

中标候选人公示

环北部湾广东水资源配置工程安全监测 3 标[项目编号: JG2023-2032]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 月 日:至 2023 年 月 日: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	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	长江勘测规划设计研究有限责任公司	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司
统一社会信用代码	91430000444885356Q	914201006727695410	91610000623755629P
综合得分	89.42	86.98	84.98
投标报价 (元)	60,851,154.41	64,061,509.52	60,545,761.35
企业资质	工程勘察综合甲级资质 /B143000032-10/1	工程勘察综合甲级资质/ B142016025	工程勘察综合甲级资质 /B161000186-10/1
服务期限	按招标文件约定 (安全监测 3 标服务期分为两个阶段, 第一阶段与环北部湾广东水资源配置工程茂阳分干线施工工期一致, 暂定为 84 个月, 具体以实际施工工期为准, 第二阶段为茂阳分干线完工验收后的安全监测服务工作, 至环北部湾广东水资源配置工程全线完工验收为止, 包括安全监测仪器设备维修维护、资料数据采集、整编及分析工作, 提供月度、季度和年度分析	按招标文件约定 (安全监测 3 标服务期分为两个阶段, 第一阶段与环北部湾广东水资源配置工程茂阳分干线施工工期一致, 暂定为 84 个月, 具体以实际施工工期为准, 第二阶段为茂阳分干线完工验收后的安全监测服务工作, 至环北部湾广东水资源配置工程全线完工验收为止, 包括安全监测仪器设备维修维护、资料数据采集、整编及分析工作, 提供月度、季度和年度分析	按招标文件约定 (安全监测 3 标服务期分为两个阶段, 第一阶段与环北部湾广东水资源配置工程茂阳分干线施工工期一致, 暂定为 84 个月, 具体以实际施工工期为准, 第二阶段为茂阳分干线完工验收后的安全监测服务工作, 至环北部湾广东水资源配置工程全线完工验收为止, 包括安全监测仪器设备维修维护、资料数据采集、整编及分析工作, 提供月度、季度和年度分析



	报告等。)	报告等。)	报告等。)
质量标准	验收标准:合格;评定标准: 优良。	验收标准:合格;评定标准: 优良。	验收标准:合格;评定标准: 优良。
企业业绩	1.河南五岳抽水蓄能电站安全监测工程; 2.雅砻江锦屏一级、二级水电站 2018~2020 年工程安全测观测、维护与资料分析项目; 3.大渡河枕头坝二级水电站安全监测工程施工合同。	1.珠江三角洲水资源配置工程安全监测 01 标; 2.南水北调中线一期工程总干渠漳河北~古运河南(委托河北建设管理项目)安全监测; 3.韩江榕江练江水系连通后续优化工程安全监测 2 标。	1.引汉济渭二期工程安全监测项目监测III标。
项目负责人	郭昱昆,正高级工程师(测绘工程)/DJ2019042011458	欧阳涛,高级工程师(水利工程)/20220120526	崔玉玺, 高级工程师(水利水电工程)/DJ2018041012068
项目负责人业绩	四川省雅砻江两河口水电站开挖工程安全监测施工	四川省大渡河黄金坪水电站安全监测工程	云南澜沧江大华桥水电站枢纽工程安全监测自动化系统
技术负责人	樊恒通,正高级工程师(测绘工程)/DJ2019042011327	徐化伟,高级工程师(水利工程)/2014120244	杨伟星,高级工程师(工程测量)/DJ2020041012073
技术负责人业绩	山东沂蒙抽水蓄能电站工程安全监测工程施工	滇中引水工程大理 I 段施工 2 标施工期安全监测及永久安全监测	思林发电厂水工建筑物安全监测

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:蔡先生

联系电话:13510013560

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 5 月 26 日

