

五将镇古店村大田头小组人居环境整治项  
目 工程

招标工程量清单

招标人:



造价咨询人:



法定代表人  
或其授权人:



法定代表人  
或其授权人:

李晓红

(签字或盖章)

编制人:



复核人:



编制时间: \_\_\_\_\_

复核时间: \_\_\_\_\_

# 总 说 明

工程名称：五将镇古店村大田头小组人居环境整治项目

第1页 共1页

## 一、编制依据：

- 1、按照提供的《五将镇古店村大田头小组人居环境整治项目》施工图纸
- 2、《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）及其广西壮族自治区实施细则、《建设工程工程量计算规范》（GB50854~50862-2013）及其广西壮族自治区实施细则；
- 3、2022年《广西壮族自治区市政工程消耗量定额》及计价相关规定；
- 4、2016年《广西壮族自治区建设工程费用定额》及计价相关规定；
- 5、执行《广西壮族自治区建筑安装工程劳动保险费管理办法的通知》（桂政发〔2012〕42号文）有关计价规定；
- 6、执行《关于调整安装市政等工程费用定额有关规定的通知》（桂建标〔2013〕47号文）有关计价规定；
- 7、执行《住房和城乡建设部办公厅关于重新调整建设工程计价依据增值税税率的通知》（建办标函〔2019〕193号文）、《桂造价〔2019〕10号文）有关计价规定；
- 8、执行《自治区住房城乡建设厅关于调整建设工程定额人工费及有关费率的通知》（桂建标〔2023〕7号文）；
- 9、执行《自治区住房城乡建设厅关于印发广西壮族自治区房屋建筑和市政基础设施工程安全生产责任保险计价规定的通知》（桂建发〔2023〕6号文）；
- 10、本工程所需水泥采用袋装水泥32.5MPa，混凝土采用现场拌制，砂采用机制砂。
- 11、材料价格按2026年第2期《贺州市建设工程造价信息》，信息价没有的则按照市场询价中档价；信息材料价格已综合考虑了（市区、县城区范围式10公里运距），该工程昭平县~工地，距离34km，钢材、水泥增加运距24km；五将镇~工地，距离10km，砂、石、砖材料不增加运距，超运距增加费0.5元/t/km。







# 单位工程投标报价汇总表

工程名称：五将镇古店村大田头小组人居环境整治项目

第1页 共2页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
<b>道路修复工程</b>			
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	建筑安装工程费合计=1+2+3		
<b>护坡工程</b>			
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	建筑安装工程费合计=1+2+3		
<b>排水沟工程</b>			
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	建筑安装工程费合计=1+2+3		
<b>过路涵管工程</b>			
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	建筑安装工程费合计=1+2+3		
<b>污水管网工程</b>			
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	建筑安装工程费合计=1+2+3		
<b>污水处理站-化粪池工程</b>			
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	建筑安装工程费合计=1+2+3		
<b>一体化污水处理设备30方</b>			
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		



# 单位工程投标报价汇总表

工程名称：五将镇古店村大田头小组人居环境整治项目

第1页 共3页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
<b>道路修复工程</b>			
一	2022市政综合工程(单价合同)一般计税法		
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	建筑安装工程费合计=1+2+3		
<b>工程总价汇总</b>			
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	建筑安装工程费合计=1+2+3		
<b>护坡工程</b>			
一	2022市政综合工程(单价合同)一般计税法		
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	建筑安装工程费合计=1+2+3		
<b>工程总价汇总</b>			
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	建筑安装工程费合计=1+2+3		
<b>排水沟工程</b>			
一	2022市政综合工程(单价合同)一般计税法		
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	建筑安装工程费合计=1+2+3		
<b>工程总价汇总</b>			
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	建筑安装工程费合计=1+2+3		
<b>过路涵管工程</b>			

