都匀市奉合村等行政村生活污水治理管控项目采购需 求公示

一、项目基本信息

项目名称:都匀市奉合村等行政村生活污水治理管控项目

项目编号: ASFHTC2025CG002

预算金额(元): 1689366.10

最高限价(元): 1689366.10

二、公示期限(不少于 2个工作日)

时间: 2025年 08月 12日至 2025年 08月 14日

三、其他补充事宜

采购预算确定依据: <u>黔南布依族苗族自治州本级政府采购计划</u> 书[2025]1907号

四、项目联系人(公示期限内,优先反馈给代理机构)

1、采购人信息

采购单位名称: 都匀生态环境监测中心

项目联系人: 万江俊

联系电话: 15117839829

2、代理机构

代理全称:安顺丰和同创招标服务有限公司

联系人: 曾静、张佳辉、李志坤

联系方式: 18586699886

五、附件

一、资格条件

- 1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;
- 2.落实政府采购政策需满足的资格要求:本项目专门面向中小企业采购,标的所属行业:建筑业,监狱企业和残疾人福利性单位视同小型、微型企业,享受预留份额。
- ①符合条件的中小企业投标必须提供中小企业声明函(格式以"投标文件格式"中《中小企业声明函》为准)。
- ②符合条件的监狱企业投标提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件,不再提供《中小企业声明函》。
- ③符合条件的残疾人福利性单位投标必须提供残疾人福利性单位声明函(格式以"投标文件格式"中《残疾人福利性单位声明函》为准)。
- 注:三项声明函提供其中一项即可享受中小企业预留份额。投标人按照规定提供的声明函内容不实的,属于提供虚假材料谋取中标,按照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。
 - 3.本项目的特定资格要求:

具有建设行政主管部门颁发有效的环保工程专业承包叁级或市政公用工程施工总承包三级及以上资质,并具有有效的安全生产许可证,拟派项目经理系已在投标人单位注册并具备市政公用工程专业二级及以上注册建造师执业资格,具备有效的安全生产考核合格证书(B类),且未担任其他在建工程项目的项目经理。

4.申请人资格要求:

- ①具有独立承担民事责任的能力:提供有效的营业执照复印件加盖公章;
- ②具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度:提供承诺函,详见响应文件格式;
- ③具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录:提供承诺函,详见响应文件格式;
- ④具有履行合同所必需的设备和专业技术能力: 提供承诺函, 详见响应文件格式:
- ⑤参加本次采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录:提供承诺函,详见响应文件格式;

⑥供应商信用信息:供应商未被列入"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)"记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为"记录名单;不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)"政府采购严重违法失信行为信息记录"中的禁止参加政府采购活动期间(以采购代理机构于投标截止日当天在"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)及中国政府采购网查询结果为准,如相关失信记录已失效,供应商需提供相关证明资料)。

5. 本项目 不接受 联合体投标

二、采购内容

都匀市奉合村等行政村生活污水治理管控项目工程量清单

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:都匀市奉合村等行政村生活污水治理管控项目 标

标段:

第 1 页 共 55 页

							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
		奉合村生活污水治理 管控工程(61户)						
		奉合村生活灰水收集 工程						
		地面切沟工程(0.05 m宽*0.08m高)(280 m)						
1	040402017001	混凝土路面切割	1. 品种:混凝土 2. 尺寸:深8cm, 宽5cm 3. 切割深度:8cm	m	560			
2	041001001001	混凝土路面拆除	1. 名称: 混凝土路面 切沟 2. 尺寸: 深8cm, 宽5cm 3. 拆除类型: 人工拆除	m²	14			
3	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 拆除 路面 2. 运距: 人工运50m, 人工装拖拉机运1km	m³	1. 12			
		De110UPVC明管工程 (60m)						
4	031203002001	塑料绿布包管	1. 品种:绿色毛绒塑料地毯草皮,材质为PE 2. 厚度:1.5cm 3. 底布为羟基丁苯背胶	m²	20. 7			
5	040501004001	塑料管	1. 材质及规格 :De110UPVC 2. 连接形式:粘接	m	60			
		De75UPVC包管工程(60m)						
6	040501004002	塑料管	1. 材质及规格 :De75UPVC 2. 连接形式:粘接	m	60			
7	040803004001	管道包封	1. 名称:混凝土包管 2. 混凝土强度等级 :C20 3. 断面尺寸	m	60			

			:30cm*30cm					
8	041102037001	其他现浇构件模板	1. 构件类型:混凝包 管	m²	36			
		De110upvc埋管工程 (跨混凝土路面)(60m)						
9	040402017002	混凝土路面切割	1. 品种: 混凝土 2. 切割深度: 15cm 3. 其他: 详见施工图	m	120			
10	041001001002	拆除路面	1. 拆除材质:混凝土	m²	18.6			
	本页小计							

注:为记取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 都匀市奉合村等行政村生活污水治理管控项目 标段:

第 2 页 共 55 页

							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		其中
						价	合价	暂估价
			2. 拆除厚度:15cm, 宽 度31cm					
			3. 拆除类型: 人工拆 除					
11	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	2.79			
12	040102002001	挖沟槽石方	1. 岩石类别: 较软岩 2. 开凿深度: 小于2M 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	1.86			
13	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种: 开挖 土石方及拆除路面 2. 运距: 人工运50m, 人工装拖拉机运1km	m³	7. 44			
14	040203007001	恢复水泥混凝土路面	1. 混凝土强度等级 :C20混凝土 2. 厚度:15cm	m²	18. 6			
15	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格: 中砂、中粗砂 2. 厚度:100mm	m³	1.86			
16	040103001001	回填方(砂石)	1. 密实度要求: 分层 回填密实, 夯实后厚 度150mm 2. 填方材料品种: 中 砂、中粗砂	m³	2. 22			

17	040501004003	塑料管	1. 材质及规格 :De110UPVC 2. 连接形式:粘接	m	60			
		De110upvc埋管工程 (不跨混凝土路面) (60m)						
18	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	7. 38			
19	040102002002	挖沟槽石方	1. 岩石类别: 较软岩 2. 开凿深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	4. 92			
20	040103001002	回填方 (原土)	1. 密实度要求: 夯填 槽坑 2. 填方材料品种: 土 方 3. 填方来源、运距: 利用开挖料	m³	4. 92			
21	040305001002	垫层	1. 材料品种、规格: 砂 2. 厚度:100mm	m³	2.46			
	本页小计							

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:都匀市奉合村等行政村生活污水治理管控项目 标段:

第 3 页 共 55 页

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	A /A	其中
						价	合价	暂估价
22	040103001003	回填方(碎石)	1. 密实度要求: 满足设计要求 2. 厚度200mm 3. 填方材料品种: 碎石	m^3	4.38			
23	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种: 开挖 土石方 2. 运距: 人工运50m, 人工装拖拉机运1km	m³	7. 38			
24	040501004004	塑料管	1. 材质及规格 :De110UPVC 2. 连接形式: 粘接	m	60			
		奉合村生活灰水处理 工程						
		隔油池地面式收集池 工程(23座)						

25	040305004001	砌砖收集池	1. 砌砖名称、部位: 地面式收集池 2. 砖品种、规格、强 度等级: Mu10水泥砖 3. 砂浆强度等级、配 合比: M10	m³	8. 03			
26	011201001001	池壁一般抹灰	1. 基层类型、部位: 收集池池壁内侧 2. 面层厚度、砂浆配 合比:20mm1:2水泥砂 浆抹面	m²	18. 4			
27	011201001002	池壁一般抹灰	1. 基层类型、部位: 收集池池壁外侧 2. 面层厚度、砂浆配 合比:20mm1:2水泥砂 浆抹面	m²	53. 77			
28	040305001003	垫层	1. 材料品种、规格: 级配砂 2. 厚度: 详设计	m³	0.644			
29	040601006001	收集池混凝土底板	1. 构件名称、规格收 集池混凝土底板 2. 混凝土强度等级 :C20	m³	2. 43			
30	041102034001	收集池池底模板	1. 构件类型: 收集池 池底模板	m²	9. 98			
31	031004014001	地漏	1. 材质:不锈钢 2. 型号、规格:De110	个	23			
32	031004014002	给、排水附(配)件	1. 材质:UPVC	个	23			
	本页小计							

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:都匀市奉合村等行政村生活污水治理管控项目 标段:

第 4 页 共 55 页

							金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	Z称 项目特征描述 计量 单位 工程	工程量	综合单	A /A	其中	
						价	合价	暂估价
			2. 型号、规格:DN110 3. 安装方式:粘连					
		隔油池全埋式收集池 工程(38座)						
33	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	6. 64			

34	040102003001	挖基坑石方	1. 岩石类别: 较软岩 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	4. 398		
35	040305001004	垫层	1. 材料品种、规格: 砂 2. 厚度:10cm	m³	0.76		
36	040103001004	回填方	1. 密实度要求: 夯填 槽坑 2. 填方材料品种: 土 方 3. 填方来源、运距: 利用开挖料	m³	7. 58		
37	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种: 开挖 土石方 2. 运距: 人工运50m, 人工装拖拉机运1km	m³	3. 46		
38	040303001001	井盖混凝土包边	1. 混凝土强度等级 :C20 2. 厚度:5cm	m³	0.38		
39	040305004002	砌砖收集池	1. 砌砖名称、部位: 全埋式收集池 2. 砖品种、规格、强 度等级: Mu10水泥砖 3. 砂浆强度等级、配 合比: M10	m³	4. 52		
40	011201001003	池壁一般抹灰	1. 基层类型、部位: 收集池池壁内侧 2. 面层厚度、砂浆配 合比:20mm1:2水泥砂 浆抹面	m²	30. 4		
41	011201001004	池壁一般抹灰	1. 基层类型、部位: 收集池池壁外侧 2. 面层厚度、砂浆配 合比:20mm1:2水泥砂 浆抹面	m²	56. 24		
42	040601006002	收集池混凝土底板	1. 构件名称、规格收 集池混凝土底板 2. 混凝土强度等级 :C20	m³	2. 09		
43	041102034002	收集池池底模板	1. 构件类型: 收集池 池底	m²	11. 25		
			本页小计				

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:都匀市奉合村等行政村生活污水治理管控项目 标段:

第 5 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量		金额 (元)	
77 5	— 坎日/拥/时			単位	上性里	综合单	合价	其中

						价	暂估价
			模板				
44	031004014003	地漏	1. 材质:不锈钢 2. 型号、规格:De110	个	38		
45	031004014004	给、排水附(配)件	1. 材质:UPVC 2. 型号、规格:DN110 3. 安装方式:粘连	个	38		
		全埋式隔油沉淀池工程(38座)					
46	040101003002	挖基坑土方	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	5. 016		
47	040102003002	挖基坑石方	1. 岩石类别: 较软岩 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	3. 344		
48	040305001005	垫层	1. 材料品种、规格: 砂 2. 厚度:10cm	m ³	0. 76		
49	040103001005	回填方	1. 密实度要求: 夯填 槽坑 2. 填方材料品种: 土 方 3. 填方来源、运距: 利用开挖料	m ³	3. 42		
50	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种: 开挖 土石方 2. 运距: 人工运50m, 人工装拖拉机运1km	m³	4.94		
51	031004019001	成品塑料隔油池	1. 类型: 塑料成品隔油池 2. 型号、规格: DN450	套	38		
52	040303001002	井盖混凝土包边	1. 混凝土强度等级 :C20 2. 厚度:10cm	m ³	0.99		
53	010512008001	隔油池盖板	1. 材质: 树脂 2. 直径: DN500 3. 砂浆强度等级、配 合比: M7. 5 4. 井盖配提手	套	38		
		地面式隔油沉淀池工程(23座)					
54	040305004003	砌砖隔油池	1. 砌砖名称、部位: 地面式隔油池 2. 砖品种、规格、强 度等级: Mu10水泥砖 3. 砂浆强度等级、配 合比: M10	m³	2. 76		

注:为记取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:都匀市奉合村等行政村生活污水治理管控项目 标段:

第 6 页 共 55 页

							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		其中
				1 12		价	合价	暂估价
55	011201001005	池壁一般抹灰	1. 基层类型、部位: 隔油池池壁内侧 2. 面层厚度、砂浆配 合比:20mm1:2水泥砂 浆抹面	m²	17. 39			
56	011201001006	池壁一般抹灰	1. 基层类型、部位: 收集池池壁外侧 2. 面层厚度、砂浆配 合比: 20mm1: 2水泥砂 浆抹面	m²	35. 65			
57	040601006003	隔油池混凝土底板	1. 构件名称、规格: 隔油池混凝土底板 2. 混凝土强度等级 :C20	m³	1.96			
58	041102034003	隔油池池底模板	1. 构件类型:隔油池 池底模板	m²	8. 49			
59	040103001006	回填方	1. 密实度要求:满足 设计及规范要求 2. 填方材料品种:级 配砂回填	m³	0. 414			
60	031004019002	成品塑料隔油池	1. 类型: 塑料成品隔 油池 2. 型号、规格: DN500	套	23			
		穿孔地埋管工程(30 m)						
61	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:小于2m 3. 开挖方式:人工开 挖	m³	26. 07			
62	040103001007	回填方(原土)	1. 密实度要求: 夯填 槽坑 2. 填方材料品种: 土 方 3. 填方来源、运距: 利用开挖料	m³	19. 98			
63	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:开挖 土石方 2. 运距:人工运50m, 人工装拖拉机运1km	m³	6. 09			
64	040103001008	碎石回填	1. 密实度要求: 满足 设计要求及规范 2. 填方材料品种: 碎 石	m³	5.9			
65	040501004005	灌溉穿孔管	1. 材质及规格 :De110UPVC 2. 连接形式:粘接	m	30			

