

## 自贡高新区 污水处理厂建设项目（自贡高新区污水处理厂建设项目（项目名称）设计施工总承包标段）评标结果公示

项目及标段名称	自贡高新区 污水处理厂建设项目（自贡高新区污水处理厂建设项目（项目名称）设计施工总承包标段）				
项目业主	自贡高新国有资本投资运营集团有限公司	项目业主联系电话	0813-8585235		
招标人	自贡高新国有资本投资运营集团有限公司	招标人联系电话	0813-8585235		
招标代理机构	建融建设管理集团有限责任公司	招标代理机构联系电话	028-87014511		
开标地点	自贡市政务服务中心四楼丹桂大街南段 811 号	开标时间	20221118 - 09:15:00		
公示期	2022 年 11 月 22 日 至 2022 年 11 月 28 日	投标最高限价（元）	75048104.00		
中标候选人及排序	中标候选人名称	投标报价（元）	经评审的投标价（元）	综合评标得分	
第一名	自贡市城市规划设计研究院有限责任公司	67543294.00 元	67543294.00	92.43	
第二名	上海城建市政工程（集团）有限公司	67918534.00 元	67918534.00	86.40	
第三名	四川远建建筑工程设计有限公司	总价人民币（大写） 陆仟柒佰捌拾肆万叁仟肆佰捌拾陆元整 （小写） 67,843,486.00 元	67843486.00	84.32	
第一中标候选人项目管理机构主要人员（自贡市城市规划设计研究院有限责任公司）					
职务	姓名	执业或职业资格		职称	
		证书名称	证书编号	职称专业	级别



项目负责人	倪琦	注册公用设备工程师 (给水排水)	CS205100884	给排水设计	高级工程师	
项目技术负责人	林兵	注册公用设备工程师 (给水排水)	CS105100102	给水排水	高级工程师(正高级)	
第二中标候选人项目管理机构主要人员(上海城建市政工程(集团)有限公司)						
职务	姓名	执业或职业资格		职称		
		证书名称	证书编号	职称专业	级别	
项目负责人	黄晴曦	注册公用设备工程师 (给水排水)	CS133100931	给排水设计	高级工程师	
项目技术负责人	卢峰	注册公用设备工程师 (给水排水)	CS113100721	给排水	正高级工程师	
第三中标候选人项目管理机构主要人员(四川远建建筑工程设计有限公司)						
职务	姓名	执业或职业资格		职称		
		证书名称	证书编号	职称专业	级别	
项目负责人	徐彬	注册公用设备工程师 (给水排水)	CS185100673	给排水	工程师	
项目技术负责人	邵林广	注册公用设备工程师 (给水排水)	CS114200262	给水排水工程	教授	
第一中标候选人类似业绩(自贡市城市规划设计研究院有限责任公司)						
项目业主	项目名称	开工日期	竣工(交工)日期	建设规模	合同价格(元)	项目负责人

<p>自贡市盐运国有资产经营有限公司</p>	<p>自贡市沿滩区邓太片区污水处理设施及配套管网工程</p>	<p>20210304</p>	<p>20210430</p>	<p>项目占地约 31.8 亩。项目污水处理规模为 8000m<sup>3</sup>/d，排放标准达到《四川省岷江、沱江流域水污染物排放标注》(DB51/2311-2016)排放标准；配套建设约 5KM 截污干管。</p>	<p>2131920.00</p>	<p>林兵</p>
<p>四川自贡汇东发展股份有限公司</p>	<p>自贡航空产业园兰家桥污水处理厂</p>	<p>20180605</p>	<p>20200110</p>	<p>新建占地面积 60 亩，日处理量为 2 万立方污水处理厂一座，含处理厂及污水回收及尾水排放管道。处理工艺为水解酸化+改良 A0 工艺+臭氧氧化+曝气生物滤池；污水深度处理工艺采用高效沉淀池深度处理，消毒采用二氧化氯消毒工艺污泥处理采用污泥化学改性+机械脱</p>	<p>155112900.00</p>	<p>文波</p>

				水(板框)。该工程项目总投资估算15511.29万元。		
自贡航空产业园区管理委员会	航空新城(泛航空产业区)污水管网工程勘察设计	20211201	20230131	新建管网总长11181m,其中DN400HDPE管6612m、DH600HDPE管1574m、DN800HDPE管283m、DN150塑 造钢复合压力管728m、DN1000Ⅱ 钢筋混凝土管截污 干管1930m(架空 段320m),共设 置Φ700的污水检 查井351座, Φ700的压力检查 井39座,并配套 建设一体化提升泵 站 (Q=280m <sup>3</sup> /h、 h=10m)一座。	1988150.00	林兵
自贡高新国有资本投资运	高新区污水管网建设项目	20210317	20221231	建设南岸科技新区	3510000.00	林兵

