招标工程量清单

招 标 人:		
	(单位盖章)	
造价咨询人:		
	(单位盖章)	

招标工程量清单

招标人:	(单位盖章)	造价咨询人: _	(单位资质专用章)
法定代表人 或其授权人:	(签字或盖章)	法定代表人_ 一 或其授权人:	(签字或盖章)
编制人:	(造价人员签字)	复核人: _	(造价工程师签字盖专用章)
编制时间:		复核时间: _	

建设项目投标报价汇总表

工程名称:资源县2025年污水管网维修工程

	3栋: 资源县2025年污水管网维修工程		其中:(元)		
序号	单项工程名称	金额(元)	暂估价	安全文明 施工费	
1. 1	资源县2025年污水管网维修工程				
	投标报价合计				

单项工程投标报价汇总表

工程名称:资源县2025年污水管网维修工程

上住在	14、资源县2025年污水官网维修工程	T	++ -1-	
序号	单位工程名称	金额(元)	其中: 暂估价	安全文明施工费
1. 1. 1	资源县2025年污水管网维修工程-拆除			, al
-	资源县2025年污水管网维修工程-建筑装饰装修			
-	资源县2025年污水管网维修工程-市政			
1. 1. 4	资源县2025年污水管网维修工程-绿化			
	投标报价合计			

单位工程投标报价汇总表

工程名称:资源县2025年污水管网维修工程

序号	汇总内容	金额(元)	备注
	资源县2025年污水管网维修工程-拆除		
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1. 1	其中:材料暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2. 1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费=1+2+3		
	资源县2025年污水管网维修工程-建筑装饰装修	,	•
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1. 1	其中:材料暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2. 1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费=1+2+3		
	资源县2025年污水管网维修工程-市政	·	
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1. 1	其中:暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2. 1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费=1+2+3		
	资源县2025年污水管网维修工程-绿化	·	•
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1. 1	其中: 暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2. 1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费=1+2+3		
	工程项目汇总	•	•
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:材料暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2. 1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费=1+2+3		

工程名称:资源县2025年污水管网维修工程

第1页 共8页

		75 D D W T	\1. 目 .			金额(元)	
序 号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合 价	其中: 暂估价
		资源县2025年污水管网维修工程-拆降	余		•		•
		分部分项工程					
	0116	栏杆拆除					
1	011609001001	栏杆、栏板拆除 1. 拆除原有木栏杆 2. 栏杆1. 2m高	m²	120. 00			
	0116	拆除钢梯					
2	011611005001	金属构件拆除钢梯	t				
	0116	原有外墙面木屋檐拆除					
3	011607001001	刚性层拆除 1. 原有外墙面木屋檐拆除	m²	40. 00			
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
		单价措施项目					
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
		合 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
		资源县2025年污水管网维修工程-建筑装饰装修	Á				
		分部分项工程					
	0112	墙面修补					
4	011201001001	墙面一般抹灰 1. 原墙体面层清理干净 2. 50厚M10水泥砂浆	m²	10. 00			
5	桂011201005001	墙面钉(挂)网	m²	10.00			

工程名称:资源县2025年污水管网维修工程

第2页 共8页

			B		金额(元) 综合单价 合 价		
序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合 价	其中: 暂估价
		1. Φ6@200x200的钢筋网片					
	0106	钢梯					
6	010606008001	钢梯 1. 梯梁口200x100x6.0	t	0. 200			
7	010606008002	钢梯 1. PTL梁 HW200x200x8x12	t	0.064			
8	010605001001	钢梯钢板 5mm花纹钢板	m²	9. 50			
9	010516002001	铁件 1、L200*150*12	t	0. 069			
10	011503001001	金属栏杆 1、横杆 Φ 50x2.5钢管 2、竖杆口20x20*1.5钢管 3、高0.9m	m	7. 56			
	0401	文化墙					
11	040101002001	挖沟槽土方 1. 人工挖土方	m³	10. 56			
12	040103002001	余方弃置 1. 余方弃置5Km 2. 人工装、自卸汽车运土方	m³	10. 56			
13	010501001001	垫层 1. C20素混凝土垫层	m³	0.88			
14	010501002001	带形基础 1. C25素混凝土基础	m³	2. 64			
15	010401003001	实心砖墙 1. M7. 5水泥砂浆砌筑 2. 小青砖	m³	5. 09			
16	010503004001	圈梁 1. C25素混凝土	m³	0. 99			
17	010901001001	瓦屋面 1. 琉璃瓦 2. 1:2. 5水泥砂浆内掺5%防水剂	m²	7. 32			
18	010502002001	构造柱 1. C25素混凝土	m³	0. 16			
19	010515001001	现浇构件钢筋	t	0. 017			
	0105	玻璃钢化粪池					
20	040101002002	挖沟槽土方 1. 人工挖沟槽(基坑) 三类土	m³	13. 00			
21	040103002002	余方弃置 1. 余方弃置5Km 2. 人工装、自卸汽车运土方	m³	8. 00			
22	040103001001	回填方 1. 原土回填,密实度符合设计要求	m³	3. 00			
23	040103001002	回填方 1. 粗砂回填,密实度符合设计要求	m ³	2. 00			
24	桂010507011001	玻璃钢化粪池 1. 容量4m³	座	2			
		小 计					
		Σ人工费					

