

通道县城乡供水一体化项目--输水管网工程（第二次）中标候选人公示

根据招标投标相关法律法规及招标文件的规定，通道县城乡供水一体化项目--输水管网工程（第二次）评标工作已经结束，本项目评标办法采用综合评估法，资格审查采用资格后审方式，评标委员会推荐了以下3名中标候选人，现将相关信息予以公示。公示期2023年12月13日至2023年12月15日。

监管部门：通道侗族自治县水利局

招标人：通道侗族自治县水利建设管理中心

地址：怀化市通道侗族自治县

联系人：李先生

电话：15226417897

招标代理机构：湖南建科工程项目管理有限公司

地址：怀化市鹤城区南环路600号金磊富域城写字楼2楼

联系人：胡女士

电话：17267450627

中标候选人信息

中标候选人名称		第一中标候选人	第二中标候选人	第三中标候选人
中标候选人名称		联合体牵头人：湖南创力工程技术有限公司 联合体成员：深圳市水务规划设计院股份有限公司	联合体牵头人：湖北凯耀宏建设工程有限公司 联合体成员：长江勘测规划设计研究有限责任公司	联合体牵头人：湖北华夏水利水电股份有限公司 联合体成员：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司
投标报价 (万元)		6142.207176	6140.937352	6229.198464
质量标准		1、勘察要求的质量标准：合格 2、设计要求的质量标准：勘察设计合格，符合国家及行业设计规范要求，达到技施设计阶段设计标准并满足本项目设计任务和施工进度要求 3、施工要求的质量标准：符合国家及行业施工规范要求，验收后达到国家规定质量评定“合格或以上工程”的标准 4、设备及材料采购部分质量标准：质量标准符合国家、行业及地方现行相关法律法规规范及技术标准，且本项目所需设备及材料的采购必须经招标人确认。	1、勘察要求的质量标准：合格 2、设计要求的质量标准：勘察设计合格，符合国家及行业设计规范要求，达到技施设计阶段设计标准并满足本项目设计任务和施工进度要求 3、施工要求的质量标准：符合国家及行业施工规范要求，验收后达到国家规定质量评定“合格或以上工程”的标准 4、设备及材料采购部分质量标准：质量标准符合国家、行业及地方现行相关法律法规规范及技术标准，且本项目所需设备及材料的采购必须经招标人确认。	1、勘察要求的质量标准：合格 2、设计要求的质量标准：勘察设计合格，符合国家及行业设计规范要求，达到技施设计阶段设计标准并满足本项目设计任务和施工进度要求 3、施工要求的质量标准：符合国家及行业施工规范要求，验收后达到国家规定质量评定“合格或以上工程”的标准 4、设备及材料采购部分质量标准：质量标准符合国家、行业及地方现行相关法律法规规范及技术标准，且本项目所需设备及材料的采购必须经招标人确认。
工期 (天)	设计	30	30	30
	施工	365	365	365
联合体牵		信用等级（全国）为AAA级 信用等级（湖南省）	信用等级（全国）为AAA级 信用等级（湖南省）	信用等级（全国）为AAA级 信用等级（湖南省）为A+级

投标人信用等级	头人	为A+级	为A+级	
	联合体成员	信用等级（全国）为AAA级 信用等级（湖南省）为A+级	信用等级（全国）为AAA级 信用等级（湖南省）为A+级	信用等级（全国）为AA级 信用等级（湖南省）为A级
详细评审得分情况	总分	94.83	92.53	89.58
	承包人实施建议书	9.05	8.73	8.40
	信誉业绩及其他	10.00	10.00	9.12
	承包人实施方案	26.66	26.19	25.60
	项目管理机构	14.55	13.05	11.55
	投标报价	34.57	34.56	34.91
		1、江陵县颜家台灌区续建配套与节水改造项目可研阶段勘测设计及实施方案设计项目 2、深汕西部水源及供水工程（可研、勘察、设计） 3、泮史杭灌区续建配套与现代改造2021年第三批项目勘测、可研、设计工	1、贵州脱贫攻坚城乡供水巩固提升工程松桃县项目勘察 2、黄岩区农村饮用水达标提标（供水一体化）工程(可行性研究报告及初步设计) 3、连江县城乡供水一体	1、新建新化县炉观第二自来水厂勘察 设计项目 2、慈利县城乡供水一体化(大峡谷)工程项目——阳和水厂供水工程工程总 承包