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称：五将镇古店村大田头小组人居环境整治项目

第2页 共3页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
一	2022市政综合工程(单价合同)一般计税法		
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	建筑安装工程费合计=1+2+3		
	<b>工程总价汇总</b>		
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	建筑安装工程费合计=1+2+3		
	<b>污水管网工程</b>		
一	2022市政综合工程(单价合同)一般计税法		
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	建筑安装工程费合计=1+2+3		
	<b>工程总价汇总</b>		
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	建筑安装工程费合计=1+2+3		
	<b>污水处理站-化粪池工程</b>		
一	2022市政综合工程(单价合同)一般计税法		
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	建筑安装工程费合计=1+2+3		
	<b>工程总价汇总</b>		
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	建筑安装工程费合计=1+2+3		
	<b>一体化污水处理设备30方</b>		



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：五将镇古店村大田头小组人居环境整治项目

第1页 共10页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中： 暂估价
<b>道路修复工程</b>							
		分部分项工程					
	0402	道路工程					
1	040202001001	路床整形	m <sup>2</sup>	739.00			
2	040203007001	新建水泥混凝土路面（自拌混凝土） 1、混凝土强度等级:C25 2、厚度:20cm 3、含模板制作安装拆除	m <sup>2</sup>	839.00			
3	040203007002	混凝土路面刻防滑条	m <sup>2</sup>	839.00			
4	040203007003	锯缝机锯缝 缝深 4cm	m	167.80			
5	040203007004	沥青玛蹄脂填缝 缝深 4cm	m	167.80			
6	041001001001	拆除路面 1、路面类型:混凝土路面 2、厚度:20cm 3、岩石破碎机拆除	m <sup>2</sup>	100.00			
<b>道路修复工程</b>							
7	040203007005	水泥混凝土路面（自拌混凝土） 1、混凝土强度等级:C25 2、厚度:20cm 3、含模板制作安装拆除	m <sup>2</sup>	1102.00			
8	040203007006	混凝土路面刻防滑条	m <sup>2</sup>	1102.00			
9	040203007007	锯缝机锯缝 缝深 4cm	m	220.20			
10	040203007008	沥青玛蹄脂填缝 缝深 4cm	m	220.20			
11	041001001002	拆除路面 1、路面类型:混凝土路面 2、厚度:20cm 3、岩石破碎机拆除	m <sup>2</sup>	877.00			
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
		Σ增值税					
<b>单价措施项目</b>							
	041106	大型机械、设备进出场及安拆、使用					
12	041106001001	履带式挖掘机 1m <sup>3</sup> 以外 场外运输费	台·次	1			
13	041106001002	履带式推土机 90kW以内 场外运输费	台·次	1			
14	041106001003	压路机 场外运输费	台·次	1			
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
		Σ增值税					
		合 计					

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：五将镇古店村大田头小组人居环境整治项目

第2页 共10页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中： 暂估价
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利润					
		Σ增值税					
<b>护坡工程</b>							
		分部分项工程					
		护坡一工程					
15	040101002001	挖沟槽土方（不装车） 1、土壤类别：三类土 2、挖土深度：按设计图纸 3、机械挖土	m <sup>3</sup>	384.00			
16	040103001001	机械回填土方 1、填方来源：开挖土 2、填方材料品种：三类土	m <sup>3</sup>	276.60			
17	040305001001	垫层 1、材料品种、规格：碎石 2、厚度：100mm	m <sup>3</sup>	12.48			
18	040305001002	垫层 1、材料品种、规格：C15自拌混凝土 2、厚度：100mm	m <sup>3</sup>	11.28			
19	040303015001	C20混凝土护坡墙身 1、混凝土种类、强度等级：C20混凝土 2、泄水孔材料品种、规格：Φ75排水管PVC，间距3m	m <sup>3</sup>	156.93			
20	040306007001	混凝土护坡伸缩缝 1、间距：10m设置一道 2、缝宽为20-30mm，缝中填满沥青麻筋	m	38.94			
21	040601025001	碎石反滤层	m <sup>3</sup>	1.62			
22	041001007001	拆除原有浆砌石护坡	m <sup>3</sup>	75.00			
		<b>路肩护坡</b>					
23	040101002002	挖沟槽土方（不装车） 1、土壤类别：三类土 2、挖土深度：按设计图纸 3、机械挖土	m <sup>3</sup>	6.00			
24	040103001002	机械回填土方 1、填方来源：开挖土 2、填方材料品种：三类土	m <sup>3</sup>	1.20			
25	040305001003	垫层 1、材料品种、规格：碎石 2、厚度：100mm	m <sup>3</sup>	0.64			
26	040305001004	垫层 1、材料品种、规格：C15自拌混凝土 2、厚度：100mm	m <sup>3</sup>	0.64			
27	040303015002	C20混凝土护坡墙身 1、混凝土种类、强度等级：C20混凝土 2、泄水孔材料品种、规格：Φ75排水管PVC，间距3m	m <sup>3</sup>	4.90			
28	040601025002	碎石反滤层	m <sup>3</sup>	0.16			
		<b>小 计</b>					