工程名称:资源县2025年污水管网维修工程

第3页 共8页

بج		75 E 10 10 10 T	\			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合 价	其中: 暂估价
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
		单价措施项目					
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
		合 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
		资源县2025年污水管网维修工程-市政					1
		分部分项工程					
	0101	污水厂污泥清理					
25	010101006001	挖淤泥,装车 1. 污泥物清理	m ³	2324. 00			
26	010103002002	余土弃置 1. 运距116km(从项目所在地运输至桂林 临桂某砖厂)	m³	2324. 00			
27	010103001001	有害污泥垃圾填埋费(临桂山口垃圾填埋 场)	m³	2324. 00			
28	010103001002	土方回填方 1、从5km运土回填	m³	3776. 50			
	0101	污泥清理					
29	010101006002	挖淤泥、流砂 1. 污泥物清理, (污泥深度0.6m)	m³	39. 60			
30	010103002003	余土弃置 1. 运距5km	m³	39. 60			
	0101	水沟清理					
31	010101006003	挖淤泥、流砂 1. 水沟清理 2. 人工挖淤泥	m³	0. 90			
32	010103002004	余土弃置 运距5km	m ³	0. 90			

工程名称:资源县2025年污水管网维修工程

第4页 共8页

r i		~ 口 <i>与 \$</i> ** T	`L. E.		金额(元)		
序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合 价	其中: 暂估价
	0402	沥青混凝土路面					
33	040202011001	碎石 1.150厚碎石垫层(压实度≥5%)	m²	5. 60			
34	040202003001	水泥稳定土 1.300厚内含5%水泥级配碎石垫层(压实度 ≥95%) 2.路拌摊铺	m²	5. 60			
35	040203004001	封层 1.10厚改性沥青稀浆封层	m²	5. 60			
36	040203006001	沥青混合料 1.60厚AC-20中式沥青混凝土 2.人工摊铺	m²	5. 60			
37	040203003001	透层、粘层 1. 乳化沥青粘层(05k/m2)	m²	5. 60			
38	040203006002	沥青混合料 1.40厚AC-13细粒式沥青混凝土面层 2.人工摊铺	m²	5. 60			
	0402	混凝土路面					
39	040203007001	水泥混凝土 1.150厚C25混凝土 2.面层分块捣制,随打随抹平,每块长度不大于6m,缝宽20,沥青处理的松木条嵌缝	m²	615. 00			
40	040203007002	水泥混凝土 1.300厚C25混凝土 2.面层分块捣制,随打随抹平,每块长度不大于6m,缝宽20,沥青处理的松木条嵌缝	m²	32. 00			
	0401	波纹管\混凝土管埋地敷设					
41	041001002001	拆除人行道 1. 地面青石板铺装拆除	m²	41. 30			
42	040101002001	挖沟槽土方 1. 机械开挖,装车	m³	28. 91			
43	040103002001	余方弃置 1. 余方弃置5Km 2. 自卸汽车运土方	m ³	30. 98			
44	040501004001	塑料管 1. DN300双壁波纹管(SN8)	m	33. 00			
45	040501004002	塑料管 1. DN500双壁波纹管(SN8)	m	20.00			
46	040501001001	混凝土管 1. DN300混凝土管 2. 人工下管	m	6. 00			
47	040303002001	混凝土包管 1. C25混凝土包管	m³	22. 24			
48	040204002001	人行道块料铺设 1. 地面青石板铺装	m²	41. 30			
	0401	PVC塑料管埋地敷设					
49	041001002002	拆除人行道 1. 地面青石板铺装拆除	m²	26. 40			

