

# 洞庭湖生态修复试点工程 EPC 工程总承包中标候选人公示

(招标编号：HNST-GC/STXFSD-2023-01)

公示结束时间：2023 年 06 月 25 日

## 一、评标情况

标段(包)[001]洞庭湖生态修复试点工程 EPC 工程总承包：

### 1、中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名：湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司(联合体牵头人)、中交天津航道局有限公司(联合体成员)、湖南百舸水利建设股份有限公司(联合体成员)，投标报价：298568.795500 万元，质量：符合，工期/交货期/服务期：1005 天；

中标候选人第 2 名：湖北省水利水电规划勘测设计院有限公司(联合体牵头人)、湖北水总水利水电建设股份有限公司(联合体成员)，投标报价：299006.171400 万元，质量：符合，工期/交货期/服务期：1005 天；

中标候选人第 3 名：中水北方勘测设计研究有限责任公司(联合体牵头人)、中交第四航务工程局有限公司(联合体成员)，投标报价：298856.572200 万元，质量：符合，工期/交货期/服务期：1005 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(湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司(联合体牵头人)、中交天津航道局有限公司(联合体成员)、湖南百舸水利建设股份有限公司(联合体成员))的项目负责人：左建明详见公示内容；

中标候选人(湖北省水利水电规划勘测设计院有限公司(联合体牵头人)、湖北水总水利水电建设股份有限公司(联合体成员))的项目负责人：彭习渊详见公示内容；

中标候选人(中水北方勘测设计研究有限责任公司(联合体牵头人)、中交第四航务工程局有限公司(联合体成员))的项目负责人：段雪莹详见公示内容；

### 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(湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司(联合体牵头人)、中交天津航道局有限公司(联合体成员)、湖南百舸水利建设股份有限公司(联合体成员))的资格能力条件：符合；

中标候选人(湖北省水利水电规划勘测设计院有限公司(联合体牵头人)、湖北水总水

利水电建设股份有限公司（联合体成员）)的资格能力条件：符合；

中标候选人(中水北方勘测设计研究有限责任公司（联合体牵头人）、中交第四航务工程局有限公司（联合体成员）)的资格能力条件：符合；

#### 4、中标候选人的评标情况

中标候选人(湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司（联合体牵头人）、中交天津航道局有限公司（联合体成员）、湖南百舸水利建设股份有限公司（联合体成员）)的评标情况：符合；

中标候选人(湖北省水利水电规划勘测设计院有限公司（联合体牵头人）、湖北水总水利水电建设股份有限公司（联合体成员）)的评标情况：详见公示内容；

中标候选人(中水北方勘测设计研究有限责任公司（联合体牵头人）、中交第四航务工程局有限公司（联合体成员）)的评标情况：详见公示内容；

## 二、提出异议的渠道和方式

详见公示内容

## 三、其他

湖南省湘咨工程咨询管理有限责任公司受湖南省水利发展投资有限公司的委托，代理洞庭湖生态修复试点工程 EPC 工程总承包招标，2023 年 6 月 19 日 10 时 00 分在湖南省公共资源交易中心进行了公开开标，在湖南省水利厅水利工程建设处监督下，依法组建的评标委员会按照招标文件确定的评标原则和评标办法进行了细致的评审，并推荐本项目中标候选人排名如下：

第一名：湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司（联合体牵头人）、中交天津航道局有限公司（联合体成员）、湖南百舸水利建设股份有限公司（联合体成员）。

投标报价：¥2,985,687,954.90 元。

质量目标：

勘察质量标准：符合现行国家及行业勘察规范要求，达到施工图设计阶段勘察要求。

设计质量标准：符合现行国家及行业设计规范要求，达到施工图设计阶段设计标准并满足施工进度要求。

施工质量标准：符合现行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”的标准。

设备及材料采购部分质量标准：符合现行国家及行业技术标准，达到合格标准。

工期：1005 日历天。



工程总承包项目经理姓名：左建明；相关证书名称和编号：注册监理工程师 2210025650，高级工程师（工程施工与概算）A0801143000000256，个人业绩：湖南省潇水涔天河水库扩建工程（枢纽部分）建设监理项目。

设计负责人姓名：罗亮明；相关证书名称和编号：高级工程师（水利水电工程管理）A0812100000000822，个人业绩：汉江雅口航运枢纽工程勘察设计、湖南省资水犬木塘水库工程勘测设计、岷江东风岩航电枢纽工程初步设计。

施工负责人姓名：王纯师；相关证书名称和编号：一级注册建造师（水利水电工程）津1122014201510058；个人业绩：天津港高沙岭港区 10 万吨级航道一期工程、大连港大港航道改扩建工程施工、盘锦港 5 万吨级航道维护疏浚及艀吹通道施工工程。