66	04B001	管道开孔	1. 名称:管道开孔 2. 开孔规格: φ14	m	30		

注:为记取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:都匀市奉合村等行政村生活污水治理管控项目 标段:

第 7 页 共 55 页

							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		其中
				7-12		价	合价	暂估价
			3. 每米28个孔, 其他 详见图纸					
		砂滤池工程(3座)						
67	040101003003	挖基坑土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:小于2m 3. 开挖方式:人工开 挖	m³	1.8			
68	040102003003	挖基坑石方	1. 岩石类别: 较软岩 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	1.2			
69	040103002007	余方弃置	1. 废弃料品种: 开挖 土石方 2. 运距: 人工运50m, 人工装拖拉机运1km	m³	3			
70	040601025001	滤料铺设	1. 滤料品种:碎石 2. 其他:满足设计及 规范要求	m³	3			
71	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强 度等级:M10水泥砖 2. 砂浆强度等级、配 合比:M10	m³	0.33			
72	040501004006	塑料管	1. 材质及规格 :DN110UPVC 2. 连接形式: 粘接	m	3			
		奉合村黑水收集处理 工程						
		黑水收集管道工程(9m)						
73	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	1.107			

74	040102002003	挖沟槽石方	1. 岩石类别: 较软岩 2. 开凿深度: 小于2M 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	0.738			
75	040103001009	回填方	1. 密实度要求: 夯填 槽坑 2. 填方材料品种: 土 方 3. 填方来源、运距: 利用开挖料	m³	0. 738			
76	040305001006	垫层	1. 材料品种、规格: 砂 2. 厚度: 10cm	m³	0.369			
77	040103001010	回填方 (碎石)	1. 密实度要求:满足 设计	m³	0.66			
	本页小计							

注:为记取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:都匀市奉合村等行政村生活污水治理管控项目 标段:

第 8 页 共 55 页

							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	A /A	其中
						价	合价	暂估价
			要求 2. 厚度200mm 3 填方材料品种:碎 石					
78	040103002008	余方弃置	1. 废弃料品种: 开挖 土石方及拆除路面 2. 运距: 人工运50m, 人工装拖拉机运1km	m³	1. 11			
79	040501004007	塑料管	1. 材质及规格 :De110UPVC 2. 连接形式:粘接	m	9			
		黑水收集池工程(0.5m*0.8m*0.6m)(3座)						
80	040101003004	挖基坑土方	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	1.47			
81	040102003004	挖基坑石方	1. 岩石类别: 较软岩 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	0.978			

82	040103001011	回填方	1. 密实度要求: 夯填 槽坑 2. 填方材料品种: 土 方 3. 填方来源、运距: 利用开挖料	m³	0.714			
83	040103002009	余方弃置	1. 废弃料品种: 开挖 土石方及拆除路面 2. 运距: 人工运50m, 人工装拖拉机运1km	m³	1.73			
84	040601006004	黑水收集池底板	1. 构件名称、规格: 黑水收集池垫层 2. 混凝土强度等级 :C20抗渗混凝土 3. 抗渗等级及要求 :P6	m ³	0. 35			
85	040305004004	砌砖黑水收集池	1. 零星砌砖名称、部位: 黑水收集池 2. 砖品种、规格、强度等级: Mu10水泥砖 3. 砂浆强度等级、配合比: M10	m³	0. 67			
86	011201001007	池壁一般抹灰	1. 基层类型、部位: 池壁内侧 2. 面层厚度、砂浆配 合比:20mm1:2水泥砂 浆	m²	4. 68			
	本页小计							

注:为记取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:都匀市奉合村等行政村生活污水治理管控项目 标段:

第 9 页 共 55 页

						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	A //A	其中	
						价	合价	暂估价	
87	010512008002	成品树脂盖板	1. 尺寸:0.74m*1.04m 2. 材料:树脂 3. 厚度:3cm	套	3				
		奉合村养殖废水收集 处理工程							
		养殖废水收集管道工程(9m)							
88	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	1.107				

89	040102002004	挖沟槽石方	1. 岩石类别: 较软岩 2. 开凿深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	0.738	
90	040103001012	回填方	1. 密实度要求: 夯填 槽坑 2. 填方材料品种: 土 方 3. 填方来源、运距: 利用开挖料	m³	0.738	
91	040305001007	垫层	1. 材料品种、规格: 砂 2. 厚度:100mm	m³	0.369	
92	040103001013	回填方 (碎石)	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 厚度200mm 3. 填方材料品种:碎石	m ³	0.66	
93	040103002010	余方弃置	1. 废弃料品种: 开挖 土石方 2. 运距: 人工运50m, 人工装拖拉机运1km	m³	1. 11	
94	040501004008	塑料管	1. 材质及规格 :De110UPVC 2. 连接形式:粘接	m	9	
		0.5m*0.8m*0.6m畜禽 养殖废水收集池工程 (3座)				
95	040101003005	挖基坑土方	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	1. 47	
96	040102003005	挖基坑石方	1. 岩石类别: 较软岩 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	0. 978	
97	040103001014	回填方	1. 密实度要求: 夯填 槽坑 2. 填方材料品种: 土 方 3. 填方来源、运距: 利用	m³	0.714	
		;	本页小计			

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:都匀市奉合村等行政村生活污水治理管控项目 标段:

第 10 页 共 55 页

序号	· 项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	金额(元)		
				単位	上住里	综合单	合价	其中

						价	暂估价
			开挖料				
98	040103002011	余方弃置	1. 废弃料品种: 开挖 土石方及拆除路面 2. 运距: 人工运50m, 人工装拖拉机运1km	m³	1.73		
99	040601006005	现浇养殖废水收集池 混凝土池底	1. 名称: 养殖废水收 集池垫层底板 2. 强度等级: C20抗渗 混凝土 3. 抗渗等级及要求 : P6	m³	0. 35		
100	040305004005	砖砌养殖废水收集池	1. 零星砌砖名称、部位: 养殖废水收集池2. 砖品种、规格、强度等级: Mu10水泥砖3. 砂浆强度等级、配合比: M10	m³	0. 67		
101	011201001008	池壁一般抹灰	1. 基层类型、部位: 养殖废水收集池池壁 内侧 2. 面层厚度、砂浆配 合比: 20mm1: 2水泥砂 浆	m²	4. 68		
102	010512008003	成品树脂盖板	1. 尺寸:0.74m*1.04m 2. 材料:树脂 3. 厚度:3cm	套	3		
		奉合村资源化利用收 集池工程					
		资源化利用收集管道 工程(2m)					
103	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:小于2m 3. 开挖方式:人工开 挖	m ³	0.246		
104	040102002005	挖沟槽石方	1. 岩石类别:较软岩 2. 开凿深度:小于2m 3. 开挖方式:人工开 挖	m³	0.164		
105	040103001015	回填方	1. 密实度要求: 夯填 槽坑 2. 填方材料品种: 土 方 3. 填方来源、运距: 利用开挖料	m³	0.164		
106	040305001008	垫层	1. 材料品种、规格: 砂 2. 厚度:10cm	m ³	0.082		
107	040103001016	回填方 (碎石)	1. 密实度要求: 满足 设计要求 2. 厚度200mm	m ³	0. 15		

注:为记取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段:

工程名称:都匀市奉合村等行政村生活污水治理管控项目

第 11 页 共 55

							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		其中
						价	合价	暂估价
			3. 填方材料品种:碎石					
108	040103002012	余方弃置	1. 废弃料品种: 开挖 土石方 2. 运距: 人工运50m, 人工装拖拉机运1km	m³	0. 25			
109	040501004009	塑料管	1. 材质及规格 :De110UPVC 2. 连接形式: 粘接	m	2			
		排水管道工程(2m)						
110	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	0.246			
111	040102002006	挖沟槽石方	1. 岩石类别: 较软岩 2. 开凿深度: 小于2M 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	0.164			
112	040103001017	回填方	1. 密实度要求: 夯填 槽坑 2. 填方材料品种: 土 方 3. 填方来源、运距: 利用开挖料	m ³	0. 164			
113	040305001009	垫层	1. 材料品种、规格: 砂 2. 厚度: 10cm	m³	0.082			
114	040103001018	回填方 (碎石)	1. 密实度要求: 满足设计要求 2. 厚度200mm 3. 填方材料品种: 碎 石	m³	0. 15			
115	040103002013	余方弃置	1. 废弃料品种: 开挖 土石方 2. 运距: 人工运50m, 人工装拖拉机运1km	m³	0. 25			
116	040501004010	塑料管	1. 材质及规格 :De110UPVC 2. 连接形式: 粘接	m	2			
		5m³资源化利用水池 工程(1座)						
117	040101003006	挖基坑土方	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开	m³	14. 231			

			挖					
118	040102003006	挖基坑石方	1. 岩石类别: 较软岩 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	1.581			
	本页小计							

注:为记取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:都匀市奉合村等行政村生活污水治理管控项目

标段:

第 12 页 共 55 页

							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	A //A	其中
						价	合价	暂估价
119	040103001019	回填方	1. 密实度要求: 夯填 槽坑 2. 填方材料品种: 土 方 3. 填方来源、运距: 利用开挖料	m³	2. 11			
120	040305001010	碎石垫层	1. 名称: 碎石垫层 2. 材料品种、规格: 碎石	m³	0.83			
121	040305001011	垫层	1. 材料品种、规格: 砂 2. 厚度:10cm	m ³	0.009			
122	040601007001	现浇混凝土池壁(隔 墙)	1. 名称: 现浇混凝土 池壁(隔墙) 2. 混凝土强度等级 : C25	m ³	5. 31			
123	041102035001	池壁(隔墙)模板	1. 构建类型:池壁(隔墙)模板	m²	37. 2			
124	040601006006	现浇混凝土池底	1. 名称: 现浇混凝土 池底 2. 混凝土强度等级 :C25 3. 防水、抗渗要求 :P6	m³	1.43			
125	041102034004	池底模板	1. 构件类型:池底模板	m²	2.2			
126	040601010001	现浇混凝土池盖板	1. 名称: 现浇混凝土 池盖板 2. 混凝土强度等级 : C25	m³	0.64			
127	041102036001	池盖模板	1. 构件类型:池盖模 板	m²	7. 49			

128	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: 钢筋 HPB400 2. 钢筋规格: 直径≤ 10mm	t	0. 171		
129	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: 钢筋 HPB400 2. 钢筋规格: 直径≤ 18mm	t	0. 384		
130	040501004011	塑料管	1. 材质及规格 :De110UPVC 2. 连接形式:粘接	m	4		
131	031004014005	给、排水附(配)件	1. 材质:UPVC 2. 型号、规格:De110 3. 安装方式:粘连	个	3		
132	031004019003	成品闸阀井	1. 类型: 塑料成品闸 阀井 2. 型号、规格: DN300	套	1		
133	031003005001	塑料阀门	1. 规格:DN100 2. 连接形式:粘接	个	1		
		奉合村生活污水排水 沟治理工程					

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:都匀市奉合村等行政村生活污水治理管控项目 标段:

第 13 页 共 55 页

				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	A //A	其中
						价	合价	暂估价
		土质排水沟改砖砌排 水沟工程(20m)						
134	040101002008	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	6. 28			
135	040103001020	回填方	1. 密实度要求: 夯填 槽坑 2. 填方材料品种: 土 方 3. 填方来源、运距: 利用开挖料	m^3	2			
136	040103002014	余方弃置	1. 废弃料品种: 开挖 土石方 2. 运距: 人工运50m, 人工装拖拉机运1km	m ³	6. 28			

137	040601011001	现浇混凝土板	1. 名称、规格:渠道 底板 2. 混凝土强度等级 :C20 3. 厚度:10cm	m³	1.88				
138	010401014001	砖砌水沟	1. 名称: 砖砌水沟 2. 砖品种、规格、强 度等级: Mu10水泥标 砖 3. 沟截面尺寸 : 0. 5m*0. 5m, 沟壁厚 : 0. 12m 4. 砂浆强度等级: M10 5. 其他: 详见施工图	m	20				
139	040101005001	挖沟槽淤泥、流砂	1. 挖掘深度:小于2m 2. 品种:淤泥	m³	2				
		沟清淤工程(10m)							
140	040101005002	挖沟槽淤泥、流砂	1. 挖掘深度:小于2m 2. 品种:淤泥	m³	1				
141	040103002015	余方弃置	1. 废弃料品种:开挖 土石方 2. 运距:人工运50m, 人工装拖拉机运1km	m³	1				
		翁高村生活污水治理 管控工程(195户)							
		翁高村生活灰水收集 工程							
		地面切沟工程(0.05 m宽*0.08m高)(712 .5m)							
	本页小计								

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:都匀市奉合村等行政村生活污水治理管控项目 标段:

第 14 页 共 55 页

					金额 (元)			
序号 项	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单		其中
						价	合价	暂估价
142	040402017003	混凝土路面切割	1. 品种:混凝土 2. 尺寸:深8cm, 宽5cm 3. 切割深度:8cm	m	1425			
143	041001001003	混凝土路面拆除	1. 名称: 混凝土路面 切沟 2. 尺寸: 深8cm: 宽5cm 3. 拆除类型: 人工拆 除	m²	35. 625			

