

平成30年6月18日 久留米市 工事発注表

入札番号	28-2	【電子入札案件】
業種	管工事	
工事名	犬塚小学校便所棟便所改修機械設備工事	
工事場所	久留米市 三瀧町玉満	
工期	本体工事完了日 まで	
予定価格	17,118,000円(税込)	【入札書比較価格】 15,850,000円(税抜)
最低制限価格	15,406,200円(税込)	【最低制限比較価格】 14,265,000円(税抜)
開札日時及び場所	平成30年6月28日(木) 13時40分	総務部契約課(久留米市庁舎13階)
入札保証金	免除	
契約保証金	必要(契約締結時に請負金額の10%以上を付すこと。)	
契約条項を示す場所	総務部契約課(久留米市庁舎13階)	
支払条件	前払金	契約金額100万円以上の場合 有り (契約金額の40%以内)
	中間前払金	契約金額100万円以上の場合 有り (契約金額の20%以内)
	部分払	無し
議会の議決	不要	
参加資格	<ul style="list-style-type: none"> <li>入札書の締切時点で、以下の条件を満たしていること。</li> <li>久留米市内に主たる営業所を有し、久留米市競争入札参加有資格者名簿(久留米市契約事務規則(昭和50年4月1日久留米市規則第9号)第16条第3項に規定する久留米市の競争入札参加有資格者名簿)(以下、「名簿」という。)に登載されている者であること。</li> <li>名簿に管工事を第一希望で登載されている業者で、ランク基準がBランクまたはCランクであること。</li> <li>この工事に関して、3ヶ月以上の直接的雇用関係にある技術者を建設業法(昭和24年法律第100号)に従い主任技術者として配置できること。</li> <li>この工事に関して、3ヶ月以上の直接的雇用関係にある現場代理人を常駐で配置できること。</li> </ul> <p>※ 現場代理人及び技術者の配置要件については、「現場代理人及び技術者の適正配置に関する要綱」を確認すること。</p>	
入札参加必要書類	<ul style="list-style-type: none"> <li>入札金額積算内訳書(第12号様式)</li> <li>※ 平成30年5月1日以降公告・指名分より、記載要領が変更となっているので、作成する際は、<a href="#">入札金額積算内訳書取扱い要領を確認すること。</a></li> <li>配置予定技術者等調書(第9号様式)</li> </ul> <p>※ いずれも電子入札システムに添付すること。</p>	
資格審査の方法	事後審査型 ※落札候補となった者のみ資格審査を行う。	
入札方法	<p>(1) 入札参加を希望する場合は、入札書受付期間内に、電子入札システムより入札を行うこと。(但し、パソコントラブル等によりやむを得ず電子入札に参加できない場合は、紙入札方式参加届出書を提出することにより、紙入札を認める。詳細は「電子入札案件における紙入札の取扱いについて」を参照)</p> <p><b>入札書受付期間：平成30年6月22日(金) 8時30分 から</b> <b>平成30年6月27日(水) 20時00分(システム終了時) まで</b></p> <p>(2) 入札を行う際は、電子入札システムにより入札金額積算内訳書及び配置予定技術者等調書(ファイル・データ)を添付すること。</p>	
設計図書等の配布方法	「市ホームページ>電子入札システムポータル>入札情報公開システム」より配布	
入札の無効	<p>(1) 入札書締切時点における名簿の登載内容(商号、代表者、受任者、住所、技術者等)が正しくない場合。入札書及び入札参加必要書類等の内容と名簿の内容が異なる場合。</p> <p>(2) 入札参加必要書類が不足又は期限までに提出がない場合。</p> <p>(3) 久留米市電子入札運用基準(平成24年契第380号)第11条各号のいずれかに該当する入札。</p> <p>(4) 提出された入札金額積算内訳書が入札金額積算内訳書取扱い要領第4条各号のいずれかに該当する場合。</p> <p>(5) 前各号に掲げるもののほか、入札に参加する者に必要な資格のない者のした入札及び久留米市契約事務規則(昭和50年久留米市規則第9号)第12条各号のいずれかに該当する場合。</p>	
開札の立会い	電子入札案件において、開札の立会いは行わない。	
質問書受付期間 及び受付場所	<p>公告日から 平成30年6月21日(木) 17時15分 まで</p> <p>工事施工課 (学校施設課 Fax番号 0942-30-9719)</p>	

質問に対する回答

質問者に Fax で回答。但し、質問内容によっては、本市 HP 上に掲載することもありますので、ご注意ください。