

工程量清单封面

澄城县2024年度农村生活污水治
理项目

工程

工程量清单

招 标 人：

(盖章)

2025 年 09 月 11 日

工程量清单扉页

工程名称：澄城县2024年度农村生活污水治理项目

工程量清单

编制人：(注册造价工程师签字及盖章)

审核人：(一级注册造价工程师签字及盖章)

编(审)单位：(盖章)

法定代表人或其授权人：(签字或盖章)

编制时间：2025 年 09 月 11 日

招标人：(盖章)

法定代表人或其授权人：(签字或盖章)

工程项目清单费用汇总表

工程名称:澄城县2024年度农村生活污水治理项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

工程项目清单费用汇总表

工程名称:越家庄村生活污水管网

第 1 页 共 1 页

[illegible]

工程项目清单费用汇总表

工程名称:井村生活污水管网

第 1 页 共 1 页

[illegible]

工程项目清单费用汇总表

工程名称:柏门村生活污水管网

第 1 页 共 1 页

[illegible]

工程项目清单费用汇总表

工程名称:西夏村生活污水处理

第 1 页 共 1 页

[illegible]

工程项目清单费用汇总表

工程名称:暂列金

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：东仁卓村污水管网工程

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
		混凝土路面拆除、恢复					
		拆除					
1	041001001002	拆除路面（行车道）	1. 材质：混凝土路面 2. 厚度：18cm	m2	981.57		
2	041001001003	拆除路面（非机动车道）	1. 材质：混凝土路面 2. 厚度：12cm	m2	661.5		
3	041001003001	拆除基层	1. 材质：碎石 2. 厚度：10cm	m2	1643.07		
4	040103005001	废料弃置	1. 废料品种：混凝土垃圾 2. 弃运距离：暂按5km	m3	256.06		
5	040103005002	废料弃置	1. 废料品种：碎石垃圾 2. 弃运距离：暂按5km	m3	164.31		
		恢复					
6	040202010001	碎石	1. 石料规格：碎石 2. 厚度：10cm	m2	1643.07		
7	040203007001	水泥混凝土（行车道）	1. 混凝土强度等级：C25商砼 2. 厚度：18cm 3. 混凝土路面刻纹与原路面做法相同	m2	981.57		
8	040203007002	水泥混凝土（非机动车道）	1. 混凝土强度等级：C25商砼 2. 厚度：12cm	m2	661.5		
		沟槽土方					
9	040101002001	挖沟槽土方	1. 土类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内	m3	1964.79		
10	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源：槽边土 2. 密实度：满足图纸设计要求 3. 材料品种、规格：素土	m3	1216.39		
11	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种：综合土 2. 运输距离：暂按5km	m3	403.36		
		管道基础					

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：东仁卓村污水管网工程

专业/标段：市政工程

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
12	040103001002	3:7灰土回填	1. 密实度:压实系数不小于0.95 2. 材料品种、规格:3:7灰土	m ³	492.92		
13	040103001003	中、粗砂回填	1. 密实度:压实系数不小于0.95 2. 材料品种、规格:中、粗砂回填	m ³	255.48		
		管道铺设					
14	040501005002	双壁波纹管DN300	1. 材质及规格:高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管DN300 SN8 2. 连接形式:弹性橡胶圈密封的承插接口连接,做法详见国标图集04S531-1第24页 3. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	1090.63		
15	040501005003	预埋接户管PVC-U DN100	1. 材质及规格:PVC-U DN100 2. 连接形式:弹性橡胶圈密封的承插接口连接 3. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	945		
		检查井					
16	040504003001	污水检查井	1. Φ 700塑料检查井(含井筒及接头) 2. Φ 700防护盖座(含井盖), 铸铁井盖D400; 3. 防坠网: Φ 600, 承重级别为不低于300kg; 材质: Φ 8mm三股聚酰胺复丝绳索;	座	37		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：东仁卓村污水管网工程

专业/标段： 市政工程

第 3 页 共 3 页

[illegible]