144	040103002016	余方弃置	1. 废弃料品种:拆除 路面 2. 运距:人工运50m, 人工装拖拉机运1km	m³	2. 85		
		De110UPVC明管工程 (195m)					
145	031203002002	塑料管道包管	1. 品种: 绿色毛绒塑料地毯草皮, 材质为PE 2. 厚度: 1. 5cm 3. 底布为羟基丁苯背胶	m²	67. 275		
146	040501004012	塑料管	1. 材质及规格 :De110UPVC 2. 连接形式:粘接	m	195		
		De75UPVC包管工程(195m)					
147	040501004013	塑料管	1. 材质及规格 :De75UPVC 2. 连接形式:粘接	m	195		
148	040803004002	管道包封	1. 名称: 混凝土包管 2. 混凝土强度等级 :C20 3. 断面尺寸 :30cm*30cm	m	195		
149	041102037002	其他现浇构件模板	1. 构件类型:混凝包 管	m²	117		
		De110upvc埋管工程 (跨混凝土路面)(195m)					
150	040402017004	混凝土路面切割	1. 品种: 混凝土 2. 切割深度: 15cm 3. 其他: 详见施工图	m	390		
151	041001001004	拆除路面	1. 拆除材质:混凝土 2. 拆除厚度:15cm, 宽 度31cm 3. 拆除类型:人工拆 除	m²	60. 45		
152	040101002009	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	9. 165		
153	040102002007	挖沟槽石方	1. 岩石类别: 较软岩 2. 开凿深度:小于2m	m³	6. 045		
			本页小计				

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段:

工程名称:都匀市奉合村等行政村生活污水治理管控项目

第 15 页 共 55 页

							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	合价	其中
						价	ΠИ	暂估价
			3. 开挖方式: 人工开 挖					
154	040103002017	余方弃置	1. 废弃料品种: 开挖 土石方及拆除路面 2. 运距: 人工运50m, 人工装拖拉机运1km	m³	24. 28			
155	040203007002	恢复水泥混凝土路面	1. 混凝土强度等级 :C20 2. 厚度:15cm	m²	60. 45			
156	040305001012	垫层	1. 材料品种、规格: 中砂、中粗砂 2. 厚度:100mm	m³	6.045			
157	040103001021	回填方(砂石)	1. 密实度要求: 分层 回填密实, 夯实后厚 度150mm 2. 填方材料品种: 中 砂、中粗砂	m³	7. 22			
158	040501004014	塑料管	1. 材质及规格 :De110UPVC 2. 连接形式:粘接	m	195			
		De110upvc埋管工程 (不跨混凝土路面) (195m)						
159	040101002010	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	23. 2224			
160	040102002008	挖沟槽石方	1. 岩石类别: 较软岩 2. 开凿深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	15. 4816			
161	040103001022	回填方(原土)	1. 密实度要求: 夯填 槽坑 2. 填方材料品种: 土 方 3. 填方来源、运距: 利用开挖料	m³	15. 4816			
162	040305001013	垫层	1. 材料品种、规格: 砂 2. 厚度:100mm	m³	7. 7408			
163	040103001023	回填方(碎石)	1. 密实度要求: 满足设计要求 2. 厚度200mm 3 填方材料品种: 碎石	m³	13. 78			
164	040501004015	塑料管	1. 材质及规格 :De110UPVC 2. 连接形式:粘接	m	188.8			
		翁高村生活灰水处理 工程						
		-	本页小计					

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段:

工程名称:都匀市奉合村等行政村生活污水治理管控项目

第 16 页 共 55 页

							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
		隔油池地面式收集池 工程(90座)						
165	040305004006	砌砖收集池	1. 砌砖名称、部位: 地面式收集池 2. 砖品种、规格、强 度等级: Mu10水泥砖 3. 砂浆强度等级、配 合比: M10	m³	31. 41			
166	011201001009	池壁一般抹灰	1. 基层类型、部位: 收集池池壁内侧 2. 面层厚度、砂浆配 合比:20mm1:2水泥砂 浆抹面	m²	72			
167	011201001010	池壁一般抹灰	1. 基层类型、部位: 收集池池壁外侧 2. 面层厚度、砂浆配 合比:20mm1:2水泥砂 浆抹面	m²	210. 42			
168	040305001014	垫层	1. 材料品种、规格: 级配砂 2. 厚度:详设计	m³	2. 52			
169	040601006007	收集池混凝土底板	1. 构件名称、规格收 集池混凝土底板 2. 混凝土强度等级 :C20	m³	9. 52			
170	041102034005	收集池池底模板	1. 构件类型: 收集池 池底模板	m²	39. 06			
171	031004014006	地漏	1. 材质:不锈钢 2. 型号、规格:DN110	个	90			
172	031004014007	给、排水附(配)件	1. 材质:UPVC 2. 型号、规格:DN110 3. 安装方式:粘连	个	90			
		隔油池全埋式收集池 工程(105座)						
173	040101003007	挖基坑土方	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	19. 95			
174	040102003007	挖基坑石方	1. 岩石类别: 较软岩 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开	m³	13. 146			

			挖				
175	040305001015	垫层	1. 材料品种、规格: 砂 2. 厚度:10cm	m³	2. 1		
	本页小计						

注:为记取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:都匀市奉合村等行政村生活污水治理管控项目 标段:

第 17 页 共 55 页

							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		其中
				1 1-23		价	合价	暂估价
176	040103001024	回填方	1. 密实度要求: 夯填 槽坑 2. 填方材料品种: 土 方 3. 填方来源、运距: 利用开挖料	m³	24. 15			
177	040103002018	余方弃置	1. 废弃料品种: 开挖 土石方 2. 运距: 人工运50m, 人工装拖拉机运1km	m³	8.95			
178	040305004007	砖砌收集池	1. 砌砖名称、部位: 全埋式收集池 2. 砖品种、规格、强 度等级: Mu10水泥砖 3. 砂浆强度等级、配 合比: M10	m³	12. 5			
179	011201001011	池壁一般抹灰	1. 基层类型、部位: 收集池池壁内侧 2. 面层厚度、砂浆配 合比: 20mm1:2水泥砂 浆抹面	m²	84			
180	011201001012	池壁一般抹灰	1.基层类型、部位: 收集池池壁外侧 2.面层厚度、砂浆配 合比:20mm1:2水泥砂 浆抹面	m²	155. 4			
181	040601006008	收集池混凝土底板	1. 构件名称、规格收 集池混凝土底板 2. 混凝土强度等级 :C20	m³	5. 78			
182	040303001003	井盖混凝土包边	1. 混凝土强度等级 :C20 2. 厚度:5cm	m³	1.05			

183	041102034006	收集池池底模板	1. 构件类型: 收集池 池底模板	m²	31. 08			
184	031004014008	地漏	1. 材质:不锈钢 2. 型号、规格:De110	个	105			
185	031004014009	给、排水附(配)件	1. 材质:UPVC 2. 型号、规格:DN110 3. 安装方式:粘连	个	105			
		全埋式隔油沉淀池工程(105座)						
186	040101003008	挖基坑土方	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	13. 86			
187	040102003008	挖基坑石方	1. 岩石类别: 较软岩	m³	9. 24			
	本页小计							

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:都匀市奉合村等行政村生活污水治理管控项目 标段:

第 18 页 共 55 页

							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	合价	其中
						价	百加	暂估价
			2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式人工开挖					
188	040305001016	垫层	1. 材料品种、规格: 砂 2. 厚度:10cm	m³	2.1			
189	040103001025	回填方	1. 密实度要求: 夯填 槽坑 2. 填方材料品种: 土 方 3. 填方来源、运距: 利用开挖料	m³	9. 45			
190	040103002019	余方弃置	1. 废弃料品种:开挖 土石方 2. 运距:人工运50m, 人工装拖拉机运1km	m³	13. 65			
191	040303001004	井盖混凝土包边	1. 混凝土强度等级 :C20 2. 厚度:10cm	m³	2. 73			
192	031004019004	成品塑料隔油池	1. 类型: 塑料成品隔 油池 2. 型号、规格: DN450	套	105			

193	010512008004	隔油池盖板	1. 材质: 树脂 2. 直径: DN500 3. 砂浆强度等级、配 合比: M7. 5 4. 井盖配提手	套	105			
		地面式隔油沉淀池工 程(90座)						
194	040305004008	砖砌隔油池	1. 砌砖名称、部位: 隔油池 2. 砖品种、规格、强 度等级: Mu10水泥砖 3. 砂浆强度等级、配 合比: M10	m³	10.8			
195	011201001013	池壁一般抹灰	1. 基层类型、部位: 隔油池内侧 2. 面层厚度、砂浆配 合比:20mm1:2水泥砂 浆	m²	68. 04			
196	011201001014	池壁一般抹灰	1. 基层类型、部位: 收集池池壁外侧 2. 面层厚度、砂浆配 合比: 20mm1: 2水泥砂 浆抹面	m²	139. 5			
197	040601006009	隔油池混凝土底板	1. 构件名称、规格: 隔油池混凝土底板 2. 混凝土强度等级 :C20	m³	4. 59			
198	041102034007	隔油池池底模板	1. 构件类型:隔油池 池底	m²	6. 21			
	本页小计							

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:都匀市奉合村等行政村生活污水治理管控项目 标段:

第 19 页 共 55 页

						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		其中
					价	合价	暂估价	
			模板					
199	040103001026	回填方	1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方材料品种:级配砂回填	m³	2. 52			
200	031004019005	成品塑料隔油池	1. 类型: 塑料成品隔油池 2. 型号、规格: DN500	套	90			
		穿孔地埋管工程(13 m)						

201	040101002011	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	11. 297			
202	040103001027	回填方(原土)	1. 密实度要求: 夯填 槽坑 2. 填方材料品种: 土 方 3. 填方来源、运距: 利用开挖料	m³	8. 658			
203	040103002020	余方弃置	1. 废弃料品种: 开挖 土石方 2. 运距: 人工运50m, 人工装拖拉机运1km	m³	2. 64			
204	040103001028	碎石回填	1. 密实度要求: 满足设计要求及规范 2. 填方材料品种: 碎 石	m³	2. 52			
205	040501004016	灌溉穿孔管	1. 材质及规格 :De110UPVC 2. 连接形式: 粘接	m	13			
206	04B002	管道开孔	1. 名称:管道开孔 2. 开孔规格: φ14 3. 每米28个孔, 其他 详见图纸	m	13			
		砂滤池工程(1座)						
207	040101003009	挖基坑土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:小于2m 3. 开挖方式:人工开 挖	m³	0.6			
208	040102003009	挖基坑石方	1. 岩石类别: 较软岩 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	0.4			
209	040103002021	余方弃置	1. 废弃料品种: 开挖 土石方 2. 运距: 人工运50m, 人工装拖拉机运1km	m³	1			
	本页小计							

注:为记取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:都匀市奉合村等行政村生活污水治理管控项目 标段:

第 20 页 共 55 页

						金額	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	A //A	其中
						价	1r	暂估价

210	040601025002	滤料铺设	1. 滤料品种:碎石 2. 其他:满足设计及 规范要求	m³	1	
211	010401001002	砖砌筑	1. 砖品种、规格、强 度等级: M10水泥砖 2. 砂浆强度等级、配 合比: M10	m³	0.11	
212	040501004017	塑料管	1. 材质及规格 :DN110UPVC 2. 连接形式:粘接	m	1	
		翁高村黑水收集处理 工程				
		黑水收集管道工程(33m)				
213	040101002012	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	4. 059	
214	040102002009	挖沟槽石方	1. 岩石类别: 较软岩 2. 开凿深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	2. 706	
215	040103001029	回填方	1. 密实度要求: 夯填 槽坑 2. 填方材料品种: 土 方 3. 填方来源、运距: 利用开挖料	m³	2.706	
216	040305001017	垫层	1. 材料品种、规格: 砂 2. 厚度:10cm	m³	1.353	
217	040103001030	回填方(碎石)	1. 密实度要求:满足 设计要求 2. 厚度200mm 3. 填方材料品种:碎 石	m³	2. 41	
218	040103002022	余方弃置	1. 废弃料品种: 开挖 土石方 2. 运距: 人工运50m, 人工装拖拉机运1km	m³	4.06	
219	040501004018	塑料管	1. 材质及规格 :De110UPVC 2. 连接形式:粘接	m	33	
		黑水收集池工程(0.5m*0.8m*0.6m)(11座)				
220	040101003010	挖基坑土方	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 小于2m	m³	5. 39	
		,	本页小计			

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

							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
			 3. 开挖方式: 人工开 挖					
221	040102003010	挖基坑石方	1. 岩石类别: 较软岩 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	3. 586			
222	040103001031	回填方	1. 密实度要求: 夯填 槽坑 2. 填方材料品种: 土 方 3. 填方来源、运距: 利用开挖料	m³	2. 618			
223	040103002023	余方弃置	1. 废弃料品种: 开挖 土石方 2. 运距: 人工运50m, 人工装拖拉机运1km	m³	6. 36			
224	040601006010	黑水收集池底板	1. 构件名称、规格: 黑水收集池垫层 2. 混凝土强度等级:C20抗渗混凝土 3. 抗渗等级及要求:P6	m³	1. 29			
225	040305004009	砖砌黑水收集池	1. 零星砌砖名称、部位: 黑水收集池 2. 砖品种、规格、强度等级: Mu10水泥砖 3. 砂浆强度等级、配合比: M10	m³	2. 44			
226	011201001015	池壁一般抹灰	1. 基层类型、部位: 池壁内侧 2. 面层厚度、砂浆配 合比:20mm1:2水泥砂 浆	m²	17. 16			
227	010512008005	成品树脂盖板	1. 尺寸:0.74m*1.04m 2. 材料:成品树脂 3. 厚度:3cm	套	11			
		翁高村养殖废水收集 处理工程						
		养殖废水收集管道工程(45m)						
228	040101002013	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	5. 535			
229	040102002010	挖沟槽石方	1. 岩石类别: 较软岩 2. 开凿深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	3. 69			

230	040103001032	回填方	1. 密实度要求: 夯填 槽坑 2. 填方材料品种: 土 方	m³	3. 69		
			本页小计				

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:都匀市奉合村等行政村生活污水治理管控项目 标段:

