

逻楼镇山逻村、陇朗村人居环境整治项目 工程

## 招标工程量清单

招 标 人：凌云县住房和城乡建设局 (单位盖章)



造价咨询人：广西建坤工程咨询有限公司 (单位盖章)



2025年05月09日

逻楼镇山逻村、陇朗村人居环境整治项目 工程

### 招标工程量清单


招标人：凌云县住房和城乡建设局  
 (单位盖章)




造价咨询人：广西建坤工程咨询有限公司  
 (单位资质专用章)



法定代表人  
 或其授权人：李忠  
 (签字或盖章)



法定代表人  
 或其授权人：韦彪  
 (签字或盖章)



编制人：韦玲  
 (造价工程师签字)03日



复核人：吕少华  
 (造价工程师签字盖专用章)



编制时间：2025年05月09日

复核时间：2025年05月09日

# 总 说 明

工程名称: 逻楼镇山逻村、陇朗村人居环境整治项目

第1页 共1页

一、工程概况: 本工程为逻楼镇山逻村、陇朗村人居环境整治项目, 建设地点位于凌云县逻楼镇山逻村、陇朗村。

## 二、编制依据:

1. 本工程施工图纸、与建设工程有关的标准和规范、技术资料等;
2. 《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)、《〈建设工程工程量清单计价规范〉(GB50500-2013)广西壮族自治区实施细则》(修订本);
3. 《建设工程工程量计算规范(GB50854~50862-2013)广西壮族自治区实施细则(修订本)》;
4. 2013年《广西壮族自治区建筑装饰装修工程消耗量定额》;
5. 2015年《广西壮族自治区安装工程消耗量定额》;
6. 2022年《广西壮族自治区市政工程消耗量定额》;
7. 《广西壮族自治区住房和城乡建设厅关于调整建设工程计价增值税税率的通知》桂建标[2019]12号;
8. 《广西壮族自治区住房和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;
9. 材料价格计取依据: 各种材料价格主要参考《百色建设工程造价信息》2025年第3期凌云县材料信息价, 无信息价格公布的参照同期百色右江区信息价, 信息价没有的进行网上询价。

## 三、其他说明:

1. 渣土弃置暂按3km计取, 结算按实际调整;
2. 混凝土采用现场拌制混凝土。
3. 材料(工程设备)暂估单价的, 结算按实际调整。

# 建设项目投标报价汇总表

工程名称: 遼楼镇山遼村、陇朗村人居环境整治项目

第1页 共1页

序号	单项工程名称	金额(元)	其中:(元)	
			暂估价	安全文明施工费
1.1	凌云县遼楼镇山遼村、陇朗村人居环境整治项目.			
	投标报价合计			



# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 凌云县逻楼镇山逻村、陇朗村人居环境整治项目

第1页 共2页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
<b>凌云县逻楼镇山逻村、陇朗村人居环境整治项目-排水工程</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=1+2+3		
<b>凌云县逻楼镇山逻村、陇朗村人居环境整治项目-土建工程</b>			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计		
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计		
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目清单计价合计		
4	税前项目清单计价合计		
5	规费		
6	增值税		
7	工程总造价=1+2+3+4+5+6		
<b>凌云县逻楼镇山逻村、陇朗村人居环境整治项目-安装工程</b>			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计		
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计		
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目清单计价合计		
4	税前项目清单计价合计		
5	规费		
6	增值税		
7	工程总造价=1+2+3+4+5+6		
<b>凌云县逻楼镇山逻村、陇朗村人居环境整治项目-设备工程</b>			
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计		
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目清单计价合计		
2.1	其中:安全文明施工费		
3	其他项目清单计价合计		
4	税前项目清单计价合计		
5	规费		
6	增值税		



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 凌水县凌楼镇山迳村、陇朗村人居环境整治项目

第1页 共14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>凌水县凌楼镇山迳村、陇朗村人居环境整治项目-排水工程</b>							
		<b>分部分项工程</b>					
	<b>1.</b>	<b>土石方工程(排水管)</b>					
1	040101002001	人工挖沟槽土方 1. 土壤类别:三类土 2. 部位:dn300双壁波纹管 3. 由于施工场地窄小, 该部位采用人工开挖	m <sup>3</sup>	861.28			
2	040101002002	机械挖沟槽土方 1. 土壤类别:三类土 2. 部位:dn200聚乙烯PE100管	m <sup>3</sup>	731.25			
3	040103001001	沟槽回填土 1. 填方来源:利用原开挖土方回填 2. 部位:dn300双壁波纹管 3. 由于施工场地窄小, 该部位采用人工回填	m <sup>3</sup>	458.33			
4	040103001002	沟槽回填石屑 1. 填方材料品种:石屑 2. 部位:dn200聚乙烯PE100管	m <sup>3</sup>	120.15			
5	040103001003	沟槽回填中粗砂 1. 填方材料品种:中粗砂 2. 部位:dn300双壁波纹管 3. 由于施工场地窄小, 该部位采用人工回填	m <sup>3</sup>	331.97			
6	040103001004	沟槽回填级配碎石 1. 填方材料品种:级配碎石 2. 部位:dn200聚乙烯PE100管	m <sup>3</sup>	521.14			
7	040103002001	人工挖土余方运输 1. 运距:50m	m <sup>3</sup>	402.95			
8	040103002002	余方弃置 1. 废弃料品种:人工及机械开挖土方 2. 运距:起步运距1km	m <sup>3</sup>	1134.20			
9	桂040103003001	土石方运输每增1km 1. 增运暂按2km, 结算按实际调整	m <sup>3</sup> · km	2268.40			
	<b>3.</b>	<b>破除及恢复路面</b>					
10	041001001001	拆除混凝土路面, 厚18cm 1. 由于施工场地窄小, 该部位采用人工拆除 2. 部位:dn300双壁波纹管	m <sup>2</sup>	565.47			
11	041001001002	拆除混凝土路面, 厚20cm 1. 机械拆除 2. 部位:dn200聚乙烯PE100管	m <sup>2</sup>	765.00			
12	040203007001	恢复15cm厚C25混凝土路面 1. 部位:dn300双壁波纹管 地砖地面	m <sup>2</sup>	197.10			
13	040203007002	恢复18cm厚C25混凝土路面 1. 部位:dn300双壁波纹管	m <sup>2</sup>	368.37			
14	040203007003	恢复20cm厚C30混凝土路面 1. 部位:dn200聚乙烯PE100管	m <sup>2</sup>	765.00			
15	040203006001	AC-10C沥青混凝土 1. 厚度: 3cm	m <sup>2</sup>	765.00			



