

工程建设项目招标计划表

招标人名称	会宁县河畔镇人民政府		
项目名称	会宁县河畔镇污水处理厂二期建设项目		
招标内容(项目概况)	本项目为会宁县河畔镇污水处理厂二期建设项目，项目总占地面积 4494.91 平方米（约合 6.74 亩），其中：污水处理厂占地面积 3181.66 平方米（约合 4.77 亩）、三级沉淀池占地面积 1313.25 平方米（约合 1.97 亩）。建设污水处理厂 1 座，采用 MBBR 工艺，出水水质达到《城镇污水处理厂污染物排放标准（GB18918-2002）》中的一级 A 标准，规模为：1500m ³ /d。		
估算金额	3763.18 万元		
资金来源	申请中央资金、地方财政配套等多渠道筹措解决		
招标方式	公开招标		
招标组织形式	委托招标		
招标公告预计发布时间	2026 年 3 月至 2026 年 4 月		
招标计划发布时间	2026 年 02 月 28 日		
联系人	马宏林	联系电话	18393769068
备注	本招标计划仅作为潜在投标人提前了解招标信息的参考，所列招标项目实际内容以最终发布的招标公告和招标文件为准。		

注：此表须加盖项目法人（招标人）公章，立项文件以附件形式上传。

会宁县发展和改革委员会文件

会发改发〔2025〕221号

会宁县发展和改革委员会 关于会宁县河畔镇污水处理厂二期建设项 目可行性研究报告的批复

河畔镇人民政府：

你单位《关于申请批复〈会宁县河畔镇污水处理厂二期建设项目〉可行性研究报告的报告》（政府发〔2025〕531号）已收悉。根据《十八届会宁县人民政府第63次常务会议纪要》、项目前置手续办理情况和相关单位审查意见，结合中昌设计集团有限公司出具的咨询评估报告及专家评审意见，经会议研究，原则同意《会宁县河畔镇污水处理厂二期建设项目可行性研究报告》建设内容，现就有关事项批复如下：

一、项目名称及项目代码

项目名称：会宁县河畔镇污水处理厂二期建设项目

项目代码：2508-620422-04-01-542601

二、项目主管单位及建设单位

主管单位：会宁县住房和城乡建设局

建设单位：会宁县河畔镇人民政府

三、项目建设地点及建设性质

建设地点：会宁县河畔镇

建设性质：新建

四、项目建设规模及建设内容

本项目为会宁县河畔镇污水处理厂二期建设项目，项目总占地面积 4494.91 平方米（约合 6.74 亩），其中：污水处理厂占地面积 3181.66 平方米（约合 4.77 亩）、三级沉淀池占地面积 1313.25 平方米（约合 1.97 亩）。建设污水处理厂 1 座，采用 MBBR 工艺，出水水质达到《城镇污水处理厂污染物排放标准（GB18918-2002）》中的一级 A 标准，规模为：1500m³/d。

主要污水处理构筑物包括：

a、污水处理工段

构筑物有粗细格栅、沉砂池及调节池、污泥池、A2O+MBBR 生物处理池、紫外线消毒、离子除臭、深度处理车间等。

b、工艺配套工段

辅助生产用房：包括污泥脱水间、风机间、加药间、电控间、仪表间等。

c、三级沉淀池工段

新建钢筋混凝土事故调节及沉淀池 2 座，单座设计容积 750m³。新建接线污水管线 78m，管径 dn500-600mm，管材为 HDPE 双壁波纹管。

五、投资估算及资金来源

该项目估算总投资为 3763.18 万元，其中：工程费用 3084.03 万元，其他费用 384.38 万元，预备费 277.47 万元，铺底流动资金 17.30 万元。资金来源为申请中央资金、地方财政配套等多渠道筹措解决。

六、项目建设期限及文件有效期

本项目计划建设工期为 12 个月，自印发之日起，有效期为 2 年。项目在批复有效期内未开工建设也未申请延期的，或虽提出延期申请但未获批准的，本批复自动失效。

七、项目单位及招投标方式

根据相关文件要求，会宁县河畔镇人民政府为项目建设单位，负责项目具体实施；会宁县住房和城乡建设局为项目主管单位，负责项目监督管理工作。项目建管单位要严格执行国家招投标有关规定，在勘察、设计、建筑工程、安装工程、监理、重要设备和材料采购等环节严格按照《甘肃省招标投标条例》、《必须招标的工程项目规定》（国家发展改革委第 16 号令）、《国家发展改革委办公厅关于进一步做好〈必须招标的工程项目规定〉和〈必须招标的基础设施和公用事业项目范围规定〉实施工作的通知》（发改办法规〔2020〕770 号）和各行业有关招投标规定等执行。