第 22 页 共 55 页

							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	۸ <i>۱</i> ۸	其中
						价	合价	暂估价
			3. 填方来源、运距: 利用开挖料					
231	040305001018	垫层	1. 材料品种、规格: 砂 2. 厚度:10cm	m³	1.845			
232	040103001033	回填方 (碎石)	1. 密实度要求: 满足 设计要求 2. 厚度200mm 3. 填方材料品种: 碎 石	m³	3. 29			
233	040103002024	余方弃置	1. 废弃料品种: 开挖 土石方 2. 运距: 人工运50m, 人工装拖拉机运1km	m³	5. 54			
234	040501004019	塑料管	1. 材质及规格 :DN110UPVC 2. 连接形式:粘接	m	45			
		0.5m*0.8m*0.6m畜禽 养殖废水收集池工程 (11座)						
235	040101003011	挖基坑土方	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	5. 39			
236	040102003011	挖基坑石方	1. 岩石类别: 较软岩 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	3. 586			
237	040103001034	回填方	1. 密实度要求: 夯填 槽坑 2. 填方材料品种: 土 方 3. 填方来源、运距: 利用开挖料	m³	2.618			

238	040103002025	余方弃置	1. 废弃料品种:开挖 土石方 2. 运距:人工运50m, 人工装拖拉机运1km	m³	6. 36			
239	040601006011	现浇养殖废水收集池 混凝土底板	1. 名称: 养殖废水收 集池垫层底板 2. 强度等级: C20抗渗 混凝土 3. 抗渗等级及要求 : P6	m³	1. 29			
240	040305004010	砖砌养殖废水收集池	1. 零星砌砖名称、部位: 养殖废水收集池 2. 砖品种、规格、强度等级: Mu10水泥砖 3. 砂浆强度等级、配合	m³	2. 44			
	本页小计							

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:都匀市奉合村等行政村生活污水治理管控项目 标段:

第 23 页 共 55 页

							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	A /A	其中
						价	合价	暂估价
			比:M10					
241	011201001016	池壁一般抹灰	1. 基层类型、部位: 养殖废水收集池池壁 内侧 2. 面层厚度、砂浆配 合比: 20mm1: 2水泥砂 浆	m²	17. 16			
242	010512008006	成品树脂盖板	1. 尺寸:0.74m*1.04m 2. 材料:树脂 3. 厚度:3cm	套	11			
		2m*1m*1m畜禽养殖废 水收集池工程(4座)						
243	040101003012	挖基坑土方	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	10. 12			
244	040102003012	挖基坑石方	1. 岩石类别: 较软岩 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	6.748			

245	040103001035	回填方	1. 密实度要求: 夯填 槽坑 2. 填方材料品种: 土 方 3. 填方来源、运距: 利用开挖料	m³	3. 24			
246	040103002026	余方弃置	1. 废弃料品种:开挖 土石方 2. 运距:人工运50m, 人工装拖拉机运1km	m³	13. 63			
247	040305004011	砖砌畜禽养殖废水收 集池	1. 砌砖名称、部位: 畜禽养殖废水收集池 2. 砖品种、规格、强 度等级: Mu10水泥砖 3. 砂浆强度等级、配 合比: M10	m³	3. 11			
248	011201001017	池壁一般抹灰	1. 基层类型、部位: 池壁内侧 2. 面层厚度、砂浆配 合比: 20mm1: 2水泥砂 浆	m²	24			
249	040601006012	养殖废水收集池底板	1. 名称: 养殖废水收 集池底板 2. 混凝土强度等级 :C20 3. 抗渗等级及要求 :P6	m³	1.404			
250	040601010002	养殖废水收集池盖板	1. 名称: 养殖废水收 集池盖板 2. 混凝土强度等级 :C25	m³	0.956			
	本页小计							

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:都匀市奉合村等行政村生活污水治理管控项目 标段:

第 24 页 共 55 页

序号							金额 (元)		
	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单	A //A	其中	
				が (*)	合价	暂估价			
251	041102036002	池盖模板	1. 构件类型:现浇混 凝土池盖板	m²	2.78				
252	040901001003	现浇构件钢筋	1. 部位: 水池盖板 2. 钢筋种类: 钢筋 HPB400 3. 钢筋规格: 直径≪ 10mm	t	0.084				

253	010512008007	沟盖板、井盖板、井圏	1. 材质: 树脂 2. 规格: DN700 3. 其他: 带底座 4. 砂浆强度等级、配 合比: M10	套	4			
		翁高村资源化利用收 集池工程						
		资源化利用收集管道 工程(8m)						
254	040101002014	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	0. 984			
255	040102002011	挖沟槽石方	1. 岩石类别: 较软岩 2. 开凿深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	0. 656			
256	040103001036	回填方	1.密实度要求: 夯填 槽坑 2.填方材料品种: 土 方 3.填方来源、运距: 利用开挖料	m³	0. 656			
257	040305001019	垫层	1. 材料品种、规格: 砂 2. 厚度:10cm	m³	0.328			
258	040103001037	回填方 (碎石)	1. 密实度要求: 满足 设计要求 2. 厚度200mm 3. 填方材料品种: 碎 石	m³	0. 58			
259	040103002027	余方弃置	1. 废弃料品种: 开挖 土石方 2. 运距: 人工运50m, 人工装拖拉机运1km	m³	0. 98			
260	040501004020	塑料管	1. 材质及规格 :De110UPVC 2. 连接形式:粘接	m	8			
		排水管道工程(8m)						
261	040101002015	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 小于2m	m³	0.984			
	本页小计							

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:都匀市奉合村等行政村生活污水治理管控项目 标段:

第 25 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量		金额 (元)	
万 与	火日細 枸		项目付征抽处	単位	上住里	综合单	合价	其中

						价	暂估价
			3. 开挖方式: 人工开 挖				
262	040102002012	挖沟槽石方	1. 岩石类别: 较软岩 2. 开凿深度: 小于2M 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	0.656		
263	040103001038	回填方	1. 密实度要求: 夯填 槽坑 2. 填方材料品种: 土 方 3. 填方来源、运距: 利用开挖料	m³	0.656		
264	040305001020	垫层	1. 材料品种、规格: 砂 2. 厚度: 10cm	m³	0.328		
265	040103001039	回填方(碎石)	1. 密实度要求: 满足 设计要求 2. 厚度200mm 3. 填方材料品种: 碎 石	m³	0.58		
266	040103002028	余方弃置	1. 废弃料品种: 开挖 土石方 2. 运距: 人工运50m, 人工装拖拉机运1km	m³	0.98		
267	040501004021	塑料管	1. 材质及规格 :De110UPVC 2. 连接形式: 粘接	m	8		
		5m³ 资源化利用水池 工程(1座)					
268	040101003013	挖基坑土方	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	14. 231		
269	040102003013	挖基坑石方	1. 岩石类别: 较软岩 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	1.581		
270	040103001040	回填方	1. 密实度要求: 夯填 槽坑 2. 填方材料品种: 土 方 3. 填方来源、运距: 利用开挖料	m³	2. 11		
271	040305001021	碎石垫层	1. 名称: 碎石垫层 2. 材料品种、规格: 碎石	m³	0.828		
272	040305001022	垫层	1. 材料品种、规格: 砂 2. 厚度:10cm	m³	0.009		
273	040601007002	现浇混凝土池壁(隔 墙)	1. 名称: 现浇混凝土 池壁(隔墙) 2. 混凝土强度等级 : C25	m³	5. 31		
274	041102035002	池壁(隔墙)模板	1. 构建类型:池壁(隔	m²	37. 2		

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段:

工程名称:都匀市奉合村等行政村生活污水治理管控项目

第 26 页 共 55 页

	项目编码	项目名称	项目特征描述			金额 (元)		
序号				计量 单位	工程量	综合单	合价	其中
						价		暂估价
			墙)模板					
275	040601006013	现浇混凝土池底	1. 名称: 现浇混凝土 池底 2. 混凝土强度等级 : C25 3. 防水、抗渗要求 : P6	m³	1. 43			
276	041102034008	池底模板	1. 构件类型:池底模板	m²	2.2			
277	040601010003	现浇混凝土池盖板	1. 名称: 现浇混凝土 池盖板 2. 混凝土强度等级 : C25	m³	0.64			
278	041102036003	池盖模板	1. 构件类型:池盖模板	m²	7. 49			
279	040901001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: 钢筋 HPB400 2. 钢筋规格: 直径≤ 10mm	t	0. 171			
280	040901001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: 钢筋 HPB400 2. 钢筋规格: 直径≤ 18mm	t	0.384			
281	040501004022	塑料管	1. 材质及规格 :De110UPVC 2. 连接形式: 粘接	m	4			
282	031004014010	给、排水附(配)件	1. 材质: UPVC 2. 型号、规格: De110 3. 安装方式: 粘连	个	3			
283	031004019006	成品闸阀井	1. 类型: 塑料成品闸 阀井 2. 型号、规格: DN300	套	1			
284	031003005002	塑料阀门	1. 规格:DN100 2. 连接形式:粘接	个	1			
		8m³ 资源化利用水池 工程(3座)						
285	040101003014	挖基坑土方	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	59. 211			

286	040102003014	挖基坑石方	1. 岩石类别: 较软岩 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	6. 579			
287	040103001041	回填方	1.密实度要求: 夯填 槽坑 2.填方材料品种: 土 方 3.填方来源、运距: 利用开挖料	m³	7.848			
288	040305001023	碎石垫层	1. 名称: 碎石垫层 2. 材料品种、规格: 碎石	m ³	3. 45			
289	040305001024	垫层	1. 材料品种、规格: 砂	m³	0.027			
	本页小计							

注:为记取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:都匀市奉合村等行政村生活污水治理管控项目 标段:

第 27 页 共 55 页

						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		其中	
						价	合价	暂估价	
			2. 厚度:10cm						
290	040601007003	现浇混凝土池壁(隔 墙)	1. 名称: 现浇混凝土 池壁(隔墙) 2. 混凝土强度等级 : C25	m³	19. 71				
291	041102035003	池壁(隔墙)模板	1. 名称:池壁(隔墙)模板	m²	136.8				
292	040601006014	现浇混凝土池底	1. 名称: 现浇混凝土 池底 2. 混凝土强度等级 : C25 3. 防水、抗渗要求 : P6	m³	6. 05				
293	041102034009	池底模板	1. 构件类型:池底模 板	m²	8. 28				
294	040601010004	现浇混凝土池盖板	1. 名称: 现浇混凝土 池盖板 2. 混凝土强度等级 : C25	m³	2.98				
295	041102036004	池盖模板	1. 构件类型:池盖模 板	m²	32. 13				
296	040901001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: 钢筋 HPB400 2. 钢筋规格: 直径≤ 10mm	t	0.642				

297	040901001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: 钢筋 HPB400 2. 钢筋规格: 直径≤ 18mm	t	0. 639			
298	040501004023	塑料管	1. 材质及规格 :De110UPVC 2. 连接形式:粘接	m	12			
299	031004014011	给、排水附(配)件	1. 材质:UPVC 2. 型号、规格:De110 3. 安装方式:粘连	个	9			
300	031004019007	成品闸阀井	1. 类型: 塑料成品闸 阀井 2. 型号、规格: DN300	套	3			
301	031003005003	塑料阀门	1. 规格:DN100 2. 连接形式:粘接	个	3			
		翁高村生活污水排水 沟治理工程						
		土质排水沟改砖砌排 水沟工程(457.8m)						
302	040101002016	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	143. 7492			
303	040103001042	回填方	1. 密实度要求: 夯填 槽坑 2. 填方材料品种:土 方	m³	45. 78			
	本页小计							

注:为记取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:都匀市奉合村等行政村生活污水治理管控项目 标段:

第 28 页 共 55 页

	项目编码	项目名称	项目特征描述			金额(元)			
序号				计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中	
								暂估价	
			3. 填方来源、运距: 利用开挖料						
304	040601011002	现浇混凝土板	1. 名称、规格:渠道 底板 2. 混凝土强度等级 :C20 3. 厚度:10cm	m³	43. 0332				

305	010401014002	砖砌水沟	1. 名称: 砖砌水沟 2. 砖品种、规格、强 度等级: Mu10水泥标 砖 3. 沟截面尺寸 : 0. 5m*0. 5m, 沟壁厚 : 0. 12m 4. 砂浆强度等级: M10 5. 其他: 详见施工图	m	457.8		
306	040101005003	挖沟槽淤泥、流砂	1. 挖掘深度:小于2m 2. 品种:淤泥	m³	45. 78		
307	040103002029	余方弃置	1. 废弃料品种:开挖 土石方 2. 运距:人工运50m, 人工装拖拉机运1km	m³	143. 75		
		沟清淤工程(112.3m)					
308	040101005004	挖沟槽淤泥、流砂	1. 挖掘深度:小于2m 2. 品种:淤泥	m³	11. 23		
309	040103002030	余方弃置	1. 废弃料品种:开挖 土石方 2. 运距:人工运50m, 人工装拖拉机运1km	m³	11. 23		
		绕河村生活污水治理 管控工程(280户)					
		绕河村生活灰水收集 工程					
		地面切沟工程(0.05 m宽*0.08m高)(482 m)					
310	040402017005	混凝土路面切割	1. 品种: 混凝土 2. 切割深度: 8cm 3. 其他: 详见施工图	m	964		
311	041001001005	混凝土路面拆除	1. 名称: 混凝土路面 切沟 2. 尺寸: 深8cm, 宽5cm 3. 拆除类型: 人工拆 除	m²	24. 1		
		-	本页小计				

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:都匀市奉合村等行政村生活污水治理管控项目 标段:

第 29 页 共 55 页

						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	A //A	其中	
				1 1		价	合价	暂估价	