投标人类似业绩	主体工程 设计单位	程 4、南宁市武鸣区区域规模化灌区节水改造-广西壮族自治区武鸣区暮定灌区节水配套改造项目前期工作 5、庐江县 2020—2021 年度“三达标一美丽”水利建设项目—舒庐干渠灌区达标工程勘察设计1标段 6、双界河水环境改善工程（设计采购施工项目总承包 EPC） 7、2019年龙岗河流域(龙岗片区)消除黑臭及河流水质保障工程勘察设计（增补）	化工程（黄岐半岛供水工程）（勘察设计） 4、歙县城乡供水一体化工程（金川水厂、昌源水厂、北岸应急供水工程）勘察设计项目 5、安徽省淠史杭灌区“十四五”续建配套与现代化改造项目勘察、整体可研、设计总承包服务3标段勘察设计 6、威信县赤水河流域城乡供水一体化项目(扎西镇城乡供水一体化项目)（勘察）设计	3、衡阳市南岳区湘江引水工程项目勘察 设计 4、沅江市大通湖（沅江部分）涝区排涝能力建设项目 5、衡阳市南岳区湘江引水工程项目勘察 设计 6、邵阳县金江水灌区续建配套与节水改造项目初步设计及施工设计服务项目
	主体工程 施工单位	项目 1、常宁市 46 个省级贫困村饮水安全工程施工（三标段） 2、桑植县农村基础设施扶贫贷款项目 2018 年农村饮水安全巩固提升工程水厂及联村供水项目建安工程（第七标段） 3、金井镇自来水表改造项目	1、巴楚县农村饮水安全管网及信息化改造工程（琼库恰克乡、阿拉格乡、阿克萨科马热勒乡）第四标段 2、潜江市城区污水收集管网建设与改造工程（青龙沟村断面） 3、喀什市第五供水区农村饮水安全巩固提升工程第一标段	1、伽师县城乡饮水安全工程（供配水工程分水厂、内部管网及入户部分）施工 12 标 2、荆门市东宝区水系连通及农村水系综合整治试点县项目（二期）第八标段 3、洪湖市沿江饮水灌溉工程施工第 1 标段
		1 长沙县水渡河河坝改造工程获得中国水利工程优质（大禹）奖 2 铁岗水库牛成村建成区径流调蓄传输工程获得2021-2022 年度中国水利工程优质奖（大禹奖） 3 深圳市铜锣径水库扩建工程获得2019-2020 年度中国水利工程优质（大禹）奖 4 坪山河干流综合整治及水质提升工程（设计采购施工项目总承包）获得2020-2021 年度国家优质工程奖 5 深圳湾创新科技中心基坑支护及土石方工程获得优秀勘测设计奖工程勘察（二等奖） 6 马鞍山市慈湖河中段（东环路~林里路）综合治理工程获得优秀勘察设计奖水系统工程设计（三等奖） 7 广西贺州市水环境治理与城市综合发展项目可行性研究报告获得全国优秀工程咨询奖 8 马鞍山市慈湖河中段（东环路~林里路）综合治理工程项	1湖南谍水皂市水利枢纽获得2019-2020年度中国水利工程优质(大禹)奖 2云南省牛栏江-滇池补水工程 获得2019-2020年度中国水利工程优质(大禹)奖 3肇庆新区起步区砚阳调洪湖水系综合整治工程 获得2019-2020年度中国水利工程优质(大禹)奖 4长江澄通河段铁黄沙整治工程 获得 2019-2020 年度中国水利工程优质(大禹)奖	1南水北调中线一期引江济汉工程获得中国国家（优质）工程金奖 2荆州大堤综合整治工程获得中国水利工程优质（大禹）奖