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 逻楼镇山逻村、陇朗村人居环境整治项目

第2页 共14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. 部位: dn200聚乙烯PE100管					
16	040203003001	沥青粘层 1. 粘层油1kg/m <sup>2</sup> 2. 部位: dn200聚乙烯PE100管	m <sup>2</sup>	765.00			
17	040203006002	AC-10C沥青混凝土 1. 厚度: 3cm 2. 部位: dn200聚乙烯PE100管	m <sup>2</sup>	765.00			
18	040203003002	沥青粘层 1. 粘层油1kg/m <sup>2</sup> 2. 部位: dn200聚乙烯PE100管	m <sup>2</sup>	765.00			
19	040601026001	铺设玻璃纤维格栅 1. 部位: dn200聚乙烯PE100管	m <sup>2</sup>	765.00			
20	040103002003	人工拆除废渣运输 1. 运距: 50m	m <sup>3</sup>	114.58			
21	040103002004	废渣弃置 1. 废弃料品种: 人工及机械拆除废渣 2. 运距: 起步运距1km 3. 含装车	m <sup>3</sup>	267.58			
22	桂040103003002	废渣运输每增1km 1. 增运暂按2km, 结算按实际调整	m <sup>3</sup> · km	535.16			
	<b>3.</b>	<b>围墙拆除</b>					
23	041001007001	拆除砖砌围墙	m <sup>3</sup>	10.71			
24	041001008001	拆除围墙钢筋混凝土结构	m <sup>3</sup>	13.44			
25	040103002005	废渣弃置 1. 废弃料品种: 拆除废渣 2. 运距: 起步运距1km 3. 含装车	m <sup>3</sup>	24.15			
26	桂040103003003	废渣运输每增1km 1. 增运暂按2km, 结算按实际调整	m <sup>3</sup> · km	48.30			
	<b>6.</b>	<b>管网工程(污水)</b>					
27	040501004001	dn300双臂波纹管(8KN/m <sup>2</sup> ) 1. 连接形式: 橡胶圈连接 2. 管道检验及试验要求: 含闭水试验	m	722.30			
28	040501004002	dn200聚乙烯PE100管 1. 连接形式: 热熔连接 2. 管道检验及试验要求: 含闭水试验	m	450.00			
29	040501004003	dn300聚乙烯PE60管 1. 连接形式: 热熔连接 2. 管道检验及试验要求: 含闭水试验	m	40.00			
30	040504001001	检查井一 1. 垫层、基础材质及厚度: 10cm厚C15混凝土垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级: 页岩标准砖 240×115×53 3. 砂浆品种、强度等级、配合比: M7.5水泥砂浆 4. 勾缝、抹面要求: 1:2水泥砂浆抹面 5. 盖板材质、规格: 700*800成品铸铁盖板(含井座) 6. 含模板制作、安装、拆除	座	3			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 逻楼镇山逻村、陇朗村人居环境整治项目

第3页 共14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
31	040504001002	砖砌圆形污水检查井 $\phi$ 700 1. 垫层材质及厚度: 15cm厚中砂垫层 2. 基础材质及厚度: 20cm厚C20混凝土底板 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级: 页岩标准砖 240×115×53 4. 砂浆品种、强度等级、配合比: M7.5水泥砂浆 5. 井壁内外(包括井底)均抹1:2水泥砂浆 6. 顶板采用C30钢筋混凝土盖板 7. 盖板材质、规格: 重型复合材料井盖(含井座) $\phi$ 760 8. 含防坠网、井内爬梯	座	28			
	<b>6.</b>	<b>清理工程</b>					
32	040101005001	清理化粪池 1. 一座20m <sup>3</sup> 2. 含清运费	座	9			
33	040101005002	人工清理排水沟淤泥	m <sup>3</sup>	30.00			
34	040103002006	淤泥弃置 1. 废弃料品种: 人工清理排水沟淤泥 2. 运距: 起步运距1km 3. 含装车	m <sup>3</sup>	30.00			
35	桂040103003004	淤泥运输每增1km 1. 增运暂按2km, 结算按实际调整	m <sup>3</sup> ·km	60.00			
	<b>6.</b>	<b>拆除及恢复水沟</b>					
36	041001008002	拆除水沟 1. 沟壁: 20cm厚标准砖 2. 底板: 10cm厚C15混凝土	m	79.00			
37	040103002007	废渣弃置 1. 废弃料品种: 拆除废渣 2. 运距: 起步运距1km 3. 含装车	m <sup>3</sup>	16.59			
38	桂040103003005	废渣运输每增1km 1. 增运暂按2km, 结算按实际调整	m <sup>3</sup> ·km	33.18			
39	040201022001	恢复排水沟 1. 沟壁: 20cm厚标准砖 2. 底板: 10cm厚C15混凝土 3. 抹面: 20mm厚1:2水泥砂浆	m	79.00			
40	040504001003	城区井盖拆除	套	21			
41	040504001004	城区井盖更换 1. 盖板材质、规格: $\phi$ 800铸铁井盖 2. C30混凝土井圈 3. 抹1:2水泥砂浆	套	21			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 逻楼镇山逻村、陇朗村人居环境整治项目

第4页 共14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					
		单价措施项目					
	041101	脚手架工程					
42	041101005001	井字架	座	28			
	041106	大型机械、设备进出场及安拆、使用					
43	041106001001	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1 以外	台·次	1			
44	041106001002	大型机械场外运输费 履带式推土机 90kw 以内	台·次	1			
	041108	其他工程					
45	桂011709001001	手推车运输 水泥 50m	t	36.323			
46	桂011709001002	手推车运输 砂石 50m	m³	584.71			
		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					

