

工事発注表

| | |
|-------------|--|
| 入札番号 | 施33 |
| 発注工事種別 | 機械器具設置工事 |
| 工事名 | 皆生浄化センター2系水処理設備改築工事 |
| 工事場所 | 米子市皆生温泉三丁目18番2号 皆生浄化センター内 |
| 入札方式 | 郵便による入札 |
| 工事概要 | <p>施工内容 下記設備の改築工事を実施する。</p> <p>1 最初沈殿池メインコレクタ 2基 2 最初沈殿池クロスコレクタ 1基 (駆動装置及びコレクタチェーンの交換)</p> <p>※本件工事は、9月8日に入札執行を予定し、発注者都合により入札中止とした入札番号「施27」の再発注工事ですので、「施27」の図面をすでに購入された方は改めて図面を購入する必要はありません。</p> |
| 工期 | 契約日～令和3年3月19日 |
| 予定価格(税込み) | 23,298,000円 |
| 最低制限価格(税込み) | <p>(直接工事費＋共通仮設費＋現場管理費の8/10＋一般管理費の5.5/10)×1.1 ※注)1 (予定価格の2/3以上で設定し、予定価格の8/10に満たないときは、8/10とする。)</p> <p>※機器費を含む工事における製作原価に係る直接製作費、機器費を含む工事(下水道)における機器費及び鋼橋製作を伴う工事における工場製作原価に係る直接工事費は、当該経費に0.9を乗じた価格をもって算定式により算定するものとする。</p> |
| 発注区分 | 機械器具設置工事 |
| 条件 | <p>下水道法(昭和33年法律第79号)に定める終末処理場又はポンプ場施設において下水道用機械設備に係る新設、増設、改築工事を元請として施工した実績があること。</p> <p>※上記実績が確認できる契約書等を入札参加申込書と同時にFAX送信すること。</p> |
| 契約保証 | 要 |
| 設計図書販売店 | (有)山陰コピーサービス TEL:0859-32-7230 FAX:0859-35-0669 ※注)2 |
| 設計図書等購入価格 | 132円(図面のみの金額) |
| 入札参加申込期間 | 令和2年9月7日～令和2年9月10日(午後4時まで) |
| 入札参加申込場所 | 米子市総務部契約検査課 FAX:0859-23-5368 |
| 設計図書等購入期間 | 令和2年9月7日～令和2年9月15日(午後4時まで) ※注)2 |
| 質問受付期間 | 令和2年9月7日～令和2年9月15日(午後4時まで) |
| 質問受付場所 | 米子市総務部契約検査課 FAX:0859-23-5368 |
| 質問回答日 | 令和2年9月16日 |
| 入札書差出期間 | 令和2年9月17日～令和2年9月25日 ※注)3 |
| 指定配達日 | 令和2年9月28日 |
| 入(開)札日 | 令和2年9月29日 午前11時0分 |
| 入(開)札場所 | 米子市加茂町一丁目1番地 米子市役所本庁舎202会議室 |
| 注意事項 | <p>注)1 本工事に設定する最低制限価格は、米子市建設工事最低制限価格設定要領に基づき決定します。</p> <p>注)2 設計図書は、米子市ホームページからダウンロードするか、指定販売店で購入期間内に必ず購入してください。(図面は、米子市ホームページからはダウンロードできません。) ※設計図書を購入する場合は、必ず事前にFAXで販売店に申し込むこと。 (申込書の様式は米子市ホームページに掲載しています。) ※申込み後の購入取消しはできません。</p> <p>注)3 入札書を郵送する際は、配達日指定郵便、かつ、特定記録郵便、簡易書留又は一般書留のいずれかの手続を郵便局で行うこと。</p> <p>注)4 入札書を郵送する際に、工事費内訳書を同封すること。(米子市ホームページに発注案件ごとに掲載した様式を使用すること。)</p> <p>注)5 現場代理人、主任技術者及び監理技術者は、入札参加申込日までに3ヶ月以上の直接的かつ恒常的な雇用関係にある者に限ること。</p> <p>注)6 専任を必要としない工事においては、同一の主任技術者は、米子市が発注した工事(通常型指名競争及び随意契約によるものを除く。)に3件を超えて従事することはできません。</p> <p>注)7 参加申込時に届のあった配置予定技術者(主任技術者又は監理技術者)は、入札書差出期限まで変更可能とし、その後の変更は原則として認めないものとする。</p> <p>注)8 入札参加申込者が多数の場合は、入札に参加できないことがあります。</p> <p>注)9 暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律に規定する暴力団員又は暴力団若しくは暴力団員と密接な関係を有する者を経営に関与させている者は入札に参加できません。</p> |