

临渭区2026年提前批省市财政常
态化帮扶资金基础设施建设项目
施工一标段

工程

工程量清单

招 标 人：渭南市临渭区农业农村局（盖章）

2026 年 04 月 15 日

工程名称：临渭区2026年提前批省市财政常
态化帮扶资金基础设施建设项目
施工一标段

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：2026 年 04 月 15 日

招标人：渭南市临渭区农业农村局 (盖章)

法定代表人或其授权人：姚刚 (签字或盖章)

工程项目清单费用汇总表

工程名称:东屯村

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：东屯村杜新村土建工程

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
		化粪池					
1	040101001001	挖一般土方	1. 土类别：一二类土 2. 挖土深度：4.69m 3. 弃土运距：现场	m3	205.45		
2	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源：现场土 2. 密实度： ≥ 0.90	m3	158.59		
3	040103002001	一般回填方	1. 厚度：300厚级配砂石垫层 2. 密实度： ≥ 0.97 3. 材料品种、规格：级配砂石垫层	m3	7.55		
4	040103002002	一般回填方	1. 厚度：200厚级配砂石垫层 2. 密实度： ≥ 0.97 3. 材料品种、规格：砂石垫层	m3	4.22		
5	040303002001	混凝土基础	1. 混凝土强度等级：600厚C30钢筋混凝土基础 2. 嵌料（毛石）比例：商品砼	m3	12.67		
6	010505002001	基础模板	1. 基础类型：筏板基础，复合模板	m2	11.64		
7	040901001001	构件钢筋	1. 钢筋种类：螺纹钢 2. 钢筋规格：18以内	t	0.705		
8	040504009001	整体化粪池	1. 材质：玻璃钢化粪池 2. 型号、规格：参照图集14SS706，型号采用YJBH-7-I	座	1		
9	040901009001	预埋铁件	1. 材料种类：抗浮吊钩 2. 材料规格： $\phi 22$ 钢筋、-16*100*180钢板	t	0.045		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称：东屯村杜新村土建工程

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 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；

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”。

发包人提供材料一览表

工程名称：东屯村杜新村土建工程

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料暂估单价及调整表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 招标人列明材料名称、规格、型号、单位和暂估单价，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价；
2 合同价格调整、期中支付、工程结算时发承包人共同确认数量和确认单价。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：东屯村杜新村给排水工程

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
1	041001001001	拆除路面（户前水泥坪）暂定量	1. 拆除C30水泥混凝土 10cm 2. 拆除15cm 5%水 泥土 3. 垃圾外运，运距 自行考虑	m2	190		
2	041001001002	拆除路面(混凝土干路)暂定量	1. 拆除C30水泥混凝土 18cm 2. 拆除20cm 5%水 泥土 3. 垃圾外运，运距 自行考虑	m2	954		
3	040203007001	水泥混凝土（户前水泥坪）暂定量	1. C30水泥混凝土 10cm 2. 15cm 5%水泥土 3. 夯实土壤(≥90%)	m2	190		
4	040203007002	水泥混凝土(混凝土干路)暂定量	1. C30水泥混凝土 18cm 2. 20cm 5%水泥土 3. 夯实土壤(≥90%)	m2	954		
5	040101002001	挖沟槽土方	1. 土类别：一二类土 2. 挖土深度：2m内	m3	1627.41		
6	040103001004	碎石回填	1. 部位：管道底 2. 密实度：≥95% 3. 材料品种、规格：100厚碎石垫层	m3	92.55		
7	040103001002	砂回填	1. 部位：管道底 2. 密实度：≥95% 3. 材料品种、规格：砂垫层	m3	265.14		
8	040103001003	沟槽、基坑回填方	1. 部位：管道周围 2. 密实度：≥95% 3. 材料品种、规格：土回填	m3	1269.72		
9	040501005001	塑料管	1. 管径：DN300 2. 材质及规格：高密度聚乙烯双壁波纹管(HDPE) 环刚度≤8KN/m2 3. 做法：详见施工图，管道基础大样图 4. 接口：承插式橡胶圈接口	m	783		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：东屯村杜新村给排水工程

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
10	040501005002	塑料管	1. 管径:DN200 2. 材质及规格:高密度聚乙烯双壁波纹管 (HDPE) 环刚度<8KN/m2 3. 做法: 详见施工图, 管道基础大样图 4. 接口: 承插式橡胶圈接口	m	276		
11	040501005003	塑料管	1. 管径:DN160 2. 材质及规格:UPVC	m	400		
12	010502031001	检查井	1. 构件名称:截流井 2. 井、池净空尺寸:1100*1100*1890mm 3. 垫层材料种类、厚度:300厚3: 7灰土, 300厚素土 4. 底板厚度及混凝土种类、强度等级:250厚C30钢筋混凝土底板 5. 侧板厚度及混凝土种类、强度等级:250厚钢筋混凝土壁 6. 顶板厚度及混凝土种类、强度等级:140厚C30钢筋混凝土盖板 7. 抹面砂浆种类、厚度:20厚防水砂浆抹面 8. 井盖材质、规格: φ800球墨铸铁盖, 见14S501-1 9. 其他:爬梯、防坠网 10. 土方:土方开挖及回填 11. 做法:详见施工图-截流井大样图	座	6		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：东屯村杜新村给排水工程

