

中标候选人公示发布单

建设单位 (公章)	罗平县水务局		招标单位代码	11530324015163910X			
招标项目 名称	罗平县城公共供水管网漏损治理建设项目设计服务		项目地点	罗平县城			
中介机构	云南慧帆工程咨询有限公司		招标项目编号	YNHF[2024]-43			
招标方式	<input checked="" type="checkbox"/> 公开招标 <input type="checkbox"/> 竞争性发包 <input type="checkbox"/> 邀请招标		开标时间	2024 年 08 月 27 日	交易类别	工程类	
项目类型	设计		PPP 项目	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否			
公示开始 时间	2024 年 8 月 30 日	总投资	综合费率 2.06%，设计服务费约 399.0706 万元	资金来源	上级资金补助及自筹		
公示结束 时间	2024 年 9 月 1 日	建设规模	项目工程内容主要包括供水管网改造工程、供水管网分区计量工程、供水管网压力调控工程及供水智能化建设工程，共 4 项（估算总投资 23030.68 万元，其中工程费用 19280.04 万元，其他费用 2044.66 万元，预备费 1705.98 万元）。 （1）供水管网改造工程： ①改造 DN100~DN400 市政供水主管 19.53km； ②改造 DN25~DN63 老旧片区供水支管 208.36km； ③改造 DN25~DN200 老旧小区供水管网 135.00km； ④改造二次供水设施 40 座，新建 DN80~DN150 的流量计 80 个； ⑤改造一水厂和二水厂的废水、回用系统，设计规模 1.5 万 m³/d、4.0 万 m³/d。 （2）供水管网分区计量工程： ①新建分区计量平台并安装计量设施：新建一级分区 4 个，安装 DN150~DN800 远传电磁流量计 15 台；新建二级分区 4 个，安装 DN200~DN600 远传电磁流量计 7 台；新建三级分区 131 个，安装 DN100~DN200 远传流量计 131 台； ②改造更换现状 DN15~DN100 老旧机械水表 40414 只。 （3）供水管网压力调控工程： ①新建配套一级分区和二级分区压力监测计 34 套； ②新建 DN200~DN600 管网远传减压阀 10 套； ③新建供水管网综合水质仪表 4 套。 （4）供水智能化建设工程： ①改造现状应用系统 6 套； ②新建数据中心系统 7 个（智慧水务大数据平台中心建设、支撑软件建设、应用系统建设、感知层建设、使用终端建设、信息通讯体系建设和信息保障体系建设）。			招标规模	同建设规模
评分办法	综合评估法		投标人数	5			
招标控制价	综合费率 2.06%，服务费约 3990706 元		编制单位	云南慧帆工程咨询有限公司			
拟中标人	中国市政工程中南设计研究总院有限公司		联合体	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	资质等级	工程设计综合资质甲级	
中标价	综合费率报价：1.87% 设计服务费：3617836.64 元		设计周期	90 日历天内完成初步设计（含概算编制）、施工图设计，并取得相应阶段设计文件批复，通过相关部门审查备案	质量标准	符合国家、地方及行业现行的设计标准、规范和规程的要求，取得相关行政主管部门的批复，通过施工图审查并取得施工图审查合格证。	
项目负责人	司徒菲	证书编号	CS174200578	注册专业	注册公用设备工程师（给水排水）	联系电话 18314496561	
中标候选人	中标候选人名称		中标候选人代码	投标价格	得分	项目负责人 证书编号	
第一中标候选人	中国市政工程中南设计研究总院有限公司		91420100177666879T	综合费率报价：1.87%；设计服务费：3617836.64 元	86.11	司徒菲 CS174200578	
第二中标候选人	中国市政工程西北设计研究院有限公司		916200002243468875	综合费率报价：1.95%；设计服务费：3772610.40 元	61.47	华海洁 CS106200025	
第三中标候选人	上海千年城市规划工程设计股份有限公司		913100007818993377	综合费率报价：1.78%；设计服务费：3443716.16 元	60.69	张壮 CS153101076	
备注							
监管机构：罗平县建设工程招标投标领导小组办公室（公章） 2024 年 8 月 28 日							
经办人：黄丹		所属单位（公章）：云南慧帆工程咨询有限公司			联系电话：0874-8227367		