312	040103002031	余方弃置	1. 废弃料品种:拆除 路面 2. 运距:人工运50m, 人工装拖拉机运1km	m³	1.93		
		DN110UPVC明管工程 (324.2m)					
313	031203002003	塑料绿布包管	1. 品种: 绿色毛绒塑料地毯草皮, 材质为PE 2. 厚度: 1. 5cm 3. 底布为羟基丁苯背胶	m²	111.849		
314	040501004024	塑料管	1. 材质及规格 :De110UPVC 2. 连接形式:粘接	m	324. 2		
		DN110UPVC包管工程 (872.7m)					
315	040501004025	塑料管	1. 材质及规格 :DN110UPVC 2. 连接形式: 粘接	m	872.7		
316	040803004003	管道包封	1. 名称: 混凝土包管 2. 混凝土强度等级 : C20 3. 断面尺寸 : 30cm*30cm	m	872.7		
317	041102037003	其他现浇构件模板	1. 构件类型:混凝包 管	m²	523. 62		
		DN110upvc埋管工程 (跨混凝土路面) (664.5m)					
318	040402017006	混凝土路面切割	1. 品种:混凝土 2. 切割深度:15cm 3. 其他:详见施工图	m	1329		
319	041001001006	拆除路面	1. 拆除材质: 混凝土 2. 拆除厚度: 15cm, 宽 度31cm 3. 拆除类型: 人工拆 除	m²	205. 995		
320	040203007003	恢复水泥混凝土路面	1. 混凝土强度等级 :C20 2. 厚度:15cm	m²	205. 995		
321	040101002017	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m^3	31. 2315		
322	040102002013	挖沟槽石方	1. 岩石类别: 较软岩 2. 开凿深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	20. 5995		
323	040103002032	余方弃置	1. 废弃料品种: 开挖 土石方及拆除路面	m³	82. 73		
		用,可在表中增设其中:	本页小计				

注:为记取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:都匀市奉合村等行政村生活污水治理管控项目 标段:

第 30 页 共 55 页

							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
			2. 运距:人工运50m, 人工装拖拉机运1km					
324	040305001025	垫层	1. 材料品种、规格: 中砂、中粗砂 2. 厚度:100mm	m³	20. 5995			
325	040103001043	回填方(砂石)	1. 密实度要求:分层 回填密实, 夯实后厚 度150mm 2. 填方材料品种:中 砂、中粗砂	m³	24. 59			
326	040501004026	塑料管	1. 材质及规格 :De110UPVC 2. 连接形式: 粘接	m	664. 5			
		DN110upvc埋管工程 (不垮混凝土路面) (119.2m)						
327	040101002018	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	14. 6616			
328	040102002014	挖沟槽石方	1. 岩石类别: 较软岩 2. 开凿深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	9. 7744			
329	040103001044	回填方(原土)	1. 密实度要求: 夯填 槽坑 2. 填方材料品种: 土 方 3. 填方来源、运距: 利用开挖料	m³	9. 7744			
330	040305001026	垫层	1. 材料品种、规格: 砂 2. 厚度:100mm	m³	4. 8872			
331	040103001045	回填方 (碎石)	1. 密实度要求: 满足 设计要求 2. 厚度200mm 3. 填方材料品种: 碎 石	m³	8. 7			
332	040501004027	塑料管	1. 材质及规格 :De110UPVC 2. 连接形式: 粘接	m	119.2			
		绕河村生活灰水处理 工程						
		隔油池地面式收集池 工程(100座)						

333	040305004012	砌砖收集池	1. 砌砖名称、部位: 地面式收集池 2. 砖品种、规格、强 度	m³	34.9			
本页小计								

注:为记取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:都匀市奉合村等行政村生活污水治理管控项目 标段:

第 31 页 共 55

							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
						DI		暂估价
			等级: Mu10水泥砖 3. 砂浆强度等级、配 合比: M10					
334	011201001018	池壁一般抹灰	1. 基层类型、部位: 收集池池壁内侧 2. 面层厚度、砂浆配 合比: 20mm1: 2水泥砂 浆抹面	m²	80			
335	011201001019	池壁一般抹灰	1. 基层类型、部位: 收集池池壁外侧 2. 面层厚度、砂浆配 合比: 20mm1: 2水泥砂 浆抹面	m²	233. 8			
336	040601006015	收集池混凝土底板	1. 构件名称、规格收 集池混凝土底板 2. 混凝土强度等级 :C20	m³	10. 58			
337	041102034010	收集池池底模板	1. 构件类型: 收集池 池底模板	m²	43.4			
338	031004014012	地漏	1. 材质:不锈钢 2. 型号、规格:De110	个	100			
339	031004014013	给、排水附(配)件	1. 材质:UPVC 2. 型号、规格:DN110 3. 安装方式:粘连	个	100			
		隔油池全埋式收集池 工程(82座)						
340	040101003015	挖基坑土方	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	12. 66			
341	040102003015	挖基坑石方	1. 岩石类别: 较软岩 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	8. 456			

342	040305001027	垫层	1. 材料品种、规格: 砂 2. 厚度:10cm	m ³	1.64			
343	040103001046	回填方	1. 密实度要求: 夯填 槽坑 2. 填方材料品种: 土 方 3. 填方来源、运距: 利用开挖料	m³	13. 02			
344	040103002033	余方弃置	1. 废弃料品种: 开挖 土石方 2. 运距: 人工运50m, 人工装拖拉机运1km	m³	8. 1			
	本页小计							

注:为记取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:都匀市奉合村等行政村生活污水治理管控项目 标段:

第 32 页 共 55 页

							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	A //A	其中
						价	合价	暂估价
345	040305004013	砖砌收集池	1. 砌砖名称、部位: 全埋式收集池 2. 砖品种、规格、强 度等级: Mu10水泥砖 3. 砂浆强度等级、配 合比: M10	m³	9. 76			
346	011201001020	池壁一般抹灰	1.基层类型、部位: 收集池池壁内侧 2.面层厚度、砂浆配 合比:20mm1:2水泥砂 浆抹面	m²	65. 6			
347	011201001021	池壁一般抹灰	1. 基层类型、部位: 收集池池壁外侧 2. 面层厚度、砂浆配 合比: 20mm1: 2水泥砂 浆抹面	m²	121. 36			
348	040601006016	收集池混凝土底板	1. 构件名称、规格收集池混凝土底板 2. 混凝土强度等级 :C20	m³	4. 51			
349	040303001005	井盖混凝土包边	1. 混凝土强度等级 :C20 2. 厚度:5cm	m³	0.82			
350	041102034011	收集池池底模板	1. 构件类型: 收集池 池底模板	m²	24. 27			
351	031004014014	地漏	1. 材质:不锈钢 2. 型号、规格:DN110	个	82			

352	031004014015	给、排水附(配)件	1. 材质:UPVC 2. 型号、规格:DN110 3. 安装方式:粘连	个	82			
		地面式隔油沉淀池工程(124座)						
353	040305004014	砌砖隔油池	1. 砌砖名称、部位: 地面式隔油池 2. 砖品种、规格、强 度等级:Mu10水泥砖 3. 砂浆强度等级、配 合比:M10	m³	14. 88			
354	011201001022	池壁一般抹灰	1. 基层类型、部位: 隔油池池壁内侧 2. 面层厚度、砂浆配 合比:20mm1:2水泥砂 浆抹面	m²	75. 6			
355	011201001023	池壁一般抹灰	1. 基层类型、部位: 收集	m²	198.9			
	本页小计							

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:都匀市奉合村等行政村生活污水治理管控项目 标段:

第 33 页 共 55 页

							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		其中
						价	合价	暂估价
			池池壁外侧 2. 面层厚度、砂浆配 合比:20mm1:2水泥砂 浆抹面					
356	040601006017	隔油池混凝土底板	1. 构件名称、规格: 隔油池混凝土底板 2. 混凝土强度等级 :C20	m ³	8.5			
357	041102034012	隔油池池底模板	1. 构件类型:隔油池 池底模板	m²	36. 9			
358	031004019008	成品塑料隔油池	1. 类型: 塑料成品隔 油池 2. 型号、规格: DN500	套	124			
359	010512008008	沟盖板、井盖板、井 圈	1. 材质: 树脂 2. 直径: DN500 3. 砂浆强度等级、配 合比: M7. 5	套	124			
		全埋式隔油沉淀池工程(100座)						

360	040101003016	挖基坑土方	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	13. 2			
361	040102003016	挖基坑石方	1. 岩石类别: 较软岩 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	8.8			
362	040305001028	垫层	1. 材料品种、规格: 砂 2. 厚度:10cm	m³	2			
363	040103001047	回填方	1. 密实度要求: 夯填 槽坑 2. 填方材料品种: 土 方 3. 填方来源、运距: 利用开挖料	m³	9			
364	040103002034	余方弃置	1. 废弃料品种: 开挖 土石方 2. 运距: 人工运50m, 人工装拖拉机运1km	m³	13			
365	040303001006	井盖混凝土包边	1. 混凝土强度等级 :C20 2. 厚度:10cm	m³	2.6			
366	031004019009	成品塑料隔油池	1. 类型: 塑料成品隔油池 2. 型号、规格: DN450	套	100			
367	010512008009	隔油池盖板	1. 材质: 树脂 2. 直径: DN500 3. 砂浆强度等级、配 合比: M7. 5 4. 井盖配提手	套	100			
	本页小计							

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:都匀市奉合村等行政村生活污水治理管控项目 标段:

第 34 页 共 55 页

	项目编码	项目名称				金额 (元)		
序号 项目编码				计量 单位	工程量	综合单 价	合价	其中
								暂估价
		穿孔地埋管工程(94 .4m)						
368	040101002019	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	82. 0336			

369	040103001048	回填方(原土)	1. 密实度要求: 夯填 槽坑 2. 填方材料品种: 土 方 3. 填方来源、运距: 利用开挖料	m³	62. 8704		
370	040103002035	余方弃置	1. 废弃料品种: 开挖 土石方 2. 运距: 人工运50m, 人工装拖拉机运1km	m³	19. 16		
371	040103001049	碎石回填	1. 密实度要求: 满足设计要求及规范 2. 填方材料品种: 碎 石	m³	18. 31		
372	040501004028	灌溉穿孔管	1. 材质及规格 :De110UPVC 2. 连接形式: 粘接	m	94. 4		
373	04B003	管道开孔	1. 名称:管道开孔 2. 开孔规格: φ14 3. 每米28个孔, 其他 详见图纸	m	94. 4		
		砂滤池工程(2座)					
374	040101003017	挖基坑土方	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	1.2		
375	040102003017	挖基坑石方	1. 岩石类别: 较软岩 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	0.8		
376	040103002036	余方弃置	1. 废弃料品种: 开挖 土石方 2. 运距: 人工运50m, 人工装拖拉机运1km	m³	2		
377	040601025003	滤料铺设	1. 滤料品种:碎石 2. 其他:满足设计及 规范要求	m³	2		
378	010401001003	砖砌筑	1. 砖品种、规格、强度等级:M10水泥砖 2. 砂浆强度等级、配合比:M10	m³	0. 22		
			本页小计				

注:为记取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:都匀市奉合村等行政村生活污水治理管控项目 标段:

第 35 页 共 55 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量		金额(元)	
7 5	坝 白拥钩	以日石你 		単位	工作里 	综合单	合价	其中

						价	暂估价
379	040501004029	塑料管	1. 材质及规格 :De110UPVC 2. 连接形式: 粘接	m	2		
		绕河村黑水收集处理 工程					
		黑水收集管道工程(6m)					
380	040101002020	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	0.738		
381	040102002015	挖沟槽石方	1. 岩石类别: 较软岩 2. 开凿深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	0. 492		
382	040103001050	回填方	1. 密实度要求: 夯填 槽坑 2. 填方材料品种: 土 方 3. 填方来源、运距: 利用开挖料	m³	0. 492		
383	040103002037	余方弃置	1. 废弃料品种: 开挖 土石方 2. 运距: 人工运50m, 人工装拖拉机运1km	m³	0.74		
384	040305001029	垫层	1. 材料品种、规格: 砂 2. 厚度:10cm	m³	0. 246		
385	040103001051	回填方(碎石)	1. 密实度要求: 满足设计要求 2. 厚度200mm 3. 填方材料品种: 碎石	m³	0. 44		
386	040501004030	塑料管	1. 材质及规格 :De110UPVC 2. 连接形式: 粘接	m	6		
		黑水收集池工程 (0. 5m*0.8m*0.6m) (2座)					
387	040101003018	挖基坑土方	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m ³	0.98		
388	040102003018	挖基坑石方	1. 岩石类别: 较软岩 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	0.652		
389	040103001052	回填方	1. 密实度要求: 夯填 槽坑 2. 填方材料品种: 土 方 3. 填方来源、运距: 利用	m³	0. 476		
			本页小计				

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段:

工程名称:都匀市奉合村等行政村生活污水治理管控项目

第 36 页 共 55 页

							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
						וער		暂估价
			开挖料					
390	040103002038	余方弃置	1. 废弃料品种:开挖 土石方 2. 运距:人工运50m, 人工装拖拉机运1km	m³	1. 15			
391	040601006018	黑水收集池底板	1. 构件名称、规格: 黑水收集池垫层 2. 混凝土强度等级:C20抗渗混凝土 3. 抗渗等级及要求:P6	m³	0. 23			
392	040305004015	砖砌黑水收集池	1. 零星砌砖名称、部位: 黑水收集池 2. 砖品种、规格、强度等级: Mu10水泥砖 3. 砂浆强度等级、配合比: M10	m³	0. 44			
393	011201001024	池壁一般抹灰	1. 基层类型、部位: 池壁内侧 2. 面层厚度、砂浆配 合比: 20mm1: 2水泥砂 浆	m²	3. 12			
394	010512008010	成品树脂盖板	1. 尺寸:0.74m*1.04m 2. 材料:成品树脂 3. 厚度:3cm	套	2			
		绕河村养殖废水收集 处理工程						
		养殖废水收集管道工程(24m)						
395	040101002021	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	2. 952			
396	040102002016	挖沟槽石方	1. 岩石类别: 较软岩 2. 开凿深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	1.968			
397	040103001053	回填方	1. 密实度要求: 夯填 槽坑 2. 填方材料品种:土 方	m³	1.968			