营集团有限公司				主排污干管约 4 公里，改造辖区内雨污管网混错接约 26 公里等高新区内污水管网敷设及相关配套设施项目建设。		
---------	--	--	--	--	--	--

第一中标候选人项目负责人类似业绩（自贡市城市规划设计研究院有限责任公司）

项目业主	项目名称	开工日期	竣工（交工）日期	建设规模	合同价格（元）	技术负责人
无	无	无	无	无	无	无

第一中标候选人技术负责人类似业绩（自贡市城市规划设计研究院有限责任公司）

项目业主	项目名称	开工日期	竣工（交工）日期	建设规模	合同价格（元）	项目负责人
无	无	无	无	无	无	无

第二中标候选人类似业绩（上海城建市政工程（集团）有限公司）

项目业主	项目名称	开工日期	竣工（交工）日期	建设规模	合同价格（元）	项目负责人
江西洪城水业环保有限公司赣州市分公司	赣州市中心城区白塔污水处理厂一期扩容、提标改造工程	20190126	20190311	赣州市中心城区白塔污水处理厂一期扩容、提标改造工程由江西洪城水业环保有限公司赣州市分公司筹建，建设地点位于赣州市章贡区水西镇赤珠村内，处理规模为扩容 3 万 m <sup>3</sup> /d，提标改造 6	2300000.00	彭晓亮

				万 m <sup>3</sup> /d，本项目实施后全厂处理规模达到 9 万 m <sup>3</sup> /d，出水水质由原执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 B 排放标准提高到执行一级 A 排放标准，尾水排放赣江。提标时对原 UNITANK 生化系统进行改造，对原有污泥处理系统进行迁建并更新部分设备，污泥脱水后含水率达到 80%以下外运处置。项目总投资约 18150 万元，其中工程费用约 14618 万元。		
自贡华侨城文化旅游开发有限公司	中华彩灯大世界彩灯文化产业园项目公园启动区卫生间污水处理工程	20200101	20200116	工程范围 1#、2#、3#、4#、6#、7# 公共卫生间、西游客中心（室内卫生间）7 处的包括施工图纸中的土方开挖、构筑物施工，一体化污水处理设备安装调试并移交，须达到一级 A 类排水标准，出具有效检测报告。详细的分部分项工程施工内容见合同及清单。	1849179.60	黄翔
自贡晟安环境发展有限公司	自贡市水环境综合治理 PPP 项目 B 项目包	20190125	20221231	包含智慧水务、自贡市金鱼河综合治理项目、自贡市西部水厂工程、自贡市城市供水调剂工程、自贡市东部污水处理厂（一期）	54660000.00	张伟

				<p>项目及配套管网工程（配套管网部分）、自贡市卧龙湖截污干管工程、自贡市贡井区截污管网工程、自贡市富顺县截污管网工程等八个子单位工程。本项目涉及新建及改扩建工程。具体八个子项内容如下：2（1）智慧水务：监测监控（管网流量监测、河道水质监测、视频监控、水库监测补充建设、河道水情监测）、软件平台（数据汇集平台、综合数据库、综合服务平台）、业务应用（综合预警监视、指挥调度决策、供水管理、水利工程管理、河长制管理、水资源管理、党政管理、河道长效管理、移动信息综合服务）、基础环境（大屏展示平台、通信传输及网络安全、软硬件基础环境、机房、会议室及配套）等。（1）自贡市金鱼河综合治理项目：(1)金鱼河截污治污工程（长度约4509m，管径dn1000~dn1200）；(2)金鱼河河道治理工程（护岸工程和堰闸建设工程组成，河道治理范围为舒坪污水处理厂上游350m处的</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>铁路桥下至金鱼河出口，河道长度为 8.2km )；(3)金鱼河生态补水工程（新建总长 4170.5m 的输水线路（引水渠道、无压隧洞、过渡池、有压管道、出水室）及双龙水库放水设施改建工程）；(4)金鱼河生态修复工程（在金鱼河河床水面以下构建水下生态系统，包括沉水植物群落构建、大型底栖生物群落构建、深水区微生物附着基设置等工程）。（3）自贡市西部水厂工程：（1）西部水厂：新建 15 万 m<sup>3</sup>/d 规模的混凝-沉淀-过滤常规处理工艺和 20 万 m<sup>3</sup>/d 臭氧活性炭深度处理工艺和排泥水处理设施，与现况长土水厂结合，最终建成西部水厂，形成 20 万 m<sup>3</sup>/d 规模的供水能力；（2）供水配套管网：新建配套配水管网 DN300~DN1200，总长度约 56.3km；改扩建舒坪加压站，规模由 1 万 m<sup>3</sup>/d 增加到 2.5 万 m<sup>3</sup>/d。（4）自贡市城市供水调剂工程：新建配水管网 DN300~DN1200，总长度约</p>	
--	--	--	--	--	--