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 逻楼镇山逻村、陇朗村人居环境整治项目

第5页 共14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材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
<b>凌云县逻楼镇山逻村、陇朗村人居环境整治项目-土建工程</b>							
		<b>分部分项工程</b>					
	<b>1.</b>	<b>A.1 土(石)方工程</b>					
47	010101003001	挖沟槽土方 1. 土壤类别:三类土	m <sup>3</sup>	155.00			
48	010101004001	挖基坑土方 1. 土壤类别:三类土	m <sup>3</sup>	16.25			
49	010103001001	回填方 1. 填方来源:利用开挖土方回填	m <sup>3</sup>	71.75			
50	010103002001	余土弃置 1. 运距:起步运距1km	m <sup>3</sup>	99.50			
51	桂010103003001	土(石)方运输增(减) m <sup>3</sup> ·km 1. 增运暂按2km, 结算按实际调整	m <sup>3</sup> ·km	199.00			
	<b>3.</b>	<b>A.3 砌筑工程</b>					
52	010402001001	砌块墙 1. 砖品种:小型混凝土空心砌块 2. 墙体厚度:20cm 3. 砂浆种类、强度等级:M7.5水泥砂浆 4. 部位:拆除的围墙恢复	m <sup>3</sup>	10.71			
	<b>4.</b>	<b>A.4 混凝土及钢筋混凝土工程</b>					
53	010501001001	垫层 1. 混凝土种类:现场拌制混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m <sup>3</sup>	2.56			
54	010501004001	满堂基础 1. 混凝土种类:现场拌制混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m <sup>3</sup>	6.72			
55	桂010507009001	电缆沟 1. 电缆沟采用C30混凝土 2. 垫层: 10cm厚C20混凝土	m	69.00			
56	桂010507009002	管沟 1. 电缆沟采用C30混凝土 2. 垫层: 10cm厚C20混凝土	m	21.40			
57	010512008001	预制混凝土电缆沟盖板 1. 混凝土强度等级:C30	m <sup>3</sup>	5.59			
58	010501002001	混凝土基础 1. 混凝土强度等级:C25 2. 部位:拆除的围墙恢复	m <sup>3</sup>	10.08			
59	010507005001	围墙压顶 1. 混凝土强度等级:C25 2. 部位:拆除的围墙恢复	m <sup>3</sup>	3.36			
60	010515002001	盖板预制构件钢筋 1. 钢筋种类、规格: HPB400 10以内	t	0.681			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 逻楼镇山逻村、陇朗村人居环境整治项目

第6页 共14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
61	010515001001	现浇构件圆钢筋制安 $\phi$ 10以内 1. 部位: 拆除的围墙恢复	t	0.139			
62	010515001002	现浇构件圆钢筋制安 $\phi$ 10以上 1. 部位: 拆除的围墙恢复	t	0.168			
63	010515001003	现浇构件螺纹钢制安 10以内 1. 部位: 管沟、电缆沟	t	2.120			
64	010515001004	现浇构件螺纹钢制安 10以上 1. 部位: 管沟、室外配电柜基础、水箱设备基础	t	1.469			
65	010401011001	储泥池 1. 规格: 2m*4m*1m 2. 采用C20混凝土垫层 3. 储泥池采用C30混凝土, 抗渗P8 4. 含模板制作、安装	座	1			
66	桂010507011001	100m3钢筋混凝土化粪池 1. 详22S702/237 2. 含石方挖、填、余方外运、安拆模板、浇捣混凝土、搭拆脚手架、抹防水砂浆层等	座	1			
	<b>6.</b>	<b>A.6 金属结构工程</b>					
67	010901001001	蓝灰色波纹瓦 1. 部位: 拆除的围墙恢复	m <sup>2</sup>	14.51			
	<b>9.</b>	<b>A.9 楼地面工程</b>					
68	011102003001	恢复地砖地面 1. 800×800抛光砖 2. 20厚1:3水泥砂浆结合层	m <sup>2</sup>	197.10			
	<b>10.</b>	<b>A.10 墙、柱面工程</b>					
69	011201001001	外墙一般抹灰 1. 1:2水泥砂浆抹面 2. 部位: 拆除的围墙恢复	m <sup>2</sup>	130.20			
		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					
	<b>011701</b>	<b>脚手架工程</b>					
70	桂011701001001	扣件式钢管外脚手架 双排 10m以内	m <sup>2</sup>	63.95			
	<b>011702</b>	<b>混凝土模板及支架(撑)</b>					
71	011702001001	混凝土基础垫层 木模板木支撑	m <sup>2</sup>	21.46			
72	011702001002	满堂基础 无梁式 胶合板模板 木支撑	m <sup>2</sup>	8.94			
73	011702026001	混凝土地沟 电缆沟 木模板木支撑	m <sup>2</sup>	263.82			
74	011702028001	压顶、扶手 木模板木支撑	m	21.00			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 逻楼镇山逻村、陇朗村人居环境整治项目

第7页 共14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
75	桂011702064001	地沟盖板 木模板		5.59			
	<b>011705</b>	<b>大型机械设备进出场及安拆</b>					
76	011705001001	履带式挖掘机 1 内 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					
		合 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
<b>凌云县逻楼镇山逻村、陇朗村人居环境整治项目-安装工程</b>							
		<b>分部分项工程</b>					
	<b>4.</b>	<b>B4 电气设备安装工程</b>					
77	030408001001	电力电缆ZC-YJV-0.6/1KV, 3*25+2*16mm <sup>2</sup>	m	80.00			
78	030408006001	电力电缆终端头制作、安装1kV以下端头(截面mm <sup>2</sup> 以下)35	个	2			
79	030408001002	电力电缆ZC-YJV-0.6/1KV, 3*16+2*10mm <sup>2</sup>	m	50.00			
80	030408006002	电力电缆终端头制作、安装1kV以下端头(截面mm <sup>2</sup> 以下)16	个	2			
81	030408001003	电力电缆ZC-YJV-0.6/1KV, 5*6mm <sup>2</sup>	m	30.00			
82	030408001004	电力电缆ZC-YJV-0.6/1KV, 5*2.5mm <sup>2</sup>	m	110.00			
83	030408001005	电力电缆YJV22-0.6/1KV-4*2.5mm <sup>2</sup>	m	45.00			
84	030408001006	电力电缆YJV22-0.6/1KV-4*1.5mm <sup>2</sup>	m	15.00			
85	030411004001	管内配线 RVVP 4*1.0	m	45.00			
86	030411004002	管内配线 RVVP 6*1.0	m	15.00			
87	030502007001	网线五类8芯	m	200.00			
88	030411001001	砖、混凝土结构明配 刚性阻燃管公称口径(mm以内) 20	m	150.00			
	<b>9.</b>	<b>进出管</b>					
89	031001006001	化工级UPVC加药管 DN15, PN=10	m	220.00			
90	031001006002	化工级UPVC加药管 DN25, PN=10	m	50.00			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 逻楼镇山逻村、陇朗村人居环境整治项目