其他项目清单计价表

工程名称：东仁卓村污水管网工程

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

其中采用费率计价方式的, 取费基数填写到“工程数量”列, 费率填写到“综合单价”列; 采用总价计价方式的, 只填写“合价”列数值。

专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：越家庄村污水管网工程

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
		混凝土路面拆除、恢复					
		拆除					
1	041001001002	拆除路面（行车道）	1. 材质：混凝土路面 2. 厚度：18cm	m2	636.13		
2	041001003001	拆除基层	1. 材质：碎石 2. 厚度：10cm	m2	636.13		
3	040103005001	废料弃置	1. 废料品种：混凝土垃圾 2. 弃运距离：暂按5km	m3	114.5		
4	040103005002	废料弃置	1. 废料品种：碎石垃圾 2. 弃运距离：暂按5km	m3	63.61		
		恢复					
5	040202010001	碎石	1. 石料规格：碎石 2. 厚度：10cm	m2	636.13		
6	040203007001	水泥混凝土（行车道）	1. 混凝土强度等级：C25商砼 2. 厚度：18cm 3. 混凝土路面刻纹与原路面做法相同	m2	636.13		
		沟槽土方					
7	040101002001	挖沟槽土方	1. 土类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内	m3	877.19		
8	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源：槽边土 2. 密实度：满足图纸设计要求 3. 材料品种、规格：素土	m3	622.23		
9	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种：综合土 2. 运输距离：暂按5km	m3	142.37		
		管道基础					
10	040103001002	3：7灰土回填	1. 密实度：压实系数不小于0.95 2. 材料品种、规格：3：7灰土	m3	160.84		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：越家庄村污水管网工程

专业/标段：市政工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
11	040103001003	中、粗砂回填	1. 密实度:压实系数不小于0.95 2. 材料品种、规格:中、粗砂回填	m3	94.12		
		管道铺设					
12	040501005002	双壁波纹管DN300	1. 材质及规格:高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管DN300 SN8 2. 连接形式:弹性橡胶圈密封的承插接口连接,做法详见国标图集04S531-1第24页 3. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	595.7		
		检查井					
13	040504003001	污水检查井	1. ϕ 700塑料检查井(含井筒及接头) 2. ϕ 700防护盖座(含井盖),铸铁井盖D400; 3. 防坠网: ϕ 600,承重级别为不低于300kg;材质: ϕ 8mm三股聚酰胺复丝绳索;	座	18		
14	040504002002	钢筋混凝土截流井	1. 种类:钢筋混凝土井 2. 规格: ϕ 1250,井深:1.6m; 3. 具体详见:图集20S515,第30页 4. 混凝土垫层下增设300厚3:7灰土	座	1		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称: 越家庄村污水管网工程

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征或工作内容	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
一		通用措施					
1	041201001001	安全文明施工措施费	由安全生产、文明施工、环境保护、临时设施组成。	项	1		
2	041201004001	冬雨季施工增加费	在冬季或雨季施工，引起防寒、保温、防滑、防潮和排降雨雪等措施的增加，人工、施工机械效率降低	项	1		
3	041201003001	夜间施工增加费	因夜间或在地下室等特殊部位施工时，所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低	项	1		
4	041201002001	二次搬运费	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品一次运输不能到达堆放地点，必须进行二次或多次搬运所发生的内容	项	1		
5	041201005001	测量放线定位复测费	施工现场测量放线、定位复测	项	1		
二		专业措施					
合 计							

其他项目清单计价表

工程名称：越家庄村污水管网工程

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务费_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务费_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

