

榨山港东岸防洪大堤整治工程（劳动路-黄兴大道）设计及可研中标候选人公示
（招标编号：/）

公示结束时间：2024年11月15日

一、评标情况

标段(包)[001]榨山港东岸防洪大堤整治工程（劳动路-黄兴大道）设计及可研：

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名：深圳市水务规划设计院股份有限公司，费率：87.20%，质量：满足设计及有关规范要求，一次性通过行政主管部门的验收，达到国家规定质量评定“合格工程”标准，工期/交货期/服务期：180天；

中标候选人第2名：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司，费率：89.80%，质量：满足设计及有关规范要求，一次性通过行政主管部门的验收，达到国家规定质量评定“合格工程”标准，工期/交货期/服务期：180天；

中标候选人第3名：河南省水务规划设计研究有限公司，费率：88.60%，质量：满足设计及有关规范要求，一次性通过行政主管部门的验收，达到国家规定质量评定“合格工程”标准，工期/交货期/服务期：180天；

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

中标候选人(深圳市水务规划设计院股份有限公司)的项目负责人：郑政详见附件；

中标候选人(广东省水利电力勘测设计研究院有限公司)的项目负责人：贺小康详见附件；

中标候选人(河南省水务规划设计研究有限公司)的项目负责人：牛志丰详见附件；

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(深圳市水务规划设计院股份有限公司)的资格能力条件：响应；

中标候选人(广东省水利电力勘测设计研究院有限公司)的资格能力条件：响应；

中标候选人(河南省水务规划设计研究有限公司)的资格能力条件：响应；

4、中标候选人的评标情况

中标候选人(深圳市水务规划设计院股份有限公司)的评标情况：正常；

中标候选人(广东省水利电力勘测设计研究院有限公司)的评标情况：正常；

中标候选人(河南省水务规划设计研究有限公司)的评标情况：正常；

二、提出异议的渠道和方式

详见附件

三、其他

详见附件

四、监督部门

本招标项目的监督部门为长沙市水利工程建设招标投标领导小组办公室，电话：0731-88667122。

五、联系方式

招 标 人：长沙城投国际会展中心投资开发有限责任公司

地 址：长沙市天心区书院南路 73 号长沙城投招采合约部

联 系 人：王女士

电 话：0731-85987616

电子邮件：/

招标代理机构：湖南新泉工程咨询有限公司

地 址：长沙市岳麓区潇湘南路一段208号柏宁地王广场北栋5层

联 系 人：易鸥

电 话：0731-85226831

电子邮件： /

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：（签名）

招标人或其招标代理机构： _____（盖章）

榨山港东岸防洪大堤整治工程（劳动路-黄兴大道）设计及可研中标候选人公示

根据招标投标相关法律法规及招标文件的规定，榨山港东岸防洪大堤整治工程（劳动路-黄兴大道）设计及可研评标工作已经结束，本招标项目评标办法采用“综合评估法”，评标委员会推荐了以下3名中标候选人（排序），现将相关信息予以公示。

公示期为三个工作日。

公示期间招标人受理投标人或者其他利害关系人有单位公章或个人署名的、对评标结果提出的异议。公示期满对中标候选人若无异议，招标人将确定第一中标候选人为该项目的中标人。