第8页 共14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
91	031001006003	化工级UPVC溢流管 DN50, PN=10	m	70.00			
92	031001006004	化工级UPVC管DN65, PN=10	m	96.00			
93	031001006005	化工级UPVC管DN100, PN=10	m	40.00			
94	031001006006	化工级UPVC管DN150, PN=10	m	70.00			
95	031001006007	化工级UPVC管DN200, PN=10	m	10.00			
96	031001006008	软管DN65	m	60.00			
97	031003001001	止回阀 1. 规格: DN65, PN=10 碳钢	个	4			
98	031003011001	法兰 DN65, PN=11 碳钢	个	15			
99	031003001002	软连接 1. 规格: DN65, PN=10 碳钢	个	4			
100	031003001003	蝶阀 1. 规格: DN65, PN=10 碳钢	个	4			
101	030804014001	弯头 DN15, PN=10 化工级UPVC	个	80			
102	030804014002	直接 DN15, PN=10 化工级UPVC	个	40			
103	030804014003	三通 DN15, PN=10 化工级UPVC	个	10			
104	031003001004	简易球阀 DN15, PN=10 化工级UPVC	个	20			
105	030804014004	弯头 DN25, PN=10 化工级UPVC	个	20			
106	030804014005	三通 DN25, PN=10 化工级UPVC	个	4			
107	031003001005	简易球阀 DN25, PN=10 化工级UPVC	个	6			
108	030804014006	弯头 DN50, PN=10 化工级UPVC	个	12			
109	031003011002	法兰 DN50, PN=10 化工级UPVC	个	6			
110	030804014007	弯头 DN65, PN=10 化工级UPVC	个	35			
111	030804014008	三通 DN65, PN=10 化工级UPVC	个	6			
112	030804014009	直接 DN65, PN=10 化工级UPVC	个	8			
113	030804014010	宝塔接头 DN65, PN=10 化工级UPVC	个	5			
114	031003011003	法兰 DN65, PN=10 化工级UPVC	个	16			
115	030804014011	弯头 DN100, PN=10 化工级UPVC	个	24			
116	030804014012	直接 DN100, PN=10 化工级UPVC	个	6			
117	030804014013	三通 DN100, PN=10 化工级UPVC	个	3			
118	031003011004	法兰 DN100, PN=10 化工级UPVC	个	7			
119	030804014014	弯头 DN150, PN=10 化工级UPVC	个	12			
120	030804014015	直接 DN150, PN=10 化工级UPVC	个	8			
121	030804014016	三通 DN150, PN=10 化工级UPVC	个	5			
122	031003011005	法兰 DN150, PN=10 化工级UPVC	个	8			
123	030804014017	三通 DN200, PN=10 化工级UPVC	个	6			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 逻楼镇山逻村、陇朗村人居环境整治项目

第9页 共14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
124	030804014018	四通 DN200, PN=10 化工级UPVC	个	1			
125	030804014019	弯头 DN200, PN=10 化工级UPVC	个	20			
	<b>9.</b>	<b>曝气管</b>					
126	031001002001	碳钢管DN90, PN=10	m	40.00			
127	031001002002	碳钢管DN65, PN=10	m	6.00			
128	031001002003	碳钢管DN50, PN=10	m	18.00			
129	031003001006	止回阀 1. 规格: DN65, PN=10 碳钢	个	2			
130	031003001007	软连接 1. 规格: DN65, PN=10 碳钢	个	2			
131	031003001008	蝶阀 1. 规格: DN65, PN=10 碳钢	个	2			
132	030804014020	弯头 DN65, PN=10 碳钢	个	2			
133	030804014021	弯头 DN90, PN=10 碳钢	个	14			
134	030804014022	三通 DN65, PN=10 碳钢	个	2			
135	030804014023	三通 DN90, PN=10 碳钢	个	2			
136	030804014024	堵头 DN90, PN=10 碳钢	个	2			
137	030804014025	变径 DN90变DN65, PN=10, 碳钢	个	2			
138	031003001009	软连接 1. 规格: DN50, PN=10 碳钢	个	5			
139	031003011006	法兰 DN65, PN=10, 碳钢	个	2			
140	031003011007	法兰 DN50, PN=10, 碳钢	个	15			
		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					



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 逻楼镇山逻村、陇朗村人居环境整治项目

第10页 共14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
		∑人工费					
		∑材料费					
		∑机械费					
		∑管理费					
		∑利 润					
<b>凌云县逻楼镇山逻村、陇朗村人居环境整治项目-设备工程</b>							
		<b>分部分项工程</b>					
	<b>4.</b>	<b>提升系统</b>					
141	030109001001	提升泵替换成变频泵 1. 规格型号: 水泵材质铸铁材质, 电缆线9米, Q=15m <sup>3</sup> /h, H=14米, N=2.2kw 2. 变频控制, 配自耦装置及导杆链条	台	2			
142	桂030503017001	进水电磁流量计 1. 一体式, DN65, 四氟衬里, 316L电极, 4-20mA输出, RS485通讯, 精度1%, 法兰安装, 220V供电	套	1			
143	桂030503016001	超声波液位计 1. 量程0~8米, 带显示, 常规探头, 0.5级精度, 2线制, 4~20mA变送输出, 无通讯输出, 无继电器输出, 24VDC供电	套	1			
	<b>4.</b>	<b>在线监测</b>					
144	030607001001	COD在线监测 设备技术参数要求: 1. 安装方式: 落地机柜式 2. 仪器抽取系统不使用注射泵或柱塞泵等 3. 仪器流动系统不使用切阀或旋转网或多通网等 4. 具备自动校准功能(每周自动校准零点及量程液)及自动核查功能(每天自动核查量程一半浓度标液) 5. 测量范围: 0-200/mg/L(可扩展)	台	2			
145	030607001002	氨氮在线监测 设备技术参数要求: 1. 安装方式: 落地机柜式 2. 仪器抽取系统不使用注射泵或柱塞泵等 3. 仪器流动系统不使用切阀或旋转网或多通网等 4. 具备自动校准功能(每周自动校准零点及量程液)及自动核查功能(每天自动核查量程一半浓度标液) 5. 测量范围: 0-20/mg/L(可扩展)	台	2			
146	030414004001	自动取水机构 1. 配潜污泵1台、自动控制一套	台	2			
147	桂031101115001	数据采集仪 1. 1路10M/100M自适应以太网端口	套	2			
	<b>4.</b>	<b>消毒</b>					
148	031006011001	紫外线消毒设备	套	1			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 逻楼镇山逻村、陇朗村人居环境整治项目