其中采用费率计价方式的, 取费基数填写到“工程数量”列, 费率填写到“综合单价”列; 采用总价计价方式的, 只填写“合价”列数值。

专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：井村污水管网工程

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
		混凝土路面拆除、恢复					
		拆除					
1	041001001002	拆除路面（行车道）	1. 材质：混凝土路面 2. 厚度：18cm	m2	1579.92		
2	041001001003	拆除路面（非机动车道）	1. 材质：混凝土路面 2. 厚度：12cm	m2	850.5		
3	041001003001	拆除基层	1. 材质：碎石 2. 厚度：10cm	m2	2430.42		
4	040103005001	废料弃置	1. 废料品种：混凝土垃圾 2. 弃运距离：暂按5km	m3	386.45		
5	040103005002	废料弃置	1. 废料品种：碎石垃圾 2. 弃运距离：暂按5km	m3	243.04		
		恢复					
6	040202010001	碎石	1. 石料规格：碎石 2. 厚度：10cm	m2	2430.42		
7	040203007001	水泥混凝土（行车道）	1. 混凝土强度等级：C25商砼 2. 厚度：18cm 3. 混凝土路面刻纹与原路面做法相同	m2	1579.92		
8	040203007002	水泥混凝土（非机动车道）	1. 混凝土强度等级：C25商砼 2. 厚度：12cm	m2	850.5		
		沟槽土方					
9	040101002001	挖沟槽土方	1. 土类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内	m3	3868.93		
10	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源：槽边土 2. 密实度：满足图纸设计要求 3. 材料品种、规格：素土	m3	2755.52		
11	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种：综合土 2. 运输距离：暂按5km	m3	603.02		
		管道基础					

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：井村污水管网工程

专业/标段：市政工程

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
12	040103001002	3:7灰土回填	1. 密实度:压实系数不小于0.95 2. 材料品种、规格:3:7灰土	m ³	729.13		
13	040103001003	中、粗砂回填	1. 密实度:压实系数不小于0.95 2. 材料品种、规格:中、粗砂回填	m ³	384.28		
		管道铺设					
14	040501005002	双壁波纹管DN300	1. 材质及规格:高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管DN300 SN8 2. 连接形式:弹性橡胶圈密封的承插接口连接,做法详见国标图集04S531-1第24页 3. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	1755.47		
15	040501005003	预埋接户管PVC-U DN100	1. 材质及规格:PVC-U DN100 2. 连接形式:弹性橡胶圈密封的承插接口连接 3. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	1215		
		检查井					
16	040504003001	污水检查井	1. Φ 700塑料检查井(含井筒及接头) 2. Φ 700防护盖座(含井盖), 铸铁井盖D400; 3. 防坠网: Φ 600, 承重级别为不低于300kg; 材质: Φ 8mm三股聚酰胺复丝绳索;	座	60		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：井村污水管网工程

专业/标段： 市政工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
17	040504003002	隔油检查井	1. Φ500塑料（含井筒及接头） 2. Φ500防护盖座（含井盖），铸铁井盖D400； 3. 防坠网：Φ600，承重级别为不低于300kg；材质：Φ8mm三股聚酰胺复丝绳索；	座	81		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称：井村污水管网工程

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征或工作内容	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
一		通用措施					
1	041201001001	安全文明施工措施费	由安全生产、文明施工、环境保护、临时设施组成。	项	1		
2	041201004001	冬雨季施工增加费	在冬季或雨季施工，引起防寒、保温、防滑、防潮和排降雨雪等措施的增加，人工、施工机械效率降低	项	1		
3	041201003001	夜间施工增加费	因夜间或在地下室等特殊部位施工时，所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低	项	1		
4	041201002001	二次搬运费	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品一次运输不能到达堆放地点，必须进行二次或多次搬运所发生的内容	项	1		
5	041201005001	测量放线定位复测费	施工现场测量放线、定位复测	项	1		
二		专业措施					
合 计							