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：五将镇古店村大田头小组人居环境整治项目

第3页 共10页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中： 暂估价
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
		Σ增值税					
		单价措施项目					
	041102	支架					
29	041102039001	护坡墙身模板	m <sup>2</sup>	344.70			
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
		Σ增值税					
		合 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
		Σ增值税					
排水沟工程							
		分部分项工程					
	0401	排水沟工程					
30	040101002003	挖沟槽土方（装车） 1、土壤类别：三类土 2、挖土深度：1m以内	m <sup>3</sup>	43.40			
31	040103002001	土方弃置 1、运距：投标人自行考虑	m <sup>3</sup>	43.40			
32	040201022001	排水沟 1、砌体材料：M7.5水泥砂浆砌标准砖 240×115×53 2、垫层：100厚C20混凝土（自拌混凝土） 3、垫层：100厚碎石垫层 4、砂浆强度等级：15厚1：2水泥砂浆抹 灰层掺6%抗渗水泥砂浆	m	140.00			
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
		Σ增值税					
		单价措施项目					

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：五将镇古店村大田头小组人居环境整治项目

第4页 共10页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中： 暂估价
		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					
		Σ增值税					
过路涵管工程							
		分部分项工程					
	0405	过路涵管工程					
33	040101002004	挖沟槽土方（不装车） 1、土壤类别：三类土 2、挖土深度：2m以内	m <sup>3</sup>	4.75			
34	040103001003	回填土方 1、填方材料品种：三类土 2、填方来源：开挖土	m <sup>3</sup>	0.99			
35	桂040501021001	垫层 1、基础材质：碎石 2、厚度：100mm	m <sup>3</sup>	0.38			
36	桂040501021002	C20自拌砼全包管 1、含模板制作安装及拆除	m <sup>3</sup>	1.52			
37	040501001001	混凝土管 1、铺设深度：人机配合 2、规格：C30预制钢筋混凝土管DN400 II级承插管 3、接口方式：胶圈接口	m	6.00			
38	040901001001	钢筋制作、安装 圆钢HPB300 Φ10以内	t	0.088			
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
		Σ增值税					
		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					

