

## 入札公告

次のとおり一般競争入札を行いますので、福山市契約規則(昭和41年規則第13号)第27条の規定により公告します。なお、本件は、広島県内の地方公共団体等が共同で運営する電子入札等システム(以下「電子入札システム」という。)を利用して開札までの手続を行う電子入札案件であり、事務取扱は福山市電子入札実施要領の適用があります。

また、当該案件は開札後に資格の有無を審査する「一般競争入札(ダイレクト型)」により行い、福山市公園剪定除草等業務条件付一般競争入札試行要綱を適用します。

2021年(令和3年) 4月2日

福山市長 枝 廣 直 幹

1 業務名	地吹大渡橋線区域街路樹維持管理業務委託		
2 業種	剪定等業務		
3 業務場所	福山市西町一丁目外13か町地内		
4 業務概要	高木管理 ヤゴ取り 樹除草 夏期剪定	161本 253本 60cm未満 8本 60cm以上 39本	冬期剪定 60cm未満 60本 60cm以上 101本 植樹帯管理 除草 1,442㎡ 剪定(低木) 310㎡
5 履行期間	契約締結の日から 2022年(令和4年) 3月31日まで		
6 入札参加資格要件			
①必要とする2021(令和3)・2022(令和4)年度福山市入札参加資格	剪定等業務の認定を受けている者		
②必要とする許可資格等	造園工事に係る特定建設業又は一般建設業の許可を受けている者		
③地方自治法施行令(昭和22年政令第16号)第167条の4の規定による入札参加制限を受けていない者であること。			
④指名除外又は指名留保期間中でないこと(公告の日から落札決定の日まで)。			
⑤業務実績	必要なし		
⑥営業所の所在地	福山市内に本店を有する者		
⑦技術者	対象業務に必要な技術者として、造園技能士又は街路樹剪定士の資格を有する者を配置できる者	入札参加者と直接的な雇用関係にある者であること。	
⑧その他			
7 開札までの日程			
①入札書受付期間	2021年(令和3年)4月12日(月)から 2021年(令和3年)4月13日(火)16時まで		
②質問書提出期限	2021年(令和3年)4月8日(木)		
③質問書提出先	建設局都市部公園緑地課(084-928-1132)		
④質問に対する回答期限及び方法	2021年(令和3年)4月9日(金) 福山市建設政策課契約担当ホームページに掲載 <a href="https://www.city.fukuyama.hiroshima.jp/soshiki/keiyaku/">https://www.city.fukuyama.hiroshima.jp/soshiki/keiyaku/</a>		
⑤開札日時(立会は、任意)	2021年(令和3年)4月14日(水) 10時00分		
⑥開札場所	福山市役所本庁舎10階入札室(福山市東桜町3番5号)		
落札候補者には、電子入札システムで「資格要件確認書類提出依頼書」を送付するので、開札日の翌日(市の休日を除く。)の正午までに次の書類を電子入札システムに添付して送信すること。【入手先】 <a href="https://www.city.fukuyama.hiroshima.jp/soshiki/keiyaku/">https://www.city.fukuyama.hiroshima.jp/soshiki/keiyaku/</a>			
⑦資格要件確認書類	「資格要件確認書類提出書」、「技術者の資格調書(資格要件の確認できる資料を添付)」及び「建設業の許可証明書又は通知書の写し」を電子入札システムで提出すること。		
8 設計図書等の確認			
①設計図書等確認期間	2021年(令和3年)4月2日(金) から 2021年(令和3年)4月9日(金) まで		
②設計図書等の確認方法	福山市建設政策課契約担当ホームページで確認してください。		
③福山市建設政策課契約担当ホームページ	<a href="https://www.city.fukuyama.hiroshima.jp/soshiki/keiyaku/">https://www.city.fukuyama.hiroshima.jp/soshiki/keiyaku/</a>		
9 その他			
・福山市電子入札実施要領を確認のうえ、福山市が定める入札条件・入札心得に従うこと。			
・入札保証金、入札違約金、郵送入札の可否、無効入札その他必要な事項については、福山市建設政策課契約担当ホームページに掲載する入札条件及び入札心得に定めるものとする。			
・技術者の名前を記載して提出した案件においては、落札者となった場合は当該配置予定者を現場に配置すること。			
予定価格(消費税及び地方消費税相当額を除く。)	5,619,000 円		