招 标 人：长沙城投国际会展中心投资开发有限责任公司

联系电话：0731-85987616 0731-88797919（纪检）

招标代理机构：湖南新泉工程咨询有限公司

联系电话：0731-85226831

监管部门：长沙市水利工程建设招标投标领导小组办公室

联系电话：0731-88667122

中标候选人信息

中标候选人		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		深圳市水务规划设计院股份有限公司	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	河南省水务规划设计研究有限公司
投标报价折扣率(%)		87.20	89.80	88.60
质量标准		满足设计及有关规范要求，一次性通过行政主管部门的验收，达到国家规定质量评定“合格工程”标准	满足设计及有关规范要求，一次性通过行政主管部门的验收，达到国家规定质量评定“合格工程”标准	满足设计及有关规范要求，一次性通过行政主管部门的验收，达到国家规定质量评定“合格工程”标准
服务期限(日历天)		180	180	180
详细 评审 得分 情况	总分	97.63	96.43	87.52
	投标人的 资信业绩	25.00	24.25	21.25
	技术服务 方案	23.46	22.75	18.63
	服务团队	19.80	19.80	17.80
	投标报价	29.37	29.63	29.84
工程业绩		1. 清水河综合整治工程； 2. 丰城市龙津洲新区水城水系统工程勘察设计与设计； 3. 国家级巢湖生态文明	1. 陆丰市八万河水环境综合整治工程勘察设计与设计； 2. 鉴江茂名段治理工程（高州城区下游段）勘察设计与设计；	1. 平昌县白衣镇防洪堤工程等项目； 2. 东莞市麻涌镇堤防达标建设工程第一标段施工图设计； 3. 涿源县西神山河治理

		<p>先行示范区马槽河生态清洁小流域建设工程；</p> <p>4. 浏阳河东岸防洪圈敢胜大垵（湘府路大桥—回龙山段）堤防达标建设工程可研、勘察、测量及设计项目；</p> <p>5. 长沙县捞刀河(城区段)水系综合整治项目回龙垵大堤防渗加固工程勘察设计的。</p>	<p>3. 霞山区南柳河综合整治开发项目（二期）勘察设计的；</p> <p>4. 鉴江茂名段治理工程（茂南梅江段）设计的；</p> <p>5. 潮州市韩东新城防洪综合整治一期（续建）工程勘察设计的。</p>	<p>及周边生态修复工程勘察设计的。</p>
获奖情况	国家级	<p>1. 铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输工程（2021—2022年度中国水利工程优质（大禹）奖）；</p> <p>2. 深圳市铜锣径水库扩建工程（2019—2020年度中国水利工程优质（大禹）奖）；</p> <p>3. 白芒河流域水环境综合治理工程（水质保障部分）（2022—2023年度国家优质工程奖）。</p>	<p>1. 广东省潮州供水枢纽工程（2019—2020年度中国水利工程优质（大禹）奖）；</p> <p>2. 深圳市铜锣径水库扩建工程（2019—2020年度中国水利工程优质（大禹）奖）。</p>	/
	省级	<p>1. 双界河水环境改善工程（2020年度广东优质水利工程奖二等奖）；</p> <p>2. 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（2020年度广东优质水利工程奖三等奖）；</p> <p>3. 马鞍山市慈湖河中段</p>	<p>1. 南沙新区灵山岛尖南段海岸及滨海景观带建设工程（一期）（2022—2023年度广东省优秀水利工程勘测设计奖）；</p> <p>2. 湛江市鉴江供水枢纽闸坝工程水利项目设计（2021年度广东省优秀</p>	<p>1. 汕头市潮南区金溪水（司马陈店截流）达标加固工程EPC总承包（2020年度广东优质水利工程奖三等奖）；</p> <p>2. 汕头市潮南区峡山电排站扩建工程EPC总承包（2021—2022年度广东省优质水</p>