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：五将镇古店村大田头小组人居环境整治项目

第5页 共10页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中： 暂估价
		合 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
		Σ增值税					
<b>污水管网工程</b>							
<b>分部分项工程</b>							
	<b>0401</b>	<b>土石方工程</b>					
39	040101002005	挖沟槽土方（不装车） 1、土壤类别：三类土 2、挖土深度：1米以内 3、机械挖土	m <sup>3</sup>	30.15			
40	040101002006	挖沟槽土方（装车） 1、土壤类别：三类土 2、挖土深度：1米以内 3、机械挖土	m <sup>3</sup>	275.30			
41	040305001005	垫层 1、材料品种、规格：机制砂垫层 2、厚度：200mm	m <sup>3</sup>	53.04			
42	040103001004	回填方 1、机械回填 2、填方材料品种：石粉	m <sup>3</sup>	161.30			
43	040103001005	回填方 1、机械回填 2、填方材料品种：土	m <sup>3</sup>	26.22			
44	040103002002	余方弃置 1、废弃料品种：弃土 2、运距：投标人自行考虑 3、自卸汽车运土	m <sup>3</sup>	275.30			
	<b>0402</b>	<b>道路工程</b>					
45	040203007009	水泥混凝土路面（自拌混凝土） 1、混凝土强度等级：C25 2、厚度：20cm 3、含模板制作安装拆除	m <sup>2</sup>	120.00			
	<b>0405</b>	<b>管网工程</b>					
46	040501004001	塑料管 1、材质及规格：UPVC de110 2、连接形式：粘结连接 3、管道检验及试验要求：管道闭水试验	m	314.85			
47	040501004002	塑料管 1、材质及规格：UPVC de160 2、连接形式：粘结连接 3、管道检验及试验要求：管道闭水试验	m	257.63			
48	040501004003	塑料管 1、材质及规格：聚乙烯双壁波纹管 de215 环刚度≥8KN/m <sup>2</sup> ，承插口+橡胶圈密封连接 2、连接形式：承插式橡胶圈	m	142.49			

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：五将镇古店村大田头小组人居环境整治项目

第6页 共10页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中： 暂估价
		3、管道检验及试验要求:管道闭水试验					
49	040501004004	塑料管 1、材质及规格:聚乙烯双壁波纹管 de315 环刚度 $\geq 8\text{KN/m}^2$ , 承插口+橡胶圈密封连接 2、连接形式:承插式橡胶圈 3、管道检验及试验要求:管道闭水试验	m	156.72			
50	040501004005	塑料管 1、材质及规格:聚乙烯双壁波纹管 de400 环刚度 $\geq 8\text{KN/m}^2$ , 承插口+橡胶圈密封连接 2、连接形式:承插式橡胶圈 3、管道检验及试验要求:管道闭水试验	m	70.00			
51	040504001001	砖砌圆形污水检查井 $\phi 700$ 1、砂浆品种、强度等级、配合比:水泥砂浆中砂M7.5 2、井盖、井圈材质及规格:玻璃纤维及其织物增强复合材料井圈及井盖 3、平均井深:1.3米以内 4、防坠网安装 5、做法:详见06MS201-3-18 6、砌筑材料品种、规格、强度等级:MU10页岩标准砖 240 $\times$ 115 $\times$ 53 7、混凝土强度等级:100厚C15自拌混凝土垫层,含模板制作安装拆除 8、勾缝、抹面要求:20厚1:2防水砂浆	座	37			
	0410	<b>拆除工程</b>					
52	041001001003	拆除路面 1、路面类型:拆除混凝土路面 2、尺寸及厚度:80cm宽, 20cm厚 3、岩石破碎机拆除	m <sup>2</sup>	120.00			
		小 计					
		$\Sigma$ 人工费					
		$\Sigma$ 材料费					
		$\Sigma$ 机械费					
		$\Sigma$ 管理费					
		$\Sigma$ 利 润					
		$\Sigma$ 增值税					
		<b>单价措施项目</b>					
		小 计					
		$\Sigma$ 人工费					
		$\Sigma$ 材料费					
		$\Sigma$ 机械费					
		$\Sigma$ 管理费					
		$\Sigma$ 利 润					
		合 计					
		$\Sigma$ 人工费					
		$\Sigma$ 材料费					

