

岑巩县农村生活污水治理及环境整治示范项目

采购需求公示

资质要求

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：

1. 具有独立承担民事责任的能力；

具体要求：提供法人或其他组织有效的营业执照等证明文件；

2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

具体要求：提供2023或2024年度经审计的财务报告（新公司提供基本开户银行出具的资信证明）或提供承诺函（格式自拟）；

3. 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力；

具体要求：提供具备履行合同所必需的产品和专业技术能力的证明材料（格式自拟，提供承诺函）；

4. 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

具体要求：提供2025年任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的有效证明材料或承诺函（格式自拟）。

5. 参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

具体要求：参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（扫描件盖电子公章）。

6. 法律、行政法规规定的其他条件。

具体要求：

供应商须承诺:在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn 中国政府采购网 (www.ccgp.gov.cn)等渠道查询中未被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中,如被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商取消其投标资格,并承担由此造成的一切法律责任及后果。根据《省发展改革委省法院省公共资源交易中心关于推进全省公共资源交易领域对法院失信被执行人实施信用联合惩戒的通知》黔发改财金【2020】421号文件要求,交易系统会自行对失信供应商实施信用联合惩戒。

注:按照《关于在政府采购活动中试行供应商资格信用承诺制的通知》(黔东南财采〔2022〕8号),非招标项目的一般资格条件资格验证材料(上述1-6项)仅需提供《黔东南州政府采购供应商资格信用承诺函》(格式参照投标文件格式),中标后再将资格材料提交采购人或代理机构核验,核验无误后,发出中标(成交)通知书。

3. 本项目的特定资格要求:

(1)本次招标要求投标人须具备:①建设行政主管部门核发的市政公用工程施工总承包叁级(含叁级)及以上资质,具有有效的安全生产许可证,并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力;②投标人拟派项目负责人须具备市政公用工程专业二级及以上注册建造师资格,具备有效的安全生产考核合格证书,且未担任其他在建建设工程的项目负责人(项目经理)。

(2)本项目专门面向中小企业采购(投标人需提供中小企业声明函)。

三、本项目不接受联合体投标

二、采购内容

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：黑臭水沟清淤、水生植物

标段：岑巩县农村生活污水治理及环境 第 1 页 共 1
整治示范项目 页

序号	项目编码	项目名称	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
		整个项目						
1	040101005001	挖淤泥、流砂	1. 挖掘深度:综合考虑 2. 开挖方式:人工开挖 3. 部位:黑臭水沟淤泥	m3	634.9			
2	040101005002	挖淤泥、流砂	1. 挖掘深度:综合考虑 2. 开挖方式:机械开挖 3. 部位:黑臭水沟淤泥	m3	272.1			
3	040103002034	余方弃置	1. 废弃料品种:淤泥 2. 运距:50m 以内 3. 场内单（双）轮车转运	m3	907			
4	040103002033	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:暂定 2KM 3. 含装车及运输	m3	907			
5	050102009007	栽植水生植物	1. 植物种类:美人蕉 2. 株高或蓬径或芽数/株:株高 30cm 3. 养护期:6 个月	株	3626			
6	050102009008	栽植水生植物	1. 植物种类:鸢尾 2. 株高或蓬径或芽数/株:株高 30cm 3. 养护期:6 个月	株	3626			
	2	单价措施项目 费						
7	041106001002	大型机械设备 进出场及安拆	1. 机械设备名称:挖掘机 2. 机械设备规格型号:斗容量 1m3 以内	台. 次	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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

序号	项目编码	项目名称	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
		8.0m ³ /d 滤料处理系统						
		土石方工程						
1	040101003003	挖基坑土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:综合考虑 3. 开挖方式:机械开挖 4. 工作边及放坡增加工程量计入清单工程量	m ³	270.35			
2	040102003003	挖基坑石方	1. 岩石类别:软岩 2. 开凿深度:综合考虑 3. 开挖方式:机械开挖 4. 工作边及放坡增加工程量计入清单工程量	m ³	115.87			
3	040103001003	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:详设计及规范要求 3. 填方粒径要求:满足设计及规范要求 4. 填方来源、运距:利用开挖土石方、运距综合考虑 5. 部位:基坑回填	m ³	223.56			
4	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:暂定 2KM 3. 含装车及运输	m ³	113.86			
5	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:暂定 2KM 3. 含装车及运输	m ³	48.8			
6	040202001001	原土夯实	1. 部位:开挖后的坑槽底面 2. 原土夯实	m ²	202.34			
		构筑物						
7	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土种类:综合考虑 2. 混凝土强度等级:C15 3. 包含模板制作、安装、拆除	m ³	16.38			

8	040601006001	现浇混凝土池底	1. 混凝土种类: 综合考虑 2. 混凝土强度等级:	m3	33.32				
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”。

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: 滤料处理系统

标段: 岑巩县农村生活污水治理及环境 第 2 页 共 13 页
整治示范项目 页

序号	项目编码	项目名称	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
			C25P6 防渗混凝土 4. 包含模板制作、安装、拆除 5. 浇筑方式: 综合考虑					
9	040601007001	现浇混凝土池壁 (隔墙)	1. 混凝土种类: 综合考虑 2. 混凝土强度等级: C25P6 防渗混凝土 4. 包含模板制作、安装、拆除 5. 浇筑方式: 综合考虑	m3	21.47			
10	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: HRB400 2. 钢筋规格: 8mm	t	0.473			
11	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: HRB400 2. 钢筋规格: 12mm	t	1.06			
12	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级: , 水泥标砖, 强度 ≥ MU10 2. 墙体类型: 实心墙 3. 砂浆强度等级、配合比: M7.5 水泥砂浆 4. 其他: 满足设计及规范要求 5. 部位: 处理系统池壁	m3	22.74			
13	040601027001	池壁防水	1. 材料品种、规格: 12 防水砂浆, 厚度 ≥ 20mm 2. 含墙顶抹灰	m2	149.34			
14	040601025001	滤料铺设	1. 滤料品种: 砾石、碎石 2. 滤料规格: 粒径 10-20mm 砾石 3. 部位: 配水层	m3	10			

