# 铜仁市万山区黄道乡瓦寨农村环境综合整

治项目施工	(三次)	招标	工程
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • •	4,,,,,	

# 招标工程量清单

招 标 人: \_\_\_\_ 万山区黄道侗族乡人民政府

(单位盖章)

造价咨询人: 贵州天地人工程设计有限公司

(单位盖章)

2019年08月20日

#### 铜仁市万山区黄道乡瓦寨农村环境综合整

治项目施工(三次)招标 工程

复核时间: 2019年08月20日

## 招标工程量清单

	万山区黄道侗族乡人民	工程造价 贵州天地人工程设计有
招标人:_	政府 (单位盖章)	咨 询 人: <u>限公司</u> (单位资质专用章)
法定代表人		法定代表人
或其授权人:	李志 (签字或盖章)	或其授权人: 刘彦 (签字或盖章)
编 制 人: _	刘妙 (造价人员签字盖专用章)	复核人: <u>龙化良</u> (造价工程师签字盖专用章)

编制时间: 2019年09月04日

# 铜仁市万山区黄道乡瓦寨农村环境综合整 治项目施工(三次)招标

#### 工程量清单

编制单位: 贵州天地人工程设计有限公司

编制时间: 2020年01月

#### 铜仁市万山区黄道乡瓦寨农村环境综合整治项目

#### 一、工程概况

- 1、项目名称:铜仁市万山区黄道乡瓦寨农村环境综合整治项目
- 2、项目建设地点:铜仁市万山区黄道乡瓦寨
- 3、项目法人: 万山区黄道乡人民镇府
- 4、设计及实施内容:铜仁市万山区黄道乡瓦寨生活污水排污收集 管网;污水处理系统;生活垃圾集中收集系统。

#### 二、编制依据

- 1、交部发[JTG/T B06-02-2007]《公路工程预算定额》;
- 2、交部发[JTG/T B06-2007]《公路工程基本建设项目概预算编制办法》;
- 3、黔交价管[2008]39 号《关于执行<贵州工程基本建设概、预算编制补充规定>》;
  - 4、交通运输部发《公路工程标准施工招标文件》2018年版;
- 5、交通运输部办公厅发[2016]66 号关于《公路工程营业税改征增值税 计价依据调整方案》的通知;
  - 6、贵州省交通建设工程《造价管理信息》2019年第5期。
  - 7 关于全面推开营业税改征增值税试点的通知(财税〔2016〕36 号)。
- 8、财政部 税务总局发财税(2018)32号《关于调整增值税税率》的通知,按9%计算。

#### 四、材料价格

1、材料调价中,水泥、钢材、砂、碎石按贵州省建设工程造价管理站发布的《贵州省建设工程造价管理信息》2019年第7期铜仁市综合

指导价加运杂费,部分采用(贵阳地区)综合指导价加采保费和运杂费,缺项采用市场价,市场价参考广材网市场价计入;

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:污水收集(4)