			3. 填方来源、运距: 利用开挖料				
398	040103002039	余方弃置	1. 废弃料品种: 开挖 土石方 2. 运距: 人工运50m, 人工装拖拉机运1km	m³	2. 95		
399	040305001030	垫层	1. 材料品种、规格: 砂	m ³	0.984		

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:都匀市奉合村等行政村生活污水治理管控项目 标段:

第 37 页 共 55 页

							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		其中
						价	合价	暂估价
			2. 厚度:10cm					
400	040103001054	回填方(碎石)	1. 密实度要求: 满足设计要求 2. 厚度200mm 3. 填方材料品种: 碎 石	m³	1.75			
401	040501004031	塑料管	1. 材质及规格 :De110UPVC 2. 连接形式:粘接	m	24			
		5m³ 三格收集池工程 (8座)						
402	040101003019	挖基坑土方	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	113.848			
403	040102003019	挖基坑石方	1. 岩石类别: 软软岩 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	12. 648			
404	040103001055	回填方	1.密实度要求: 夯填 槽坑 2.填方材料品种: 土 方 3.填方来源、运距: 利用开挖料	m³	16. 88			
405	040305001031	碎石垫层	1. 名称: 碎石垫层 2. 材料品种、规格: 碎石	m^3	6.64			

406	040305001032	垫层	1. 材料品种、规格: 砂 2. 厚度:10cm	m³	0. 072		
407	040601007004	现浇混凝土池壁(隔 墙)	1. 名称: 现浇混凝土 池壁(隔墙) 2. 混凝土强度等级 : C25	m³	42. 48		
408	041102035004	池壁(隔墙)模板	1. 构建类型:池壁(隔墙)模板	m²	297. 6		
409	040601006019	现浇混凝土池底	1. 名称: 现浇混凝土 池底 2. 混凝土强度等级 : C25 3. 防水、抗渗要求 : P6	m³	11. 42		
410	041102034013	池底模板	1. 构件类型:池底模 板	m²	17. 6		
411	040601010005	现浇混凝土池盖板	1. 名称: 现浇混凝土 池盖板 2. 混凝土强度等级 :C25	m³	5. 11		
412	041102036005	池盖模板	1. 构件类型:池盖模板	m²	59. 92		
413	040901001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: 钢筋 HPB400 2. 钢筋规格: 直径≤ 10mm	t	1. 344		
) - II- He 66 11 6-1						

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:都匀市奉合村等行政村生活污水治理管控项目 标段:

第 38 页 共 55 页

							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	A //A	其中
						价	合价	暂估价
414	040901001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: 钢筋 HPB400 2. 钢筋规格: 直径≤ 18mm	t	1.248			
415	040501004032	塑料管	1. 材质及规格 :De110UPVC 2. 连接形式:粘接	m	32			
416	031004014016	给、排水附(配)件	1. 材质:UPVC 2. 型号、规格:De110 3. 安装方式:粘连	个	24			
417	031004019010	成品闸阀井	1. 类型: 塑料成品闸 阀井 2. 型号、规格: DN300	套	8			

418	031003005004	塑料阀门	1. 规格:DN100 2. 连接形式:粘接	个	8		
		绕河村资源化利用收 集池工程					
		资源化利用收集管道 工程(6m)					
419	040101002022	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	0.738		
420	040102002017	挖沟槽石方	1. 岩石类别: 较软岩 2. 开凿深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	0. 492		
421	040103001056	回填方	1.密实度要求: 夯填 槽坑 2.填方材料品种:土 方 3.填方来源、运距: 利用开挖料	m³	0. 492		
422	040103002040	余方弃置	1. 废弃料品种: 开挖 土石方 2. 运距: 人工运50m, 人工装拖拉机运1km	m³	0.74		
423	040305001033	垫层	1. 材料品种、规格: 砂 2. 厚度:10cm	m³	0. 246		
424	040103001057	回填方 (碎石)	1. 密实度要求: 满足设计要求 2. 厚度200mm 3. 填方材料品种: 碎石	m³	0. 44		
425	040501004033	塑料管	1. 材质及规格 :De110UPVC 2. 连接形式:粘接	m	6		
		排水管道工程(6m					
	1	;	本页小计		1		

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:都匀市奉合村等行政村生活污水治理管控项目 标段:

第 39 页 共 55 页

							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		其中
						价	合价	暂估价
)						

1			1 1 陸水田 一水 1			
426	040101002023	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	0.738	
427	040102002018	挖沟槽石方	1. 岩石类别: 较软岩 2. 开凿深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	0.492	
428	040103001058	回填方	1. 密实度要求: 夯填 槽坑 2. 填方材料品种: 土 方 3. 填方来源、运距: 利用开挖料	m³	0.492	
429	040103002041	余方弃置	1. 废弃料品种: 开挖 土石方 2. 运距: 人工运50m, 人工装拖拉机运1km	m³	0.74	
430	040305001034	垫层	1. 材料品种、规格: 砂 2. 厚度: 10cm	m³	0.246	
431	040103001059	回填方(碎石)	1. 密实度要求: 满足 设计要求 2. 厚度200mm 3. 填方材料品种: 碎 石	m³	0. 44	
432	040501004034	塑料管	1. 材质及规格 :De110UPVC 2. 连接形式:粘接	m	6	
		5m³ 资源化利用水池 工程(2座)				
433	040101003020	挖基坑土方	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	28. 462	
434	040102003020	挖基坑石方	1. 岩石类别: 软软岩 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	3. 162	
435	040103001060	回填方	1. 密实度要求: 夯填槽坑 2. 填方材料品种: 土方 3. 填方来源、运距: 利用开挖料	m³	4. 22	
436	040305001035	碎石垫层	1. 名称: 碎石垫层 2. 材料品种、规格: 碎石	m³	1.66	
437	040305001036	垫层	1. 材料品种、规格:砂	m ³	0.018	
438	040601007005	现浇混凝土池壁(隔 墙)	1. 名称:现浇混凝土 池壁(隔墙)	m ³	10. 62	
			本页小计			
32. M.	トコ ロコ 上口 まわ たた ムム ノナ・ド	田 可在表由增设甘山.	"产菇1 一曲"			

注:为记取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段:

工程名称:都匀市奉合村等行政村生活污水治理管控项目

第 40 页 共 55 页

							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	合价	其中
						价		暂估价
			2. 混凝土强度等级 :C25					
439	041102035005	池壁(隔墙)模板	1. 名称:池壁(隔墙)模板	m²	74. 4			
440	040601006020	现浇混凝土池底	1. 名称: 现浇混凝土 池底 2. 混凝土强度等级 :C25 3. 防水、抗渗要求 :P6	m³	2. 86			
441	041102034014	池底模板	1. 构件类型:池底模 板	m²	4.4			
442	040601010006	现浇混凝土池盖板	1. 名称: 现浇混凝土 池盖板 2. 混凝土强度等级 : C25	m³	1. 28			
443	041102036006	池盖模板	1. 构件类型:池盖模板	m²	14. 98			
444	040901001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: 钢筋 HPB400 2. 钢筋规格: 直径≤ 10mm	t	0.336			
445	040901001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: 钢筋 HPB400 2. 钢筋规格: 直径≤ 18mm	t	0.312			
446	040501004035	塑料管	1. 材质及规格 :De110UPVC 2. 连接形式: 粘接	m	8			
447	031004014017	给、排水附(配)件	1. 材质: UPVC 2. 型号、规格: De110 3. 安装方式: 粘连	个	6			
448	031004019011	成品闸阀井	1. 类型: 塑料成品闸 阀井 2. 型号、规格: DN300	套	2			
449	031003005005	塑料阀门	1. 规格:DN100 2. 连接形式:粘接	个	2			
		绕河村生活污水排水 沟治理工程						
		土质排水沟改砖砌排 水沟工程(271.6m)						
450	040101002024	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	68. 3264			

451	040103001061	回填方	1. 密实度要求: 夯填 槽坑 2. 填方材料品种: 土 方 3. 填方来源、运距: 利用开挖料	m³	21. 76		
452	040601011003	现浇混凝土板	1. 名称、规格:渠道 底板	m³	20. 4544		
		;	本页小计				

注:为记取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:都匀市奉合村等行政村生活污水治理管控项目 标段:

第 41 页 共 55 页

							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	۸ <i>۱</i> ۸	其中
						价	合价	暂估价
			2. 混凝土强度等级 :C20					
			3. 厚度:10cm					
			1. 名称: 砖砌水沟 2. 砖品种、规格、强 度等级: Mu10水泥标 砖					
453	010401014003	砖砌水 沟	3. 沟截面尺寸 :0. 5m*0. 5m, 沟壁厚 :0. 12m 4. 砂浆强度等级:M10 5. 其他:详见施工图	m	217.6			
454	040101005005	挖沟槽淤泥、流砂	1. 挖掘深度:小于2m 2. 品种:淤泥	m³	21. 76			
455	040103002042	余方弃置	1. 废弃料品种: 开挖 土石方 2. 运距: 人工运50m, 人工装拖拉机运1km	m³	68. 33			
		沟清淤工程 (900.9m)						
456	040101005006	挖沟槽淤泥、流砂	1. 挖掘深度:小于2m 2. 品种:淤泥	m³	90.09			
457	040103002043	余方弃置	1. 废弃料品种: 开挖 土石方 2. 运距: 人工运50m, 人工装拖拉机运1km	m³	90. 09			
		绕河村公共区域治理 工程						
		绕河村村委会附近池 塘治理工程						

458	050307014001	花盆(坛、箱)	1. 塑料浮床 2. 带花盆	m²	30			
		新场村生活污水治理 管控工程(312户)						
		新场村生活灰水收集 工程						
		地面切沟工程(0.05 m宽*0.08m高)(184 7.5m)						
459	040402017007	混凝土路面切割	1. 品种:混凝土 2. 切割深度:8cm 3. 其他:详见施工图	m	3695			
	本页小计							

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 都匀市奉合村等行政村生活污水治理管控项目 标段:

第 42 页 共 55 页

							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	A /A	其中
						价	合价	暂估价
460	041001001007	混凝土路面拆除	1. 名称:混凝土路面 切沟 2. 尺寸:深8cm, 宽5cm 3. 拆除类型:人工拆 除	m²	92. 375			
461	040103002044	余方弃置	1. 废弃料品种: 拆除 路面 2. 运距: 人工运50m, 人工装拖拉机运1km	m³	7. 39			
		De110UPVC明管工程 (314.67m)						
462	031203002004	塑料绿布包管	1. 品种: 绿色毛绒塑料地毯草皮, 材质为PE 2. 厚度: 1. 5cm 3. 底布为羟基丁苯背胶	m²	108. 5612			
463	040501004036	塑料管	1. 材质及规格 :De110UPVC 2. 连接形式:粘接	m	314. 67			
		De75UPVC包管工程(314.67m)						
464	040501004037	塑料管	1. 材质及规格 :De75UPVC 2. 连接形式:粘接	m	314. 67			

465	040803004004	管道包封	1. 名称: 混凝土包管 2. 混凝土强度等级 :C20 3. 断面尺寸 :30cm*30cm	m	314. 67			
466	041102037004	其他现浇构件模板	1. 构件类型:混凝包 管	m²	188. 802			
		De110upvc埋管工程 (跨混凝土路面)(314.67m)						
467	040402017008	混凝土路面切割	1. 品种:混凝土 2. 切割深度:15cm 3. 其他:详见施工图	m	629. 34			
468	041001001008	拆除路面	1. 拆除材质: 混凝土 2. 拆除厚度: 15cm, 宽 度31cm 3. 拆除类型: 人工拆 除	m²	97. 5477			
469	040101002025	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	14. 4748			
470	040102002019	挖沟槽石方	1. 岩石类别: 较软岩 2. 开凿深度:小于2m 3. 开挖方式:人工开 挖	m³	9. 7548			
471	040103002045	余方弃置	1. 废弃料品种: 开挖 土石方及拆除路面	m³	38. 86			
	本页小计							

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:都匀市奉合村等行政村生活污水治理管控项目 标段:

第 43 页 共 55 页

						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	A /A	其中
						价	合价	暂估价
			2. 运距:人工运50m, 人工装拖拉机运1km					
472	040203007004	恢复水泥混凝土路面	1. 混凝土强度等级 :C20混凝土 2. 厚度:15cm	m²	97. 5477			
473	040305001037	垫层	1. 材料品种、规格: 中砂、中粗砂 2. 厚度:100mm	m ³	9. 7548			

474	040103001062	回填方(砂石)	1. 密实度要求: 分层 回填密实, 夯实后厚 度150mm 2. 填方材料品种:中 砂、中粗砂	m³	11. 64		
475	040501004038	塑料管	1. 材质及规格 :De110UPVC 2. 连接形式: 粘接	m	314. 67		
		De110upvc埋管工程 (不跨混凝土路面) (314.67m)					
476	040101002026	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	38. 7044		
477	040102002020	挖沟槽石方	1. 岩石类别: 较软岩 2. 开凿深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	25. 8029		
478	040103001063	回填方(原土)	1. 密实度要求: 夯填 槽坑 2. 填方材料品种: 土 方 3. 填方来源、运距: 利用开挖料	m³	25. 8029		
479	040305001038	垫层	1. 材料品种、规格: 砂 2. 厚度:100mm	m³	12. 9015		
480	040103001064	回填方 (碎石)	1. 密实度要求: 满足 设计要求 2. 厚度200mm 3 填方材料品种: 碎 石	m³	22. 97		
481	040501004039	塑料管	1. 材质及规格 :De110UPVC 2. 连接形式: 粘接	m	314. 67		
		新场村生活灰水处理 工程					
		隔油池地面式收集池 工程(138座)					
			本页小计				