15	040601025002	滤料铺设	1. 滤料品种:砾石、碎石 2. 滤料规格:粒径 20-40mm 3. 部位:收水层	m3	10		
16	040601025003	滤料铺设	1. 滤料品种:砾石、碎石 2. 滤料规格:粒径 50-80mm 3. 部位:布水层、收水层	m3	11.44		
17	040601025004	滤料铺设	1. 滤料品种:陶粒 2. 滤料规格:满足设计及规范要求	m3	48.56		
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”。

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:滤料处理系统

标段:岑巩县农村生活污水治理及环境 第 3 页 共 13 页
整治示范项目 页

序号	项目编码	项目名称	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
18	040601025005	滤料铺设	1. 土壤改良层 2. 滤料规格:黄土壤、土壤改良剂拌制而成、有机质含量 $\geq 8\%$ 3. 其他:满足设计及规范要求	m3	25			
19	040701006001	透水土工布	1. 铺设位置:滤料处理系统 2. 厚度、防渗系数:满足设计及规范要求 3. 材料规格、强度、单位重量:100g/m ² 4. 连(搭)接方式:满足设计及规范要求	m ²	51.8			
		安装工程						
20	031001006002	塑料管	1. 名称:布水管、甩水管 2. 材质、规格:DNI10 U-PVC 材质 3. 连接形式:粘结	m	103.8			
21	031001006003	塑料管	1. 名称:布水管 2. 材质、规格:DNI60 U-PVC 材质 3. 连接形式:粘结	m	30			

22	031001006004	塑料管	1.名称:穿孔收水管、穿孔配水管、穿孔通气管 2.材质、规格:DN110 U-PVC 材质 3.连接形式:满足设计及规范要求 4.穿孔规格:满足设计要求	m	81.2			
23	040502003002	塑料管管件	1.种类:四通(三通) 2.材质及规格:DN110 U-PVC 材质 3.连接方式:满足设计及规范要求	个	24			
24	040502003003	塑料管管件	1.种类:90°弯头 2.材质及规格:DN110 U-PVC 材质 3.连接方式:满足设计及规范要求	个	22			
25	040502003004	塑料管管件	1.种类:堵头 2.材质及规格:DN110	个	20			
本页小计								

注：为记取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

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：滤料处理系统

标段：岑巩县农村生活污水治理及环境 第 4 页 共 13 页
整治示范项目

序号	项目编码	项目名称	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
			U-PVC 材质 3.连接方式:满足设计及规范要求					
26	040502003005	塑料管管件	1.种类:通气帽 2.材质及规格:DN110 U-PVC 材质 3.连接方式:满足设计及规范要求	个	8			
27	040502008001	防水套管	1.形式、材质及规格:柔性防水DN200	个	2			

28	040502008002	防水套管	1.形式、材质及规格:柔性防水DN160	个	4			
29	040504003001	塑料检查井	1.检查井材质、规格:PE材质、600*600成品组合式方形井 2.井筒、井盖、井圈材质及规格:PE材质 3.井深:1.2m	座	2			
30	040504003002	调节池盖板	1.部位:调节池盖板 2.材质、规格:复合树脂盖板850*850mm,厚度≥40mm 3.其他:满足设计及规范要求	套	6			
31	040504003003	格栅渠盖板	1.部位:调节池盖板 2.材质、规格:复合树脂盖板1000*600mm,厚度≥40mm 3.其他:满足设计及规范要求	套	2			
32	04B001	弹性填料	1.部位:调节池 2.填料间距100*100mm 3.材质、规格:材质PP,每条长度1.5m,纤维丝丝径0.4mm,单束直径150mm 4.其他:详设计图纸 5.按设计填充平面面积计	m ²	13.5			
33	040901007001	弹性填料支架	1.材料种类:角钢 2.材料规格:L50*4	t	0.021			
34	040901007002	弹性填料支架	1.材料种类:镀锌钢管 2.材料规格:Dn20间距	t	0.059			
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”。

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:滤料处理系统

标段:岑巩县农村生活污水治理及环境 第 5 页 共 13 页
整治示范项目

序号	项目编码	项目名称	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
			20cm					

35	040602001001	格栅	1. 格栅规格:详设计图纸 2. 钢丝规格: ϕ 10 不锈钢@10mm 3. 格栅骨架规格: 4#角钢、膨胀螺丝固定, 两端 ϕ 12 钢筋 4. 其他: 详设计图纸 5. 含制作、安装及除锈刷油	t	0.156			
		绿化工程						
36	050101009002	种植土回填	1. 回填土质要求:种植土(有机质含量 \geq 3%) 2. 取土运距:1km 以内 3. 回填厚度:300mm 4. 含取土点挖土、运输、回填	m3	15			
37	050102013001	喷播植草(灌木)籽	1. 基层材料种类规格:种植土 2. 草(灌木)籽种类:狗牙草、三叶草 1:1 混播 3. 养护期:6 个月	m2	57.4			
38	050102009001	栽植水生植物	1. 植物种类:风车草 2. 株高或蓬径或芽数/株:株高 30cm 3. 养护期:6 个月	株	200			
39	050102009002	栽植水生植物	1. 植物种类:美人蕉 2. 株高或蓬径或芽数/株:株高 30cm 3. 养护期:6 个月	株	200			
40	050102009003	栽植水生植物	1. 植物种类:黄菖蒲 2. 株高或蓬径或芽数/株:株高 30cm 3. 养护期:6 个月	株	200			
		防护隔离网、标识标牌						
41	040101003004	挖基坑土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:综合考虑 3. 开挖方式:人工开挖 4. 工作边及放坡增加工程量计入清单工程量	m3	11.36			
本页小计								

注:为记取规费等的的使用,可在表中增设其中:“定额人工费”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