第11页 共14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
		1. 1个模块, 共4根紫外灯管, 总功率 N=1.2kW 2. 紫外线灯管类型: 低压高强度, 固态水 银合金灯, 灯管经过预热处理可延长灯管 的使用寿命 3. 紫外线灯管质保时间为1年, 累计运行 寿命不低于12000小时 4. 紫外线灯管采用253.7um的低压高强度 紫外线灯管, 杂波少, 耗能低, 每支新灯 管的功率为320W(含镇流器及其他附属电 器设备耗电) 5. 紫外线灯管于污水温度3至35℃下所发 放的强度, 其高低变化小于3% 6. 灯管灯丝采用夹式设计, 其独特的卷曲 式可以防荐 7. 电路联接部分只在灯管的一端, 方便更 换					
	<b>4.</b>	<b>二次提升系统</b>					
149	030109001002	提升泵替换成变频泵 1. 规格型号: 水泵材质铸铁材质, 电缆线 9米, Q=15m <sup>3</sup> /h, H=14米, N=2.2kw 2. 变频控制, 配自耦装置及导杆链条	台	3			
150	桂030503016002	超声波液位计 1. 量程0~8米, 带显示, 常规探头, 0.5级 精度, 2线制, 4~20mA变送输出, 无通讯 输出, 无继电器输出, 24VDC供电	套	1			
	<b>4.</b>	<b>生化池</b>					
151	030113014001	分水器 1. 不锈钢304; 非标	台	1			
152	030106004001	悬浮填料拦截装置 1. 网孔是10mm材质304L	套	6			
153	030106004002	APG悬浮填料 1. 材料: 亲水改性聚氨酯, 有效比表面积 ≥4500	m <sup>3</sup>	30.00			
154	031003001010	手动阀DN50	个	5			
155	030109001003	曝气盘组件 1. 曝气盘 φ200 (进口EPDM膜片, 主体材 质: ABS材质)	组	5			
156	030109001004	变频曝气风机 1. Q=3.42m <sup>3</sup> /min, N=5.5kW, 风压50Kpa, 转速: 1250r/min. 转速变频范围: 1000~1250r/min, 风量变频范围: 2.44~3.42m <sup>3</sup> /min, 频率变频范围: 40~50Hz	台	2			
157	031008006001	原有池体改造、拆除原来进出水管	套	6			
158	031008006002	池体进行维修、重新安装进出水管和曝气 管	套	6			
	<b>4.</b>	<b>一体化装置</b>					
159	030221001001	500T/D高效磁混凝一体化装置 1. 管道混合器——DN65, 村质UPVC	套	1			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 逻楼镇山逻村、陇朗村人居环境整治项目

第12页 共14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. 快速搅拌系统——搅拌机桨叶形式: 变截面桨叶; 桨叶材质: 不锈钢; 电机: 1. 1kW/380V 3. 絮凝搅拌系统——搅拌机桨叶形式: 变截面桨叶; 桨叶材质: 不锈钢; 电机: 0. 75kW/380V 4. 回流泵——金耐磨r26材质, 电缆线约10m, 渣浆潜污泵: 2. 2kW/380V, Q=8m <sup>3</sup> /d, H=7m 5. 剩余污泥泵——2. 2kW/380V, Q=8m <sup>3</sup> /d, H=7m 6. 高速剪切机——刀头材质: 耐磨钢 HARD0*50; 电机: 1. 1kW/380V 7. 磁回收机——磁种回收率: ≥99%; 材质: 钕铁硼永磁, 304不锈钢; 磁场强度 ≥4500GS; 电机: 0. 37kW/380V 8. 刮泥机——电机: 0. 2kW/380V 不锈钢链条及不锈钢刮板 9. 斜管: 采用PP孔径80mm 加厚型 10. 可调节出水堰: 不锈钢304, 共2台 11. 主体: 碳钢防腐 尺寸: 长x宽x高, 5x2x2. 4m					
		<b>加药系统</b>					
160	030221001002	PAC自动精确加药系统 1. 规格、型号: 制备能力0~500L/h, 含加药计量泵2台 (1用1冷备, 变频), 整机功率1. 5KW, 主体材质: PP 2. 预留网络通讯口、PLC西门子系列、自带电控柜 3. PAC加药泵规格型号: Q=12. 5L/h, H=20m, N=0. 24kW 4. PAC贮液罐1个, V=1m <sup>3</sup> , 材质为HDPE 5. 含成品泵架1套	套	1			
161	030221001003	PAM自动精确加药系统 1. 规格、型号: 制备能力0~500L/h, 含加药计量泵2台 (1用1冷备, 变频), 整机功率1. 5KW, 主体材质: SUS304 2. 预留网络通讯口、PLC西门子系列、自带电控柜 3. PAM加药泵规格型号: Q=60L/h, H=20m, N=0. 24kW 4. 数控精准PAM加药机1个: 数控精准连续制药0. 5m <sup>3</sup> /h, N=0. 8KW, 材质为不锈钢 5. 含成品泵架1套	套	1			
162	030221001004	消毒剂加药系统 1. 规格、型号: 制备能力0~500L/h, 含加药计量泵2台 (1用1冷备, 变频), 整机功率1. 5KW, 主体材质: PP 2. 预留网络通讯口、PLC西门子系列、自带电控柜 3. 消毒剂加药泵规格型号: Q=12. 5L/h, H=20m, N=0. 24kW 4. 消毒剂贮液罐1个, V=1m <sup>3</sup> , 材质为HDPE 5. 含成品泵架1套	套	1			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 逻楼镇山逻村、陇朗村人居环境整治项目