			1.18.10				金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
		污水收集系统_集水	油			1997		暂估价
1	040502003001	塑料管管件	1. 材质及规格:UPVC、 De110存水弯	个	76			-6.3°
2	041001008001	拆除混凝土结构	1. 结构形式:150mm混凝土	m3	22. 03			7.60
3	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别: 三类土	m3	32. 19		3 1 3 1 B	200
4	010402001001	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度 等级: 240mm厚砖砌 2. 砂浆强度等级: M10	m3	7. 44	SAN S	S. C.	
5	5 040308001001 水泥砂浆抹面		1. 砂浆配合比:详见设计 2. 厚度:30mm	m2	200. 46			
6	040601006001	现浇混凝土池底	1. 混凝土强度等级:C25 2. 部位: 集水池	m3	8. 43			
7	040203007001	水泥混凝土路面恢复	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:150mm	m2	146. 87			23-
18		分部小计	Sell line			3/1/2	850	
		污水收集系统_清扫	1 🗆					
8	040502003002	塑料管管件	1. 种类:UPVC 2. 材质及规格:De110清扫 口	个	88			43
	11/1/2	分部小计	1980	D.			303	9.60
6	P. May	污水收集系统_塑料						
9	040504003001	塑料检查井	1. 检查井材质、规格:注 塑加筋、D450直筒,高 1000mm,支管100mm	座	28	Sept.		
10	041001008002	拆除混凝土结构	1. 结构形式: 180mm混凝土	m3	12. 12			
11	010101004002	挖基坑土方	1. 土壤类别: 三类土	<b>m</b> 3	28			16.00
12	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格:砂砾 2. 厚度:50mm	<b>m</b> 3	0.46		~3.5°	9.60
13	040203007002	水泥混凝土路面恢复	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:180mm	m2	67. 33	56.8	Service Control	
		分部小计	Sec.			360		
		污水收集系统_沉泥	2井					
14	041001008003	拆除混凝土结构	1. 结构形式: 180mm混凝土	m3	5. 19			45.5
15	010101004003	挖基坑土方	1. 土壤类别:三类土	m3	20. 87		- 5	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
16	040504001001	砌筑井	1. 垫层、基础材质及厚度:C25 2. 井圏材质及规格:C30 3. 井盖:铸铁	座	4	200		200
17	040203007003	水泥混凝土路面恢复	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:180mm	m2	28. 83			
		分部小计		2	Č8.			N/
	1	污水收集系统_检查						18 M

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
18	041001008004	拆除混凝土结构	1. 结构形式:180mm混凝土	m3	15. 57			1860
19	010101004004	挖基坑土方	1. 土壤类别: 三类土	m3	62. 62		V 1.3%	500
20	040504001002	砌筑井	1. 垫层、基础材质及厚度:C25 2. 井圏材质及规格:C30 3. 井盖:铸铁	座	12		R. S.	
21	040203007004	水泥混凝土路面恢复	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:180mm	m2	86. 5			~ 10
	in the same	分部小计	The same	Fig.				
	1.38.2.	污水收集系统_污水	(主管)				- 1-37.	22-
22	040501004001	塑料管	1. 材质及规格:HDPE双壁 波纹管、DN300 2. 连接形式:承插式密封 圈 3. 铺设深度:详见设计		266. 04	NAME OF THE PERSON OF THE PERS	No.	
23	041001008005	拆除混凝土结构	1. 结构形式: 180mm混凝土	m3	75. 66			- 18
24	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 三类土		183. 89			
25	040305001002	垫层	1. 材料品种、规格:砂砾 2. 厚度:详见设计	m3	17. 03			10-
26	040103001001	回填方	1. 填方材料品种:砂砾	m3	129. 36	55/150	The same of the sa	
27	040803004001	管道包封	1. 混凝土强度等级:C20	m3	37. 5	350		
28	040203007005	水泥混凝土路面恢 复	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:180mm	m2	420. 33			
	350	分部小计 污水收集系统_污水管(支管)			5200			426
	11/1/20						- 303	900
29	040501004002	塑料管	1. 材质及规格:HDPE双壁 波纹管、DN200 2. 连接形式:承插式密封 圈 3. 铺设深度:详见设计	m	526. 85	Will E		
30	041001008006	拆除混凝土结构	1. 结构形式: 180mm混凝土	m3	130. 87			74.5
31	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 三类土	<b>m</b> 3	264. 58			100
32	040305001003	垫层	1. 材料品种、规格:砂砾	m3	29. 5		203	900.
33	040103001002	回填方	1. 填方材料品种:砂砾	m3	183. 34			
34	040803004002	管道包封	1. 混凝土强度等级:C20	m3	51.74	200	57	
35	040203007006	水泥混凝土路面恢 复	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:180mm	m2	727.06			
	7.0	分部小计		- 1	Na.			-17
		污水收集系统_污水	管 (接户管)				2	
36	040501004003	塑料管	1. 材质及规格:UPVC、 De110 2. 连接形式:承插式密封 圈 3. 铺设深度:详见设计	m	2243. 29			. O
37	041001008007	拆除混凝土结构	1. 结构形式:150mm混凝土	m3	403. 79			
38	010101003003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土	m3	802. 54			138
39	040305001004	垫层	1. 材料品种、规格:砂砾	m3	109. 47			- 19 E