八、其他需要明确的事项和建议

接文后，你单位严格执行《甘肃省政府投资管理办法》相关规定，按照项目基本建设程序，积极开展下一阶段工作，争取早日开工建设，确保项目安全良性运行。现就下一步工作开展，提出以下四点建议：

（一）加强生态环境保护。建议设计单位在下阶段设计中避免高填深挖等诱发地质灾害及次生灾害，有效保护环境，减少水土流失，积极采取有效措施保护沿线生态和环境。

（二）全面落实项目管理制度。建议项目建设单位在下阶段工作开展中认真落实项目法人责任制、招投标制、工程监理制、合同管理制和工程质量终身责任制，确保工程质量和施工安全，落实社会防范等相关政策措施，防止项目实施过程中发生安全隐患，切实采取有效措施，加强项目资金、工程质量和建设工期管理，科学合理优化施工组织设计，加强项目建设过程绩效目前考核管理，确保项目按计划建成发挥效益。

（三）强化政府投资管理。建议项目建设单位严格按照《甘肃省政府投资管理办法》（甘政办发〔2020〕21号）等有关规定，在项目实施过程中，按照批复的建设内容和规模执行，不得擅自变更。切实加强项目建设运营过程中的成本控制，严格控制概算，按照承诺函落实项目建设资金，强化资金管理，防范地方政府债务风险。

（四）其他注意事项。建议项目建管单位在下一步设计过程中加强以下几个方面设计监督：1. 强化地质勘察工作，

确保项目地基设计安全稳定。2.合理验算设计项目周边边坡稳定性，防止边坡坍塌对项目设施造成安全隐患。3.加强项目周边地表排水设计，防止地表排水不畅和下渗对项目造成次生灾害。4.参照祖厉河防洪要求，进一步验算本项目防洪设计。

- 附件：1.会宁县河畔镇污水处理厂二期建设项目投资估算表
- 2.会宁县河畔镇污水处理厂二期建设项目招标方案

会宁县发展和改革局

2025年12月11日



附件 1

会宁县河畔镇污水处理厂二期建设项目投资估算表

序号	工程和费用名称	估算价值(万元)					技术经济指标(元)			总投资比例(%)
		建筑工程	设备	安装工程	其它费用	合计	单位	数量	指标	
	建设项目总投资 [I+II+III+IV+V]	1137.6	1450.64	495.78	679.15	3763.18				100
	建设投资 [I+II+III]	1137.6	1450.64	495.78	661.85	3745.88				99.54
I	工程费用	1137.6	1450.64	495.78	0	3084.03				81.95
一	污水处理站(建构筑物及工艺设备)	1137.6	882.3	294.45	0	2314.36				61.5
1	综合处理池	156.64	103.2	15.48	0	275.32				7.32
1.1	外维护	33.56				33.56	m ²	88.32	3800	0.89
1.2	格栅间	21.4	44.1	6.62		72.12				1.92
1.3	调节池	73.98	11	1.65		86.63	m ³	704.59	1050	2.3
1.4	污泥池	13.21	6	0.9		20.11	m ³	125.79	1050	0.53
1.5	提升泵井	8.23				8.23	m ³	54.86	1500	0.22
1.6	进水仪表间		42.1	6.32		48.42				1.29
1.7	地基处理-级配碎石换填	6.26					m ³	481.6	130	0
2	生物反应池	211.17	211.1	31.67	0	453.94				12.06
2.1	厌氧池	7.14	4.5	0.68		12.32	m ³	64.94	1100	0.33
2.2	缺氧好氧池	147.23	181.1	27.17		355.49	m ³	1338.43	1100	9.45
2.3	二沉池	15.92	12.5	1.88		30.3	m ³	144.76	1100	0.81
2.4	污泥池	13.44	4	0.6		18.04	m ³	122.2	1100	0.48
2.5	污泥泵井	13.95	9	1.35		24.3	m ³	126.78	1100	0.65
2.6	地基处理-级配碎石换填	13.49					m ³	1037.63	130	0
3	综合设备间	150.37	567.6	137.74	0	855.71				22.74
3.1	外围护	147.37		6.8		154.17	m ²	377.86	4080	4.1
3.2	深度处理车间		249	37.35		286.35				7.61
3.3	鼓风机气系统		29	4.35		33.35				0.89
3.4	加药间		49	7.35		56.35				1.5
3.5	污泥脱水间		163.5	24.53		188.03				5
3.6	出水仪表间		42.1	6.32		48.42				1.29
3.7	除臭系统		35	5.25		40.25				1.07