第13页 共14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
163	030221001005	营养液加药系统 1. 规格、型号: 制备能力0~500L/h, 含加药计量泵2台(1用1冷备, 变频), 整机功率1.5KW, 主体材质: PP 2. 预留网络通讯口、PLC西门子系列、自带电控柜 3. 营养液加药泵规格型号: Q=12.5L/h, H=20m, N=0.24kW 4. 营养液贮液罐1个, V=1m <sup>3</sup> , 材质为HDPE 5. 含成品泵架1套	套	1			
164	桂030503017002	浮子流量计 1. DN15, PN=10 化工级UPVC, 转子流量计	套	4			
165	031003008001	污泥脱水机 1. 规格、型号: SH-201/SC, N=0.74kW 2. 尺寸L2500mm*W750mm*H1500mm, 主体材质SUS304 3. 污泥发生量: 10-15kg/ds/h	套	1			
	<b>4.</b>	<b>自动控制系统</b>					
166	030404016001	主控制柜 1. 名称: 污水处理站控制柜 2. 规格: PLC控制柜, 含触摸屏、外壳材质: 不锈钢304 IP65 3. 基础形式、材质、规格: 10#槽钢 4. 安装方式: 落地安装 5. 品牌: 相当于西门子/ABB/施耐德	台	1			
167	030404016002	PAM加药PLC控制柜 1. 厂家配套, 含PLC, 含触摸屏, 带通讯端口	台	1			
168	030404016003	营养液加药PLC控制柜 1. 厂家配套, 含PLC, 含触摸屏, 带通讯端口	台	1			
169	030404016004	消毒剂PLC控制柜 1. 厂家配套, 含PLC, 含触摸屏, 带通讯端口	台	1			
170	030404016005	PAC加药PLC控制柜 1. 厂家配套, 含PLC, 含触摸屏, 带通讯端口	台	1			
171	030404016006	风机PLC控制柜 1. 厂家配套, 含PLC, 含触摸屏, 带通讯端口 400*600*200	台	1			
172	030404016007	叠螺机控制柜 1. 厂家配套, 含PLC, 含触摸屏	台	1			
173	030404016008	进水在线监测PLC控制柜 1. 厂家配套, 含PLC, 含触摸屏	台	1			
174	030404016009	出水在线监测PLC控制柜 1. 厂家配套, 含PLC, 含触摸屏	台	1			
	<b>4.</b>	<b>污水处理</b>					
175	030109001005	污水提升泵 1. 规格型号: 1200QW400-24-37, Q=400m <sup>3</sup> /h, H=24 2. 单台功率11KW, 2台一备一用	台	2			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 逻楼镇山逻村、陇朗村人居环境整治项目

第14页 共14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
176	030401002001	80KV变压器 1. 含立柱、安装、运输费等	台	1			
177	030408001007	电力电缆YJV-0.6/1KV 5*10mm <sup>2</sup> 1. 污水提升泵进线引自变压器 2. 工程量为暂估, 结算按实际调整	m	20.00			
178	030408003001	电缆保护管 SC40 1. 污水提升泵进线保护管引自变压器 2. 工程量为暂估, 结算按实际调整	m	20.00			
		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					
		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: 凌云县逻楼镇山逻村、陇朗村人居环境整治项目

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>凌云县逻楼镇山逻村、陇朗村人居环境整治项目-排水工程</b>						
—		<b>2022市政综合工程一般计税法</b>				
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>凌云县逻楼镇山逻村、陇朗村人居环境整治项目-土建工程</b>						
—		<b>建筑装饰装修工程(营改增)一般计税法</b>				
1	桂011801001001	安全文明施工费	Σ(分部分项人材机+单价措施 人材机)			
2	桂011801002001	检验试验配合费				
3	桂011801003001	雨季施工增加费				
4	桂011801004001	工程定位复测费				
<b>凌云县逻楼镇山逻村、陇朗村人居环境整治项目-安装工程</b>						
—		<b>给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)一般计税法</b>				
1	桂031401001001	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031401002001	检验试验配合费				
3	桂031401003001	雨季施工增加费				
<b>凌云县逻楼镇山逻村、陇朗村人居环境整治项目-设备工程</b>						
—		<b>给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)一般计税法</b>				
1	桂031401001002	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031401002002	检验试验配合费				
3	桂031401003002	雨季施工增加费				
		<b>合 计</b>				

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: 凌楼镇山逻村、陇朗村人居环境整治项目

第1页 共1页

序号	项目名称	金额(元)	备注
<b>凌楼镇山逻村、陇朗村人居环境整治项目-排水工程</b>			
1	暂列金额		明细详见表-11-1
2	材料暂估价		明细详见表-11-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-3
4	计日工		明细详见表-11-4
5	总承包服务费		明细详见表-11-5
6	安全生产责任保险费暂估价	1909.65	分部分项工程费及措施项目费
<b>凌楼镇山逻村、陇朗村人居环境整治项目-土建工程</b>			
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	490.69	分部分项工程费及措施项目费
<b>凌楼镇山逻村、陇朗村人居环境整治项目-安装工程</b>			
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	194.96	分部分项工程费及措施项目费
<b>凌楼镇山逻村、陇朗村人居环境整治项目-设备工程</b>			
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	1753.14	分部分项工程费及措施项目费
<b>合 计</b>			

注:材料暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

## 材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称: 逻楼镇山逻村、陇朗村人居环境整治项目

第1页 共1页

序号	材料名称、规格、型号	计量单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额(元)		备注
			暂估数量	确认数量	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
1	自动取水机构	台			2654.87						
2	悬浮填料拦截装置	套			3097.35						
3	原有池体改造、拆除原来进出水管	套			1000.00						
4	池体进行维修、重新安装进出水管和曝气管	套			3000.00						
5	分水器	台			2654.87						
6	合 计										
7	其中: 甲供材										

注: 此表由招标人填写“暂估单价”, 投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。如为甲供材需在备注中说明“甲供材”。  
材料、工程设备暂估价、确认价均应为除税价格, 结算价格差额只计取增值税。



# 税前项目清单与计价表

工程名称: 遼楼镇山遼村、隴朗村人居环境整治项目

第1页 共1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)	
					单价	合价
凌云县遼楼镇山遼村、隴朗村人居环境整治项目-土 建工程						
1	040308004001	外墙面喷(刷)涂料 1. 部位: 拆除的围墙恢复	m²	130.20		
		合 计				