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	炉人苗丛	∧ <i>t</i> ∧	其中
		20%		463	27.0	综合单价	合价	暂估价
40	040803004003	管道包封	1. 混凝土强度等级:C20	m3	142. 23		- 2	
41	040203007007	水泥混凝土路面恢 复	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:150mm	m2	2691.93			7,
		分部小计	All line			200	87	
		技术措施						
11	2. 1001	大型施工机械设备 进出场	1. 机械种类: 压路机、挖掘机、推土机	项	3			~ 100
	100	分部小计	Par	1			- 3	Sec. No.
	1.392		合计				1.36	730

### 总价措施项目清单与计价表

#### 工程名称:污水收集(4)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率	调整后金 额(元)	备注
1	100	组织措施	Eliste.					
1	1.1001	安全文明施工费						
2	1. 1. 1001	环境保护费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0. 67				
3 1.1.2001 文明施工费		分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	3			~50		
4	1. 1. 3001	安全施工费	分部分项人工基价+单 价措施项目人工基价	5. 2		-8		OF THE REAL PROPERTY.
5	1. 1. 4001	临时设施费	分部分项人工基价+单 价措施项目人工基价	4		All lin.		
6	1. 2001	夜间施工增加费	分部分项人工基价+单 价措施项目人工基价	0. 69				
7	1. 3001	市政工程施工干扰费	分部分项人工基价+单 价措施项目人工基价	0. 85			5	
8	1. 4001	冬雨季施工增加费、 场地清理、雨水排除 、道路维修	分部分项人工基价+单 价措施项目人工基价	0. 42		. 88	77.33	
9	1. 5001	工程及设备保护费	分部分项人工基价+单 价措施项目人工基价	0. 38		All in		
10	1. 6001	工程定位复测费	分部分项人工基价+单 价措施项目人工基价	0. 17				17
	40	合计	- 50	3500				

## 其他项目清单与计价汇总表

#### 工程名称: 污水收集(4)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	F. Sur.		F. College
2	暂估价	Wign.		The state of the s
2. 1	材料暂估价			
2. 2	专业工程暂估价		er.	
3	计日工	4.0	£2100	100
4	总承包服务费	1.50 1.62 1.00		18 19 19 16
5	索赔与现场签证	F. 347.		F. Bly Tr.
William.	合计	1/2 84.	19	A Second

#### 暂列金额明细表

工程名称:污水收集(4)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
合计		Br.		H. China

### 材料(工程设备)暂估单价及调整表

丁稈名称:污水收集(4)

序	材料(工程设备)名称、	11.具并存	数量 单价 (元)		合价 (元)		差额土(元)		友许		
号	规格、型号	计量单位	暂估	确认	暂估	确认	暂估	确认	单价	合价	备注
1/2	合计						- 195	I In.			

### 专业工程暂估价及结算价表

丁程名称:污水收集(4)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额±(元)	备注
合计			>-		- F(M)	

#### 计日工表

#### 工程名称:污水收集(4)

荷口丸粉	24.72	斩ウ粉具	<b>杂四米</b> 目	(A) A X (A) (-)	合价(	(元)
	単位.	習定 <b>奴</b> 重	头际数重	综合甲价(元)	暂定	实际
人工	27	The state of the s		100	Il gen.	
	人工小	计				
材料			×25.			
THE STATE OF THE S	材料小	计		5		1
机械		1.50	Dage.		7.50	Algaria.
W. T.	施工机械	小计				
L管理费和利润	18/1	100		100	11.20.	
	总计					
	材料	人工   材料   材料小   机械	人工   人工小计   材料   材料小计   机械   施工机械小计   上管理费和利润	人工   人工小计   材料   材料小计   机械   施工机械小计   上管理费和利润	人工   人工小计   材料   材料小计   机械   施工机械小计	項目名称 単位 暫定数量 实际数量 综合单价(元)   人工 人工小计   材料 材料小计   机械 施工机械小计

