

丽江大研古城片区排污管网提升改造工程设计施工总承包（EPC）

中标候选人公示

丽江大研古城片区排污管网提升改造工程设计施工总承包（EPC）于 2024 年 07 月 17 日 09 时 00 分在丽江市公共资源交易中心开标，经评标委员会评审，评审结果如下：

第一中标候选人：上海誉帆环境科技股份有限公司（云南城建设计院股份有限公司）

得分：86.21 分；

设计费投标报价：49.26 万元；设计费投标下浮率：16.53%；

工程费用投标报价，2290.28 万元；工程费用投标下浮率：1.63%；

工期承诺：设计周期：30 日历天，施工工期：180 日历天；

质量承诺：（1）工程设计质量标准：符合国家、行业及地方现行的相关标准及规范，设计成果通过有关部门的审查，并协助发包方取得施工图审查合格证；（2）工程施工质量标准：符合设计文件要求，满足国家规范及验收标准，按国家最新颁布的质量标准及云南省其他现行的质量标准，一次性验收合格并通过有关部门的备案；（3）采购：设备、材料采购符合设计及采购方要求和国家现行相关材料设备的质量标准规定；（4）项目完工后，以项目范围内开工时排污管网出水口主要污染物监测结果及出水量为标准，排污管网出水口浓度有显著提升、出水量显著降低；

项目经理：何振飞；

设计负责人：林兵；

施工负责人：黄宗仁。

第二中标候选人：盛玖建设集团有限公司（中天设计集团有限公司）

得分：86.19 分；

设计费投标报价：45.15 万元；设计费投标下浮率：23.50%；

工程费用投标报价：2223.46 万元；工程费用投标下浮率：4.50%；

工期承诺：设计周期：30 日历天，施工工期：180 日历天；

质量承诺：（1）工程设计质量标准：符合国家、行业及地方现行的相关标准及规范，设计成果通过有关部门的审查，并协助发包方取得施工图审查合格证；（2）工程施工质量标准：符合设计文件要求，满足国家规范及验收标准，按国家最新颁布的质量标准及云南省其他现行的质量标准，一次性验收合格并通过有关部门的备案；（3）采购：设备、材料采购符合设计及采购方要求和国家现行相关材料设备的质量标准规定；（4）项目完工后，以项目范围内开工时排污管网出水口主要污染物监测结果及出水量为标准，排污管网出水口浓度有显著提升、出水量显著降低；

项目经理：王永奇；

设计负责人：吴彦增；

施工负责人：王金光。

第三中标候选人：昊滇建设集团有限公司（天津市政工程设计研究总院有限公司）

得分：82.49分；

设计费投标报价：50.17万元；设计费投标下浮率：15.00%；

工程费用投标报价：2295.63万元；工程费用投标下浮率：1.40%；

工期承诺：设计周期：30日历天，施工工期：180日历天；

质量承诺：（1）工程设计质量标准：符合国家、行业及地方现行的相关标准及规范，设计成果通过有关部门的审查，并协助发包方取得施工图审查合格证；（2）工程施工质量标准：符合设计文件要求，满足国家规范及验收标准，按国家最新颁布的质量标准及云南省其他现行的质量标准，一次性验收合格并通过有关部门的备案；（3）采购：设备、材料采购符合设计及采购方要求和国家现行相关材料设备的质量标准规定；（4）项目完工后，以项目范围内开工时排污管网出水口主要污染物监测结果及出水量为标准，排污管网出水口浓度有显著提升、出水量显著降低；

项目经理：毛永涛；

设计负责人：刘振；

施工负责人：付贤长。

根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》及相关法律、法规的规定，现将该项目中标候选人结果予以公示，公示期为 2024 年 07 月 19 日至 2024 年 07 月 24 日，接受社会监督。投标人或者其他利害关系人对评标结果如有异议的，应当在公示期间先向招标人提出异议。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，可以按规定向有关行政监督部门投诉。投诉人的投诉应当实事求是，投诉应当有明确的请求和必要的证明材料，不符合《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》规定的将不予受理。

监督部门：丽江市住房和城乡建设局；电话：0888-5152675；

招标人联系人：李刚；电话：18608880191；

招标代理机构联系人：李昌建；电话：18487242826。

招标人：丽江古城管理有限责任公司

招标代理机构：丽江鸿鹄工程管理咨询有限公司

2024 年 07 月 19 日