

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、福山市測量、建設コンサルタント等業務条件付一般競争入札事務処理要綱を適用します。

2021年（令和3年）6月11日

福山市長 枝 廣 直 幹

1 業務名	福山市立坪生小学校受変電設備改修工事設備設計委託		
2 業種	建築関係建設コンサルタント業務		
3 業務場所	福山市坪生町一丁目4番1号		
4 業務概要	受変電設備改修工事設備設計委託 一式		
5 履行期間	契約締結の日から2021年（令和3年）8月31日まで		
6 入札参加資格要件	<p>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</p> <p>②2021（令和3）・2022（令和4）年度入札参加申請時の総合点数及び等級</p> <p>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。</p> <p>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）。</p> <p>⑤業務実績</p> <p>⑥営業所等の所在地</p> <p>⑦技術者</p> <p>⑧その他</p>		
	建築関係建設コンサルタント業務の認定を受けている者		
	【対象業務の業種】	【指定する数値】	【等級】
	建築関係建設コンサルタント業務	指定なし	A、B又はC
	必要なし		
	福山市内に本店を有する者		
	入札参加者と直接的な雇用関係にある者を管理技術者として配置できる者		
	2021年度（令和3年度）・2022年度（令和4年度）福山市入札参加資格において、建築関係建設コンサルタント業務のうち、建築設備設計に係る部門（暖冷房、衛生、電気、機械設備積算及び電気設備積算）のすべてを希望している者であること。		
7 開札までの日程	<p>①入札書受付期間</p> <p>②質問書提出期限</p> <p>③質問書提出先</p> <p>④質問に対する回答期限及び方法</p> <p>⑤開札日時（立会は、任意）</p> <p>⑥開札場所</p>		
	2021年（令和3年）6月23日（水）から 2021年（令和3年）6月24日（木）16時まで		
	2021年（令和3年）6月21日（月）		
	教育委員会管理部施設課（084-928-1111）		
	2021年（令和3年）6月22日（火） 福山市建設政策課（契約担当）ホームページに掲載 http://www.city.fukuyama.hiroshima.jp/soshiki/keiyaku/		
	2021年（令和3年）6月25日（金） 10時00分		
	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】 http://www.city.fukuyama.hiroshima.jp/soshiki/keiyaku/		
	⑦資格要件確認書類	「資格要件確認書類提出書」及び「技術者の資格調書（資格要件の確認できる資料を添付）」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	<p>①設計図書等確認期間</p> <p>②設計図書等の確認方法</p> <p>③福山市建設政策課（契約担当）HP</p>		
	2021年（令和3年）6月11日（金）から 2021年（令和3年）6月22日（火）まで		
	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。		
	http://www.city.fukuyama.hiroshima.jp/soshiki/keiyaku/		
9 その他	<ul style="list-style-type: none"> ・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技術者を管理技術者として配置すること。 		
	予定価格（消費税及び地方消費税相当額を除く。）	1,036,000 円	