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:都匀市奉合村等行政村生活污水治理管控项目 标段:

第 44 页 共 55 页

							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	A /A	其中
						价	合价	暂估价

			1 Thirt 10 41 20 12			j	
482	040305004016	砌砖收集池	1. 砌砖名称、部位: 地面式收集池 2. 砖品种、规格、强 度等级: Mu10水泥砖 3. 砂浆强度等级、配 合比: M10	m³	48. 16		
483	011201001025	池壁一般抹灰	1.基层类型、部位: 收集池池壁内侧 2.面层厚度、砂浆配 合比:20mm1:2水泥砂 浆抹面	m²	110.4		
484	011201001026	池壁一般抹灰	1. 基层类型、部位: 收集池池壁外侧 2. 面层厚度、砂浆配 合比:20mm1:2水泥砂 浆抹面	m²	322. 64		
485	040601006021	收集池混凝土底板	1. 构件名称、规格收 集池混凝土底板 2. 混凝土强度等级 :C20	m³	14. 6		
486	041102034015	收集池池底模板	1. 构件类型: 收集池 池底模板	m²	59. 89		
487	031004014018	地漏	1. 材质:不锈钢 2. 型号、规格:De110	个	138		
488	031004014019	给、排水附(配)件	1. 材质:UPVC 2. 型号、规格:DN110 3. 安装方式:粘连	个	138		
		隔油池全埋式收集池 工程(174座)					
489	040101003021	挖基坑土方	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	33. 42		
490	040102003021	挖基坑石方	1. 岩石类别: 较软岩 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	21. 656		
491	040305001039	垫层	1. 材料品种、规格: 砂	m³	3. 48		
492	040103001065	回填方	1.密实度要求:夯填槽坑 2.填方材料品种:土方 3.填方来源、运距: 利用开挖料	m³	40. 3		
493	040103002046	余方弃置	1. 废弃料品种: 开挖 土石方 2. 运距: 人工运50m, 人工	m³	14. 78		
		-	本页小计				

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

							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
			装拖拉机运1km					
494	040305004017	砖砌收集池	1. 砌砖名称、部位: 全埋式收集池 2. 砖品种、规格、强 度等级: Mu10水泥砖 3. 砂浆强度等级、配 合比: M10	m³	20. 71			
495	011201001027	池壁一般抹灰	1.基层类型、部位: 收集池池壁内侧 2.面层厚度、砂浆配 合比:20mm1:2水泥砂 浆抹面	m²	139. 2			
496	011201001028	池壁一般抹灰	1.基层类型、部位: 收集池池壁外侧 2.面层厚度、砂浆配 合比:20mm1:2水泥砂 浆抹面	m²	257. 52			
497	040601006022	收集池混凝土底板	1. 构件名称、规格收 集池混凝土底板 2. 混凝土强度等级 :C20	m³	9. 57			
498	040303001007	井盖混凝土包边	1. 混凝土强度等级 :C20 2. 厚度:5cm	m³	1.74			
499	041102034016	收集池池底模板	1. 构件类型: 收集池 池底模板	m²	51.5			
500	031004014020	地漏	1. 材质:不锈钢 2. 型号、规格:De110	个	174			
501	031004014021	给、排水附(配)件	1. 材质:UPVC 2. 型号、规格:DN110 3. 安装方式:粘连	个	174			
		全埋式隔油沉淀池工 程(174座)						
502	040101003022	挖基坑土方	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	22. 968			
503	040102003022	挖基坑石方	1. 岩石类别: 较软岩 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	15. 312			
504	040305001040	垫层	1. 材料品种、规格: 砂 2. 厚度:10cm	m³	3. 48			
505	040103001066	回填方	1. 密实度要求: 夯填 槽坑 2. 填方材料品种:土 方	m³	15. 66			

		3. 填方来源、运距: 利用			
	7	本页小计			

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:都匀市奉合村等行政村生活污水治理管控项目 标段:

第 46 页 共 55 页

						工程量 金额 (元) 综合单价 其中 174 174 16.56 104.33 304.98 304.98		
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		其中
				1 1			合价	暂估价
			开挖料					
506	031004019012	成品塑料隔油池	1. 类型: 塑料成品隔 油池 2. 型号、规格: DN450	套	174			
507	010512008011	隔油池盖板	1. 材质: 树脂 2. 直径: DN500 3. 砂浆强度等级、配 合比: M7. 5	套	174			
		地面式隔油沉淀池工程(138座)						
508	040305004018	砌砖隔油池	1. 砌砖名称、部位: 地面式隔油池 2. 砖品种、规格、强 度等级: Mu10水泥砖 3. 砂浆强度等级、配 合比: M10	m³	16. 56			
509	011201001029	池壁一般抹灰	1. 基层类型、部位: 隔油池池壁内侧 2. 面层厚度、砂浆配 合比:20mm1:2水泥砂 浆抹面	m²	104. 33			
510	011201001030	池壁一般抹灰	1.基层类型、部位: 收集池池壁外侧 2.面层厚度、砂浆配 合比:20mm1:2水泥砂 浆抹面	m²	304. 98			
511	040601006023	隔油池混凝土底板	1. 构件名称、规格: 隔油池混凝土底板 2. 混凝土强度等级 :C20	m³	11. 73			
512	041102034017	隔油池池底模板	1. 构件类型:隔油池 池底模板	m²	50. 92			
513	040103001067	回填方	1. 密实度要求:满足 设计及规范要求 2. 填方材料品种:级 配砂回填	m³	2. 484			

514	031004019013	成品塑料隔油池	1. 类型: 塑料成品隔油池 2. 型号、规格: DN450	套	138			
		穿孔地埋管工程(43 m)						
515	040101002027	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	37. 367			
	本页小计							

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:都匀市奉合村等行政村生活污水治理管控项目 标段:

第 47 页 共 55 页

							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	A //A	其中
						价	合价	暂估价
516	040103001068	回填方 (原土)	1. 密实度要求: 夯填 槽坑 2. 填方材料品种: 土 方 3. 填方来源、运距: 利用开挖料	m³	28. 638			
517	040103002047	余方弃置	1. 废弃料品种: 开挖 土石方 2. 运距: 人工运50m, 人工装拖拉机运1km	m³	8. 73			
518	040103001069	碎石回填	1. 密实度要求: 满足 设计要求及规范 2. 填方材料品种: 碎 石	m³	8. 34			
519	040501004040	灌溉穿孔管	1. 材质及规格 :De110UPVC 2. 连接形式:粘接	m	43			
520	04B004	管道开孔	1. 名称: 管道开孔 2. 开孔规格: φ14 3. 每米28个孔, 其他 详见图纸	m	43			
		砂滤池工程(4座)						
521	040101003023	挖基坑土方	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	2.4			
522	040102003023	挖基坑石方	1. 岩石类别: 较软岩 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	1.6			

523	040103002048	余方弃置	1. 废弃料品种:开挖 土石方 2. 运距:人工运50m, 人工装拖拉机运1km	m³	4		
524	040601025004	滤料铺设	1. 滤料品种: 碎石 2. 其他: 满足设计及 规范要求	m³	4		
525	010401001004	砖砌筑	1. 砖品种、规格、强 度等级: M10水泥砖 2. 砂浆强度等级、配 合比: M10	m ³	0. 44		
526	040501004041	塑料管	1. 材质及规格 :De110UPVC 2. 连接形式:粘接	m	4		
		新场村黑水收集处理 工程					

注:为记取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:都匀市奉合村等行政村生活污水治理管控项目 标段:

第 48 页 共 55 页

							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	A /A	其中
						价	合价	暂估价
		黑水收集管道工程(30m)						
527	040101002028	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	3. 69			
528	040102002021	挖沟槽石方	1. 岩石类别: 较软岩 2. 开凿深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	2. 46			
529	040103001070	回填方	1. 密实度要求: 夯填 槽坑 2. 填方材料品种: 土 方 3. 填方来源、运距: 利用开挖料	m³	2. 46			
530	040103002049	余方弃置	1. 废弃料品种: 开挖 土石方 2. 运距: 人工运50m, 人工装拖拉机运1km	m³	3. 69			
531	040305001041	垫层	1. 材料品种、规格: 砂 2. 厚度:10cm	m ³	1.23			

532	040103001071	回填方 (碎石)	1. 密实度要求: 满足 设计要求 2. 厚度200mm 3 填方材料品种: 碎 石	m³	2. 19				
533	040501004042	塑料管	1. 材质及规格 :De110UPVC 2. 连接形式:粘接	m	30				
		黑水收集池工程 (0. 5m*0.8m*0.6m) (10 座)							
534	040101003024	挖基坑土方	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	4.9				
535	040102003024	挖基坑石方	1. 岩石类别: 较软岩 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	3. 26				
536	040103001072	回填方	1. 密实度要求: 夯填 槽坑 2. 填方材料品种: 土 方 3. 填方来源、运距: 利用开挖料	m³	2. 38				
537	040103002050	余方弃置	1. 废弃料品种: 开挖 土石方 2. 运距: 人工运50m, 人工装拖拉机运1km	m³	5. 78				
	本页小计								

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:都匀市奉合村等行政村生活污水治理管控项目 标段:

第 49 页 共 55 页

							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	A //A	其中
						价	合价	暂估价
538	040601006024	黑水收集池底板	1. 构件名称、规格: 黑水收集池垫层 2. 混凝土强度等级:C20抗渗混凝土 3. 抗渗等级及要求:P6	m³	1.17			

539	040305004019	砖砌黑水收集池	1. 零星砌砖名称、部位:黑水收集池2. 砖品种、规格、强度等级:Mu10水泥砖3. 砂浆强度等级、配合比:M10	m³	2. 22			
540	011201001031	池壁一般抹灰	1.基层类型、部位: 池壁内侧 2.面层厚度、砂浆配 合比:20mm1:2水泥砂 浆	m²	15. 6			
541	010512008012	成品树脂盖板	1. 尺寸:0.74m*1.04m 2. 材料:成品树脂 3. 厚度:3cm	套	10			
		新场村养殖废水收集 处理工程						
		养殖废水收集管道工 程(51m)						
542	040101002029	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	6. 273			
543	040102002022	挖沟槽石方	1. 岩石类别: 较软岩 2. 开凿深度: 小于2M 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	4. 182			
544	040103001073	回填方	1. 密实度要求: 夯填 槽坑 2. 填方材料品种: 土 方 3. 填方来源、运距: 利用开挖料	m³	4. 182			
545	040103002051	余方弃置	1. 废弃料品种: 开挖 土石方 2. 运距: 人工运50m, 人工装拖拉机运1km	m³	6. 27			
546	040305001042	垫层	1. 材料品种、规格: 砂 2. 厚度:10cm	m³	2. 091			
547	040103001074	回填方 (碎石)	1. 密实度要求: 满足 设计要求 2. 厚度200mm 3. 填方材料品种: 碎 石	m³	3.72			
	本页小计							

注:为记取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:都匀市奉合村等行政村生活污水治理管控项目 标段:

第 50 页 共 55 页

序号 项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	金额 (元)
---------	------	--------	----	-----	--------

				単位		综合单		其中
						价	合价	暂估价
548	040501004043	塑料管	1. 材质及规格 :DN110UPVC 2. 连接形式:粘接	m	51			
		0.5m*0.8m*0.6m畜禽 养殖废水收集池工程 (14座)						
549	040101003025	挖基坑土方	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	6.86			
550	040102003025	挖基坑石方	1. 岩石类别: 较软岩 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	4. 564			
551	040103001075	回填方	1. 密实度要求: 夯填 槽坑 2. 填方材料品种: 土 方 3. 填方来源、运距: 利用开挖料	m³	3. 332			
552	040103002052	余方弃置	1. 废弃料品种: 开挖 土石方 2. 运距: 人工运50m, 人工装拖拉机运1km	m³	8.09			
553	040601006025	现浇养殖废水收集池 混凝土底板	1. 名称: 养殖废水收 集池垫层底板 2. 强度等级: C20抗渗 混凝土 3. 抗渗等级及要求 : P6	m³	1.64			
554	040305004020	砖砌养殖废水收集池	1. 零星砌砖名称、部位:养殖废水收集池2. 砖品种、规格、强度等级:Mu10水泥砖3. 砂浆强度等级、配合比:M10	m³	3. 11			
555	011201001032	池壁一般抹灰	1.基层类型、部位: 养殖废水收集池池壁 内侧 2.面层厚度、砂浆配 合比:20mm1:2水泥砂 浆	m²	21. 84			
556	010512008013	成品树脂盖板	1. 尺寸:0.74m*1.04m 2. 材料:树脂 3. 厚度:3cm	套	14			
		2m*1m*1m畜禽养殖废 水收集池工程(3座)						
	040101003026	挖基坑土方	1. 土壤类别: 三类土	m ³	15. 18			

注:为记取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段:

