

贵港市港南区武思江水库除险加固工程勘察设计 中标候选人公示

一、项目名称：贵港市港南区武思江水库除险加固工程勘察设计

二、项目编号：XPRG2019116

三、招标方式：公开招标

四、评标日期：2020年3月6日

五、公示日期：2020年3月10日至2020年3月13日

六、评标结果：

第一中标候选人：广西玉林水利电力勘测设计研究院和广西壮族自治区水利电力勘测设计研究院有限责任公司联合体

资质等级：勘察：勘察综合类甲级，设计：水利行业（水库枢纽）设计甲级

投标报价：人民币捌佰壹拾玖万玖仟贰佰柒拾陆元捌角整（¥8,199,276.80）

项目负责人：黎禹功

获得的业绩：1、广西平果县敢怀水库除险加固工程；2、广西左江治旱驮英水库及灌区工程；3、那板水库除险加固工程勘测设计；4、北海市旺盛江水库除险加固工程可行性研究报告编制及勘察（测）设计服务招标；5、陆川秦镜水库工程项目前期和勘测设计

获得的奖项：

《右江百色水利枢纽工程勘测》荣获全国优秀水利水电工程检测设计金质奖；《右江百色水利枢纽工程（设计）》荣获全国优秀水利水电工程勘测设计金质奖；

《广西郁江老口航运枢纽拦河坝及电站工程勘察》荣获2017年度广西优秀工程勘察一等奖；《广西贵港市郁江右岸宋屋至台岭泵站段防洪工程测量》荣获2017年度广西优秀工程勘察二等奖；《广西百色市邕蒙水库除险加固工程勘察》荣获2017年度广西优秀工程勘察二等奖；《广西灵东水库除险加固工程勘察》荣获2017年度广西优秀工程勘察三等奖；

《上林县东敢水库除险加固工程勘察》荣获2017年度广西优秀工程勘察三等奖；《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；《广西桂林市防洪及漓江补水工程小溶江水利枢纽设计》荣获2017年度广西优秀工程



设计二等奖；《百色市澄碧河水电厂增效扩容改造工程设计》荣获 2017 年度广西优秀工程设计二等奖；《广西梧州市旺村水利枢纽工程设计》荣获 2017 年度广西优秀工程设计三等奖；《广西扶绥县邕盆河邕盆乡河段防洪整治工程设计》荣获 2017 年度广西优秀工程设计三等奖；

《右江百色水利枢纽工程》荣获 2017-2018 年度中国水利优质工程（大禹）奖。

评审得分：91.43 分

第二中标候选人：江西省水利规划设计研究院

资质等级：勘察：工程勘察综合类甲级，设计：水利行业甲级

投标报价：人民币捌佰万零玖佰零柒元贰角整（¥8,000,907.20）

项目负责人：张冬

获得的业绩：1、萍乡市锅底潭水库除险加固工程项目；2、江西省莲花县寒山水库

获得的奖项：江西省浯溪口水利枢纽工程可行性研究报告荣获全国优秀工程咨询成果三等奖；《缅甸 DAPEIN（I）水电站工程地质勘察》荣获 2015 年度全省优秀工程勘察设计行业奖优秀工程勘察与岩土工程项目一等奖；《江西省萍乡市山口岩水利枢纽》荣获全国优秀水利水电工程勘测设计铜质奖；《江西省峡江水利枢纽》荣获 2017-2018 年度中国水利工程优质（大禹）奖

评审得分：55.15 分

第三中标候选人：湖南省水利水电勘测设计研究总院

资质等级：勘察：工程勘察综合类甲级，设计：水利行业甲级

投标报价：人民币捌佰壹拾肆万壹仟肆佰壹拾玖元整（¥8,141,419.00）

项目负责人：彭映凡

获得的业绩：1、桃江县桃花江水库除险加固勘测与初步设计；2、桃江县碧螺水库除险加固初步设计

获得的奖项：《洞庭湖区 19 个蓄洪垸堤防加固工程》荣获全国优秀水利水电工程勘测设计铜质奖

评审得分：49.84 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）规定的质疑，招标人有权不予受理。

质疑受理部门：贵港市港南区武思江水库管理委员会；联系电话：0775-4786635。

八、联系事项：

招标人联系方式：

联系人：周华

电话：0775-4786635

传真：/

电子邮箱：/

招标代理机构联系方式：

联系人：戈伟梅

联系电话：0775-4556706

传真：0775-4556706

电子邮箱：ggxinpan@163.com

监督部门：广西壮族自治区水利厅

监督电话：0771-2185092

代理机构：广西鑫磐工程项目管理有限责任公司（盖章）

法定代表人（或其授权的项目负责人）戈伟梅（签名）

2020年3月10日