序号	项目编码	项目名称	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
42	040102003004	挖基坑石方	1. 岩石类别:软岩 2. 开凿深度:综合考虑 3. 开挖方式:人工开挖 4. 工作边及放坡增加工程量计入清单工程量	m3	1.26			
43	040103001004	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:详设计及规范要求 3. 填方粒径要求:满足设计及规范要求 4. 填方来源、运距:利用开挖土石方、运距综合考虑 5. 部位: 基坑、沟槽回填	m3	11.22			
44	040103002007	余方弃置	1. 废弃物品种:土方 2. 运距:暂定 2KM 3. 含装车及运输	m3	1.26			
45	040103002008	余方弃置	1. 废弃物品种:石方 2. 运距:暂定 2KM 3. 含装车及运输	m3	0.14			
46	040303002001	混凝土基础	1. 混凝土种类: 综合考虑 2. 混凝土强度等级:C20 4. 包含模板制作、安装、拆除,模板材料综合考虑 5. 浇筑方式: 综合考虑 6. 部位: 围网基础	m3	1.4			
47	040309001001	防护隔离网	1. 立柱: $\Phi 60$ mm 热镀锌钢管立柱,壁厚 1.5mm,立柱间距 3m (高度 180cm 底部锚入混凝土基础 30cm) 2. 围网高度: 1.5m 3. 围网: 丝径 3mm 热镀锌钢丝,网眼尺寸 170*90mm 4. 其他详设计图纸 5. 包含出入口、门锁及所有配件	m	90.88			

48	040205004001	标志牌	1. 类型: 标识标牌牌 2. 材质、规格尺寸: 铝合	块	2			
本页小计								

注: 为记取规费等的的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

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: 滤料处理系统
标段: 岑巩县农村生活污水治理及环境 第 7 页 共 13 页
整治示范项目

序号	项目编码	项目名称	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
			金材质, 厚 2.5mm, 1500mm*600mm 3. 标牌文字内容: 工艺流程图、 项目简介、工艺简介 4. 标牌文字: 白色, 字高 80mm 5. 标牌颜色: 绿底、白边 6. 其他: 详设计图纸					
		10m3/d 滤料处理系统						
		土石方工程						
49	040101003005	挖基坑土方	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 综合考虑 3. 开挖方式: 机械开挖 4. 工作边及放坡增加工程量计入清单工程量	m3	164.97			
50	040102003005	挖基坑石方	1. 岩石类别: 软岩 2. 开凿深度: 综合考虑 3. 开挖方式: 机械开挖 4. 工作边及放坡增加工程量计入清单工程量	m3	70.7			
51	040103001005	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: 详设计及规范要求 3. 填方粒径要求: 满足设计及规范要求 4. 填方来源、运距: 利用开挖土	m3	128.71			

			石方、运距综合考虑 5. 部位: 基坑回填					
52	040103002009	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方 2. 运距: 暂定 2KM 3. 含装车及运输	m3	74.87			
53	040103002010	余方弃置	1. 废弃料品种: 石方 2. 运距: 暂定 2KM 3. 含装车及运输	m3	32.09			
54	040202001002	原土夯实	1. 部位: 开挖后的坑槽底面 2. 原土夯实	m2	114.23			
本页小计								

注: 为记取规费等的的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

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: 滤料处理系统

标段: 岑巩县农村生活污水治理及环境 第 8 页 共 13 页
整治示范项目

序号	项目编码	项目名称	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
		构筑物						

55	040303001002	混凝土垫层	1. 混凝土种类: 综合考虑 2. 混凝土强度等级:C15 3. 包含模板制作、安装、拆除	m3	10.58			
56	040601006002	现浇混凝土池底	1. 混凝土种类: 综合考虑 2. 混凝土强度等级:C25P6 防渗混凝土 4. 包含模板制作、安装、拆除 5. 浇筑方式: 综合考虑	m3	21.3			
57	040601007002	现浇混凝土池壁(隔墙)	1. 混凝土种类: 综合考虑 2. 混凝土强度等级:C25P6 防渗混凝土 4. 包含模板制作、安装、拆除 5. 浇筑方式: 综合考虑	m3	12.5			
58	040901001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:HRB400 2. 钢筋规格:8mm	t	0.293			
59	040901001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:HRB400 2. 钢筋规格:12mm	t	0.662			
60	010401003002	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:, 水泥标砖, 强度 \geq MU10 2. 墙体类型:实心墙 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 水泥砂浆 4. 其他:满足设计及规范要求 5. 部位: 处理系统池壁	m3	12.41			
61	040601027002	池壁防水	1. 材料品种、规格:12 防水砂浆, 厚度 \geq 20mm 2. 含墙顶抹灰	m2	74.67			
62	040601025006	滤料铺设	1. 滤料品种:砾石、碎石 2. 滤料规格:粒径 10-20mm 砾石 3. 部位:配水层	m3	6			
63	040601025007	滤料铺设	1. 滤料品种:砾石、碎石 2. 滤料规格:粒径 20-40mm	m3	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”。

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: 滤料处理系统

标段: 岑巩县农村生活污水治理及环境 第 9 页 共 13 页
整治示范项目

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

				量 单 位		综合单 价	合价	其中
								暂估价
			3. 部位:收水层					
64	040601025008	滤料铺设	1. 滤料品种:砾石、碎石 2. 滤料规格:粒径 50-80mm 3. 部位:布水层、收水层	m3	6.92			
65	040601025009	滤料铺设	1. 滤料品种:陶粒 2. 滤料规格:满足设计及规范要求	m3	29.08			
66	040601025010	滤料铺设	1. 土壤改良层 2. 滤料规格:黄土壤、土壤改良剂拌制而成、有机质含量 \geq 8% 3. 其他: 满足设计及规范要求	m3	15			
67	040701006002	透水土工布	1. 铺设位置:滤料处理系统 2. 厚度、防渗系数:满足设计及规范要求 3. 材料规格、强度、单位重量:100g/m ² 4. 连(搭)接方式:满足设计及规范要求	m2	30			
		安装工程						
68	031001006005	塑料管	1. 名称:布水管、甩水管 2. 材质、规格:DNI10 U-PVC 材质 3. 连接形式:粘结	m	51.9			
69	031001006006	塑料管	1. 名称:布水管 2. 材质、规格:DNI60 U-PVC 材质 3. 连接形式:粘结	m	15			
70	031001006007	塑料管	1. 名称:穿孔收水管、穿孔配水管、穿孔通气管 2. 材质、规格:DNI10 U-PVC 材质 3. 连接形式:满足设计及规范要求 4. 穿孔规格: 满足设计要求	m	40.6			
71	040502003006	塑料管管件	1. 种类:四通(三通) 2. 材质及规格:DN110 U-PVC 材质	个	12			
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：滤料处理系统