注：税前项目包含除增值税以外的所有费用。

## 规费、增值税计价表

工程名称: 凌云县逻楼镇山逻村、陇朗村人居环境整治项目

第1页 共2页

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
<b>凌云县逻楼镇山逻村、陇朗村人居环境整治项目-排水工程</b>				
一	2022市政综合工程一般计税法			
<b>凌云县逻楼镇山逻村、陇朗村人居环境整治项目-土建工程</b>				
一	建筑装饰装修工程(营改增)一般计税法			
1	规费	1.1+1.2+1.3		
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费)		
1.1.1	养老保险费			
1.1.2	失业保险费			
1.1.3	医疗保险费			
1.1.4	生育保险费			
1.1.5	工伤保险费			
1.2	住房公积金			
1.3	工程排污费	Σ(分部分项人材机+单价措施人材机)		
2	增值税	Σ(分部分项工程费及单价措施项目费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费)		
<b>凌云县逻楼镇山逻村、陇朗村人居环境整治项目-安装工程</b>				
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)一般计税法			
1	规费	1.1+1.2+1.3		
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费)		
1.1.1	养老保险费			
1.1.2	失业保险费			
1.1.3	医疗保险费			
1.1.4	生育保险费			
1.1.5	工伤保险费			
1.2	住房公积金			
1.3	工程排污费			
2	增值税	Σ(分部分项工程费及单价措施项目费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费)		
<b>凌云县逻楼镇山逻村、陇朗村人居环境整治项目-设备工程</b>				
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)一般计税法			
1	规费	1.1+1.2+1.3		
1.1	社会保险费	Σ(分部分项人工费+单价措施人工费)		
1.1.1	养老保险费			
1.1.2	失业保险费			



# 主要材料及价格表

工程名称: 逻楼镇山逻村、陇朗村人居环境整治项目

第1页 共5页

序号	材料编码	项目名称及规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价(元)
1	010103001	螺纹钢HRB400 10以内(综合)	t		
2	010103002	螺纹钢HRB400 10以上(综合)	t		
3	010103002	热轧带肋钢筋HRB400 C10以上(综合)	t		
4	010902001	圆钢HPB300 Φ10以内(综合)	t		
5	010902002	圆钢HPB300 Φ10以上(综合)	t		
6	030183001	铁钉(综合)	kg		
7	030183001	铁钉(综合)	kg		
8	031311001	电焊条(综合)	kg		
9	040102001	普通硅酸盐水泥 32.5MPa	t		
10	040102001	砌筑水泥M32.5	t		
11	040102003	普通硅酸盐水泥 42.5MPa	t		
12	040102003	普通硅酸盐水泥P.O 42.5MPa	t		
13	040102004	普通硅酸盐水泥 42.5MPa	kg		
14	040103001	白水泥(综合)	t		
15	040301001	砂(综合)	m <sup>3</sup>		
16	040301001	砂(综合)	m <sup>3</sup>		
17	040301004	中砂	m <sup>3</sup>		
18	040301004	中砂	m <sup>3</sup>		
19	040301005	粗砂	m <sup>3</sup>		
20	040502002	碎石 5~10mm	m <sup>3</sup>		
21	040502003	碎石 5~20mm	m <sup>3</sup>		
22	040502003	碎石 5~20mm	m <sup>3</sup>		
23	040502004	碎石 5~40mm	m <sup>3</sup>		
24	040502004	碎石 5~40mm	m <sup>3</sup>		
25	040502011	碎石 10~80mm	m <sup>3</sup>		
26	041301001	页岩标准砖 240×115×53	千块		
27	041507003	砼空心砌块 90×190×190	块		
28	041507007	砼空心砌块 190×190×190	块		
29	041507011	砼空心砌块 390×190×190	块		
30	041507013	砼空心砌块配块	m <sup>3</sup>		
31	041705001	波纹装饰瓦 200×200×10	块		
32	050102005	周转圆木	m <sup>3</sup>		
33	050102006	周转圆木(支撑)	m <sup>3</sup>		
34	050306001	周转板枋材	m <sup>3</sup>		
35	050306001	周转板枋材	m <sup>3</sup>		
36	050306002	周转枋材	m <sup>3</sup>		
37	050306003	周转板材	m <sup>3</sup>		

## 主要材料及价格表

工程名称: 逻楼镇山逻村、陇朗村人居环境整治项目

第2页 共5页

序号	材料编码	项目名称及规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价(元)
38	070501007	陶瓷地面砖 800×800	m <sup>2</sup>		
39	133101005	石油沥青 60#~100#	kg		
40	140301004	国V汽油 92#	kg		
41	170103005	焊接钢管 DN40	m		
42	341101001	水	m <sup>3</sup>		
43	341101001	水	m <sup>3</sup>		
44	350103001	胶合板模板 1830×915×18	m <sup>2</sup>		
45	350103001	胶合板模板 1830×915×18	m <sup>2</sup>		
46	350302001	回转扣件	个		
47	350302002	对接扣件	个		
48	350302003	直角扣件	个		
49	350303001	脚手架焊接钢管 Φ48.3×3.6	t		
50	360104006.1	700*800成品铸铁盖板	套		
51	360104006.2	Φ800铸铁井盖	套		
52	360104007	加锁轻型双层井盖及盖座 Φ700	套		
53	360105001.1	重型复合材料井盖(含井座) Φ760	套		
54	360301001.1	玻璃纤维格栅	m <sup>2</sup>		
55	802104042	碎石 GD40 中砂水泥 42.5 C15	m <sup>3</sup>		
56	802104044	碎石 GD40 中砂水泥 42.5 C25	m <sup>3</sup>		
57	170105000.1	碳钢管DN65, PN=10	m		
58	170105000.2	碳钢管DN50, PN=10	m		
59	170105000.3	碳钢管DN90, PN=10	m		
60	172500000.1	化工级UPVC管DN200, PN=10	m		
61	172500000.2	软管DN65	m		
62	172500000.3	化工级UPVC管DN65, PN=10	m		
63	172500000.4	化工级UPVC管DN100, PN=10	m		
64	172500000.5	化工级UPVC管DN150, PN=10	m		
65	172500000.6	化工级UPVC管DN50, PN=10	m		
66	172501000.1	化工级UPVC加药管 DN25, PN=10	m		
67	172501000.2	化工级UPVC加药管 DN15, PN=10	m		
68	172506000.1	dn300双臂波纹管 (8KN/m <sup>2</sup> )	m		
69	172507000.2	dn300聚乙烯PE60管	m		
70	180303000.1	弯头 DN65, PN=10 碳钢_1	个		
71	180303000.2	三通 DN65, PN=10 碳钢	个		
72	180303000.3	弯头 DN90, PN=10 碳钢	个		
73	180303000.4	三通 DN90, PN=10 碳钢	个		
74	180303000.5	堵头 DN90变DN65, PN=10, 碳钢	个		