#### 总承包服务费计价表

T程名称: 污水收集(4)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
92		合计				

## 规费、税金项目计价表

#### 工程名称:污水收集(4)

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	D1+D2+D3		F. BY	
1.1	社会保障费	D1_1+D1_2+D1_3+D1_4+D1_5	- 53	1/20	
1.1.1	养老保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工 基价		18. 63	
1.1.2	失业保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工 基价		0.82	529
1. 1. 3	医疗保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工 基价		8. 73	12 20
1.1.4	工伤保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工 基价	*6	1.02	
1.1.5	生育保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工 基价		0. 58	
1.2	住房公积金	分部分项人工基价+单价措施项目人工 基价		5. 82	-19
1.3	工程排污费	11. 13. 16. 16. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		50	But.
2	增值税	Е		9	
1		合计	*6	Il Bri	

#### 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称: 污水收集(4)

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注
		25/5	Sec. a.		36	E has	

# 承包人提供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:污水收集(4)

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)	发承包人确 认单价(元)	备注

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于价格指数差额调整法)

工程名称: 污水收集(4)

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计	1			

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 污水处理(6)

	2072		20.30				金 额(元)	20-
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
1100			Sill in			<b>练日平</b>	пИ	暂估价
		污水处理系统_挡:	上墙					
1	010504004001	挡土墙	1. 种类:浆砌片石 2. 砂浆强度等级:M7. 5	m3	96. 5			40.00
2	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 三类土	m3	37. 57			1960.
6	P. Hor.	分部小计	al Filter.					3
8		污水处理系统_格标	册池				Phase .	
3	010101004005	挖基坑土方	1. 土壤类别: 三类土	m3	13. 81	Sec		
4	040601006002	现浇混凝土池底	1. 混凝土强度等级:C30	<b>m</b> 3	1. 24			
5	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:12	t	0.087			100
6	070101002001	池壁	1. 种类: 标准砖 2. 砂浆强度等级:M7. 5 3. 壁厚:240砖厚 4. 部位: 格栅池	m3	1.61	_		Popular.
7	040308001002	水泥砂浆抹面	1. 砂浆配合比: 详见设计 2. 厚度: 30mm	m2	12. 08	3/1/	87	
8	031001006001	塑料管	1. 材质、规格:De300双壁 波纹管	m	1. 24			73
9	040602001001	格栅	1. 规格: 粗格栅: 间隙 10mm,尺寸1980*1700、 细格栅: 间隙5mm,尺寸 1980*1700	t	0. 256		~ S.	Sec. 1
25	847	<del>一</del> 分部小计	F 611 7.			- '6		
110		污水处理系统_调 <sup>*</sup> 兼氧池	节池、水解酸化池、缺氧池			37		
10	010101004006	挖基坑土方	1. 土壤类别:三类土	m3	309. 99			
11	040601006003	现浇混凝土池底	1. 混凝土强度等级:C30	m3	22. 7			1.00
12	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:14、12	t	1.964		- 25	19. 19. 10
13	070101002002	池壁	1. 壁厚: 240砖厚	m3	26. 95			
14	040308001003	水泥砂浆抹面	1. 砂浆配合比:详见设计 2. 厚度:30mm	m2	203. 53	1	The s	
15	031001006002	塑料管	1. 材质、规格:De150UPVC 2. 管道加工: 底部开 ?25@300小孔布水	m	1. 72			- 43
	350	分部小计		2	520-			200
	2019/12	污水处理系统_进	水池	100			- 223	19:00
16	040601006004	现浇混凝土池底	1. 混凝土强度等级:C30	m3	1.99		877	
17	040303002001	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C20	m3	6. 68	200	87	
18	040901001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:12	t	0. 179			
19	040308001004	水泥砂浆抹面	1. 厚度:30mm	m2	13. 77			-
20	031001006003	<b>预埋塑料管</b>	1. 材质、规格:De50UPVC	m	2. 7			-42.7