其他项目清单计价表

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

其中采用费率计价方式的, 取费基数填写到“工程数量”列, 费率填写到“综合单价”列; 采用总价计价方式的, 只填写“合价”列数值。

专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：柏门村污水管网工程

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
		混凝土路面拆除、恢复					
		拆除					
1	041001001002	拆除路面（行车道）	1. 材质：混凝土路面 2. 厚度：18cm	m2	725.56		
2	041001001003	拆除路面（非机动车道）	1. 材质：混凝土路面 2. 厚度：12cm	m2	577.5		
3	041001003001	拆除基层	1. 材质：碎石 2. 厚度：10cm	m2	1303.06		
4	040103005001	废料弃置	1. 废料品种：混凝土垃圾 2. 弃运距离：暂按5km	m3	199.9		
5	040103005002	废料弃置	1. 废料品种：碎石垃圾 2. 弃运距离：暂按5km	m3	130.31		
		恢复					
6	040202010001	碎石	1. 石料规格：碎石 2. 厚度：10cm	m2	1303.06		
7	040203007001	水泥混凝土（行车道）	1. 混凝土强度等级：C25商砼 2. 厚度：18cm 3. 混凝土路面刻纹与原路面做法相同	m2	725.56		
8	040203007002	水泥混凝土（非机动车道）	1. 混凝土强度等级：C25商砼 2. 厚度：12cm	m2	577.5		
		沟槽土方					
9	040101002001	挖沟槽土方	1. 土类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内	m3	1503.82		
10	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源：槽边土 2. 密实度：满足图纸设计要求 3. 材料品种、规格：素土	m3	919.85		
11	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种：综合土 2. 运输距离：暂按5km	m3	313.39		
		管道基础					

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：柏门村污水管网工程

专业/标段：市政工程

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
12	040103001002	3:7灰土回填	1. 密实度:压实系数不小于0.95 2. 材料品种、规格:3:7灰土	m ³	386.55		
13	040103001003	中、粗砂回填	1. 密实度:压实系数不小于0.95 2. 材料品种、规格:中、粗砂回填	m ³	197.42		
		管道铺设					
14	040501005002	双壁波纹管DN300	1. 材质及规格:高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管DN300 SN8 2. 连接形式:弹性橡胶圈密封的承插接口连接,做法详见国标图集04S531-1第24页 3. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	790		
15	040501005003	预埋接户管PVC-U DN100	1. 材质及规格:PVC-U DN100 2. 连接形式:弹性橡胶圈密封的承插接口连接 3. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	825		
		检查井					
16	040504003001	污水检查井	1. Φ 700塑料检查井(含井筒及接头) 2. Φ 700防护盖座(含井盖), 铸铁井盖D400; 3. 防坠网: Φ 600, 承重级别为不低于300kg; 材质: Φ 8mm三股聚酰胺复丝绳索;	座	31		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：柏门村污水管网工程

专业/标段： 市政工程

第 3 页 共 3 页

[illegible]

其他项目清单计价表

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

其中采用费率计价方式的, 取费基数填写到“工程数量”列, 费率填写到“综合单价”列; 采用总价计价方式的, 只填写“合价”列数值。

专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：西夏村污水处理工程

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
		截流井					
1	040101001002	挖一般土方	1. 土类别:综合土 2. 挖土深度:1.05m	m3	10.09		
2	040103001002	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源:现场土	m3	2.87		
3	040305001003	垫层	1. 材料品种、规格:3:7灰土 2. 厚度:500mm	m3	4.81		
4	040305001004	垫层	1. 材料品种、规格:C15 P6混凝土 2. 厚度:100mm	m3	0.73		
5	040601006002	现浇混凝土池底	1. 混凝土强度等级:C25 P6	m3	1.68		
6	040601007001	现浇混凝土池壁(隔墙)	1. 混凝土强度等级:C25 P6	m3	3.4		
7	010506001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Φ12以内	t	0.475		
		人工湿地					
8	040101001001	挖一般土方	1. 土类别:综合土 2. 挖土深度:2.55m	m3	932.02		
9	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源:现场土	m3	202.8		
10	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种:综合土 2. 运输距离:暂按5km	m3	577.02		
11	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格:3:7灰土 2. 厚度:300mm	m3	118.6		
12	040305001002	垫层	1. 材料品种、规格:C15混凝土 2. 厚度:100mm	m3	36.18		
13	040601006001	现浇混凝土池底	1. 混凝土强度等级:C25	m3	87.74		
14	010506001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Φ12以内	t	6.24		
15	040701008001	防渗膜保护层	1. 保护层类型、做法:防渗膜200g(平面) 2. 厚度:1.0mm厚	m2	300		
16	040701008002	防渗膜保护层	1. 保护层类型、做法:防渗膜200g(立面) 2. 厚度:1.0mm厚	m2	198		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：西夏村污水处理工程