				<p>54.1km；改造老旧配水管网 DN300~DN1000，总长度约 60.8km；光大街片区加压系统升级改造；信息化建设。（5）自贡市东部污水处理厂（一期）项目及配套管网工程（配套管网部分）：截污干管全长约 23km（不包含预留支管），管径为 DN1200、1.5m×1.5m 钢筋砼箱涵、1.8m×1.8m 钢筋砼箱涵、新建约 5.4km 景观步道工程。</p> <p>（6）自贡市卧龙湖截污干管工程：新建截污干管约 13km，管径为 DN1200~DN1500。（7）自贡市贡井区截污管网工程：新增污水干管：设计管径为 DN500，总长约 1900m；截污干管改造：改造长度约 2100m，设计管径为 B×H=1000×1200~1200×1200。</p> <p>（8）自贡市富顺县截污管网工程：新建改造截污干管约 9km，管径为 DN1000~DN1500。</p>		
第二中标候选人项目负责人类似业绩（上海城建市政工程（集团）有限公司）						
项目业主	项目名称	开工日期	竣工（交工）日	建设规模	合同价格	技术负责人

			期		(元)	
无	无	无	无	无	无	无

第二中标候选人技术负责人类似业绩（上海城建市政工程（集团）有限公司）

项目业主	项目名称	开工日期	竣工（交工）日期	建设规模	合同价格（元）	项目负责人
无	无	无	无	无	无	无

第三中标候选人类似业绩（四川远建建筑工程设计有限公司）

项目业主	项目名称	开工日期	竣工（交工）日期	建设规模	合同价格（元）	项目负责人
四川龙乡聚美农业旅游开发有限公司	自流井区农民聚居点污水处理管网工程建设项目	20181102	20230131	18个聚居点污水管网建设,新建、改建排水管合计约8千米,管径为DN200-DN500.	114000.00	徐彬
自流井区荣边镇人民政府	荣边镇农村生活污水治理干村示范工程	20200726	20231130	新建排水管道约2095米,新建化粪池5座,污水泵站1座,人工湿地3处,总投资约153万元。	49000.00	邵林广
自贡釜溪水务投资开发有限公司	自贡市污水处理厂再生水利用项目配套管网工程	20220511	20231111	新建中水干管约1070米(包含过河管道约170米),管	225680.00	徐彬

				径为 DN600,用于 湿地补水及景观补 水。		
第三中标候选人项目负责人类似业绩 (四川远建建筑工程设计有限公司)						
项目业主	项目名称	开工日期	竣工 (交工) 日期	建设规模	合同价格 (元)	技术负责人
无	无	无	无	无	无	无
第三中标候选人技术负责人类似业绩 (四川远建建筑工程设计有限公司)						
项目业主	项目名称	开工日期	竣工 (交工) 日期	建设规模	合同价格 (元)	项目负责人
无	无	无	无	无	无	无
其他投标人 (除中标候选人之外) 的评审情况						
投标人名称	投标报价 (元) 或否决投标依据条款 (投标文件被认定为不合格所依据的招标文件评标办法中的评审因素和评审标准的条款)	经评审的投标价 (元) 或否决 投标理由 (投标文件被认定 为不合格的具体事实,不得简单表 述为未响应招标文件实质性内 容、某处有问题等)	综合评估得分或备注			
华夏建科工程顾问有限公 司	67693390.00 元(/)	67693390.00 元(/)	77.35			
四川省建筑设计研究院有 限公司	68143678.00 元(专家 1【资格评审】“资质等级 “不符合第二章” 投标人须知 “第 1.4.1 项规定。专 家 2【资格评审】” 资质等级 “不符合第二章” 投 标人须知 “第 1.4.1 项规定。专家 3【资格评审】” 资	0.00 元(“ 资质等级 “不符合第 二章” 投标人须知 “第 1.4.1 项规定, 未提供市政行业 (排 水工程) 乙级及以上资质证	0.00			