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：五将镇古店村大田头小组人居环境整治项目

第7页 共10页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中： 暂估价
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
		Σ增值税					
<b>污水处理站-化粪池工程</b>							
		分部分项工程					
	0401	土石方工程					
53	040101003001	挖基坑土方 1、土壤类别:三类土,不装车 2、挖土深度:综合考虑	m <sup>3</sup>	108.89			
54	040101003002	挖基坑土方 1、土壤类别:三类土,装车 2、挖土深度:综合考虑	m <sup>3</sup>	7.99			
55	040103001006	机械回填方 1、填方材料品种:合格土方 2、密实度:满足设计密实度要求	m <sup>3</sup>	94.69			
56	040103002003	余方弃置 1、废弃料品种:土 2、运距:投标人自行考虑	m <sup>3</sup>	7.99			
	406	化粪池工程					
57	040303001001	混凝土垫层 1、混凝土种类、强度等级:C15自拌混凝土 2、厚度:100mm	m <sup>3</sup>	1.91			
58	040303001002	混凝土垫层 模板	m <sup>2</sup>	1.82			
59	040601006001	现浇混凝土池底板 1、混凝土强度等级:C25自拌混凝土 2、厚度:300mm	m <sup>3</sup>	5.21			
60	040601010001	现浇混凝土池盖板 1、混凝土强度等级:C25自拌混凝土 2、厚度:150mm	m <sup>3</sup>	1.20			
61	040601027001	防水砂浆防水 20mm厚 1、部位:水池内外墙、底板 2、材料品种、规格:1:2.5水泥砂浆	m <sup>2</sup>	99.31			
62	070205001001	预制高强度复合材料井盖	m <sup>2</sup>	4.48			
63	040901001002	钢筋制作、安装 Φ10以内	t	0.015			
64	040901001003	钢筋制作、安装 Φ10以上	t	1.555			
65	040501004006	塑料管 1、材质及规格:DN300 PVC管 2、连接形式:粘结连接	m	4.00			
66	040502008001	DN300刚性防水套管制作、安装	个	2			
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
		Σ增值税					
		单价措施项目					
	041102	支架					

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：五将镇古店村大田头小组人居环境整治项目

第8页 共10页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中： 暂估价
67	040601006002	平池底 钢模	m <sup>2</sup>	5.22			
68	040601007001	现浇混凝土池壁 1、混凝土强度等级:C25自拌混凝土 2、墙厚:250mm	m <sup>3</sup>	12.75			
69	040601007002	矩形池壁 钢模	m <sup>2</sup>	99.50			
70	040601010002	现浇混凝土模板 盖板 钢模	m <sup>2</sup>	10.66			
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
		Σ增值税					
		合 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
		Σ增值税					
一体化污水处理设备30方							
		分部分项工程					
		一体化污水处理设备					
71	*040602028001	一体化设备 1、尺寸：L*B*H=5.5*2.0*2.5m 2、材质：碳钢防腐  3、厚度：底板8mm，其它6mm	套	1			
72	040602002001	人工格栅 1、参数：B*H=600*1000mm，栅细10mm，栅条间隙8mm 2、材质：不锈钢	套	1			
73	040602002002	污水提升泵 1、参数：Q=4m <sup>3</sup> /h, H=8m, 0.55kW	台	2			
74	040602022001	浮球液位计 1、参数：0~5m	套	1			
75	040602002003	混合液回流泵 1、参数：Q=10m <sup>3</sup> /h, H=7m, 0.75kW 2、材质：不锈钢	台	1			
76	070102007001	厌氧池/好氧池填料（含支架） 1、Φ150×3000mm 2、材质：高密度聚乙烯	m <sup>3</sup>	30.00			
77	040602012001	微孔曝气盘（含支架） 1、Φ210 2、材质：硅橡胶	套	50			
78	040602014001	布气管 1、Φ50*1000	m <sup>2</sup>	10.00			
79	040602012002	曝气风机（含软接） 1、型号：Q=200L/min, P=0.2Bar, N=0.25kw	台	5			