专业/标段：市政工程

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
17	040103002001	一般回填方	1. 材料品种、规格：砂垫层100mm厚	m3	30		
18	040103002002	一般回填方	1. 材料品种、规格：10-30碎石层200mm厚	m3	60		
19	040103002003	一般回填方	1. 材料品种、规格：5-10陶粒层400mm厚	m3	120		
20	040103002004	一般回填方	1. 材料品种、规格：沸石层200mm厚	m3	60		
21	040103002005	一般回填方	1. 材料品种、规格：改性火山岩200mm厚	m3	60		
22	040103002006	一般回填方	1. 材料品种、规格：5mm碎石层100mm厚	m3	30		
23	040103002007	一般回填方	1. 材料品种、规格：介质土壤层200mm厚	m3	60		
24	040504001001	砌筑井	1. 种类、规格：布水井、集水井 2. 砖砌矩形井 3. 防水砂浆抹面	座	4		
25	040305004001	砖砌体	1. 材料品种、规格：240砖砌墙 2. 墙体抹灰	m3	15.42		
26	011201001001	墙、柱面一般抹灰	1. 基层类型、部位：水泥砂浆找平	m2	289.49		
27	040303016001	混凝土挡墙压顶	1. 混凝土强度等级：C25	m3	2.94		
		格栅/调节池/厌氧池/沉淀池					
28	040101001004	挖一般土方	1. 土类别：综合土 2. 挖土深度：5.25m	m3	218.97		
29	040103001005	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源：现场土	m3	89.91		
30	040103003003	余方弃置	1. 弃料品种：综合土 2. 运输距离：暂按5km	m3	91.98		
31	040305001007	垫层	1. 材料品种、规格：3：7灰土 2. 厚度：500mm	m3	28.89		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：西夏村污水处理工程

专业/标段：市政工程

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
32	040305001008	垫层	1. 材料品种、规格：C15 P6混凝土 2. 厚度:100mm	m3	4.01		
33	040601006004	现浇混凝土池底	1. 混凝土强度等级：C30 P6	m3	9.49		
34	040601006005	沉淀池素混凝土	1. 混凝土强度等级：C30 P6	m3	0.12		
35	040601007003	现浇混凝土池壁(隔墙)	1. 混凝土强度等级：C30 P6	m3	26.42		
36	040601005002	沉井混凝土顶板	1. 混凝土强度等级：C30 P6	m3	3.73		
37	040601006006	现浇混凝土池底	1. 部位：-0.75处 2. 混凝土强度等级：C30 P6	m3	1.12		
38	040601010001	现浇混凝土池盖板	1. 混凝土强度等级：C25	m3	0.24		
39	040305004002	砖砌体	1. 材料品种、规格：240砖砌墙 2. 墙体抹灰	m3	1.53		
40	040601006007	设备基础	1. 混凝土强度等级：C30 P6	m3	0.08		
41	011201001003	墙、柱面一般抹灰	1. 基层类型、部位：水泥砂浆抹灰	m2	12.76		
42	040305001009	斜板填料	1. 材料品种、规格：φ60 2. 厚度:500mm	m3	18		
43	010506001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：φ12以内	t	4.507		
		蓄水池					
44	040101001003	挖一般土方	1. 土类别:综合土 2. 挖土深度:5.25m	m3	197.57		
45	040103001003	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源:现场土	m3	92.27		
46	040103003002	余方弃置	1. 弃料品种:综合土 2. 运输距离: 暂按5km	m3	85.17		
47	040305001005	垫层	1. 材料品种、规格：3：7灰土 2. 厚度:500mm	m3	15.68		
48	040305001006	垫层	1. 材料品种、规格：C15 P6混凝土 2. 厚度:100mm	m3	2.5		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：西夏村污水处理工程