工程名称:都匀市奉合村等行政村生活污水治理管控项目

第 51 页 共 55 页

							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
			2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖					ПИИ
558	040102003026	挖基坑石方	1. 岩石类别: 较软岩 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	10. 122			
559	040103001076	回填方	1. 密实度要求: 夯填 槽坑 2. 填方材料品种: 土 方 3. 填方来源、运距: 利用开挖料	m³	2. 43			
560	040305004021	砖砌畜禽养殖废水收 集池	1. 砌砖名称、部位: 畜禽养殖废水收集池 2. 砖品种、规格、强 度等级: Mu10水泥砖 3. 砂浆强度等级、配 合比: M10	m³	2. 33			
561	011201001033	池壁一般抹灰	1. 基层类型、部位: 池壁内侧 2. 面层厚度、砂浆配 合比: 20mm1: 2水泥 砂浆	m²	19. 44			
562	040601006026	养殖废水收集池底板	1. 名称: 养殖废水收 集池底板 2. 混凝土强度等级 :C20 3. 抗渗等级及要求 :P6	m³	1. 053			
563	040601010007	养殖废水收集池盖板	1. 名称: 养殖废水收 集池盖板 2. 混凝土强度等级 : C25	m³	0.717			
564	041102036007	池盖模板	1. 构件类型:现浇混 凝土池盖板	m²	2. 09			
565	040901001012	现浇构件钢筋	1. 部位:水池盖板 2. 钢筋种类:钢筋 HPB400 3. 钢筋规格:直径≤ 10mm	t	0.063			

566	010512008014	沟盖板、井盖板、井圏	1. 材质: 树脂 2. 规格: DN700 3. 其他: 带底座 4. 砂浆强度等级、配 合比: M10	套	3			
		新场村资源化利用收 集池工程						
		资源化利用收集管道 工程(2m)						
567	040101002030	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土	m³	0.615			
	本页小计							

注:为记取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:都匀市奉合村等行政村生活污水治理管控项目 标段:

第 52 页 共 55 页

							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	A /A	其中
						价	合价	暂估价
			2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖					
568	040102002023	挖沟槽石方	1. 岩石类别: 较软岩 2. 开凿深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	0.41			
569	040103001077	回填方	1. 密实度要求: 夯填 槽坑 2. 填方材料品种: 土 方 3. 填方来源、运距: 利用开挖料	m³	0. 41			
570	040103002053	余方弃置	1. 废弃料品种: 开挖 土石方 2. 运距: 人工运50m, 人工装拖拉机运1km	m³	0.62			
571	040305001043	垫层	1. 材料品种、规格: 砂 2. 厚度:10cm	m ³	0. 205			
572	040103001078	回填方 (碎石)	1. 密实度要求: 满足 设计要求 2. 厚度200mm 3 填方材料品种: 碎 石	m³	0. 37			
573	040501004044	塑料管	1. 材质及规格 :De110UPVC 2. 连接形式:粘接	m	5			

		排水管道工程 (2m)							
574	040101002031	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	0.615				
575	040102002024	挖沟槽石方	1. 岩石类别: 较软岩 2. 开凿深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	0.41				
576	040103001079	回填方	1. 密实度要求: 夯填 槽坑 2. 填方材料品种: 土 方 3. 填方来源、运距: 利用开挖料	m³	0. 41				
577	040103002054	余方弃置	1. 废弃料品种: 开挖 土石方 2. 运距: 人工运50m, 人工装拖拉机运1km	m³	0.62				
578	040305001044	垫层	1. 材料品种、规格: 砂 2. 厚度:10cm	m³	0.205				
579	040103001080	回填方 (碎石)	1. 密实度要求: 满足 设计	m³	0. 37				
	本页小计								

注:为记取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:都匀市奉合村等行政村生活污水治理管控项目 标段:

第 53 页 共 55 页

					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	A /A	其中
							合价	暂估价
			要求 2. 厚度200mm 3 填方材料品种:碎 石					
580	040501004045	塑料管	1. 材质及规格 :De110UPVC 2. 连接形式: 粘接	m	5			
		5m³ 资源化利用水池 工程(1座)						
581	040101003027	挖基坑土方	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m ³	14. 231			

582	040102003027	挖基坑石方	1. 岩石类别: 较软岩 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开	m³	1.581				
583	040103001081	回填方	挖 1. 密实度要求: 夯填槽坑 2. 填方材料品种: 土方 3. 填方来源、运距: 利用开挖料	m³	2.112				
584	040305001045	碎石垫层	1. 名称: 碎石垫层 2. 材料品种、规格: 碎石	m³	0.828				
585	040305001046	垫层	1. 材料品种、规格: 砂 2. 厚度:10cm	m³	0.009				
586	040601007006	现浇混凝土池壁(隔 墙)	1. 名称: 现浇混凝土 池壁(隔墙) 2. 混凝土强度等级 :C25	m³	5. 31				
587	041102035006	池壁(隔墙)模板	1. 构建类型:池壁(隔墙)模板	m²	37. 2				
588	040601006027	现浇混凝土池底	1. 名称: 现浇混凝土 池底 2. 混凝土强度等级 : C25 3. 防水、抗渗要求 : P6	m³	1. 43				
589	041102034018	池底模板	1. 构件类型:池底模 板	m²	2. 2				
590	040601010008	现浇混凝土池盖板	1. 名称:现浇混凝土 池盖板 2. 混凝土强度等级 :C25	m³	0.64				
591	041102036008	池盖模板	1. 构件类型:池盖模板	m²	7. 49				
592	040901001013	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: 钢筋 HPB400 2. 钢筋规格: 直径≤ 10mm	t	0.168				
593	040901001014	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: 钢筋 HPB400	t	0.156				
	本页小计								

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:都匀市奉合村等行政村生活污水治理管控项目 标段:

第 54 页 共 55 页

序号	香 日 护 研	番目互動	项目特征描述	计量	丁卯县		金额 (元)	
厅写	项目编码	项目名称	项目特征抽处	单位	工程量	综合单	合价	其中

						价	暂估价
			2. 钢筋规格:直径≤ 18mm				
594	040501004046	塑料管	1. 材质及规格 :De110UPVC 2. 连接形式:粘接	m	4		
595	031004014022	给、排水附(配)件	1. 材质:UPVC 2. 型号、规格:De110 3. 安装方式:粘连	个	3		
596	031004019014	成品闸阀井	1. 类型: 塑料成品闸 阀井 2. 型号、规格: DN300	套	1		
597	031003005006	塑料阀门	1. 规格:DN100 2. 连接形式:粘接	→	1		
		新场村生活污水排水 沟治理工程					
		土质排水沟改砖砌排 水沟工程(449.9m)					
598	040101002032	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 小于2m 3. 开挖方式: 人工开 挖	m³	141. 2686		
599	040103001082	回填方	1. 密实度要求: 夯填 槽坑 2. 填方材料品种: 土 方 3. 填方来源、运距: 利用开挖料	m³	44. 99		
600	040601011004	现浇混凝土板	1. 名称、规格:渠道 底板 2. 混凝土强度等级 :C20 3. 厚度:10cm	m³	40. 491		
601	010401014004	砖砌水沟	1. 名称: 砖砌水沟 2. 砖品种、规格、强 度等级: Mu10水泥标 砖 3. 沟截面尺寸 : 0. 5m*0. 5m, 沟壁厚 : 0. 12m 4. 砂浆强度等级: M10 5. 其他: 详见施工图	m	449.9		
602	040101005007	挖沟槽淤泥、流砂	1. 挖掘深度: 小于2m 2. 品种:淤泥	m ³	44. 99		
603	040103002055	余方弃置	1. 废弃料品种:开挖 土石方 2. 运距:人工运50m, 人工装拖拉机运1km	m³	141. 28		
		沟清淤工程(351.7m)					
	•	;	本页小计		<u>'</u>		

注:为记取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:都匀市奉合村等行政村生活污水治理管控项目

标段:

第 55 页 共 55 页

							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	A /A	其中
						价	合价	暂估价
604	040101005008	挖沟槽淤泥、流砂	1. 挖掘深度:小于2m 2. 品种:淤泥	m ³	35. 17			
605	040103002056	余方弃置	1. 废弃料品种: 开挖 土石方 2. 运距: 人工运50m, 人工装拖拉机运1km	m³	35. 17			
	2	单价措施项目费						
606	2. 1001			项	1			
	本页小计							
			合 计					

注:为记取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

表-08

总价措施项目清单与计价表

工程名称:都匀市奉合村等行政村生活污水治理管控项目

标段:

第 1 页 共 1 页

序 号	项目编码	项目名称	计算基数	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
1	1.1	安全文明施工费						1. 1. 1+1. 1. 2+1. 1. 3+1. 1. 4
2	1.1.1	环境保护费	分部分项人 工预算价+单 价措施人工 预算价	0.67				分部分项人工预算价+单价 措施人工预算价
3	1.1.2	文明施工费	分部分项人 工预算价+单 价措施人工 预算价	3				分部分项人工预算价+单价 措施人工预算价
4	1.1.3	安全施工费	分部分项人 工预算价+单 价措施人工 预算价	5. 2				分部分项人工预算价+单价 措施人工预算价
5	1.1.4	临时设施费	分部分项人 工预算价+单 价措施人工 预算价	4				分部分项人工预算价+单价 措施人工预算价

6	1.2	夜间施工增加费	分部分项人 工预算价+单 价措施人工 预算价	0.69	分部分项、措施人工	人工预算价+单价 预算价		
7	1.3	市政工程施工干扰费	分部分项人 工预算价+单 价措施人工 预算价	0.85	分部分项, 措施人工:	人工预算价+单价 预算价		
8	1.4	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 工预算价+单 价措施人工 预算价	0.42	分部分项, 措施人工:	人工预算价+单价 预算价		
9	1.5	工程及设备保护费	分部分项人 工预算价+单 价措施人工 预算价	0.38	分部分项人措施人工	人工预算价+单价 预算价		
10	1.6	工程定位复测费	分部分项人 工预算价+单 价措施人工 预算价	0.17	分部分项 <u></u> 措施人工	人工预算价+单价 预算价		
	合 计							

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1. "计算基础"中安全文明施工费可为"定额基价"、"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费",其他项目可为"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费"。

2. 按施工方案计算的措施费, 若无"计算基础"和"费率"的数值, 也可只填"金额"数值, 但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

规费、税金项目计价表

工程名称:都匀市奉合村等行政村生活污水治理管控项目

标段:

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费 率(%)	金额(元)
1	规费	社会保障费+住房公积金+工程 排污费			
1.1	社会保障费	养老保险费+失业保险费+医疗 保险费+工伤保险费+生育保险 费			
1.1.1	养老保险费	分部分项人工预算价+单价措施 人工预算价		18.63	
1.1.2	失业保险费	分部分项人工预算价+单价措施 人工预算价		0.82	
1. 1. 3	医疗保险费	分部分项人工预算价+单价措施 人工预算价		8.73	
1.1.4	工伤保险费	分部分项人工预算价+单价措施 人工预算价		1.02	

1. 1. 5	生育保险费	分部分项人工预算价+单价措施 人工预算价	0.58	
1.2	住房公积金	分部分项人工预算价+单价措施 人工预算价	5.82	
1.3	工程排污费			
2	增值税	税前工程造价	9	

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

表一13

三、商务要求

- (一) 计划工期: 180日历天
- (二)建设地点:匀东镇、归兰水族乡。
- (三) 磋商有效期: 90日。
- (四)质量要求:达到国家现行有关施工质量验收规范标准。
- (五)付款方式:①合同生效进场施工后支付合同总价的30%作工程预付款;②施工完成工程量80%以上,支付到合同总价60%的工程款;③施工完成工程量的100%并通过竣工验收,支付到合同总价80%的工程款;④余款待审计完成后,承包方先将3%工程质量保修金缴纳到采购人指定账户后,按照审计金额全额支付尾款,质保金待项目移交完成2年后一次性返还。

(六)履约担保:

- (1) 履约保证金: 履约保证金是否缴纳由采购人根据项目实际情况与成交供应商 签订合同时自行商定;
 - (2) 履约保证的期限: 从成交公示期结束到合同履行完毕;

履约保证金返还:采购人验收全部合格后,若采购人不要求成交供应商交纳质量保证金的,该履约保证金将在五个工作日内一次性退还给成交供应商;如成交供应商出现未能按合同规定履行的情况,采购人将不退还履约保证金,对采购人造成影响的采购人保留追究其责任的权利。

四、评分办法

本项目采用综合评分法进行评审。

废标条款

出现下列情形之一的,本项目给予废标,项目磋商终止:

- 1. 符合专业条件的或对采购文件作实质响应的投标供应商不足三家的;
 - 2. 出现影响采购公正的违法、违规行为的;
 - 3. 投标供应商报价均超过了采购预算,采购方不能支付的;
 - 4. 因重大变故, 采购任务取消的。

无效标条款

出现下列情形之一的,投标供应商递交的响应文件作无效投标处理,该投标供应商的响应文件不参与评审:

- 1. 递交的响应文件不完整或未按采购文件要求盖公章或签字的;
- 2. 投标供应商不符合国家及采购文件规定的资格条件的;
- 3. 投标报价经评审委员会认定异常低价有可能影响质量或者不能诚信履约的;
 - 4. 投标报价高于采购文件载明的财政预算控制价的;
 - 5. 响应文件未对采购文件的实质性要求和条件作出响应的;
 - 6. 投标供应商有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的;
 - 7、法律法规和竞争性磋商文件规定的其他无效情形。
 - 8. 有下列情形之一的, 视为投标供应商串通投标, 其投标无效:
 - (一)不同投标供应商的响应文件由同一单位或者个人编制;
 - (二)不同投标供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜;
- (三)不同投标供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人;
- (四)不同投标供应商的响应文件异常一致或者投标报价呈规律性 差异;
 - (五)不同投标供应商的响应文件相互混装;
- (六)不同投标供应商的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出:
- (七)不同投标供应商的响应文件由同一台电脑制作或同一个IP地址上传的。
 - 9. 未交纳投标保证金的;
 - 10. 投标有效期不足的投标无效。
- 11. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标供应商,不得参加同一合同项下的政府采购活动。
- 12. 为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标供应商参加本采购项目的。
 - 13. 违反政府采购法律法规, 足以导致响应文件无效的情形。

注: 以上需求公示内容最终以发布的采购公告和采购文件为准。