

## 余姚北排二通道-陶家路江泗门泵站（二期）工程总承包(余姚北排二通道-陶家路江泗门泵站（二期）工程总承包)中标候选人公示

工程名称	余姚北排二通道-陶家路江泗门泵站（二期）工程总承包	交易登记号	A3302010220024513002
招标人	余姚市农兴工程管理有限公司	招标代理	万邦工程管理咨询有限公司
招标控制价	219298703.00	开标时间	2024-12-02 09:45:00

经评标委员会评审，确定中标候选人为：

名次	中标候选人	项目负责人及资格证书	得分	投标报价(元)	工期（交货期）	质量目标	中标候选单位资质资格
/	浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司;浙江省围海建设集团股份有限公司	翟行东/中华人民共和国一级建造师注册证书（浙1332017201900594）、高级工程师职称证书（G3300190961）	/	213565635.00	满足招标文件要求	设计质量要求：符合国家、地方相关规范、规程及《发包人要求》等规定；施工质量要求：达到国家、行业工程质量验收合格标准，争创“甬江杯”、“大禹奖”、“钱江杯”或“鲁班奖”。	工程设计水利行业甲级资质、水利水电工程施工总承包壹级
/	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司;宁波四明湖生态建设有限公司	侯博/中华人民共和国一级建造师注册证书（浙1332019202004581）、高级工程师职称证书（DJ2021040012026）	/	213565635.00	总工期24个月，其中在2026年7月15日前完成通水验收，开工时间以监理人发出的开工令为准。	设计质量要求：符合国家、地方相关规范、规程及《发包人要求》等规定；施工质量要求：达到国家、行业工程质量验收合格标准，争创“甬江杯”、“大禹奖”、“钱江杯”或“鲁班奖”。	工程设计综合资质甲级、水利水电工程施工总承包壹级
/	河北省水利水电勘测设计研究院集团有限公司;华锦建设集团股份有限公司	支艳庆/注册土木工程师（水利水电工程）（201910076120000009）、正高级工程师职称证书（2023A111478）	/	213565635.00	满足招标文件要求	满足招标文件要求	工程设计水利行业甲级资质、水利水电工程施工总承包壹级
/	湖北省水利水电规划勘测设计院有限公司;中交水利水电建设有限公司	吴红光/注册土木工程师（水利水电工程）（0000802）、正高级高级工程师（W0702015100800）	/	213565635.00	总工期24个月，其中在2026年7月15日前完成通水验收，开工时间以监理人发出的开工令为准。	符合国家、地方相关规范、规程及《发包人要求》等规定；达到国家、行业工程质量验收合格标准，争创“甬江杯”、“大禹奖”、“钱江杯”或“鲁班奖”。	工程设计水利行业甲级资质、水利水电工程施工总承包壹级

/	贵州省水利水电勘测设计研究院有限公司;宁波龙元盛宏生态建设工程有限公司	黄春明/注册土木工程师(水利水电工程)(AS245200065)、高级工程师职称证书(黔高2000053040131)	/	213565635.00	自合同生效至竣工验收通过为止。	设计质量要求:符合国家、地方相关规范、规程及《发包人要求》等规定;施工质量要求:达到国家、行业工程质量验收合格标准,争创“甬江杯”、“大禹奖”、“钱江杯”或“鲁班奖”。	工程设计水利行业甲级资质、水利水电工程施工总承包壹级
/	上海市水利工程设计研究院有限公司;浙江宇盛建设有限公司	潘世虎/注册土木工程师(水利水电工程)(0005849)、正高级工程师职称证书(20JSZG0255)	/	213565635.00	总工期24个月,其中在2026年7月15日前完成通水验收,开工时间以监理人发出的开工令为准。	设计质量要求:符合国家、地方相关规范、规程及《发包人要求》等规定;施工质量要求:达到国家、行业工程质量验收合格标准,争创“甬江杯”、“大禹奖”、“钱江杯”或“鲁班奖”。	工程设计水利行业甲级资质、水利水电工程施工总承包壹级

中标候选人业绩

序号	中标候选人	业绩
1	浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司;浙江省围海建设集团股份有限公司	1、扩大杭嘉湖南排八堡排水泵站工程EPC工程总承包,完工验收时间:2023年6月12日,泵站设计排涝流量200m <sup>3</sup> /s; 2、姚江二通道(慈江)工程-漉浦闸站工程总承包,完工验收时间:2020年5月29日,泵站设计排涝流量250m <sup>3</sup> /s。
2	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司;宁波四明湖生态建设有限公司	1、萧山区蜀山片外排工程—大治河排涝闸站改建工程设计,竣工验收时间:2022年4月22日,泵站排涝设计流量100m <sup>3</sup> /s; 2、裕民排涝泵站及相关水系明渠工程总承包,完工验收时间:2023年9月15日,抽排设计流量66m <sup>3</sup> /s。
3	河北省水利水电勘测设计研究院集团有限公司;华锦建设集团股份有限公司	无。
4	湖北省水利水电规划勘测设计院有限公司;中交水利水电建设有限公司	1、监利县螺山泵站增容工程项目管理总承包,竣工验收时间:2020年9月30日,泵站总设计流量198m <sup>3</sup> /s; 2、黄冈市土司港闸站工程设计采购施工总承包(EPC),完工验收时间:2024年1月23日,设计流量170m <sup>3</sup> /s。
5	贵州省水利水电勘测设计研究院有限公司;宁波龙元盛宏生态建设工程有限公司	无。
6	上海市水利工程设计研究院有限公司;浙江宇盛建设有限公司	1、赵家沟东泵闸新建工程,完工验收时间:2023年12月7日,泵站设计流量90m <sup>3</sup> /s; 2、青松水利控制片西大盈等五座泵闸(站)工程(淀东水利枢纽泵闸改扩建工程),竣工验收时间:2019年10月30日,泵站设计装机流量90m <sup>3</sup> /s。

否决投标原因及依据

序号	被否决单位	被否决原因
1	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司;中铁一局集团华东建设工程有限公司	在【初步评审明细】中【已标价工程量清单】未通过评审;