专业/标段：市政工程

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
49	040601006003	现浇混凝土池底	1. 混凝土强度等级：C30 P6	m3	5.76		
50	040601007002	现浇混凝土池壁(隔墙)	1. 混凝土强度等级：C30 P6	m3	12.44		
51	040601005001	沉井混凝土顶板	1. 混凝土强度等级：C30 P6	m3	3.7		
52	010506001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：Φ12以内	t	3.077		
53	011201001002	墙、柱面一般抹灰	1. 基层类型、部位：水泥砂浆找平	m2	89.01		
54	050101008001	栽植设施顶面防水阻根层	1. 防水阻根层材料品种、规格：PVC防水卷材	m2	18.49		
55	040103001004	板顶覆土	1. 填方来源：现场土	m3	9.25		
56	04B003	检修口	1. 规格：Φ1000	个	1		
57	04B004	爬梯		套	1		
		其他					
58	040501017001	混凝土方沟	1. 断面规格：800*800mm 2. 垫层、基础材质及厚度：100mm厚C20砼 3. 混凝土强度等级：200mm厚C25砼 4. 500mm厚3:7灰土，压实系数不小于0.97	m	45		
59	040504003001	成品井	1. 材质及规格：Φ1000 2. 塑料检查井 3. 铸铁井盖及盖座 4. 防坠网	座	1		
60	040504003002	成品井	1. 材质及规格：Φ800 2. 塑料检查井 3. 铸铁井盖及盖座 4. 防坠网	座	3		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：西夏村污水处理工程

专业/标段：市政工程

第 5 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
61	040308002001	围墙	1. 材料品种、规格：1. 5m高20*20方钢材质成品栏杆 2. 500mm高240砖砌墙基 3. 非黏土烧结实心砖基础 4. 100mm厚C15砼垫层	m	118.4		
62	040205023001	大门	1. 类型：铁艺大门 2. 材质：铸铁 3. 规格尺寸：2000*2400	套	1		
63	040204001001	人行道块料铺设	1. 300x300x50透水砖面层 2. 60厚C15混凝土垫层 3. 200厚3：7灰土 4. 素土夯实地基	m ²	178.68		
64	040204004001	安砌侧（平、缘）石	1. 材料品种、规格：240*120*50青砖道牙 2. 60厚C15混凝土垫层 3. 200厚3：7灰土 4. 素土夯实地基	m	218.88		
65	050307006001	湿地围栏	1. 栏杆/栏板高度：0.5m 2. 栏板材料种类、规格：PVC护栏 3. 表面防腐	m	118.4		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称：西夏村污水处理工程

专业/标段： 市政工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征或工作内容	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
一		通用措施					
1	041201001001	安全文明施工措施费	由安全生产、文明施工、环境保护、临时设施组成。	项	1		
2	041201004001	冬雨季施工增加费	在冬季或雨季施工，引起防寒、保温、防滑、防潮和排降雨雪等措施的增加，人工、施工机械效率降低	项	1		
3	041201003001	夜间施工增加费	因夜间或在地下室等特殊部位施工时，所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低	项	1		
4	041201002001	二次搬运费	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品一次运输不能到达堆放地点，必须进行二次或多次搬运所发生的内容	项	1		
5	041201005001	测量放线定位复测费	施工现场测量放线、定位复测	项	1		
二		专业措施					
合 计							

其他项目清单计价表

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

其中采用费率计价方式的, 取费基数填写到“工程数量”列, 费率填写到“综合单价”列; 采用总价计价方式的, 只填写“合价”列数值。

专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：西夏村绿化工程

专业/标段：园林绿化工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

措施项目清单计价表

工程名称：西夏村绿化工程

专业/标段: 园林绿化工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征或工作内容	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
一		通用措施					
1	050401001001	安全文明施工措施费	由安全生产、文明施工、环境保护、临时设施组成。	项	1		
2	050401004001	冬雨季施工增加费	在冬季或雨季施工，引起防寒、保温、防滑、防潮和排降雨雪措施的增加，人工、施工机械效率降低	项	1		
3	050401003001	夜间施工增加费	因夜间或在地下室等特殊部位施工时，所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低	项	1		
4	050401002001	二次搬运费	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品一次运输不能到达堆放地点，必须进行二次或多次搬运所发生的内容	项	1		
5	050401005001	测量放线定位复测费	施工现场测量放线、定位复测	项	1		
二		专业措施					
合 计							