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	A1 36 A 44		其中
		100			030	综合单价	合价	暂估价
	186	分部小计	250	100				1000
	1.342	污水处理系统_出力	k池					70.
21	040601006005	现浇混凝土池底	1. 混凝土强度等级:C30	m3	1. 99	25,75	Her.	
22	040901001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:12	t	0. 179	3811		
23	070101002003	池壁	1. 种类: 浆砌石 2. 砂浆强度等级: M7. 5 3. 壁厚: 240厚	m3	1. 93			~ 10
24	040308001005	水泥砂浆抹面	1. 厚度:30mm	m2	20. 24		- 3	180
25	031001006004	预埋塑料管	1. 材质、规格:De50UPVC	m	2. 7		1.34	12.
5	Sept.	分部小计	E 8 1977			2.8	Mrs.	
		污水处理系统_人	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			Sell.		
26	010101004007	挖基坑土方	1. 土壤类别:三类土	m3	535. 56			
27	040601006006	现浇混凝土池底	1. 混凝土强度等级:C30	m3	62. 44			-17
28	040901001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:14、12	t	5. 327			1
29	070101002004	池壁	1. 壁厚:240砖厚	m3	24. 34		18	25-
30	040308001006	水泥砂浆抹面	1. 厚度:30mm	m2	310.08	- 18	de la	
31	031001006005	预埋塑料管	1. 材质、规格:De110UPVC	m	1. 72	All.		
32	031001006006	塑料管	1. 材质、规格:De50UPVC 2. 管道加工:底部开 Φ25@300小孔布水	m	54. 37			187
33	031001006007	塑料管	1. 材质、规格:De110UPVC 2. 管道加工: 底部开 Φ25@300小孔布水	m	148. 47		_30°	September 1
34	040601025001	滤料铺设	1. 滤料品种:碎石 2. 滤料规格:粒径 16~32mm, 300mm厚	m3	53. 99	1	gh.	
35	040601025002	滤料铺设	1. 滤料品种:碎石 2. 滤料规格 :8~16mm, 300mm厚	m3	89. 99			
36	040601025003	滤料铺设	1. 滤料品种: 碎石 2. 滤料规格: 粒径 4~8mm, 300mm厚	<b>m</b> 3	71. 99		200	
37	050102008001	栽植花卉	1. 花卉种类:美人蕉 2. 单位面积株数:25株/m2	m2	89. 99	25	By Z.	
38	050102009001	栽植水生植物	1. 花卉种类:芦苇 2. 单位面积株数:20株/m2	m2	89. 99	3811.		
		分部小计			No.			- 120
		污水处理系统_暗林	主AZ1	4	5200			-12
39	040406003001	混凝土柱	1. 混凝土强度等级:C30 2. 规格:240×240	m3	3. 77			1350
40	041102012001	柱模板	1. 构件类型: 钢模板 2. 支模高度: 详见设计	m2	16.8	3/1/2	300	
41	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 : ≤ ф 10mm	t	1.023			
		分部小计			Ka.			_18

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	炉人单丛	<u> </u>	其中
		N. W.		6	550	综合单价	合价	暂估价
42	040309001001	金属栏杆	1. 安装部位: 详见设计	m	36. 5			1960 20
	Pilitin	分部小计	V 1. 3/42					200
		技术措施				25.5	W. to	
la		分部小计	Sell Comments			3811		
			合计					
		- VOS-		-28	Čš.			4.10