专业/标段：市政工程

第 3 页 共 3 页

[illegible]

措施项目清单计价表

工程名称：东屯村杜新村给排水工程

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 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；

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”。

发包人提供材料一览表

工程名称：东屯村杜新村给排水工程

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料暂估单价及调整表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 招标人列明材料名称、规格、型号、单位和暂估单价，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价；
2 合同价格调整、期中支付、工程结算时发承包人共同确认数量和确认单价。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：东屯村南庄村土建工程

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
		化粪池					
1	040101001001	挖一般土方	1. 土类别：一二类土 2. 挖土深度：4.32m 3. 弃土运距：现场	m3	145.24		
2	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源：现场土 2. 密实度： ≥ 0.90	m3	114.09		
3	040103002001	一般回填方	1. 厚度：300厚级配砂石垫层 2. 密实度： ≥ 0.97 3. 材料品种、规格：级配砂石垫层	m3	5.67		
4	040103002002	一般回填方	1. 厚度：200厚级配砂石垫层 2. 密实度： ≥ 0.97 3. 材料品种、规格：砂石垫层	m3	3.1		
5	040303002001	混凝土基础	1. 混凝土强度等级：550厚C30钢筋混凝土基础 2. 嵌料（毛石）比例：商品砼	m3	8.53		
6	010505002001	基础模板	1. 筏板基础，复合模板	m2	8.91		
7	040901001001	构件钢筋	1. 钢筋种类：螺纹钢 2. 钢筋规格：18以内	t	0.436		
8	040504009001	整体化粪池	1. 材质：玻璃钢化粪池 2. 型号、规格：参照图集14SS706，型号采用YJBH-5-I	座	1		
9	040901009001	预埋铁件	1. 材料种类：抗浮吊钩 2. 材料规格： $\phi 22$ 钢筋、 $-16 \times 100 \times 180$ 钢板	t	0.034		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称：东屯村南庄村土建工程

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：东屯村南庄村土建工程

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；

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”。

发包人提供材料一览表

工程名称：东屯村南庄村土建工程

专业/标段： 市政工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料暂估单价及调整表

工程名称: 东屯村南庄村土建工程

专业/标段： 市政工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 招标人列明材料名称、规格、型号、单位和暂估单价，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价；
2 合同价格调整、期中支付、工程结算时发承包人共同确认数量和确认单价。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：东屯村南庄村给排水工程

专业/标段：市政工程

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
1	041001001001	拆除路面（户前水泥坪）暂定量	1. 拆除C30水泥混凝土 10cm 2. 拆除15cm 5%水 泥土 3. 垃圾外运，运距 自行考虑	m2	125		
2	041001001002	拆除路面(混凝土干路) 暂定量	1. 拆除C30水泥混 凝土 18cm 2. 拆除20cm 5%水 泥土 3. 垃圾外运，运距 自行考虑	m2	496		
3	040203007001	水泥混凝土（户前水泥 坪）暂定量	1. C30水泥混凝土 10cm 2. 15cm 5%水泥土 3. 夯实土壤(≥90%)	m2	125		
4	040203007002	水泥混凝土(混凝土干 路)暂定量	1. C30水泥混凝土 18cm 2. 20cm 5%水泥土 3. 夯实土壤(≥90%)	m2	496		
5	040101002001	挖沟槽土方	1. 土类别：一二类 土 2. 挖土深度：2m内	m3	702.58		
6	040101002002	挖沟槽土方	1. 土类别：一二类 土 2. 挖土深度：4m内	m3	1393.66		
7	040103001004	碎石回填	1. 部位：管道底 2. 密实度：≥95% 3. 材料品种、规格 ：100厚碎石垫层	m3	101.65		
8	040103001002	砂回填	1. 部位：管道底 2. 密实度：≥95% 3. 材料品种、规格 ：砂垫层	m3	119.76		
9	040103001003	沟槽、基坑回填方	1. 部位：管道周围 2. 密实度：≥95% 3. 材料品种、规格 ：土回填	m3	1874.83		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：东屯村南庄村给排水工程

