

中标候选人公示

工程名称：丽水市飞灰资源化利用处置项目（一期）EPC总承包

招标序号：丽建招A[2025]095号

招标人：丽水市交投能源集团有限公司

开标时间：2026年1月4日

招标代理机构：浙江至诚工程咨询有限责任公司

联系人及电话：方政0578-2157987

根据招标文件规定，评标委员会推荐以下3名合格投标人为本项目中标候选人，中标候选人名单如下（排名不分先后）：

1、中标候选人：联合体牵头人：中国联合工程有限公司

资质等级：工程设计综合资质甲级

联合体成员方：浙江青创建设工程管理有限公司

资质等级：建筑工程施工总承包贰级

拟派项目负责人：吕双 证书号码：20213303265

拟派设计负责人：吕双 证书号码：20213303265

拟派施工负责人：陈伟勇 证书号码：浙2332008202310488

预中标价：人民币肆仟壹佰零肆万叁仟零壹拾陆元整（¥41043016.00元）

其中：设计费人民币壹佰零贰万伍仟壹佰元整（¥1025100.00元）

建筑安装工程费人民币叁仟玖佰玖拾柒万伍仟玖佰肆拾壹元贰角陆分（¥39975941.26元）

工程总承包其他费人民币肆万壹仟玖佰柒拾肆元柒角肆分（¥41974.74元）

工期：总工期400日历天（以具备试运行条件为准），其中设计工期30日历天，施工工期370日历天。

设计质量标准：符合现行国家有关工程设计质量评定标准的合格要求。

施工质量标准：符合现行国家有关工程施工验收规范和标准的合格要求。

中标候选人业绩：

业绩证明对象	业绩名称	建设单位 （项目业主）	与评审有关的时间、规模、技术指标及其他要求
中国联合工程有限公司	遂昌县星辰国际项目设计	遂昌县城发房地产开发有限公司	规模：建筑面积51000平方米 签订合同时间：2023年9月
中国联合工程有限公司	缙云县县域应对老龄化能力提升建设工程-缙云县壶镇养老院建设工程设计	缙云县民政局	规模：建筑面积26000平方米 签订合同时间：2025年8月
吕双	遂昌县星辰国际项目设计	遂昌县城发房地产开发有限公司	规模：建筑面积51000平方米 签订合同时间：2023年9月
吕双	缙云县县域应对老龄化能力提升建设工程-缙云县壶镇养老院建设工程设计	缙云县民政局	规模：建筑面积26000平方米 签订合同时间：2025年8月
浙江青创建设工程管理有限公司			2025年12月份“房屋建筑工程”信用等级A

2、中标候选人：联合体牵头人：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

资质等级：工程设计综合资质甲级

联合体成员方：中电建（丽水）规划勘测设计研究院有限公司

资质等级：建筑行业（建筑工程）乙级

联合体成员方：浙江拓鹏建设有限公司

资质等级：建筑工程施工总承包壹级

拟派项目负责人：叶更强 证书号码：浙1332011201226658

拟派设计负责人：王健 证书号码：20103301483

拟派施工负责人：马杰峰 证书号码：浙1332018201901621

预中标价：人民币肆仟壹佰零肆万叁仟零壹拾陆元整（¥41043016.00元）

其中：设计费人民币壹佰零壹万肆仟捌佰肆拾玖元整（¥1014849.00元）

建筑安装工程费人民币叁仟玖佰玖拾捌万陆仟壹佰捌拾壹元伍角壹分(¥39986181.51元)

工程总承包其他费人民币肆万壹仟玖佰捌拾伍元肆角玖分(¥41985.49元)

工期: 总工期400日历天（以具备试运行条件为准），其中设计工期30日历天，施工工期370日历天。

设计质量标准: 符合现行国家有关工程设计质量评定标准的合格要求。

施工质量标准: 符合现行国家有关工程施工验收规范和标准的合格要求。

中标候选人业绩:

业绩证明对象	业绩名称	建设单位 (项目业主)	与评审有关的时间、规模、技术指标及其他要求
中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	安吉县建筑材料循环利用中心建设工程总承包(EPC)	安吉绿净环境科技发展有限公司	规模: 建筑面积23083.88平方米 签订合同时间: 2021年8月
中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	绵阳科技城新区生物材料及医疗器械产业园基础设施项目	绵阳科技城新区新投产业发展有限责任公司	规模: 建筑面积270000平方米 签订合同时间: 2023年4月
中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	机器人智能制造产业园基础设施二期项目	绵阳科技城新区新投产业发展有限责任公司	规模: 建筑面积380000平方米 签订合同时间: 2023年4月
中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	杭州临江环境能源项目配套工程(三期)设计采购施工(EPC)总承包	杭州临江环境能源有限公司	规模: 建筑面积28176.5平方米 签订合同时间: 2021年2月
中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	钟埭街道团结桥资源化综合处置中心工程设计	平湖新平现代服务业开发有限公司	规模: 建筑面积16000平方米 签订合同时间: 2022年5月
中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	丽水市再生资源分拣中心项目(一期)设计	丽水市文化旅游投资发展有限公司	规模: 建筑面积9635.30平方米 签订合同时间: 2023年6月
王健	安吉县建筑材料循环利用中心建设工程总承包(EPC)	安吉绿净环境科技发展有限公司	规模: 建筑面积23083.88平方米 签订合同时间: 2021年8月
王健	绵阳科技城新区生物材料及医疗器械产业园基础设施项目	绵阳科技城新区新投产业发展有限责任公司	规模: 建筑面积270000平方米 签订合同时间: 2023年4月
王健	机器人智能制造产业园基础设施二期项目	绵阳科技城新区新投产业发展有限责任公司	规模: 建筑面积380000平方米 签订合同时间: 2023年4月
浙江拓鹏建设有限公司			2025年12月份“房屋建筑工程”信用等级A