<p>工程获奖</p>	<p>目获得2021年全国优秀水利水电工程勘测设计奖铜质奖</p> <p>9 金安区毛坦厂镇砗砂冲水库工程获得安徽省水利水电优质工程(禹王)奖</p> <p>10 长沙县捞刀河(城区段)水系统综合整治项目水塘堤防达标工程一期获得2021年度湖南省水利建设优质工程</p> <p>11 变化环境下南方湿润区水资源规划关键技术及应用获得广东省科学技术一等奖</p> <p>12 双界河水环境改善工程获得广东省优质水利工程奖二等奖</p> <p>13 东引运河下游石鼓水闸至虎门水闸段河道清淤清障应急工程获得广东省优质水利工程奖三等奖</p> <p>14 深圳市清林径引水调蓄工程第七标段获得2021~2022年度广东省优质水利工程奖</p> <p>15 铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输工程(快速发包)获得2021~2022年度广东省优质水利工程奖</p> <p>16 深圳市铁岗长流陂支线供水工程(一期)获得2021~2022年度广东省优质水利工程奖</p> <p>17 深圳市铜锣径水库扩建工程土建二标获得广东优质水利工程奖一等奖</p> <p>18 茅洲河流域水环境综合整治工程-中上游段干流部分获得广东优秀水利工程勘测设计奖二等奖</p> <p>19 深圳市公明供水调蓄工程获得广东省优秀工程勘察设计奖二等奖</p> <p>20 深投控创智天地大厦基坑支护工程获得广东省优秀工程勘察设计奖二等奖</p> <p>21 龙岗区龙岗河流域(龙岗、宝龙、坪地街道)小区排水管网清源改造工程勘察设计施工项目总承包(EPC)获得广东优秀水利工程勘测设计奖三等奖</p>	<p>5 滁河防洪治理工程新增项目全椒县荒草三圩进退洪闸工程获得2022年度安徽省水利工程“禹王杯”奖</p> <p>6 雅鲁藏布江干流林芝段河道治理工程获得西藏水利优质工程“珠峰杯”奖</p> <p>7 “互联网+农村供水”信息化系统获得全国优秀水利水电工程勘测设计奖铜质奖</p> <p>8 三峡升船机工程设计获得全国优秀水利水电工程勘测设计奖金质奖</p> <p>9 三峡水库开县消落区生态环境综合治理水位调节坝工程获得全国优秀水利水电工程勘测设计奖银质奖</p> <p>10 泽口灌区(潜江部分)续建配套与节水改造工程第八期项目荣获2021年度湖北省水利工程优质奖(江汉杯)</p> <p>11 的潜江市兴降灌区续建配套与节水改造工程2015年度项目荣获2019年湖北省水利工程优质奖(江汉杯)</p> <p>12 钟祥市温峡口灌区续建配套与节水改造工程2017年度项目荣获2019年湖北省水利工程优质奖(江汉杯)</p>	<p>3 南水北调中线一期引江济汉工程获得中国水利工程优质(大禹)奖</p> <p>4 钟祥市保障性安居工程防洪排涝配套设施项目(皇庄电排站改扩建工程)获得中国水利工程优质(大禹)奖</p> <p>5 荆江大堤综合整治工程获得水利工程优质奖(江汉)杯</p> <p>6 南水北调中线一期引江济汉工程获得水利工程优质奖(江汉)杯</p> <p>7 钟祥市保障性安居工程防洪排涝配套设施项目(皇庄电排站改扩建工程)获得水利工程优质奖(江汉)杯</p> <p>8 夷陵区黄柏河流域环境治理鄱家河干流及左支河道治理工程获得水利工程优质奖(江汉)杯</p> <p>9 湖北省沮漳河近期防洪治理(荆州段)2016年度项目工程获得水利工程优质奖(江汉)杯</p> <p>10 石马河河口东江水源保护一期工程获得詹天佑故乡杯奖</p> <p>11 北海河绿色慢行系统项目工程获得詹天佑故乡杯奖</p>
<p>姓名</p>	<p>彭友明</p>	<p>赵军</p>	<p>罗焰辉</p>

