	水道施設工事。ただし、5,000万円以上の下請契約を締結して工事を施工する場合は、特定建設業の許可を有する者。
3	その他要件	無し
4	資格要件	1級土木施工管理技士又はこれと同等以上の資格を有していること。ただし、5,000万円以上の下請契約を締結して工事を施工する場合は、監理技術者資格者証の交付を受けていること。
4	雇用関係	開札日において、3か月以上前から申請者との雇用関係が継続していること。
4	その他の要件	当該工事において契約金額が4,500万円以上となる場合は、許可業種の区分に関係なく、営業所技術者等を工事現場に技術者等として配置することはできない。ただし、建設業法第26条の5に該当する場合は除く。 配置予定技術者は、完了検査の日（検査により修補が必要となつた場合は、修補完了後の再検査の日）まで正当な理由なしに変更することができない。 配置予定技術者は、当該工事において契約金額が4,500万円以上となる

		場合には、専任で配置すること。なお、建設業法第26条第3項ただし書きに該当する場合は以下のとおり。	
	(1)	建設業法第26条第3項第1号の適用を受ける主任技術者又は監理技術者（専任特例1号の主任技術者又は監理技術者）の配置	対象
	(2)	建設業法第26条第3項第2号の適用を受ける監理技術者（専任特例2号の監理技術者）の配置	対象
5		次に掲げる要件を全て満たす者（以下「給水装置工事主任技術者」という。）を工期のうち必要な期間、工事現場に配置することができる者であること。	
	資格要件	給水装置工事主任技術者の資格を有していること。ただし、配置予定技術者と兼ねることができる。	
	雇用関係	開札日において、3か月以上前から申請者との雇用関係が継続していること。	
	その他の要件	無し	
6	手持工事の件数又は請負金額による入札参加制限	対象	
7	施行実績	無し	

## 第5 入札参加手続き等

1	設計図書等の閲覧期限	令和7年7月31日（木）午後11時
2	設計図書等に対する質問期限	令和7年7月14日（月）午後3時
3	質問の回答期限	令和7年7月16日（水）
4	入札参加の方法	当該入札においては、入札参加のために事前に申請手続きを行うことを要せず、入札期間内に入札書を提出することにより入札に参加できる。

※ 電子入札利用時間は、午前8時から午後10時まで（郡山市の休日を定める条例（平成2年郡山市条例第7号）第1条に規定する市の休日を除く。）