标段：岑巩县农村生活污水治理及环境 第 10 页 共 13 页
整治示范项目

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			3. 连接方式:满足设计及规范要求					
72	040502003007	塑料管管件	1. 种类:90° 弯头 2. 材质及规格:DN110 U-PVC 材质 3. 连接方式:满足设计及规范要求	个	11			
73	040502003008	塑料管管件	1. 种类:堵头 2. 材质及规格:DN110 U-PVC 材质 3. 连接方式:满足设计及规范要求	个	10			
74	040502003009	塑料管管件	1. 种类:通气帽 2. 材质及规格:DN110 U-PVC 材质 3. 连接方式:满足设计及规范要求	个	4			
75	040502008003	防水套管	1. 形式、材质及规格:柔性防水 DN200	个	1			
76	040502008004	防水套管	1. 形式、材质及规格:柔性防水 DN160	个	2			
77	040504003004	塑料检查井	1. 检查井材质、规格:PE 材质、600*600 成品组合式方形井 2. 井筒、井盖、井圈材质及规格:PE 材质 3. 井深: 1.2m	座	1			
78	040504003005	调节池盖板	1. 部位:调节池盖板 2. 材质、规格:复合树脂盖板 850*850mm, 厚度≥40mm 3. 其他:满足设计及规范要求	套	3			

79	040504003006	格栅渠盖板	1. 部位:调节池盖板 2. 材质、规格:复合树脂盖板 1000*600mm, 厚度≥40mm 3. 其他:满足设计及规范要求	套	1			
80	04B002	弹性填料	1. 部位:调节池 2. 填料间距 100*100mm 3. 材质、规格:材质 PP,	m2	4.5			
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”。

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:滤料处理系统

标段:岑巩县农村生活污水治理及环境
整治示范项目 第 11 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	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
			每条长度 1.5m, 纤维丝丝径 0.4mm, 单束直径 150mm 4. 其他:详设计图纸 5. 按设计填充平面面积计					
81	040901007003	弹性填料支架	1. 材料种类:角钢 2. 材料规格:L50*4	t	0.011			
82	040901007004	弹性填料支架	1. 材料种类:镀锌钢管 2. 材料规格:Dn20 间距 20cm	t	0.039			
83	040602001002	格栅	1. 格栅规格:详设计图纸 2. 钢丝规格:φ10 不锈钢@10mm 3. 格栅骨架规格:4#角钢、膨胀螺丝固定, 两端φ12 钢筋 4. 其他:详设计图纸 5. 含制作、安装及除锈刷油	t	0.078			
		绿化工程						
84	050101009003	种植土回填	1. 回填土质要求:种植土(有机质含量≥3%) 2. 取土运距:1km 以内 3. 回填厚度:300mm 4. 含取土点挖土、运输、回填	m3	9			

85	050102013002	喷播植草(灌木)籽	1. 基层材料种类规格:种植土 2. 草(灌木)籽种类:狗牙草、三叶草 1:1 混播 3. 养护期:6个月	m2	32.5			
86	050102009004	栽植水生植物	1. 植物种类:风车草 2. 株高或蓬径或芽数/株:株高30cm 3. 养护期:6个月	株	120			
87	050102009005	栽植水生植物	1. 植物种类:美人蕉 2. 株高或蓬径或芽数/株:株高30cm 3. 养护期:6个月	株	120			
88	050102009006	栽植水生植物	1. 植物种类:黄菖蒲 2. 株高或蓬径或芽数/株:株高30cm 3. 养护期:6个月	株	120			
本页小计								

注:为记取规费等的的使用,可在表中增设其中:“定额人工费”。

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:滤料处理系统

标段:岑巩县农村生活污水治理及环境 第 12 页 共 13 页
整治示范项目

序号	项目编码	项目名称	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
		防护隔离网、标识标牌						
89	040101003006	挖基坑土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:综合考虑 3. 开挖方式:人工开挖 4. 工作边及放坡增加工程量计入清单工程量	m3	6.13			
90	040102003006	挖基坑石方	1. 岩石类别:软岩 2. 开凿深度:综合考虑 3. 开挖方式:人工开挖 4. 工作边及放坡增加工程量计入清单工程量	m3	0.68			

91	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:详设计及规范要求 3. 填方粒径要求:满足设计及规范要求 4. 填方来源、运距:利用开挖土石方、运距综合考虑 5. 部位: 基坑、沟槽回填	m3	6.11			
92	040103002011	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:暂定 2KM 3. 含装车及运输	m3	1.08			
93	040103002012	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:暂定 2KM 3. 含装车及运输	m3	0.12			
94	040303002002	混凝土基础	1. 混凝土种类: 综合考虑 2. 混凝土强度等级:C20 4. 包含模板制作、安装、拆除, 模板材料综合考虑 5. 浇筑方式: 综合考虑 6. 部位: 围网基础	m3	0.76			
95	040309001002	防护隔离网	1. 立柱: $\Phi 60\text{mm}$ 热镀锌钢管立柱, 壁厚 1.5mm, 立柱间距 3m (高度 180cm 底部锚入混凝土基础)	m	51.44			
本页小计								

