

广西钦州市金窝水库除险加固工程勘察设计服务中标候选人公示

一、项目名称：广西钦州市金窝水库除险加固工程勘察设计服务

二、项目编号：GXGC3G2020089-QZ

三、招标方式：公开招标

四、评标日期：2020年6月24日

五、公示日期：2020年6月29日至2020年7月2日

六、评标结果：

第一中标候选人：中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司

资质等级：工程勘察综合资质甲级、工程设计水利行业甲级

投标报价费率：99.80%

投标总报价：2395200.00元

质量：符合国家规定的工程技术质量标准和现行技术规范、规程和强制性条文要求；必须通过有关主管部门的评审。

勘察设计周期：自签订合同书之日起45日内提交初步设计成果送审稿（包含初步设计阶段设计文件、勘察设计报告）。

项目负责人：李彬

获得的奖项：《广西拔贡水电站改扩建工程地质勘察》获得2017年度广西优秀工程勘察一等奖；《老挝会兰庞雅水电站工程设计》获得2017年度广西优秀工程设计二等奖；《越南占化水电站工程设计》获得2017年度广西优秀工程设计三等奖；《老挝会兰庞雅水电站工程》获得2018年度水电行业优秀工程设计二等奖；《广西岩滩水电站扩建工程地质勘察》获得2019年度广西优秀工程勘察设计成果工程勘察与岩土工程一等等次；《特大型四线船闸群关键技术研究与实践》获得中国水运建设行业协会科学技术奖；《大型升船机水动力学与安全保障关键技术研究及实践》获得中国航海学会科学技术奖证书；《智能变电站二次系统模块化建设关键技术研究》获得2017年度电力工程科学技术进步奖二等级；在广西勘察设计协会庆祝建国70年系列推举活动中，荣获优秀勘察设计单位；荣获高新技术企业证书。

获得的业绩：四川省岷江（乐山~宜宾段）犍为航电工程勘察设计合同文件、初步设

计的批复文件；广西巴马县坡月水库工程设计、采购和施工（EPC）总承包合同、初步设计的批复文件；广西百色市右江区那媚水库工程设计、采购和施工合同、初步设计的批复文件；武定县大板桥水库工程勘察设计合同文件、初步设计的批复文件
评审总得分：89.833分

第二中标候选人：广西壮族自治区水利电力勘测设计研究院有限责任公司

资质等级：工程勘察综合资质甲级、工程设计水利行业甲级

投标报价费率：99.95%

投标总报价：2398800.00元

质量：符合国家规定的工程技术质量标准和现行技术规范、规程和强制性条文要求；必须通过有关主管部门的评审。

勘察设计周期：自签订合同书之日起45日内提交初步设计成果送审稿（包含初步设计阶段设计文件、勘察设计报告）。

项目负责人：黄祖芹

获得的奖项：《广西钦州市沿海工业园供水水源项目大风江调水工程设计》荣获2017年度广西优秀工程设计一等奖；《蒙山县城供水工程规划》荣获2019年度广西优秀水利水电工程勘察设计奖；完成钦州市区供水水源规划项目，荣获2017年度广西优秀水利水电工程勘察设计奖工程规划类三等奖；编制广西左江治旱驮英水库及灌区工程可行性研究报告荣获2017年度广西优秀工程咨询成果。

获得的业绩：那板水库除险加固工程勘测设计合同、初步设计报告批复文件。

评审总得分：57.773分

第三中标候选人：河南省水利勘测设计研究有限公司

资质等级：工程勘察专业类甲级、工程设计水利行业甲级

投标报价费率：99.60%

投标总报价：2390400.00元

质量：符合国家规定的工程技术质量标准和现行技术规范、规程和强制性条文要求；必须通过有关主管部门的评审。

设计周期：自签订合同书之日起45日内提交初步设计成果送审稿（包含初步设计阶段设计文件、勘察设计报告）。

项目负责人：张文峰

获得的奖项：无。

获得的业绩：三门峡市大石涧水库灌区引水干渠工程可行性研究报告、勘察设计合同、初步设计报告批复文件；邓州市谭庙水库抗旱水源工程勘察设计合同、初步设计报告批复文件。

评审总得分：51.023分

七、说明：各有关当事人对以上三个中标候选人的评标结果有异议的，投标人或其他利害关系人必须在公示期间以书面形式向招标人提出质疑，招标人将在规定的时间内作出答复。对不在规定时间内提出或不符合《中华人民共和国招标投标法实施条例》及《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》（国家发改委等7部委令第11号）

八、联系事项：

招标人联系方式：钦州市供水水源工程建设管理处

联系人：邱工

电话：0777-2566880

招标代理机构联系方式：桂诚工程造价咨询事务有限责任公司

联系人：黎工

联系电话：0777-2817518

传真：0777-2817518

监督部门：广西壮族自治区水利厅

联系电话：0771-2185092

招标人或招标代理机构：_____（盖单位公章）

招标人或招标代理机构项目负责人：_____（签名）



2020年6月29日