序号	工程和费用名称	估算价值(万元)				技术经济指标(元)			总投资比例(%)	
		建筑工程	设备	安装工程	其它费用	合计	单位	数量		指标
3.8	工艺管线			45		45			1.2	
3.9	阀门井 1000*1000	3		0.8		3.8	座	4	9500	0.1
4	三级沉淀池(含地基处理)	372.1	0	9.6	0	381.7				10.14
4.1	池体及附属构筑物	294.52		9.6		304.12				8.08
4.2	灰土挤密桩	77.58				77.58	m³	1668.47	465	2.06
5	总图	152.98	0.4	99.97	0	253.35				6.73
5.1	绿化	2.4				2.4	m²	160	150	0.06
5.2	道路、硬化及停车位	53.52	0.4	0.26		54.18	m²	1845.36	290	1.44
5.3	护坡治理工程	94.34				94.34	m	100	4800	2.51
5.3.1	削方工程	23.94				23.94	m³	5320	45	0.64
5.3.2	支挡工程	48.00				48.00	m	100	4800	1.28
5.3.3	截排水工程	11.00				11.00	m	200	550	0.29
5.3.4	生物工程	11.40				11.40	m²	1900	60	0.30
5.4	围墙	21.47				21.47	m	226	950	0.57
5.5	厂区管线	16.66	0	96.75	0	113.41				3.01
5.5.1	钢筋混凝土闸槽井 1600*1300	2.5					座	2	12500	0
5.5.2	钢筋混凝土圆形检查井 1500	2.25					座	2	11250	0
5.5.3	II级钢筋混凝土管 D600	3.35					m	32.8	1020	0
5.5.4	II级钢筋混凝土管 D500	4.07					m	45.2	900	0
5.5.5	DN50~150 工艺管线			96.75			m	4500	215	0
5.5.6	检查井 1000*1000	4.5					座	6	7500	0
5.6	大门及门卫室	14.6				14.6	处	1	146000	0.39
5.7	综合服务用房	44.34		2.96		47.29	m²	113.68	4160	1.26
二	电气工程		100.8	118.66		219.46				5.83
三	仪器仪表		304.7	30.47		335.17				8.91
四	自控设备及视频安防		80.37	41.36		121.73				3.23
六	采暖通风		12.47	10.84		23.31				0.62
七	化验设备		40			40				1.06
八	主要运输设备	0	30	0	0	30				0.8
1	污泥运输车		18			18	辆	1	180000	0.48
2	检修用车		12			12	辆	1	120000	0.32
II	工程建设其它费用				384.38	384.38				10.21

序号	工程和费用名称	估算价值(万元)				技术经济指标(元)			总投资比例(%)
		建筑工程	设备	安装工程	其它费用	合计	单位	数量	
一	征地补偿费				20	20			0.53
二	建设单位管理费				25.63	25.63			0.68
三	工程建设监理费				39.95	39.95			1.06
四	工程设计费				167.31	167.31			4.45
五	工程勘察费				19.74	19.74			0.52
六	前期工程费				12.08	12.08			0.32
1	编制可行性研究报告				8.53	8.53			0.23
2	评估可行性研究报告				3.54	3.54			0.09
七	工程造价咨询服务费				35.73	35.73			0.95
1	编制工程量清单				8.29	8.29			0.22
2	编制工程招标控制价				8.13	8.13			0.22
3	结算审核费				19.31	19.31			0.51
八	工程招标代理服务费				8.31	8.31			0.22
九	环境影响评价				7.55	7.55			0.2
十	场地准备及临时设施费				15.42	15.42			0.41
十一	联合试运转费				14.51	14.51			0.39
十二	建设工程交易费				1.96	1.96			0.05
十三	生产准备及开办费				4.92	4.92			0.13
十四	水土保持补偿费(1.4元/m ²)				0.45	0.45			0.01
十五	初步设计评估咨询费				5.06	5.06			0.13
十六	施工图审查费				5.78	5.78			0.15
十七	工程保险费				9.25	9.25			0.25
III	预备费 8%				277.47	277.47			7.37
IV	建设期贷款利息				0	0			0
V	铺底流动资金				17.3	17.3			0.46
	总投资比例(%)	30.23	38.55	13.17	18.05	100			

附件 2

会宁县河畔镇污水处理厂二期建设项目 招标方案

工程 项目	招标 模式	招标范围		招标组织 形式		招标方式		不采用 招标方 式	备注
		全部 招标	部分 招标	自行 招标	委托 招标	公开 招标	邀请 招标		
勘察									
设计		√			√	√			
建筑工程		√			√	√			
安装工程		√			√	√			
监理									
设备采购		√			√	√			
其它									

情况说明：

该工程可行性研究招投标符合《中华人民共和国招标投标法》的要求，该可行性研究报告招标方案设计基本合理，通过可行性研究报告审查。

抄送：县住建局、县财政局、县自然资源局、市生态环境局会宁分局、
县水务局

会宁县发展和改革局

2025年12月11日印发