其他项目清单计价表

工程名称：西夏村绿化工程

专业/标段：园林绿化工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

2. 其中采用费率计价方式的,取费基数填写到“工程数量”列,费率填写到“综合单价”列;采用总价计价方式的只填写“合价”列数值。

专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：西夏村污水管道安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
		截流井					
1	031001006001	塑料管	[项目特征] 1. 材质:波纹管 2. 规格:DN500 3. 连接形式:胶圈连接 4. 介质:污水 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装	m	17.6		
2	031001006002	塑料管	[项目特征] 1. 材质:UPVC 2. 规格:DN150 3. 连接形式:粘接 4. 介质:污水 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装	m	3.5		
		调节池					
3	031001002001	钢管	[项目特征] 1. 材质:碳钢管 2. 规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接 4. 介质:污水 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件、管卡制作、安装 3. 压力试验	m	6.6		
4	031001002002	钢管	[项目特征] 1. 材质:碳钢管 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 介质:污水 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件、管卡制作、安装 3. 压力试验	m	1.6		
5	040502008001	套管	[项目特征] 1. 名称:防水套管 2. 材质、规格:DN50 [工作内容] 1. 安装	个	2		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：西夏村污水管道安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
6	040502008002	套管	[项目特征] 1. 名称:防水套管 2. 材质、规格:DN100 [工作内容] 1. 安装	个	1		
7	031002001001	阀门	[项目特征] 1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN50 [工作内容] 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试	个	1		
8	031002001003	阀门	[项目特征] 1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN100 [工作内容] 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试	个	1		
9	031002001002	阀门	[项目特征] 1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN50 [工作内容] 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试	个	1		
10	031002001004	阀门	[项目特征] 1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN100 [工作内容] 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试	个	1		
11	040602001001	格栅	[项目特征] 1. 材质:钢制 2. 防腐材料:环氧煤沥青防腐处理 3. 规格:1400*700mm [工作内容] 1. 防腐 2. 安装	套	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：西夏村污水管道安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
		排泥井					
12	031001002003	钢管	[项目特征] 1. 材质:碳钢管 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 介质:污水 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件、管卡制作、安装 3. 压力试验	m	14		
13	031002001005	阀门	[项目特征] 1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN100 [工作内容] 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试	个	2		
14	031002001007	阀门	[项目特征] 1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN100 [工作内容] 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试	个	2		
		厌氧池					
15	040502008003	套管	[项目特征] 1. 名称:防水套管 2. 材质、规格:DN100 [工作内容] 1. 安装	个	1		
16	040602001002	格栅	[项目特征] 1. 材质:钢制 2. 防腐材料:环氧煤沥青防腐处理 3. 规格:1400*700mm [工作内容] 1. 防腐 2. 安装	套	1		
		沉淀池					