工程名称:资源县2025年污水管网维修工程

第5页 共8页

.د.						金额(元)	
序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合 价	其中: 暂估价
		2. 人工拆除					
50	040101002002	挖沟槽土方 1. 人工挖土方	m ³	7. 92			
51	040103002002	余方弃置 1. 余方弃置5Km 2. 人工装、自卸汽车运土方	m³	9. 24			
52	040501004003	塑料管 1. DN75PVC塑料管 2. 墙面敷设高度10m	m	30.00			
53	040501004004	塑料管 1. DN110PVC塑料管 2. 墙面敷设	m	63. 00			
54	040501004005	塑料管 1. DN110PVC塑料管 2. 地面裸露	m	40. 00			
55	040501004006	塑料管 1. DN110PVC塑料管 2. 埋地敷设	m	15. 00			
56	040501004007	塑料管 1. DN200PVC塑料管 2. 墙面敷设	m	30.00			
57	040501004008	塑料管 1. DN200PVC塑料管 2. 埋地敷设	m	73. 00			
58	040501004009	塑料管 1. DN160PVC塑料管 2. 墙面敷设	m	13. 00			
59	040303002002	混凝土包管 1. C25混凝土包管	m³	5. 49			
60	040204002002	人行道块料铺设 1. 地面青石板铺装	m²	24. 00			
	0401	排污管敷设(地面破除及恢复)					
61	041001002003	拆除混凝土地面 1. 拆除混凝土地面 2. 岩石破碎机拆除	m²	146. 59			
62	040101002003	挖沟槽土方 1. 机械开挖	m ³	193. 06			
63	040103002003	余方弃置 1. 余方弃置5Km 2. 自卸汽车运土方	m ³	181. 68			
64	040103001001	回填方 1. 原土回填,密实度符合设计要求 2. 机械回填	m ³	33. 37			
65	040103001002	回填方 1. 粗砂回填,密实度符合设计要求	m³	126. 86			
66	040501004010	塑料管 1. DN300双管波纹管 (SN8)	m	46. 42			
67	040501004011	塑料管 1. DN600双管波纹管(SN8)	m	127. 92			
68	040203007003	水泥混凝土 1.150厚C25混凝土	m²	171. 46			

工程名称:资源县2025年污水管网维修工程

第6页 共8页

序		西日石物工	11.具				
序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合 价	其中: 暂估价
		2. 面层分块捣制, 随打随抹平, 每块长度 不大于6m, 缝宽20, 沥青处理的松木条嵌 缝					
	0405	污水井、雨水井					
69	040504001	砌筑井 1. Φ 1000砖砌圆形污水检查井 2. 盖板材质、规格:球墨铸铁盖板 3. 平均井深:1.5m	座	17			
70	040504001	砌筑井 1. Φ 1000砖砌圆形雨水检查井 2. 盖板材质、规格:球墨铸铁盖板 3. 平均井深:1.5m	座	3			
71	040504009001	雨水口 1. 砌筑材料品种、规格:240*115*53页岩 标准砖 2. 砂浆品种、强度等级及配合比:M7. 5水 泥砂浆砌筑 3. 井深平均1. 3m	座	5			
72	040504006001	砌体出水口 1. 砌筑材料品种、规格:M10水泥砂浆砖砌体 2. 勾缝、抹面要求:M10水泥砂浆勾平缝3. 一字出水口	座	1			
	0405	沉沙井					
73	040504002003	沉沙井 1. 成品球墨铸铁雨水口井圈及算子 2. C20混凝土垫层 3. C30混凝土池底池壁 4. 防水砂浆抹面 5. 钢筋详见15S412-98 6. 防水套管	座	3			
	010512	混凝预制盖板					
74	010512008001	混凝预制盖板(100mm厚) 1. C25混凝土	m³	3. 20			
75	010515002001	预制构件钢筋 1. 双向配筋, 鱼 8@200	t	0. 222			
	0402	混凝土排水沟					
76	040101002004	挖沟槽土方 1. 机械挖土方,装车	m³	52. 80			
77	040103002004	余方弃置 1. 余方弃置5Km 2. 自卸汽车运土方	m³	52. 80			
78	010501001001	垫层 1. C15素混凝土垫层	m³	9. 60			
79	040402005001	混凝土排水沟 1.150厚C25混凝土 2.素混凝土夯实,压实系数≥93%	m³	20. 16			
80	010512008002	混凝预制盖板(100mm厚) 1. C25混凝土	m³	7. 68			
81	010515002002	现浇构件螺纹钢制安 Φ10以内	t	0. 341			

