

## 中标候选人公示

龙盛水闸泵站重建工程EPC（施工图设计及施工）总承包[JG2023-6445]项目的招标评标工作已经结束，评标委员会经评审推荐了本项目中标候选人。现将中标候选人情况予以公示，具体如下：

| 公示内容              | 第一中标候选人  | 第二中标候选人  | 第三中标候选人   |
|-------------------|--|--|---|
| 单位名称              | 新疆小海子水利建筑安装工程<br>有限公司;广州市水务规划勘测设计<br>研究院有限公司   | 陕西省三和建设工程有限公司;广<br>东省水利电力勘测设计研究院有<br>限公司   | 黄河养护集团有限公司;深圳市广<br>汇源环境水务有限公司   |
| 投标报价（万元）          | 1911.543762  | 1854.614545  | 1915.955576   |
| 综合得分              | 96.64  | 87.28  | 84.83   |
| 质量                | 1.设计质量标准：符合国家相关<br>设计质量标准规定2、施工质量<br>标准：执行国家、地方或行业现<br>行的工程建设质量验收标准及规<br>范，须达到合格标准，满足招标<br>人、建设管理单位对工程质量的<br>要求。   | 设计质量标准：符合国家相关设<br>计质量标准规定的要求。施工质<br>量标准：执行国家、地方或行业<br>现行的工程建设质量验收标准及<br>规范，须达到合格标准，满足招<br>标人、建设管理单位对工程质量的<br>要求。                                 | 设计质量标准：符合国家相关设<br>计质量标准规定的要求。施工质<br>量标准：执行国家、地方或行业<br>现行的工程建设质量验收标准及<br>规范，须达到合格标准，满足招<br>标人、建设管理单位对工程质量的<br>要求。                            |
| 工期（交货期）           | 1、总工期控制目标：预计2024<br>年7月30日前竣工验收并移交使<br>用。2、设计工期：中标人在合<br>同签订后30个日历天完成施工图<br>设计。在工程施工设计图纸完成<br>并通过施工图审查后15个工作<br>日内编制完成施工图预算并送相<br>关部门评审。3、施工工期：225<br>日历天。4、提交结算：项目竣工<br>验收之日提交完整的结算资料，<br>并按区财政评审的时限要求，完<br>成项目工程结算工作。5、开工<br>，从监理单位发出的开工令之日<br>起计。 | 总工期控制目标：预计2024年7<br>月30日前竣工验收并移交使用。<br>设计工期：中标人在合同签订后<br>30个日历天完成施工图设计。在<br>工程施工设计图纸完成并通过施<br>工图审查后15个工作日内编制完<br>成施工图预算并送相关部门评审<br>。施工工期：230日历天。 | 总工期预计2024年7月20日前竣<br>工验收并移交使用；设计工期：<br>中标人在合同签订后30个日历天<br>完成施工图设计。在工程施工设<br>计图纸完成并通过施工图审查后<br>15个工作日内编制完成施工图预<br>算并送相关部门评审；施工工期<br>：230日历天。 |
| 项目负责人姓名及相关证书名称、编号 | 吴刚/新1662019202100003   | 冯越/陕1612019202001081   | 徐宝强/豫1412011201312221   |

公示时间从2023年12月05日17时00分至2023年12月09日00时00分止。

根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十四条规定，投标人或其他利害关系人对该公示内容以及评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间向招标人提出。招标人应当自收到异议之日起3日内作出书面答复，作出答复前，应当暂停招标投标活动。投标人或其他利害关系人对招标人答复仍有异议的，应当在收到答复之日起10日内持招标人的答复及投诉书，向招标投标监督部门提出投诉。

异议受理部门（招标人）：广州市荔湾区水务工程建设管理中心  
联系人：王工  
联系电话：020-81978573  
联系地址：广州市荔湾区东漵大墩120号

投诉受理部门（招标投标监督部门）：广州市荔湾区水务局  
联系电话：020-81403299  
联系地址：荔湾区芳村大道中上市路太和街2号

附件：

招标人：广州市荔湾区水务工程建设管理中心  
日期：2023年12月05日