专职安全员姓名：卢欢欢；C 类安全生产考核合格证书编号：水安 C20200001678。

投标人在投标文件中提供的业绩：

设计业绩：1、湖南省资水犬木塘水库工程勘察设计；2、湖南省潇水涔天河水库扩建工程灌区项目勘测设计；3、湖南省宜章县莽山水库工程勘察设计；4、湖南省洞庭湖区重点垸堤防加固一期工程初步设计阶段勘察设计。

施工业绩：1、天津港高沙岭港区 10 万吨级航道一期工程；2、连云港港 30 万吨级航道二期工程航道疏浚施工项目 LYG-302-H1.1 标段；3、盘锦港荣兴港区 10 万吨级航道工程（15+000~37+000）；4、天津港大港港区 50000 吨级航道二期工程（施工）。

信用等级：湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司，信用等级（全国）AAA 级，信用等级（湖南省）A+级。中交天津航道局有限公司，信用等级（全国）AAA 级，信用等级（湖南省）/级。湖南百舸水利建设股份有限公司，信用等级（全国）AAA 级，信用等级（湖南省）A+级。

获奖情况：

湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司：

中国水利工程优质（大禹）奖：湖南省津市市西毛里湖排涝泵站新建工程，湖南省怀化市安江水电站。

中交天津航道局有限公司：

中国水利工程优质（大禹）奖：长江澄通河段铁黄沙整治工程。

投标担保信息：投标保证金以企业网银转账形式递交。

第二名：湖北省水利水电规划勘测设计院有限公司（联合体牵头人）、湖北水总水利水电建设股份有限公司（联合体成员）。

投标报价：¥2,990,061,714.01 元。

质量目标：

勘察质量标准：符合现行国家及行业勘察规范要求，达到施工图设计阶段勘察要求。

设计质量标准：符合现行国家及行业设计规范要求，达到施工图设计阶段设计标准并满足施工进度要求。

施工质量标准：符合现行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”的标准。

设备及材料采购部分质量标准：符合现行国家及行业技术标准，达到合格标准。

工期：1005 日历天。

工程总承包项目经理姓名：彭习渊；相关证书名称和编号：正高级工程师（水利电力）W0702012104714，个人业绩：四湖流域骨干河渠堤防加固工程。

设计负责人姓名：吴红光；相关证书名称和编号：正高级工程师（水利水电工程建筑）W0702015100800，个人业绩：/。

施工负责人姓名：程冬；相关证书名称和编号：一级注册建造师（水利水电工程）鄂1422020202101393；个人业绩：/。

专职安全员姓名：章雄；C类安全生产考核合格证书编号：水安 C20200000065。

投标人在投标文件中提供的业绩：

设计业绩：1、四湖流域骨干河渠堤防加固工程合同文件；2、湖北省碾盘山水利水电枢纽工程勘察设计；3、湖北省汉江下游堤防除险加固一期工程勘察（测）设计。

施工业绩：1、监利市洪湖退垸还湖（还湿）第二期生态修复工程设计采购施工总承包项目。

信用等级：湖北省水利水电规划勘测设计院有限公司，信用等级（全国）AAA级，信用等级（湖南省）/级。湖北水总水利水电建设股份有限公司，信用等级（全国）AAA级，信用等级（湖南省）A+级。

获奖情况：

湖北省水利水电规划勘测设计院有限公司：

中国水利工程优质（大禹）奖：湖北省螺山泵站增容工程，大悟县三塔寺水库工程，远安县付家河水库。

湖北水总水利水电建设股份有限公司：

中国水利工程优质（大禹）奖：湖北省螺山泵站增容工程，远安县付家河水库，广州市西江引水。



投标担保信息：担保方式：见索即付独立保函；担保机构：中国银行股份有限公司湖北省分行；经营地址：湖北省武汉市江汉区新华路 219 号；联系电话：027-85519995。

第三名：中水北方勘测设计研究有限责任公司（联合体牵头人）、中交第四航务工程局有限公司（联合体成员）。

投标报价：¥2,988,565,722.00 元。

质量目标：

勘察质量标准：符合现行国家及行业勘察规范要求，达到施工图设计阶段勘察要求。

设计质量标准：符合现行国家及行业设计规范要求，达到施工图设计阶段设计标准并满足施工进度要求。

施工质量标准：符合现行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”的标准。

设备及材料采购部分质量标准：符合现行国家及行业技术标准，达到合格标准。

工期：1005 日历天。

工程总承包项目经理姓名：段雪莹；相关证书名称和编号：注册土木工程师(水工结构)0006066，正高级工程师（水利工程）20170110160，个人业绩：云南省红河州弥泸灌区工程勘察设计采购及施工（EPC）总承包（初步设计批复投资额 300123.61 万元），江西省梅江灌区工程可行性研究阶段、初步设计阶段勘察设计及专题报告编制（初步设计批复投资额 422931.95 万元）。

