

化州市城区泵站涵闸排涝整治工程（二期）勘察设计

招标公告

投资项目代码	2310-440982-19-01-327167		
投资项目名称	化州市城区泵站涵闸排涝整治工程		
招标项目名称	化州市城区泵站涵闸排涝整治工程（二期）勘察设计		
标段（包）名称	化州市城区泵站涵闸排涝整治工程（二期）勘察设计	公告性质	正常
资格审查方式	资格后审		
招标项目实施（交货）地点	化州市城区		
资金来源	2023年增发国债资金、上级补助及其他资金	资金来源构成	2023年增发国债资金、上级补助及其他资金
招标范围及规模	<p>1. 项目建设规模及内容：民主桥头电排站闸、堆金电排站闸、茅岭电排站闸、北岸电排站闸、濠口电排站闸。</p> <p>2. 勘察设计工期：总工期 85 日历天。①初步设计报告、地质勘察报告及图纸、工程概算书：签订合同之日起 55 日历天内提交；②施工图设计（含施工图预算）及相应的技术规范和技术条款：自招标人书面通知之日起 30 日历天内提交。</p> <p>3. 招标控制价：7802668.92 元，其中勘察费 3662477.25 元，设计费（含施工图预算编制费）4140191.67 元，以上金额为暂定价，具体费用最终以概算批复为准。</p> <p>4. 招标范围：包括本工程地质勘察（含测量）、初步设计（包括报告、概算、附图）、施工图设计（含施工图预算）工作及后续服务（施工阶段和竣工验收需要的相关服务等）并提交相应的勘察设计文件及有关技术资料。</p>		
招标内容	包括本工程地质勘察（含测量）、初步设计（包括报告、概算、附图）、施工图设计（含施工图预算）工作及后续服务（施工阶段和竣工验收需要的相关服务等）并提交相应的勘察设计文件及有关技术资料。		
工期（交货期）	勘察设计工期：总工期 85 日历天。①初步设计报告、地质勘察报告及图纸、工程概算书：签订合同之日起 55 日历天内提交；②施工图设计（含施工图预算）及相应的技术规范和技术条款：自招标人书面通知之日起 30 日历天内提交。		
最高投标限价	7022402.03 元		
是否接受联合体投标	是		
投标资格能力要求（包括但不限于资质人员、业绩等要求）	投标人资格要求	<p>1. 投标人须在中华人民共和国境内注册，具有独立法人资格；</p> <p>2. 投标人须满足下列（1）、（2）资格条件：</p> <p>（1）工程设计：具备下列条件之一</p> <p>①工程设计综合甲级资质；</p> <p>②工程设计水利行业乙级（或以上）资质；</p>	