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：五将镇古店村大田头小组人居环境整治项目

第9页 共10页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中： 暂估价
		2、品牌：hiblow					
80	040602002004	出水提升泵 1、参数：Q=4m <sup>3</sup> /h, H=5m, 0.37kW	台	2			
81	040602019001	碳源加药系统 1、药桶30L; 2、计量泵4-8L/h, 功率0.02kw 3、配套管件、阀门等附件	套	1			
82	040602019002	除磷加药系统 1、药桶30L; 2、计量泵4-8L/h, 功率0.02kw 3、配套管件、阀门等附件	套	1			
83	040602026001	污泥回流泵 1、Q=5m <sup>3</sup> /h, H=5m, 0.37kW 2、材质：不锈钢	台	2			
84	040602042001	紫外消毒器毒系统 1、DN65, PN1.0MPa, 0.37kW	套	1			
85	040602042002	电磁流量计 1、DN65, PN1.0MPa	套	1			
86	040602028002	一体化设备间 1、尺寸：L*B*H=2.0*1.0*2.0m 2、材质：碳钢防腐 环氧防腐 3、厚度：底板8mm, 其它6mm	套	1			
87	040602046001	控制系统 1、自动控制、远程传输 2、触摸屏操作 3、设备尺寸：L*B*H=800*600*300; 4、西门子	套	1			
88	*040602046002	管道、仪表系统 设备内连接管道、管件、阀门等设备附件	套	1			
89	*040602046003	电缆、杂材及辅料 设备内连接管道、电缆等设备附件	套	1			
90	040602002005	运输安装费	项	1			
91	040602002006	调试培训费	项	1			
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
		Σ增值税					
		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					



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：五将镇古店村大田头小组人居环境整治项目

第1页 共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
<b>道路修复工程</b>						
一		2022市政综合工程(单价合同)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				
<b>护坡工程</b>						
一		2022市政综合工程(单价合同)一般计税法				
1	桂041201001002	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041201002002	检验试验配合费				
3	桂041201003002	雨季施工增加费				
4	桂041201004002	工程定位复测费				
<b>排水沟工程</b>						
一		2022市政综合工程(单价合同)一般计税法				
1	桂041201001003	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041201002003	检验试验配合费				
3	桂041201003003	雨季施工增加费				
4	桂041201004003	工程定位复测费				
<b>过路涵管工程</b>						
一		2022市政综合工程(单价合同)一般计税法				
1	桂041201001004	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041201002004	检验试验配合费				
3	桂041201003004	雨季施工增加费				
4	桂041201004004	工程定位复测费				
<b>污水管网工程</b>						
一		2022市政综合工程(单价合同)一般计税法				
1	桂041201001005	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041201002005	检验试验配合费				
3	桂041201003005	雨季施工增加费				
4	桂041201004005	工程定位复测费				
<b>污水处理站-化粪池工程</b>						
一		2022市政综合工程(单价合同)一般计税法				
1	桂041201001006	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041201002006	检验试验配合费				
3	桂041201003006	雨季施工增加费				
4	桂041201004006	工程定位复测费				
		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。

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：五将镇古店村大田头小组人居环境整治项目

第1页 共2页

序号	项目名称	金额(元)	备注
<b>道路修复工程</b>			
一	2022市政综合工程(单价合同)一般计税法		
1	暂列金额		明细详见表-12-1
2	材料暂估价		明细详见表-12-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-12-3
4	计日工		明细详见表-12-4
5	总承包服务费		明细详见表-12-5
6	安全生产责任保险费暂估价	520.97	(分部分项工程费+措施项目费)*0.2%
<b>护坡工程</b>			
一	2022市政综合工程(单价合同)一般计税法		
1	暂列金额		明细详见表-12-1
2	材料暂估价		明细详见表-12-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-12-3
4	计日工		明细详见表-12-4
5	总承包服务费		明细详见表-12-5
6	安全生产责任保险费暂估价	238.82	(分部分项工程费+措施项目费)*0.2%
<b>排水沟工程</b>			
一	2022市政综合工程(单价合同)一般计税法		
1	暂列金额		明细详见表-12-1
2	材料暂估价		明细详见表-12-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-12-3
4	计日工		明细详见表-12-4
5	总承包服务费		明细详见表-12-5
6	安全生产责任保险费暂估价	50.65	(分部分项工程费+措施项目费)*0.2%
<b>过路涵管工程</b>			
<b>污水管网工程</b>			
一	2022市政综合工程(单价合同)一般计税法		
1	暂列金额		明细详见表-12-1
2	材料暂估价		明细详见表-12-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-12-3
4	计日工		明细详见表-12-4
5	总承包服务费		明细详见表-12-5
6	安全生产责任保险费暂估价	372.20	(分部分项工程费+措施项目费)*0.2%
<b>污水处理站-化粪池工程</b>			
一	2022市政综合工程(单价合同)一般计税法		
1	暂列金额		明细详见表-12-1
2	材料暂估价		明细详见表-12-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-12-3
4	计日工		明细详见表-12-4
5	总承包服务费		明细详见表-12-5
6	安全生产责任保险费暂估价	75.81	(分部分项工程费+措施项目费)*0.2%
<b>一体化污水处理设备30方</b>			