3、中标候选人: 联合体牵头人: 海德联创设计集团有限公司

资质等级: 建筑行业（建筑工程）甲级

联合体成员方: 天津市政工程设计研究总院有限公司

资质等级: 工程设计综合资质甲级

联合体成员方: 浙江永浩建设有限公司

资质等级: 建筑工程施工总承包壹级

拟派项目负责人: 任文东 证书号码: 20223303842

拟派设计负责人: 任文东 证书号码: 20223303842

拟派施工负责人: 雷苏鸿 证书号码: 浙2332021202326555

预中标价: 人民币肆仟壹佰零肆万叁仟零壹拾陆元整(¥41043016.00元)

其中:设计费人民币壹佰壹拾叁万玖仟元整(¥1139000.00元)

建筑安装工程费人民币叁仟玖佰捌拾陆万贰仟壹佰陆拾元柒角叁分(¥39862160.73元)

工程总承包其他费人民币肆万壹仟捌佰伍拾伍元贰角柒分(¥41855.27元)

工期: 总工期400日历天（以具备试运行条件为准），其中设计工期30日历天，施工工期370日历天。

设计质量标准: 符合现行国家有关工程设计质量评定标准的合格要求。

施工质量标准: 符合现行国家有关工程施工验收规范和标准的合格要求。

中标候选人业绩:

业绩证明对象	业绩名称	建设单位 (项目业主)	与评审有关的时间、规模、技术指标及其他要求
--------	------	----------------	-----------------------

海德联创设计集团有限公司	碧湖（高溪）市民中心-公共服务中心项目工程总承包（EPC）	丽水莲都经投安居建设有限公司	规模：建筑面积46357平方米 签订合同时间：2023年7月
海德联创设计集团有限公司	碧湖（高溪）市民中心-邻里中心项目工程总承包（EPC）	浙江莲都经济开发区管理委员会	规模：建筑面积28302平方米 签订合同时间：2023年4月
海德联创设计集团有限公司	莲都区碧湖镇魏村二期地块商业住宅项目设计、采购、施工EPC总承包	浙江楚宝房地产开发有限公司	规模：建筑面积124654.9平方米 签订合同时间：2022年7月
任文东	碧湖（高溪）市民中心-公共服务中心项目工程总承包（EPC）	丽水莲都经投安居建设有限公司	规模：建筑面积46357平方米 签订合同时间：2023年7月
任文东	碧湖（高溪）市民中心-邻里中心项目工程总承包（EPC）	浙江莲都经济开发区管理委员会	规模：建筑面积28302平方米 签订合同时间：2023年4月
任文东	莲都区碧湖镇魏村二期地块商业住宅项目设计、采购、施工EPC总承包	浙江楚宝房地产开发有限公司	规模：建筑面积124654.9平方米 签订合同时间：2022年7月
浙江永浩建设有限公司			2025年12月份“房屋建筑工程”信用等级A

公示时间：2026年1月5日至2026年1月8日

投标人或者其他利害关系人（包括中标候选人），对评标结果有异议的，应在公示期间向招标人提出书面异议，招标人自收到异议之日起3日内作出答复。对评标结果提出异议是投诉的前置条件，未提出异议的投诉事项不予受理。投标人或者其他利害关系人认为招标投标活动不符合法律、行政法规规定的，招标人未在规定的时间内作出答复的，答复未解决异议问题的，可以自知道或者应当知道之日起10日内向有关行政监督部门投诉。依据《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》（七部委令第11号）、《丽水市人民政府办公室关于印发丽水市进一步规范招标投标市场管理若干规定的通知》（丽政办发[2025]1号）等有关规定，以书面形式向行业行政监督部门提交投诉书，同时提交有效线索和相关证明材料。逾期或未提交有效线索和相关证明材料的投诉不予受理。投诉联系电话0578-2131696。

公示单位（盖章）：浙江至诚工程咨询有限责任公司

时间：2026年1月5日