		<p>③工程设计水利行业（灌溉排涝、城市防洪）专业乙级（或以上）资质。</p> <p>（2）工程勘察：具备下列条件之一</p> <p>①工程勘察综合类甲级；</p> <p>②工程勘察专业类岩土工程（勘察）乙级（或以上）资质，工程勘察专业类工程测量甲级资质；</p> <p>③工程勘察专业类岩土工程（勘察）乙级（或以上）资质，测绘资质（工程测量）乙级（或以上）资质。</p> <p>3. 拟投入本项目的项目负责人须具有水利水电工程类专业中级（或以上）工程师职称；</p> <p>4. 本项目接受联合体的形式参加投标。联合体投标的，应满足下列要求：联合体成员总数不得超过 2 个（含联合体牵头方），联合体各方至少需满足投标人资格条件第（1）点或第（2）点中任一资格条件，且联合体牵头方为设计单位。联合体各方必须签订联合体协议书。联合体各方签订联合体协议书后，不得再以自己名义单独投标，也不得组成或参加其他联合体在同一项目中投标；联合体牵头方代表联合体各方成员负责投标和合同实施阶段的主办、协调工作，但联合体其他成员在投标、签约与履行合同过程中，仍负有连带的和各自的法律责任。</p>					
	投标人业绩要求	无业绩要求。					
是否采用电子招标投标方式	是	获取招标文件的方式	<table border="1"> <tr> <td>下载招标文件的网络地址</td> <td>广东省招标投标监管网（http://zbtb.gd.gov.cn/）、广州公共资源交易中心（http://www.gzggzy.cn）</td> </tr> <tr> <td>获取招标文件的方式</td> <td>登陆广东省招标投标监管网、广州公共资源交易中心网下载电子招标文件。</td> </tr> </table>	下载招标文件的网络地址	广东省招标投标监管网（ http://zbtb.gd.gov.cn/ ）、广州公共资源交易中心（ http://www.gzggzy.cn ）	获取招标文件的方式	登陆广东省招标投标监管网、广州公共资源交易中心网下载电子招标文件。
下载招标文件的网络地址	广东省招标投标监管网（ http://zbtb.gd.gov.cn/ ）、广州公共资源交易中心（ http://www.gzggzy.cn ）						
获取招标文件的方式	登陆广东省招标投标监管网、广州公共资源交易中心网下载电子招标文件。						
获取招标文件开始时间	2024 年__月__日__时__分	获取招标文件截止时间	2024 年__月__日__时__分				
递交投标文件截止时间	<p>1. 电子投标文件的递交截止时间为 2024 年__月__日__时__分。投标人投标文件解密时间为投标截止时间后 30 分钟内。</p> <p>2. 递交投标文件备用电子 U 盘时间：2024 年__月__日__时__分至 2024 年__月__日__时__分；地点：广州公共资源交易中心第__开标室。</p>	投标文件递交方式	<p>1. 投标人应在投标截止时间前通过广州公共资源交易中心电子交易平台递交电子投标文件，参照广州公共资源交易中心全流程电子化项目招标投标的相关指南进行操作。</p> <p>2. 备用电子 U 盘需按规定封装。投标人将数据拷贝到 U 盘之后，投标前自行检查文件是否可以读取。递交备用电子 U 盘时须提交法定代表人证明及授权委托书（非法定代表人递交时）原件。</p>				

开标时间	2024年__月__日__时__分（与投标截止时间为同一时间）	开标地点	广州公共资源交易中心第__开标室。
发布公告媒介	中国招标投标公共服务平台、广东省招标投标监管网、广东省公共资源交易平台、广州公共资源交易中心。		
招标人	化州市水利水电建设服务中心	联系地址	化州市站前路 188 号
招标人联系人	巫先生	联系电话	0668-7362628
招标代理机构	广东龙晟工程咨询有限公司	联系地址	茂名市官山四路 189 号
招标代理联系人	邓先生	联系电话	0668-2994561
招标监督机构	化州市水务局	联系电话	0668-7357679
其他依法应当载明的内容	<p>1. 凡有意参加投标者，请于 2024 年__月__日__时__分至 2024 年__月__日__时__分，登陆广州公共资源交易中心电子交易平台办理网上投标登记手续。</p> <p>2. 投标人投标登记前须在广州公共资源交易中心办理企业信息登记。</p> <p>3. 招标答疑采用网上答疑方式进行。投标人若对招标文件有疑问的，可在规定的时间内通过广州公共资源交易中心网进入提问区域将问题提交给招标人或招标代理人，提交问题时一律不得署名。</p> <p>网上答疑的操作指南为：投标人登录广州公共资源交易中心数字交易平台→进入“我是投标人”页面→进入“招标答疑提问”页面→通过项目编号或名称找到所需的项目→在上述答疑时间内点击“答疑提问”→无记名或匿名提出问题。</p> <p>4. 招标人应在投标截止时间 15 日前解答投标人对招标文件提出的疑问，形成答疑纪要，并在广州公共资源交易中心网项目答疑专区发布。</p> <p>5. 招标答疑纪要一经在广州公共资源交易中心网发布，视作已发放给所有投标人。</p> <p>6. 招标答疑纪要为招标文件的一部分。投标人可在广州公共资源交易中心网浏览、下载招标答疑纪要。</p> <p>7. 答辩、定标时间及地点：本项目不设答辩，定标在评标结束后 7 个工作日内召开（具体时间由招标人自行公告或告知，定标地点：化州市公共资源交易中心）。</p>		