工程总承包项目经理	执业证号	二级建造师： 湘243131320947、 湘水安 B20220000091	一级建造师： 鄂1422016201622833、 鄂水安B20180000262	一级建造师： 鄂1422018201903631、 鄂水安B20230000003
	工程业绩	桑植县农村基础设施扶贫贷款项目 2018年农村饮水安全巩固提升工程水厂及联村供水项目建安工（第七标段）	巴楚县农村饮水安全管网及信息化改造工程（琼库恰克乡、阿拉格尔乡、阿克萨科马热勒乡）第四标段	伽师县城乡饮水安全工程（供配水工程分水厂、内部管网及入户部分）施工 12 标
施工项目负责人	姓名	彭友明	赵军	罗焰辉
	执业证号	二级建造师： 湘243131320947、 湘水安 B20220000091	一级建造师： 鄂1422016201622833、 鄂水安B20180000262	一级建造师： 鄂1422018201903631、 鄂水安B20230000003
	工程业绩	桑植县农村基础设施扶贫贷款项目 2018年农村饮水安全巩固提升工程水厂及联村供水项目建安工（第七标段）	巴楚县农村饮水安全管网及信息化改造工程（琼库恰克乡、阿拉格尔乡、阿克萨科马热勒乡）第四标段	伽师县城乡饮水安全工程（供配水工程分水厂、内部管网及入户部分）施工 12 标
设计项目负责人	姓名	陈纯山	李晓凌	黄庭昌
	执业证号	注册土木工程师（水利水电工程水工结构）：0006883	注册土木工程师(水利水电工程)：20170121272、 0007233	注册土木工程师(水工结构专业)： 2013076440762013449914000059
	工程业绩	1、靖州县乡村振兴供水保障巩固提升工程勘察设计项目 2、江陵县颜家台灌区续建配套与节水改造项目可研阶段勘测设计及实施方案设计项目 3、深汕西部水源及供水工程（可研、勘察、设计） 4、溧史杭灌区续建配套与现代改造2021年第三批项目勘测、可研、设计工程 5、双界河水环境改善工程（设计采购施工项目总承包 EPC）	1、威信县赤水河流域城乡供水一体化项目(扎西镇城乡供水一体化项目)（勘察）设计 2、黄岩区农村饮用水达标提标（供水一体化）工程(可行性研究报告及初步设计)	1、慈利县城乡供水一体化(大峡谷)工程项目——阳和水厂供水工程工程总承包

综合得分情况表

序号	投标人（牵头人）名称	投标报价得分	承包人实施建议书得分	承包人实施方案得分	项目管理机构得分	信誉业绩及其他得分	不良记录扣分	总分
1	湖南创力工程技术有限公司	34.57	9.05	26.66	14.55	10.00	0.00	94.83
2	湖北凯耀宏建	34.56	8.73	26.19	13.05	10.00	0.00	92.53

	设工程有限公司							
3	湖北华夏水利水电股份有限公司	34.91	8.40	25.60	11.55	9.12	0.00	89.58
4	湖南弘湘建设工程管理有限公司	34.85	8.62	25.83	10.05	7.76	0.00	87.11
5	湖南桃源水电工程建设有限公司	34.92	8.20	25.15	7.80	7.22	0.00	83.29
6	湖南德诚水电建设有限公司	34.91	0.00	25.28	10.05	4.67	0.00	74.91

被否决投标的投标人名单

序号	被否决投标的投标人名单	否决依据和原因
1	湖南佳信工程建设有限公司	入围废标
2	安徽水安建设集团股份有限公司	入围废标
3	湖南万瑞建设工程有限公司	入围废标

公示期内，招标人和招标代理机构按《中华人民共和国招标投标法实施条例》的规定接收异议。投标人和其他利害关系人如有异议，应按照《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》、《湖南省招标投标活动投诉处理办法》向招标人和招标代理机构书面提出异议。