	<p>质等级“不符合第二章”投标人须知“第 1.4.1 项规定，未提供工程设计行业（排水工程）乙级及以上资质证书。专家 4【资格评审】”资质等级“不符合第二章”投标人须知“第 1.4.1 项规定，未提供市政行业（排水工程）乙级及以上资质证书。专家 5【资格评审】”资质等级“不符合第二章”投标人须知“第 1.4.1 项规定。专家 6【资格评审】”资质等级“不符合第二章”投标人须知“第 1.4.1 项规定。专家 7【资格评审】”资质等级“不符合第二章”投标人须知“第 1.4.1 项规定。）</p>	书。)	
其它需公示的内容	无		
监督部门名称及监督电话	项目审批部门：自贡市发展和改革委员会	联系电话：0813-8213365	
	行业主管部门：自贡高新技术产业开发区管理委员会 城市建设和管理执法局	联系电话：0813-8227425	
异议投诉注意事项	<p>1.投标人或者其他利害关系人对依法必须进行招标的项目的评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间提出。招标人应当自收到异议之日起 3 日内作出答复；作出答复前，应当暂停招标投标活动。</p> <p>2.投标人或者其他利害关系人认为评标结果不符合法律、行政法规规定的，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。投诉前应当先向招标人提出异议，异议答复期间不计算在前款规定的期限内。投诉书应符合《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》规定。</p> <p>3.对评标结果的投诉，涉及投标人弄虚作假骗取中标的由行业主管部门负责受理，涉及评标错误或评标无效的由项目审批部门负责受理。</p> <p>4.投诉人就同一事项向两个以上有权受理的行政监督部门投诉的，由最先收到投诉的行政监督部门负责处理。</p> <p>5.应先提出异议没有提出异议，超过投诉时效等不符合受理条件的投诉，有关行政监督部门不予受理；投诉人故意捏造事实、伪造证明材料或者以非法手段取得证明材料进行投诉，给他人造成损失的，依法承担赔偿责任。</p>		

招标人主要负责人签字、盖单位章：

招标代理机构主要负责人签字、盖单位章：



注：1.实行电子评标的，中标候选人公示的内容作为评标报告的一部分，由评标软件自动生成，评标委员会复核，招标人或其委托的招标代理机构电子签名和签章确认；还没有实行电子评标的，招标人应根据公示标准文本要求，严格按评标报告和投标文件真实完整地填报公示信息，不得隐瞒、歪曲应当公示的信息，并对填写的中标候选人公示内容的完整性、真实性、准确性和一致性负责。表中所有空格内容均须填写，不得空白，如确实不须填写或无法填写，应在空格中填写“无”。

2.中标候选人是联合体的，“中标候选人名称”中联合体各方的名称均应填写。

3.表中的“中标候选人类似业绩”和“中标候选人项目负责人类似业绩”应填写中标候选人在投标文件中所附所有业绩。

4.表中的“项目负责人”施工招标指项目经理、监理招标指项目总监等；表中的“项目技术负责人”是指项目主要技术人员或项目总工，如设计中只有多个专业技术负责人，应都作为项目技术负责人，扩展表格，分别填写。

5.表中的“开工日期”和“竣工日期”、“交工日期”以各有关行政监督部门相关规定为准。

6.日期（年月日）的格式统一以阿拉伯数字表示。如：2015年9月1日，填写为20150901；2015年9月，填写为201509；再如2015年，填写为2015，2015/9/15 9:00:00 填写为20150915 - 9:00:00。

7.表中的“合同价格”，是指承包人按合同约定完成了包括缺陷责任期内的全部承包工作后，发包人应付给承包人的金额，包括在履行合同过程中按合同约定进行的变更和调整。元指人民币元。

8.表中的“建设规模”采购招标应填写主要货物的数量、类型、规格等技术参数。

9.参与投标的所有投标人都需要公示，除中标候选人之外，其他投标人在“其他投标人（除中标候选人之外的）评审情况”中填写。没有被否决的投标，填写投标人名称、投标报价（元）、经评审的投标价（元）、综合评标得分；被否决的投标，填写投标人名称、否决投标依据条款、否决投标理由、备注。

10.投标人认为评标委员会对本单位的评审可能存在错误的，可以在公示期内要求招标人提供评标报告中关于本单位的评审内容，招标人在收到投标人申请之日起，3日内予以答复。招标人不得泄露其他投标人相关的评标内容。

11.中标候选人公示纸质文本招标人须加盖单位公章，多页还应加盖骑缝章。