注:材料暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。









# 允许调整主要材料和工程设备一览表 (适用于造价信息差额调整法)

工程名称：五将镇古店村大田头小组人居环境整治项目

编号：

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数(%)	基准单价(元)	投标单价(元)	确认单价(元)	价差(元)	合计价差(元)
1	镀锌铁丝 (综合)	kg		5.00	3.46				
2	砌筑水泥 M32.5	t		5.00	374.95				
3	中砂	m <sup>3</sup>		5.00	97.35				
4	碎石 5~40mm	m <sup>3</sup>		5.00	97.09				
5	石粉	m <sup>3</sup>		5.00	72.82				
6	水	m <sup>3</sup>		5.00	2.75				
7	轻柴油 0#	kg		5.00	6.04				
8	电	kW·h		5.00	0.96				
9	碎石 20~40mm	m <sup>3</sup>		5.00	97.09				
10	Φ75排水管PVC	m		5.00	7.23				
11	汽油 92#	kg		5.00	7.42				
12	机制砂	m <sup>3</sup>		5.00	97.35				
13	页岩标准砖 240×115×53	千块		5.00	552.43				
14	电	kW·h		5.00	0.96				
15	预制钢筋混凝土管DN400 II级承插管	m		5.00	112.39				
16	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管 De110	m		5.00	12.96				
17	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管 De160	m		5.00	26.52				
18	HDPE (聚乙烯) 双壁波纹排水管 dn400	m		5.00	149.44				
19	HDPE (聚乙烯) 双壁波纹排水管 dn215	m		5.00	53.37				
20	HDPE (聚乙烯) 双壁波纹排水管 dn315	m		5.00	87.53				
21	热轧带肋钢筋HRB400 Φ10以上 (综合)	t		5.00	3277.49				
22	圆钢HPB300 Φ10以内 (综合)	t		5.00	3335.01				
23	圆钢HPB300 Φ10以上 (综合)	kg		5.00	3.37				
24	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管 De315	m		5.00	98.83				
	合计								

注:1.此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容,投标人在投标时自主确定投标单价。

2.招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价,未发布的,通过市场调查确定其基准单价。















# 工程单价汇总表

招标编号：

工程名称：五将镇古店村大田头小组人居环境整治项目-渠道部分

第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	人工费	材料费	机械使用费	其他直接费	现场经费	施工管理费	社会保障及企业计提费	企业利润	价差	税金	合计
1		渠道衬砌												
1.1		渠道, L=316m, 新建, C25砼渠道, 尺寸为0.4*0.4m												
1.1.1	500101003001	机械挖土方, III类土 (就近堆放)	m <sup>3</sup>											
1.1.2	500103001001	回填土方, 机械夯填土	m <sup>3</sup>											
1.1.3	500109001001	C25砼渠道边墙 (厚200mm)	m <sup>3</sup>											
1.1.4	500109001002	C25砼底板厚150mm	m <sup>3</sup>											
1.1.5	500110001001	普通标准刚模板制作安装及拆除	m <sup>2</sup>											
1.1.6	500111001001	一般钢筋制作安装, 机械	t											
1.1.7	500109009001	沥青木板伸缩缝宽2cm	m <sup>2</sup>											
1.1.8	500109010001	拆除旧混凝土渠道	m <sup>3</sup>											
1.1.9	500109010002	1m <sup>3</sup> 挖掘机装石碴, 汽车运输, 露天作业, 运距投标人自行考虑	m <sup>3</sup>											
2		其他施工临时工程	%											