注: 为记取规费等的的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

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: 滤料处理系统

标段: 岑巩县农村生活污水治理及环境 第 13 页 共 13 页
整治示范项目

序号	项目编码	项目名称	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

			30cm) 2. 围网高度: 1.5m 3. 围网: 丝径 3mm 热镀锌钢丝, 网眼尺寸 170*90mm 4. 其他详设计图纸 5. 包含出入口、门锁及所有配件					
96	040205004002	标志牌	1. 类型: 标识标牌牌 2. 材质、规格尺寸: 铝板, 厚 3mm, 1500mm*600mm 3. 标牌文字内容: 工艺流程图、项目简介、工艺简介 4. 标牌文字: 白色, 字高 80mm 5. 标牌颜色: 绿底、白边 6. 其他: 详设计图纸	块	1			
	2	单价措施项目费						
97	041101001001	墙面脚手架	1. 墙高: 综合考虑 2. 钢管脚手架	m2	224.02			
98	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称: 挖掘机 2. 机械设备规格型号: 斗容量 1m3 以内	台·次	2			
本页小计								
合 计								

注: 为记取规费等的的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

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: 污水管网

标段: 岑巩县农村生活污水治理及环境整治示范项目

第 1 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	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
		DN300HDPE 双壁波纹管						
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 三类土、四类土综合考虑 2. 挖土深度: 综合考虑 3. 开挖方式: 人工开挖	m3	281.74			

			4. 工作边及放坡增加工程量计入清单工程量					
2	040102002001	挖沟槽石方	1. 岩石类别:软岩 2. 开凿深度:综合考虑 3. 开挖方式:人工开挖 4. 工作边及放坡增加工程量计入清单工程量	m3	70.44			
3	041001001001	拆除路面	1. 材质:混凝土 2. 厚度:20cm 3. 含锯缝	m2	344.52			
4	040103001007	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:详设计及规范要求 3. 填方粒径要求:满足设计及规范要求 4. 填方来源、运距:利用开挖土石方、运距综合考虑 5. 部位:沟槽回填	m3	199.06			
5	040103001008	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:中粗砂 3. 填方粒径要求:满足设计及规范要求 4. 填方来源、运距:外购 5. 管网沟槽回填及中粗砂垫层	m3	108.05			
6	040103002013	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:暂定 2KM 3. 含装车及运输	m3	195.3			
7	040103002014	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:暂定 2KM 3. 含装车及运输	m3	117.73			
8	040203007001	水泥混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:20CM 3. 嵌缝材料:详设计图纸	m2	344.52			
本页小计								

注:为记取规费等的的使用,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：污水管网

标段：岑巩县农村生活污水治理及环境 第 2 页 共 12 页
整治示范项目

序号	项目编码	项目名称	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
			4. 含混凝土浇筑养生，模板制作安装及拆除 5. 混凝土种类：综合考虑					
9	040501004001	塑料管	1. 材质及规格：DN300HDPE 双壁波纹管 2. 环刚度等级：≥SN8 3. 连接形式：胶圈连接，详见 06MS201-2-30—06MS201-2-34 4. 铺设深度：综合考虑 5. 管道检验及试验要求：满足设计及规范要求	m	638			
		DN200 管道 HDPE 双壁波纹管						
10	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别：三类土、四类土综合考虑 2. 挖土深度：综合考虑 3. 开挖方式：人工开挖 4. 工作边及放坡增加工程量计入清单工程量	m ³	698.25			
11	040102002002	挖沟槽石方	1. 岩石类别：软岩 2. 开凿深度：综合考虑 3. 开挖方式：人工开挖 4. 工作边及放坡增加工程量计入清单工程量	m ³	174.56			
12	041001001002	拆除路面	1. 材质：混凝土 2. 厚度：20cm 3. 含锯缝	m ²	957.96			
13	040103001009	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：详设计及规范要求 3. 填方粒径要求：满足设计及规范要求 4. 填方来源、运距：利用开挖土石方、运距综合考虑	m ³	553.49			

			5. 部位: 沟槽回填					
14	040103001010	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: 中粗砂	m3	263.62			
本页小计								

注: 为记取规费等的的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

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: 污水管网

标段: 岑巩县农村生活污水治理及环境 第 3 页 共 12 页
整治示范项目

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			3. 填方粒径要求: 满足设计及规范要求 4. 填方来源、运距: 外购 5. 管网沟槽回填及中粗砂垫层					
15	040103002015	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方 2. 运距: 暂定 2KM 3. 含装车及运输	m3	255.46			
16	040103002016	余方弃置	1. 废弃料品种: 石方 2. 运距: 暂定 2KM 3. 含装车及运输	m3	255.46			
17	040203007002	水泥混凝土路面	1. 混凝土强度等级: C25 2. 厚度: 20CM 3. 嵌缝材料: 详设计图纸 4. 含混凝土浇筑养生, 模板制作安装及拆除 5. 混凝土种类: 综合考虑	m2	957.96			

18	040501004002	塑料管	1. 材质及规格:DN200HDPE 双壁波纹管 2. 环刚度等级: \geq SN8 3. 连接形式:胶圈连接, 详见06MS201-2-30—06MS201-2-34 4. 铺设深度:综合考虑 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求	m	1774			
		DN160 管道 HDPE 双壁波纹管						
19	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土、四类土综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 开挖方式:人工开挖 4. 工作边及放坡增加工程量计入清单工程量	m3	576.76			
20	040102002003	挖沟槽石方	1. 岩石类别:软岩 2. 开凿深度:综合考虑 3. 开挖方式:人工开挖 4. 工作边及放坡增加工程量计入清单工程量	m3	144.19			
21	041001001003	拆除路面	1. 材质:混凝土	m2	791.28			
本页小计								

注:为记取规费等的的使用,可在表中增设其中:“定额人工费”。

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:污水管网

标段:岑巩县农村生活污水治理及环境 第 4 页 共 12 页
整治示范项目

序号	项目编码	项目名称	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. 厚度:20cm 3. 含锯缝					