工程名称:资源县2025年污水管网维修工程

第7页 共8页

						金额(元)	
序 号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中:
82	011201001001	墙面一般抹灰 20厚1:2砂浆,抹压平整	m²	105. 60			
83	桂011201005001	Φ 8@200双层双向钢筋网片 1. Φ 8@200双层双向钢筋网片	m²	134. 40			
	0405	挡土墙					
84	040101002005	挖沟槽土方 1. 机械挖沟槽(基坑)	m ³	294. 00			
85	040103002005	余方弃置 1. 运距: 5Km 2. 自卸汽车运土方	m³	266. 00			
86	010103001003	回填方 1. 基坑回填,密实度符合设计要求	m ³	28. 00			
87	010504004001	挡土墙 1. C20片石混凝土	m ³	266. 00			
88	040402005002	边沟 1. C20片石混凝土	m ³	8. 82			
	0402	道路工程					
89	040202001001	地面清洗	m²	25. 00			
	0405	更换球墨铸铁盖板DN700					
90	040504002004	更换球墨铸铁盖板DN700 1. 原有现浇混凝土盖板 2. 更换球墨铸铁盖板DN700	座	1			
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
		单价措施项目					
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
		合 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					

工程名称:资源县2025年污水管网维修工程

第8页 共8页

序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述		工程量	金额(元)			
			计量 单位		综合单价	合 价	其中: 暂估价	
		Σ利 润						
		资源县2025年污水管网维修工程-绿色	化					
		分部分项工程						
	050102	栽植花木						
91	050102003001	栽植竹类 种植四叶竹 高度2-3m 每平方4株	株	672				
		小 计						
		Σ人工费						
		Σ材料费						
		Σ机械费						
		Σ管理费						
		Σ利 润						
		单价措施项目						
		小 计						
		Σ人工费						
		Σ材料费						
		Σ机械费						
		Σ管理费						
		Σ利 润						
		合 计						
		Σ人工费						
		Σ材料费						
		Σ机械费						
		Σ管理费						
		Σ利 润						
		总 合 计						
		Σ人工费						
		Σ材料费						
		Σ机械费						
		Σ管理费						
		Σ利 润						

总价措施项目清单与计价表

工程名称:资源县2025年污水管网维修工程

<u> </u>	石	25年污水管网维修上桯		第1页				
序号	项目编码	项目名称	计 算 基 础	费 率(%) 或标准	金 额(元)	备注		
资源县2025年污水管网维修工 程-拆除								
_		2024拆除工程一般计税法						
1	桂011801001001	安全文明施工费	Σ(分部分项人机+单价措施 人机)					
3	桂011801003001	雨季施工增加费						
4	桂011801004001	工程定位复测费	7,4,6,					
	•	资源县2025年污水管网维修工程-建筑装饰装修		•				
_		2024建筑装饰装修工程一般计 税法						
1	桂011801001002	安全文明施工费						
2	桂011801002002	检验试验配合费] Σ(分部分项人机+单价措施					
3	桂011801003002	雨季施工增加费	人机)					
4	桂011801004002	工程定位复测费						
		资源县2025年污水管网维修工程-市政						
-		2022市政综合工程一般计税法						
1	桂041201001001	安全文明施工费	Σ分部分项及单价措施费定 额(人工费+机械费)					
2	桂041201002001	检验试验配合费						
3	桂041201003001	雨季施工增加费						
4	桂041201004001	工程定位复测费						
		资源县2025年污水管网维修工 程-绿化						
_		2021绿化工程一般计税法						
1	桂050501001001	安全文明施工费	Σ分部分项及单价措施费定 额(人工费+机械费)					
3	桂050501003001	雨季施工增加费						
		合 计						

注: 以项计算的总价措施,无"计算基础"和"费率"的数值,可只填"金额"数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方式。