## 主要材料及价格表

工程名称: 逻楼镇山逻村、陇朗村人居环境整治项目

第3页 共5页

序号	材料编码	项目名称及规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价(元)
75	180303000.6	堵头 DN90, PN=10 碳钢	个		
76	180904000.2	三通 DN200, PN=10 化工级UPVC	个		
77	180904000.3	弯头 DN100, PN=10 化工级UPVC	个		
78	180904000.4	弯头 DN15, PN=10 化工级UPVC	个		
79	180904000.5	直接 DN15, PN=10 化工级UPVC	个		
80	180904000.6	弯头 DN200, PN=10 化工级UPVC	个		
81	180904000.7	弯头 DN65, PN=10 碳钢_2	个		
82	180904000.8	三通 DN65, PN=10 化工级UPVC	个		
83	180904000.9	四通 DN200, PN=10 化工级UPVC	个		
84	180904000.10	三通 DN15, PN=10 化工级UPVC	个		
85	180904000.11	弯头 DN25, PN=10 化工级UPVC	个		
86	180904000.12	三通 DN25, PN=10 化工级UPVC	个		
87	180904000.13	弯头 DN50, PN=10 化工级UPVC	个		
88	180904000.14	直接 DN65, PN=10 化工级UPVC	个		
89	180904000.15	宝塔接头 DN65, PN=10 化工级UPVC	个		
90	180904000.16	三通 DN100, PN=10 化工级UPVC	个		
91	180904000.17	直接 DN100, PN=10 化工级UPVC	个		
92	180904000.18	弯头 DN150, PN=10 化工级UPVC	个		
93	180904000.19	直接 DN150, PN=10 化工级UPVC	个		
94	180904000.20	三通 DN150, PN=10 化工级UPVC	个		
95	194103000.1	闸阀 DN50 P=1.0MPa	个		
96	194103000.1	止回阀DN65, PN=10 碳钢_1	个		
97	194103000.2	软连接DN65, PN=10 碳钢_1	个		
98	194103000.3	蝶阀DN65, PN=10 碳钢_1	个		
99	194103000.4	软连接DN50, PN=10 碳钢	个		
100	194103000.5	止回阀DN65, PN=10 碳钢_2	个		
101	194103000.6	软连接DN65, PN=10 碳钢_2	个		
102	194103000.7	蝶阀DN65, PN=10 碳钢_2	个		
103	194103000.8	简易球阀 DN15, PN=10 化工级UPVC_1	个		
104	194103000.9	简易球阀 DN15, PN=10 化工级UPVC_2	个		
105	200115000.1	DN65, PN=10, 碳钢	片		
106	200115000.2	DN50, PN=10, 碳钢	片		
107	200115000.3	法兰 DN65, PN=11 碳钢	片		
108	200115000.4	法兰 DN50, PN=10 化工级UPVC	片		
109	200115000.5	法兰 DN65, PN=10 化工级UPVC	片		
110	200115000.6	法兰 DN100, PN=10 化工级UPVC	片		
111	200117000.1	法兰 DN150, PN=10 化工级UPVC	片		

# 主要材料及价格表

工程名称: 逻楼镇山逻村、陇朗村人居环境整治项目

第4页 共5页

序号	材料编码	项目名称及规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价(元)
112	550117001.1	出水在线监测PLC控制柜	台		
113	550117001.2	主控制柜	台		
114	550117001.3	PAM加药PLC控制柜	台		
115	550117001.4	营养液加药PLC控制柜	台		
116	550117001.5	消毒剂PLC控制柜	台		
117	550117001.6	PAC加药PLC控制柜	台		
118	550117001.7	风机PLC控制柜	台		
119	550117001.8	叠螺机控制柜	台		
120	550117001.9	进水在线监测PLC控制柜	台		
121	B-.1	自动取水机构	台		
122	B-.2	悬浮填料拦截装置	套		
123	B-.3	APG悬浮填料	m <sup>3</sup>		
124	B-.4	原有池体改造、拆除原来进水管	套		
125	B-.5	池体进行维修、重新安装进水管和曝气管	套		
126	B2-0308.1	分水器	台		
127	B5-0523.1	进水电磁流量计	套		
128	B5-0527.1	浮子流量计	套		
129	B5-1290.1	数据采集仪	套		
130	B6-0084.2	超声波液位计	台		
131	B-Z.1	城区井盖拆除 主材费	套		
132	B-Z.3	电热熔带 dn300 主材费	个		
133	B-Z.4	高稀钢爬梯 主材费	座		
134	B-Z.5	清理化粪池 主材费	座		
135	B-Z.6	橡胶圈dn300 主材费	个		
136	Z170303000.1	镀锌钢管 SC40	m		
137	Z280301000.1	铜芯塑料绝缘导线RVVP 4*1.0	m		
138	Z280301000.2	铜芯塑料绝缘导线RVVP 6*1.0	m		
139	Z281100000.1	电力电缆YJV-0.6/1KV 5*10mm <sup>2</sup>	m		
140	Z281100000.1	电力电缆ZC-YJV-0.6/1KV, 5*6mm <sup>2</sup>	m		
141	Z281100000.2	电力电缆ZC-YJV-0.6/1KV, 5*2.5mm <sup>2</sup>	m		
142	Z281100000.3	电力电缆YJV22-0.6/1KV-4*2.5mm <sup>2</sup>	m		
143	Z281100000.4	电力电缆YJV22-0.6/1KV-4*1.5mm <sup>2</sup>	m		
144	Z281100000.5	电力电缆ZC-YJV-0.6/1KV, 3*16+2*10mm <sup>2</sup>	m		
145	Z281100000.6	电力电缆ZC-YJV-0.6/1KV, 3*25+2*16mm <sup>2</sup>	m		
146	Z282500000.1	网线五类8芯	m		
147	Z290604000.1	刚性阻燃塑料管20	m		
148	B-.6	500T/D高效磁混凝一体化装置	台		