22	040103001011	回填方	<ul style="list-style-type: none"> 1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方材料品种:详设计及规范要求 3. 填方粒径要求:满足设计及规范要求 4. 填方来源、运距:利用开挖土石方、运距综合考虑 5. 部位:沟槽回填 	m3	492.35			
23	040103001012	回填方	<ul style="list-style-type: none"> 1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方材料品种:中粗砂 3. 填方粒径要求:满足设计及规范要求 4. 填方来源、运距:外购 5. 管网沟槽回填及中粗砂垫层 	m3	159.57			
24	040103002017	余方弃置	<ul style="list-style-type: none"> 1. 废弃料品种:土方 2. 运距:暂定 2KM 3. 含装车及运输 	m3	182.88			
25	040103002018	余方弃置	<ul style="list-style-type: none"> 1. 废弃料品种:石方 2. 运距:暂定 2KM 3. 含装车及运输 	m3	203.98			
26	040203007003	水泥混凝土路面	<ul style="list-style-type: none"> 1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:20CM 3. 嵌缝材料:详设计图纸 4. 含混凝土浇筑养生,模板制作安装及拆除 5. 混凝土种类:综合考虑 	m2	791.28			
27	040501004003	塑料管	<ul style="list-style-type: none"> 1. 材质及规格:DN160HDPE 双壁波纹管 2. 环刚度等级:≥SN8 3. 连接形式:胶圈连接,详见06MS201-2-30—06MS201-2-34 4. 铺设深度:综合考虑 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 	m	2198			
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”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

序号	项目编码	项目名称	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
		DN110PVC-U 管道						
28	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土、四类土综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 开挖方式:人工开挖 4. 工作边及放坡增加工程量计入清单工程量	m3	610.68			
29	040102002004	挖沟槽石方	1. 岩石类别:软岩 2. 开凿深度:综合考虑 3. 开挖方式:人工开挖 4. 工作边及放坡增加工程量计入清单工程量	m3	152.67			
30	041001001004	拆除路面	1. 材质:混凝土 2. 厚度:10cm 3. 含锯缝	m2	1272.24			
31	040103001013	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:详设计及规范要求 3. 填方粒径要求:满足设计及规范要求 4. 填方来源、运距:利用开挖土石方、运距综合考虑 5. 部位:沟槽回填	m3	510.53			
32	040103001014	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:中粗砂 3. 填方粒径要求:满足设计及规范要求 4. 填方来源、运距:外购 5. 管网沟槽回填及中粗砂垫层	m3	252.81			
33	040103002019	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:暂定 2KM 3. 含装车及运输	m3	202.26			
34	040103002020	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:暂定 2KM	m3	177.79			

			3. 含装车及运输						
35	040203007004	水泥混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:10CM 3. 嵌缝材料:详设计图纸	m2	1272.24				
本页小计									

注：为记取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

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：污水管网

标段：岑巩县农村生活污水治理及环境 第 6 页 共 12 页
整治示范项目

序号	项目编码	项目名称	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
			4. 含混凝土浇筑养生，模板制作安装及拆除 5. 混凝土种类：综合考虑					
36	040501004004	塑料管	1. 材质及规格:U-PVC、DN110 2. 连接形式:黏结，含直接接头，满足设计及规范要求 3. 铺设深度:综合考虑 4. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求	m	4560			
37	040303002003	管道混凝土包封	1. 混凝土强度等级:C20 2. 管道混凝土包封 3. 混凝土种类：综合考虑 4. 含模板、制作、安装、拆除	m3	15.78			
		DN50PE 灌溉管						
38	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土、四类土综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 开挖方式:人工开挖 4. 工作边及放坡增加工程量计入清单工程量	m3	55.08			

39	040102002005	挖沟槽石方	1. 岩石类别:软岩 2. 开凿深度:综合考虑 3. 开挖方式:人工开挖 4. 工作边及放坡增加工程量计入清单工程量	m3	13.77			
40	041001001005	拆除路面	1. 材质:混凝土 2. 厚度:10cm 3. 含锯缝	m2	114.75			
41	040103001015	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:详设计及规范要求 3. 填方粒径要求:满足设计及规范要求 4. 填方来源、运距:利用开挖土石方、运距综合考虑 5. 部位:沟槽回填	m3	35.33			
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”。

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:污水管网

标段:岑巩县农村生活污水治理及环境整治示范项目 第 7 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	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
42	040103001016	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:中粗砂 3. 填方粒径要求:满足设计及规范要求 4. 填方来源、运距:外购 5. 管网沟槽回填及中粗砂垫层	m3	33.52			
43	040103002021	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:暂定 2KM 3. 含装车及运输	m3	26.82			
44	040103002022	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:暂定 2KM 3. 含装车及运输	m3	18.18			

45	040203007005	水泥混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:10CM 3. 嵌缝材料:详设计图纸 4. 含混凝土浇筑养生, 模板制作安装及拆除 5. 混凝土种类: 综合考虑	m2	114.75			
46	040501004005	塑料管	1. 材质及规格:DN50PE管(穿孔管) 2. 连接形式:黏结, 含直接接头 3. 铺设深度:综合考虑 4. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 5. 开孔规格: 开孔 ϕ 8, 开孔间距200	m	510			
47	040303002004	管道混凝土包封	1. 混凝土强度等级:C20 2. 管道混凝土包封 3. 混凝土种类: 综合考虑 4. 含模板、制作、安装、拆除	m3	1.05			
		DN50PE 泵房引水管						
48	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土、四类土综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 开挖方式:人工开挖 4. 工作边及放坡增加工程量计入清单工程量	m3	95.04			
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”。

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: 污水管网

标段: 岑巩县农村生活污水治理及环境整治示范项目 第 8 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	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
49	040102002006	挖沟槽石方	1. 岩石类别:软岩 2. 开凿深度:综合考虑 3. 开挖方式:人工开挖 4. 工作边及放坡增加工程量计	m3	23.76			

			入清单工程量					
50	041001001006	拆除路面	1. 材质:混凝土 2. 厚度:10cm 3. 含锯缝	m2	198			
51	040103001017	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:详设计及规范要求 3. 填方粒径要求:满足设计及规范要求 4. 填方来源、运距:利用开挖土石方、运距综合考虑 5. 部位:沟槽回填	m3	59.15			
52	040103002023	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:暂定 2KM 3. 含装车及运输	m3	53.69			
53	040103002024	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:暂定 2KM 3. 含装车及运输	m3	25.77			
54	040203007006	水泥混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:10CM 3. 嵌缝材料:详设计图纸 4. 含混凝土浇筑养生,模板制作安装及拆除 5. 混凝土种类:综合考虑	m2	198			
55	040501004006	塑料管	1. 材质及规格:DN50PE管 2. 连接形式:黏结,含直接接头 3. 铺设深度:综合考虑 4. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求	m	880			
56	040103001018	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:中粗砂 3. 填方粒径要求:满足设计及规范要求 4. 填方来源、运距:外购	m3	57.84			
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：污水管网