### 总价措施项目清单与计价表

工程名称:污水处理(6)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率	调整后金 额(元)	备注
8	100	组织措施	Ellin.			1000	C.P.	
1	1. 1002	安全文明施工费				350		
2	1.1.1002	环境保护费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0. 67				
3	1. 1. 2002	文明施工费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	3			~50	
4	1. 1. 3002	安全施工费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	5. 2				97
5	1. 1. 4002	临时设施费	分部分项人工基价+单 价措施项目人工基价	4		All lin		
6	1. 2002	夜间施工增加费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0. 69				
7	1.3002	市政工程施工干扰费	分部分项人工基价+单 价措施项目人工基价	0.85			5	
8	1.4002	冬雨季施工增加费、 场地清理、雨水排除 、道路维修	分部分项人工基价+单 价措施项目人工基价	0. 42		. 88	77.33	and the second
9	1.5002	工程及设备保护费	分部分项人工基价+单 价措施项目人工基价	0. 38		dell'un		
10	1.6002	工程定位复测费	分部分项人工基价+单 价措施项目人工基价	0. 17				- 27
	100	合计	_ 35	35.00				

## 其他项目清单与计价汇总表

丁稈名称:污水处理(6)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	T. Charles		F. W. T.
2	暂估价			all in
2. 1	材料暂估价			
2. 2	专业工程暂估价		××-	-38
3	计日工	1	1.110	138
4	总承包服务费	11/1/19:00		1.18.13.20
5	索赔与现场签证	F. Wy.		F. College Tr.
1/20	合计	M. J. C.	2	a Millian

#### 暂列金额明细表

工程名称: 污水处理(6)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
A Port	合计			H. College St.

### 材料(工程设备)暂估单价及调整表

丁程名称: 污水处理(6)

序	材料(工程设备)名称、 ;;;	11.具并存	数	量	单价	(元)	合价	(元)	差额土	(元)	友许
号	规格、型号	计量单位	暂估	确认	暂估	确认	暂估	确认	单价	合价	备注
1/2		合	<del>।</del>					- 195	I In.		

### 专业工程暂估价及结算价表

丁稈名称:污水外理(6)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额±(元)	备注
- F-	合计	197	>-		- F(M)	

#### 计日工表

#### 工程名称:污水处理(6)

	15 V 16 V 16 V 1		- 238	1		7.00	1000
/亡 口	荷口力物	* (	<b>新</b>	实际数量	炒入	合价。	(元)
编号	项目名称	单位	暂定数量	<b>头</b>	综合单价(元)	暂定	实际
1	人工	200	100		- 5%	Il for	
		人工小	计				
2	材料			17Km			
		材料小	计		0.		
3	机械		~ +15g	Dage.		7-5	Algaria.
Ÿ,		施工机械	小计				
4、企)	业管理费和利润	2/2	1100		19	1/200	
		总计					

#### 总承包服务费计价表

T程名称: 污水处理(6)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
F. 8		合计				

## 规费、税金项目计价表

#### 工程名称:污水处理(6)

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	D1+D2+D3		F. BY	
1.1 社会保障费		D1_1+D1_2+D1_3+D1_4+D1_5	- 53	1/20	
1.1.1	养老保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工 基价		18. 63	
1.1.2	失业保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工 基价		0.82	529
1. 1. 3	医疗保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工 基价		8. 73	12 20
1.1.4	工伤保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工 基价	*6	1.02	
1.1.5	生育保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工 基价		0. 58	
1.2	住房公积金	分部分项人工基价+单价措施项目人工 基价		5. 82	-19
1.3	工程排污费	11. 13. 16. 16. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		50	But.
2	增值税	Е		9	
1		合计	*6	Il Bri	

#### 发包人提供材料和工程设备一览表

丁稈名称:污水外理(6)

序号	材料(工程设备)名称、规格 、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注
		356	They.		36	E'160	

# 承包人提供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:污水处理(6)

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)	发承包人确 认单价(元)	备注

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于价格指数差额调整法)

工程名称: 污水处理(6)

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计	1			

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

			1.38.2	7			金 额(元)	2
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	岭人丛丛	A 1/A	其中
The state of the s			Sill in.			综合单价	合价	暂估价
		垃圾收集系统						
1	050307017001	勾臂式可移动垃圾 箱	1. 规格尺寸:3m3	个	4			46.30
2	04B001	勾臂式垃圾运输	1. 详见设计	辆	1		- 47	9. 10. 20
8	1.340	分部小计	1 1 July 1	60				No.
		技术措施	age filter			356	The state of the s	
		分部小计	350			1		
			合计					