		(东环路~林里路)综合治理工程(2021年度广东省优秀工程勘察设计奖 工业工程设计(水利工程)二等奖)。	工程勘察设计奖 工业工程设计(水利工程)二等奖)。	利工程奖二等奖)。
拟任项目负责人	姓名	郑政	贺小康	牛志丰
	证书名称及编号	高级工程师:粤高职证字第1300101060385号 注册土木工程师(水利水电工程):0006550	高级工程师:粤高职证字第1600101005186号 注册土木工程师(水利水电工程):MJ00008738	正高级工程师:A202009010900199 注册土木工程师(水利水电工程):0005984
	工程业绩	1.清水河综合整治工程设计; 2.国家级巢湖生态文明先行示范区马槽河生态清洁小流域建设工程。	1.陆丰市八万河水环境综合整治工程勘察设计; 2.霞山区南柳河综合整治开发项目(二期)勘察设计; 3.鉴江茂名段治理工程(茂南梅江段)设计。	1.平昌县白衣镇防洪堤工程等5个项目; 2.涿源县西神山河治理及周边生态修复工程勘察设计。
	获奖情况	福永河水环境综合整治工程(2023年度广东省优秀工程勘察设计奖 工业工程设计【水利】三等奖)	石角咀水闸重建工程(2022-2023年度广东省优秀水利工程勘测设计奖)	/
拟任项目咨询负责人	姓名	梅欣佩	杨璘	张可涛
	证书名称及编号	中华人民共和国咨询工程师(投资)登记证书:咨登2420221219204	中华人民共和国咨询工程师(投资)登记证书:咨登2320221228778	中华人民共和国咨询工程师(投资)登记证书:咨登2020221229856
拟任水利水电工程	姓名	马明灯	黄丽伟	刘芳业
	证书名称及编号	高级工程师:粤高职证字第1600101105707号	高级工程师:粤高职证字第1600101005115号	高级工程师:B09160900004

管理专业负责人		注册土木工程师（水利水电工程）：0008328	注册土木工程师（水利水电工程）：0008346	注册土木工程师（水利水电工程）：MJ00008888
拟任结构专业负责人	姓名	陈纯山	陈奇	刘百灵
	证书名称及编号	高级工程师：粤高职证字第0902001100289号 注册土木工程师（水利水电工程）：0006883	高级工程师：粤高职证字第1600101005226号 注册土木工程师（水利水电工程）：0009679	高级工程师：B09160900020 注册土木工程师（水利水电工程）：MJ00008626
拟任工程地质专业负责人	姓名	刘士虎	王国华	宋婷婷
	证书名称及编号	高级工程师：粤高职证字第1300101059939号 注册土木工程师（岩土）：AY174401311	高级工程师（教授级）：粤高职证字第1700101017405号 注册土木工程师（水利水电工程）：0000667	高级工程师：B09180900009 注册土木工程师（岩土）：AY154100568
拟任水土保持专业负责人	姓名	任晓光	段东亮	万绍文
	证书名称及编号	高级工程师：1903001027954 注册土木工程师（水利水电工程）：0011391	高级工程师：粤高职证字第1500101100276号 注册土木工程师（水利水电工程）：0011195	高级工程师：B202209050500046
拟任工程造价专业负责人	姓名	金家莉	谢学军	郑臣明
	证书名称及编号	高级工程师：粤高职证字第1002001100197号 一级造价工程师（水利工程）：建[造]13221151004627	高级工程师：粤高职证字第0500101051586号 一级造价工程师（水利工程）：建[造]13221151002484	高级工程师：B09180900012 一级造价工程师（水利工程）：建[造]13221151012809
投标担保信息	担保机构	/	招商银行股份有限公司长沙分行	/

经营地址	/	长沙市五一大道766号	/
联系电话	/	0731-84302962	/

进入投标报价评审的技术服务方案得分情况

序号	投标人名称	评委1	评委2	评委3	评委4	评委5
1	淮安市水利勘测设计研究院有限公司	43.00	67.00	74.00	65.50	80.50
2	深圳市广汇源环境水务有限公司	50.00	71.00	70.00	68.00	76.00
3	河南省水务规划设计研究有限公司	53.00	73.50	79.00	71.00	80.50
4	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	66.00	85.50	89.50	85.00	91.00
5	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	87.50	87.50	95.00	90.50	96.50
6	湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司	89.50	85.50	86.50	84.50	91.00
7	深圳市水务规划设计院股份有限公司	88.00	92.00	96.50	93.00	100.00

被否决投标的投标人名单：无