设计负责人姓名：赵国杰；相关证书名称和编号：正高级工程师（水利工程）20190110305，个人业绩：/。

施工负责人姓名：牛耕夏；相关证书名称和编号：一级注册建造师（水利水电工程）粤 1522019202000688；个人业绩：/。

专职安全员姓名：骆崇波；C 类安全生产考核合格证书编号：水安 C（2021）0010500。

投标人在投标文件中提供的业绩：

设计业绩：1、云南省红河州弥泸灌区工程勘察设计采购及施工（EPC）总承包；2、江西省梅江灌区工程可行性研究阶段、初步设计阶段勘察设计及专题报告编制勘察设计公司。

施工业绩：1、引江济淮工程（安徽段）江淮沟通段 J011-1（瓦埠湖湖区航道）。

信用等级：中水北方勘测设计研究有限责任公司，信用等级（全国）AAA 级，信用等级（湖南省）A+级。中交第四航务工程局有限公司，信用等级（全国）AA 级，信用等级（湖南省）/级。

获奖情况：/。

投标担保信息：投标保证金以企业网银转账形式递交。

评标情况：

被否决投标的投标人名称：无。

中标候选人详细评审得分情况：

第一名：湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司（联合体牵头人）、中交天津航道局有限公司（联合体成员）、湖南百舸水利建设股份有限公司（联合体成员）。

承包人建议书得分 9.57 分；信誉业绩及其他得分 9.64 分；承包人实施方案得分 28.22 分；投标报价得分：34.25 分；项目管理机构得分：15 分；不良行为记录扣分：0 分。

承包人建议书评委评分情况：评委 1：96 分、评委 2：98 分、评委 3：95 分、评委 4：97.9 分、评委 5：94.4 分、评委 6：95 分、评委 7：86 分。

承包人实施方案评委评分情况：评委 1：97 分、评委 2：98 分、评委 3：93 分、评委 4：96.3 分、评委 5：91.4 分、评委 6：92 分、评委 7：92 分。

第二名：湖北省水利水电规划勘测设计院有限公司（联合体牵头人）、湖北水总水利水电建设股份有限公司（联合体成员）。

承包人建议书得分 8.32 分；信誉业绩及其他得分 6.42 分；承包人实施方案得分 24.57 分；投标报价得分 34.18 分；项目管理机构得分 13.5 分；不良行为记录扣分：0 分。

承包人建议书评委评分情况：评委 1：71 分、评委 2：98 分、评委 3：80 分、评委 4：85 分、评委 5：82 分、评委 6：85 分、评委 7：84 分。

承包人实施方案评委评分情况：评委 1：80 分、评委 2：94 分、评委 3：80 分、评委 4：85 分、评委 5：81.5 分、评委 6：81 分、评委 7：82 分。

第三名：中水北方勘测设计研究有限责任公司（联合体牵头人）、中交第四航务工程局有限公司（联合体成员）。

承包人建议书得分 8.51 分；信誉业绩及其他得分 5.55 分；承包人实施方案得分 25.35 分；投标报价得分 34.21 分；项目管理机构得分 12 分；不良行为记录扣分：0 分。

承包人建议书评委评分情况：评委 1：78 分、评委 2：89 分、评委 3：81 分、评委 4：89 分、评委 5：83.4 分、评委 6：91 分、评委 7：83 分。

承包人实施方案评委评分情况：评委 1：74 分、评委 2：92 分、评委 3：82 分、评委 4：86.5 分、评委 5：83 分、评委 6：89 分、评委 7：82 分。

公示期：2023 年 6 月 20 日始至 2023 年 6 月 25 日 17 时止（北京时间）。公示期间，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》、《关于印发〈湖南省招标投标活动投诉处理办法〉的通知》(湘发改法规〔2019〕294号)提出异议或投诉。

#### 四、监督部门

本招标项目的监督部门为湖南省水利厅水利工程建设处。

#### 五、联系方式

招标人:湖南省水利发展投资有限公司

地址:长沙市雨花区侯家塘街道韶山北路370号防汛办公大楼30楼

联系人:宋先生

电话:18107477753

电子邮件: /

招标代理机构:湖南省湘咨工程咨询管理有限责任公司

地址:长沙市东二环一段1139号(锦泰广场)湖南国际商务中心二楼2056室

联系人:袁军、鞠桔、王维宇、贺祥

电话:0731-84447300-2457

电子邮件:23970212@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人(项目负责人): 袁军 (签名)

招标人或其招标代理机构: 湖南省湘咨工程咨询管理有限责任公司 (盖章)



湖南省水利厅