### 总价措施项目清单与计价表

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率	调整后金 额(元)	备注
8	100	组织措施	E. Tro				Ch	
1	1. 1003	安全文明施工费				350		
2	1. 1. 1003	环境保护费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0. 67				
3	1. 1. 2003	文明施工费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	3			~50	
4	1. 1. 3003	安全施工费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	5. 2				Jan .
5	1. 1. 4003	临时设施费	分部分项人工基价+单 价措施项目人工基价	4		All lin		
6	1. 2003	夜间施工增加费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0. 69				
7	1.3003	市政工程施工干扰费	分部分项人工基价+单 价措施项目人工基价	0. 85			5	
8	1.4003	冬雨季施工增加费、 场地清理、雨水排除 、道路维修	分部分项人工基价+单 价措施项目人工基价	0. 42		. 88	77.33	
9	1.5003	工程及设备保护费	分部分项人工基价+单 价措施项目人工基价	0. 38		dell'un		
10	1.6003	工程定位复测费	分部分项人工基价+单 价措施项目人工基价	0. 17				- 27
	100	合计	_ 35	35.00				

## 其他项目清单与计价汇总表

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	F. W. Tr.		F. College Tr.
2	暂估价	M. se.		All ton
2. 1	材料暂估价	109000		
2. 2	专业工程暂估价		.Ks	- 28
3	计日工		1.120	2.2
4	总承包服务费	18.19.20		18 19 10
5	索赔与现场签证	F. My Tr.		F. Bly Tr.
1/20	合计	M. Sec.		A ST. Line

#### 暂列金额明细表

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
AP TO	合计	Br.		H. China

### 材料(工程设备)暂估单价及调整表

T程名称· 垃圾收集(8)

序号	材料(工程设备)名称、 规格、型号	计量单位	数量		单价 (元)		合价 (元)		差额±(元)		友社
号			暂估	确认	暂估	确认	暂估	确认	单价	合价	备注
11.	勾臂式垃圾运输	辆	200	AL THE	91000			200	Il gar.		
	勾臂式可移动垃圾箱	个			4500						
	.20	170	20				- 18				

### 专业工程暂估价及结算价表

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额±(元)	备注
- F-	合计	Prince of the second	>-		1. (19)	

#### 计日工表

	15 V 16 V 16 V 1		- 238	1		7.00	1000
<b>∠</b> 户 □	75 E 414	* (	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价 (元)	
编号	项目名称	单位				暂定	实际
1	人工	200	100		- 5%	Il for	
		人工小	计				
2	材料			-25.4			
	350	材料小	计		3.		1
3	机械		~ +15g	Dage.		7-5	Algaria.
Ÿ,		施工机械	小计			F(M)7-	
4、企)	业管理费和利润	200	1100		100	1 19.	
		总计					

#### 总承包服务费计价表

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
4/19/7		合计				

## 规费、税金项目计价表

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	D1+D2+D3		F. Bry	
1.1	社会保障费	D1_1+D1_2+D1_3+D1_4+D1_5	-28	Il fin	
1. 1. 1	养老保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工 基价		18. 63	
1. 1. 2	失业保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工 基价		0.82	4.2
1. 1. 3	医疗保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工 基价		8. 73	1200
1. 1. 4	工伤保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工 基价	*6	1.02	
1. 1. 5	生育保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工 基价		0. 58	
1.2	住房公积金	分部分项人工基价+单价措施项目人工 基价		5. 82	-19
1.3	工程排污费	71 J.		-50	Bear.
2	增值税	Е		9	
A. S.		合计	*Š		

#### 发包人提供材料和工程设备一览表

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注
		25/5	Sec. and Sec.		36	E has	

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于造价信息差额调整法)

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)	发承包人确 认单价(元)	备注

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于价格指数差额调整法)

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计	1			