标段：岑巩县农村生活污水治理及环境 第 9 页 共 12 页
整治示范项目

序号	项目编码	项目名称	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
			5. 管网沟槽回填及中粗砂垫层					
57	040303002005	管道混凝土包封	1. 混凝土强度等级:C20 2. 管道混凝土包封 3. 混凝土种类：综合考虑 4. 含模板、制作、安装、拆除	m3	1.81			
		检查井						
		Φ400 检查方井						
58	040101003007	挖基坑土方	1. 土壤类别:三类土、四类土综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 开挖方式:人工开挖 4. 工作边及放坡增加工程量计入清单工程量	m3	83.44			
59	040102003007	挖基坑石方	1. 岩石类别:软岩 2. 开凿深度:综合考虑 3. 开挖方式:人工开挖 4. 工作边及放坡增加工程量计入清单工程量	m3	20.86			
60	040103001019	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:详设计及规范要求 3. 填方粒径要求:满足设计及规范要求 4. 填方来源、运距:利用开挖土石方、运距综合考虑 5. 部位: 基坑回填	m3	75.1			
61	040103002025	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:暂定 2KM 3. 含装车及运输	m3	23.36			
62	040103002026	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:暂定 2KM 3. 含装车及运输	m3	5.84			

63	040504002001	混凝土井	1. 成品钢筋混凝土井 2. 井高: 400~700mm 3. 井筒尺寸: 400*400mm 方形 4. 井座、井盖综合考虑 (满足设计及规范要求) 5. 其他: 满足设计及规范要求	座	149				
本页小计									

注: 为记取规费等的的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

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: 污水管网

标段: 岑巩县农村生活污水治理及环境 第 10 页 共 12 页
整治示范项目

序号	项目编码	项目名称	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
		Φ700 检查井						
64	040101003008	挖基坑土方	1. 土壤类别: 三类土、四类土综合考虑 2. 挖土深度: 综合考虑 3. 开挖方式: 人工开挖 4. 工作边及放坡增加工程量计入清单工程量	m3	150.48			
65	040102003008	挖基坑石方	1. 岩石类别: 软岩 2. 开凿深度: 综合考虑 3. 开挖方式: 人工开挖 4. 工作边及放坡增加工程量计入清单工程量	m3	37.62			
66	040103001020	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: 详设计及规范要求 3. 填方粒径要求: 满足设计及规范要求 4. 填方来源、运距: 利用开挖土石方、运距综合考虑 5. 部位: 基坑、沟槽回填	m3	133.56			
67	040103002027	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方 2. 运距: 暂定 2KM 3. 含装车及运输	m3	43.63			

68	040103002028	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:暂定 2KM 3. 含装车及运输	m3	10.91			
69	040504002003	混凝土井	1. 成品钢筋混凝土井 2. 井高:详设计图、综合考虑 3. 井筒尺寸:内径 700mm 4. 含井座、重型铸铁井盖、防坠网、承压圈 5. 井盖承载重量 \geq 60T 5. 部位:车行道 6. 其他:满足设计及规	座	80			
本页小计								

注:为记取规费等的的使用,可在表中增设其中:“定额人工费”。

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:污水管网

标段:岑巩县农村生活污水治理及环境 第 11 页 共 12 页
整治示范项目

序号	项目编码	项目名称	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
			范要求					
70	040504002004	混凝土井	1. 成品钢筋混凝土井 2. 井高:详设计图、综合考虑 3. 井筒尺寸:内径 700mm 4. 含井座、复合树脂井盖、防坠网、承压圈 5. 部位:人行道及绿化用地 6. 其他:满足设计及规范要求	座	79			
		下水池						
71	040101003009	挖基坑土方	1. 土壤类别:三类土、四类土综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 开挖方式:人工开挖 4. 工作边及放坡增加工程量计入清单工程量	m3	30.69			

72	040102003009	挖基坑石方	1. 岩石类别:软岩 2. 开凿深度:综合考虑 3. 开挖方式:人工开挖 4. 工作边及放坡增加工程量计入清单工程量	m3	7.67			
73	040103002029	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:暂定 2KM 3. 含装车及运输	m3	30.69			
74	040103002030	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:暂定 2KM 3. 含装车及运输	m3	5.84			
75	040601013001	下水池	1. 砌体材料、规格:MU10 标砖 2. 砌筑砂浆强度等级:M5 砂浆 3. 抹面砂浆:内外均用 5mm 厚 1:2 水泥砂浆抹面	m3	49.18			
76	031004014001	地漏	1. 材质:不锈钢 2. 型号、规格:DN50 3. 安装方式:详设计图纸	个	405			
	2	单价措施项目费						
77	2.1001001001			项	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”。

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：污水管网

标段：岑巩县农村生活污水治理及环境
整治示范项目 第 12 页 共 12 页

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：污水提升设施

标段：岑巩县农村生活污水治理及环境
整治示范项目 第 1 页 共 3 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）		
						综合单	合价	其中

				单 位		价		暂估价
		土石方工程						
1	040101003010	挖基坑土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:综合考虑 3. 开挖方式:人工开挖 4. 工作边及放坡增加工程量计入清单工程量	m3		61.63		
2	040102003010	挖基坑石方	1. 岩石类别:软岩 2. 开凿深度:综合考虑 3. 开挖方式:人工开挖 4. 工作边及放坡增加工程量计入清单工程量	m3		15.41		
3	040103001021	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:详设计及规范要求 3. 填方粒径要求:满足设计及规范要求 4. 填方来源、运距:利用开挖土石方、运距综合考虑 5. 部位: 基坑回填	m3		40.83		
4	040103002031	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:暂定 2KM 3. 含装车及运输	m3		29.13		
5	040103002032	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:暂定 2KM 3. 含装车及运输	m3		7.28		
		钢筋混凝土工程						
6	040303001003	混凝土垫层	1. 混凝土种类: 综合考虑 2. 混凝土强度等级:C30 3. 浇筑方式: 综合考虑 3. 包含模板制作、安装、拆除	m3		1.35		
7	040303002006	混凝土基础	1. 混凝土种类: 综合考虑 2. 混凝土强度等级:C30 3. 浇筑方式: 综合考虑 3. 包含模板制作、安装、拆除	m3		5.76		
8	040901001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:HRB400 2. 钢筋规格:18mm	t		0.25		
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：污水提升设施