分部分项工程项目清单计价表

第 4 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
17	040502008004	套管	[项目特征] 1. 名称:防水套管 2. 材质、规格:DN100 [工作内容] 1. 安装	个	1		
18	040602043001	斜板	[项目特征] 1. 材料品种:斜板填料 [工作内容] 1. 安装	m2	3		
		一、二级人工湿地					
19	031001006003	塑料管	[项目特征] 1. 材质:UPVC 2. 规格:DN100 3. 连接形式:粘接 4. 介质:污水 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装	m	325		
20	031001006004	塑料管	[项目特征] 1. 材质:UPVC 2. 规格:DN150 3. 连接形式:粘接 4. 介质:污水 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装	m	62.6		
21	031001006005	通风管	[项目特征] 1. 材质:UPVC 2. 规格:DN50 3. 连接形式:粘接 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装	m	167		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称：西夏村污水管道安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征或工作内容	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
一		通用措施					
1	031401001001	安全文明施工措施费	由安全生产、文明施工、环境保护、临时设施组成。	项	1		
2	031401004001	冬雨季施工增加费	在冬季或雨季施工，引起防寒、保温、防滑、防潮和排降雨雪等措施的增加，人工、施工机械效率降低	项	1		
3	031401003001	夜间施工增加费	因夜间或在地下室等特殊部位施工时，所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低	项	1		
4	031401002001	二次搬运费	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品一次运输不能到达堆放地点，必须进行二次或多次搬运所发生的内容	项	1		
5	031401005001	测量放线定位复测费	施工现场测量放线、定位复测	项	1		
二		专业措施					
合 计							

其他项目清单计价表

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务费_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务费_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

其中采用费率计价方式的, 取费基数填写到“工程数量”列, 费率填写到“综合单价”列; 采用总价计价方式的, 只填写“合价”列数值。

专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：西夏污水设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
		污水处理设备					
1	030109001001	提升泵	[项目特征] 1. 名称:提升泵 2. 型号:50WQ10-7-0.75 [工作内容] 1. 安装 2. 电动机安装	台	2		
2	030109001002	排泥泵	[项目特征] 1. 名称:排泥泵 2. 型号:Q=5m/h3、H=7m、N=0.75kw [工作内容] 1. 安装 2. 电动机安装	台	2		
3	040602018001	搅拌机	[项目特征] 1. 类型:潜水搅拌机 2. 材质:QJB0.85/6-260/3-740/C/S [工作内容] 1. 安装 2. 无负荷试运转	台	2		
		电缆配管					
4	030412001001	配管	[项目特征] 1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC DN20 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 钢索架设（拉紧装置安装） 3. 接地	m	31		
5	030409001001	电力电缆	[项目特征] 1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-0.6/1KV-4*1.5 3. 敷设方式:穿管敷设 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护	m	36		
		配电箱					

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：西夏污水设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
6	030402012001	成套配电箱	[项目特征] 1. 名称:AP01 2. 规格:500*600*400 3. 安装方式:落地安装 [工作内容] 1. 安装 2. 本体接地	台	1		
		太阳能路灯					
7	040805010001	太阳能路灯	[项目特征] 1. 名称:太阳能路灯 [工作内容] 1. 挖基 2. 垫层铺筑 3. 基础制作、安装 4. 立灯杆 5. 灯架安装 6. 灯具附件安装 7. 焊、压接线端子 8. 接线 9. 补刷（喷）油漆 10. 灯杆编号 11. 接地 12. 试灯	套	4		
合 计							

措施项目清单计价表

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征或工作内容	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
一		通用措施					
1	031401001001	安全文明施工措施费	由安全生产、文明施工、环境保护、临时设施组成。	项	1		
2	031401004001	冬雨季施工增加费	在冬季或雨季施工，引起防寒、保温、防滑、防潮和排降雨雪等措施的增加，人工、施工机械效率降低	项	1		
3	031401003001	夜间施工增加费	因夜间或在地下室等特殊部位施工时，所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低	项	1		
4	031401002001	二次搬运费	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品一次运输不能到达堆放地点，必须进行二次或多次搬运所发生的内容	项	1		
5	031401005001	测量放线定位复测费	施工现场测量放线、定位复测	项	1		
二		专业措施					
合 计							

其他项目清单计价表

工程名称: 西夏污水设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

其中采用费率计价方式的, 取费基数填写到“工程数量”列, 费率填写到“综合单价”列; 采用总价计价方式的, 只填写“合价”列数值。

专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：暂列金

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

其他项目清单计价表

工程名称：暂列金

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				200000
1.1	暂列金	项			200000
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					200000

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

其中采用费率计价方式的, 取费基数填写到“工程数量”列, 费率填写到“综合单价”列; 采用总价计价方式的, 只填写“合价”列数值。

专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。