

中标候选人公示

环北部湾广东水资源配置工程质量对比检测 1 标[项目编号: JG2023-0439]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(公示时间从 2023 年 3 月 日 00:00 至 2023 年 3 月 21 日 00:00 止), 具体如下:

中标候选人	第一候选人	第二候选人	第三候选人
单位名称	广东省水利水电科学研究院	深圳市水务工程检测有限公司	长江水利委员会长江科学院
综合得分	97.56	81.88	75.38
投标报价 (元)	51,439,211.26	52,707,632.48	52,483,316.92
企业资质	1. 水利工程质量检测单位资质证书等级证书(混凝土工程甲级, 水质检资字第 12022102A059 号); 2. 水利工程质量检测单位资质证书等级证书(岩土工程甲级, 水质检资字第 12022101A052 号); 3. 水利工程质量检测单位资质证书等级证书(量测甲级, 水质检资字第 12022105A021 号); 4. 水利工程质量检测单位资质证书等级证书(金属结构甲级, 水质检资字第 12022103A017 号); 5. 水利工程质量检测单位资质证书等级证书(机械电气甲级, 水质检资字第 12022104A011 号); 6. 检验检测机构资质认定证书, 05221Q0093R5M 号。	1. 水利工程质量检测单位资质证书等级证书(混凝土工程甲级, 水质检资字第 12022102A098 号); 2. 水利工程质量检测单位资质证书等级证书(岩土工程甲级, 水质检资字第 12022101A087 号); 3. 水利工程质量检测单位资质证书等级证书(量测甲级, 水质检资字第 12022105A216 号); 4. 水利工程质量检测单位资质证书等级证书(金属结构甲级, 水质检资字第 12022103A028 号); 5. 水利工程质量检测单位资质证书等级证书(机械电气甲级, 水质检资字第 12022104A020 号); 6. 检验检测机构资质认定证书, 202119021404。	1. 水利工程质量检测单位资质证书等级证书(岩土工程甲级, 水质检资字第 12022101A078 号); 2. 水利工程质量检测单位资质证书等级证书(混凝土工程甲级, 水质检资字第 12022102A168 号); 3. 水利工程质量检测单位资质证书等级证书(金属结构甲级, 水质检资字第 12022103A169 号); 4. 水利工程质量检测单位资质证书等级证书(机械电气甲级, 水质检资字第 12022104A083 号); 5. 水利工程质量检测单位资质证书等级证书(量测甲级, 水质检资字第 12022105A167 号); 6. 检验检测机构资质认定证书, 220020081074
企业业绩	1. 珠江三角洲水资源配置工程质量对比检测标段; 2. 韩江榕江练江水系连通后续优化工程质量对比检测标	1. 2019 年珠江三角洲水资源配置工程质量平行检测 02 标段(I 等); 2. 韩江榕江练江水系连通后	1. 国能青海黄河玛尔挡水电站中心试验室服务; 2. 云南省滇中引水工程大理 I 段至楚雄段项目法人质量

	段； 3. 榕江关埠引水工程质量对比检测。	续优化工程质量平行检测标段（II等大（2）型）； 3. 罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程第三方检测（I等大（1）型）。	检测； 3. 阳江抽水蓄能电站土建工程质量检测。
服务期限	按招标文件要求 （本项目合同签署之日至环北部湾广东水资源配置工程地心泵站～西江～高州水库干线、云浮分干线及茂阳分干线完工（计划完工日期为2030年11月，具体以工程实际完工日期为准））	按招标文件要求执行 （本项目合同签署之日至环北部湾广东水资源配置工程地心泵站～西江～高州水库干线、云浮分干线及茂阳分干线完工（计划完工日期为2030年11月，具体以工程实际完工日期为准））	按招标文件要求 （本项目合同签署之日至环北部湾广东水资源配置工程地心泵站～西江～高州水库干线、云浮分干线及茂阳分干线完工（计划完工日期为2030年11月，具体以工程实际完工日期为准））
质量标准	满足国家、行业规范及招标文件要求	满足国家、行业规范及招标文件要求，验收标准：合格；评定标准：优良	满足国家、行业规范及招标文件要求
项目负责人资格	王立华 1. 高级工程师（教授级），粤高职证字第 1400101089467号； 2. 全国水利工程质量检测员，JCY2009440019。	曹广越 1. 高级工程师，2203001075765； 2. 全国水利工程质量检测员，JCY2009440177。	石正国 1. 高级工程师，20160120161； 2. 全国水利工程质量检测员，JCY2009110029。
项目负责人业绩	1. 珠江三角洲水资源配置工程质量对比检测； 2. 鉴江高岭拦河闸重建工程质量第三方检测； 3. 广东省韩江高陂水利枢纽工程质量 100%独立第三方检测。	1. 珠江三角洲水资源配置工程质量平行检测 02-II 标段（I 等）； 2. 东莞市运河综合整治石马河流域干流马滩水闸改扩建工程 EPC 总承包（II等大（2）型）； 3. 北线引水工程安全隐患整改（含龙茜供水改造工程）—第三方检测（一）（II等大（2）型）。	黄登水电站工程实验中心运行管理
技术负责人资格	杨进斌 1. 高级工程师，粤高职证字第 1800101044731 号； 2. 全国水利工程质量检测员，JCY2009440009。	余炎威 1. 高级工程师，2003001040455； 2. 全国水利工程质量检测员，JCY2012440400。	殷海波 1. 高级工程师，20220120385； 2. 全国水利工程质量检测员，JCY2013010072。
技术负责人业绩	1. 韶关市乳源瑶族自治县南水水库供水工程第三方检测； 2. 清远市水利局 2022 年度水利工程质量监督抽检。	1. 罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程第三方检测（I等大（1）型）； 2. 英德市长岭涝区整治工程专项检测（II等大（2）型）。	湖北省鄂北地区水资源配置工程 2015 年第三批项目质量检测

根据《中华人民共和国招标投标实施条例》第五十四条规定。投标人或其它利害关系人对

该公示内容有异议的，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。对招标人答复仍持有异议的，应当在收到答复之日起十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):广东粤海粤西供水有限公司

联系人:王先生

联系电话: 18690967652

联系地址: 广东省湛江市赤坎区北桥街道东盛 5 号

招标人上级单位: 广东粤海控股集团有限公司

联系电话: 020-83742515

招标投标监督部门:广东省水利厅

联系地址:广州市天河区天寿路 116 号

联系电话:020-38356105

招标人名称: 广东粤海粤西供水有限公司

日期: 2023 年 3 月 15 日