标段：岑巩县农村生活污水治理及环境 第 2 页 共 3 页
整治示范项目

序号	项目编码	项目名称	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
		砌筑工程						
9	040504001001	启闭闸门井	1. 垫层、基础材质及厚度:详设计图纸 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:水泥标砖 3. 勾缝、抹面要求:井内抹灰找平 4. 砂浆强度等级、配合比:满足设计及规范要求 5. 盖板材质、规格:1500*1500mm, 轻型	座	2			
		安装工程						
10	03B001	一体化污水提升设备	1. 一体化泵站筒体（无碱缠绕玻璃钢 GRP）， $\Phi 2000*3000$ ，刚度大于 15000Pa 2. 铸铁防腐水泵 2 台（一用一备）， $Q=4m^3/h$, $H=20m$, $N=1.1kW$ 3. 含不锈钢防水户外型智能控制柜，智能无人值守, 状态监控, PLC+触摸屏 4. 含水泵轨道、水泵自耦底座、管压波位仪保护管、压力管道、止回阀、闸阀、进出水软连接、进水口、压力表、波位浮球、通风管、扶梯、服务平台（GRP 格栅板）、压花铝板盖板、格栅支架、提篮格栅、格栅导轨等设备系统所有配件 5. 含安装、调试费用	套	2			

11	040602035001	启闭机	1. 类型:手摇式 2. 材质:铸铁 3. 形式:铸铁机闸一体 4. 规格、型号:DN300 5. 包含前端粗格栅、导轨、闸门、格栅支架	台	4			
	2	单价措施项目费						
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”。

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：污水提升设施
标段：岑巩县农村生活污水治理及环境整治示范项目
第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	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
12	2.1002001001			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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：资源化利用成品隔油池
标段：岑巩县农村生活污水治理及环境整治示范项目
第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	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
		隔油池						
		土石方工程						

1	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:综合考虑 3. 开挖方式:人工开挖 4. 工作边及放坡增加工程量 计入清单工程量	m3	39.66			
2	040102003001	挖基坑石方	1. 岩石类别:软岩 2. 开凿深度:综合考虑 3. 开挖方式:人工开挖 4. 工作边及放坡增加工程量 计入清单工程量	m3	4.41			
3	040103001001	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:详设计及 规范要求 3. 填方粒径要求:满足设计 及规范要求 4. 填方来源、运距:利用开挖 土石方、运距综合考虑 5. 部位: 基坑回填	m3	27.54			
4	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:暂定 2KM 3. 含装车及运输	m3	14.87			
5	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:暂定 2KM 3. 含装车及运输	m3	1.65			
6	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格:砂 2. 厚度:10cm	m3	1.84			
		安装工程						
7	031004019001	隔油器	1. 类型:成品隔油池 (PE 材 质) 2. 型号、规 格:600mm*600mm*500mm (H) 3. 其他: 详设计图纸	套	51			
	2	单价措施项目费						
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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

序号	项目编码	项目名称	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
		三格净化池						
		土石方工程						
1	040101003002	挖基坑土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:综合考虑 3. 开挖方式:人工开挖 4. 工作边及放坡增加工程量 计入清单工程量	m3	240.88			
2	040102003002	挖基坑石方	1. 岩石类别:软岩 2. 开凿深度:综合考虑 3. 开挖方式:人工开挖 4. 工作边及放坡增加工程量 计入清单工程量	m3	26.76			
3	040103001002	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:详设计及规范要求 3. 填方粒径要求:满足设计及规范要求 4. 填方来源、运距:利用开挖土石方、运距综合考虑 5. 部位: 基坑回填	m3	178.02			
4	040305001002	垫层	1. 材料品种、规格:砂 2. 厚度:100mm	m3	17.21			
5	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:暂定 2KM 3. 含装车及运输	m3	80.66			
6	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:暂定 2KM 3. 含装车及运输	m3	8.96			
		安装工程						
7	031004019002	三格净化池	1. 类型:A 型新料成品三格净化池 (PE 材质) 2. 型号、规格:1850X1100X1160mm (H), 壁厚 5mm 3. 其他: 满足设计及规范要	套	51			

			求 4. 含配套池盖					
8	031001006001	塑料管	1. 安装部位:三格净化池	m	183.6			
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”。

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：资源化利用三格净化池

标段：岑巩县农村生活污水治理及环境整
治示范项目

第 2 页 共 2
页

序号	项目编码	项目名称	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
			(池内管、通气管) 2. 材质、规格:PVC, DN110 3. 连接形式:满足设计及规范要求					
9	040502003001	塑料管管件	1. 种类:通气帽 2. 材质及规格:DN110 U-PVC 材质 3. 连接方式:满足设计及规范要求	个	51			
10	031002003001	套管	1. 名称、类型:清掏口 ϕ 450mm 套管 2. 材质:详设计图纸 3. 规格: ϕ 450m 4. 含套管及树脂盖板	个	153			
		砌筑工程						
11	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:水泥标砖 2. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 3. 墙体类型:详设计图纸 4. 部位:砖砌围栏	m ³	11.02			

12	010401003002	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级： 烧制红砖 2. 砂浆强度等级、配合比：M7.5 3. 墙体类型：详设计图纸 4. 部位：砖砌围栏	m3	30.29			
	2	单价措施项目费						
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

三、评标办法：本项目采用 综合评分法 进行评审。

注：（本采购需求公示中最高限价、资格条件、商务要求、评分办法等以最终采购文件为准）