专业/标段：市政工程

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
10	040501005001	塑料管	1. 管径:DN300 2. 材质及规格:高密度聚乙烯双壁波纹管 (HDPE) 环刚度 $\leq 8\text{KN/m}^2$ 3. 做法: 详见施工图, 管道基础大样图 4. 接口: 承插式橡胶圈接口	m	299		
11	040501005002	塑料管	1. 管径:DN200 2. 材质及规格:高密度聚乙烯双壁波纹管 (HDPE) 环刚度 $\leq 8\text{KN/m}^2$ 3. 做法: 详见施工图, 管道基础大样图 4. 接口: 承插式橡胶圈接口	m	153		
12	040501005003	塑料管	1. 管径:DN160 2. 材质及规格:UPVC	m	250		
13	040501001001	混凝土管	1. 基础材质、形式及厚度:120° 混凝土基础 2. 管道规格、等级:DN400钢筋混凝土 I级管 3. 做法:04S531-1 P13	m	504		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：东屯村南庄村给排水工程

专业/标段：市政工程

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
14	010502031001	检查井	1. 构件名称:截流井 2. 井、池净空尺寸:1100*1100*1650mm 3. 垫层材料种类、厚度:300厚3:7灰土, 300厚素土 4. 底板厚度及混凝土种类、强度等级:250厚C30钢筋混凝土底板 5. 侧板厚度及混凝土种类、强度等级:250厚钢筋混凝土壁 6. 顶板厚度及混凝土种类、强度等级:140厚C30钢筋混凝土盖板 7. 抹面砂浆种类、厚度:20厚防水砂浆抹面 8. 井盖材质、规格:Φ800球墨铸铁盖, 见14S501-1 9. 其他:爬梯、防坠网 10. 土方:土方开挖及回填 11. 做法:详见施工图-截流井大样图	座	1		
15	010502031002	接户井	1. 尺寸550*450*500mm 2. 材质: PE 3. 成品购买	座	50		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：东屯村南庄村给排水工程

专业/标段：市政工程

第 4 页 共 4 页

[illegible]

措施项目清单计价表

工程名称：东屯村南庄村给排水工程

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 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；

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”

发包人提供材料一览表

工程名称：东屯村南庄村给排水工程

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料暂估单价及调整表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 招标人列明材料名称、规格、型号、单位和暂估单价，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价；
2 合同价格调整、期中支付、工程结算时发承包人共同确认数量和确认单价。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：东屯村东屯组土建工程

专业/标段：市政工程

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
		化粪池1					
1	040101001001	挖一般土方	1. 土类别：一二类土 2. 挖土深度：4.41m 3. 弃土运距：现场	m3	149.81		
2	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源：现场土 2. 密实度： ≥ 0.90	m3	118.66		
3	040103002001	一般回填方	1. 厚度：300厚级配砂石垫层 2. 密实度： ≥ 0.97 3. 材料品种、规格：级配砂石垫层	m3	5.67		
4	040103002002	一般回填方	1. 厚度：200厚级配砂石垫层 2. 密实度： ≥ 0.97 3. 材料品种、规格：砂石垫层	m3	3.1		
5	040303002001	混凝土基础	1. 混凝土强度等级：550厚C30钢筋混凝土基础 2. 嵌料（毛石）比例：商品砼	m3	8.53		
6	010505002001	基础模板	1. 筏板基础，复合模板	m2	8.91		
7	040901001001	构件钢筋	1. 钢筋种类：螺纹钢 2. 钢筋规格：18以内	t	0.436		
8	040504009001	整体化粪池	1. 材质：玻璃钢化粪池 2. 型号、规格：参照图集14SS706，型号采用YJBH-5-I	座	1		
9	040901009001	预埋铁件	1. 材料种类：抗浮吊钩 2. 材料规格： $\phi 22$ 钢筋、-16*100*180钢板	t	0.034		
		化粪池2					
10	040101001002	挖一般土方	1. 土类别：一二类土 2. 挖土深度：4.41m 3. 弃土运距：现场	m3	149.81		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：东屯村东屯组土建工程

专业/标段：市政工程

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
11	040103001002	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源：现场土 2. 密实度： ≥ 0.90	m3	116.34		
12	040103002003	一般回填方	1. 厚度：300厚级配砂石垫层 2. 密实度： ≥ 0.97 3. 材料品种、规格：级配砂石垫层	m3	5.67		
13	040103002004	一般回填方	1. 厚度：200厚级配砂石垫层 2. 密实度： ≥ 0.97 3. 材料品种、规格：砂石垫层	m3	3.1		
14	040303002002	混凝土基础	1. 混凝土强度等级：C30 2. 嵌料（毛石）比例：商品砼	m3	10.85		
15	010505002002	基础模板	1. 筏板基础，复合模板	m2	11.34		
16	040901001002	构件钢筋	1. 钢筋种类：螺纹钢 2. 钢筋规格：18以内	t	0.597		
17	040504009002	整体化粪池	1. 材质：玻璃钢化粪池 2. 型号、规格：参照图集14SS706, 型号采用YJBH-5-II	座	1		
18	040901009002	预埋铁件	1. 材料种类：抗浮吊钩 2. 材料规格： $\phi 22$ 钢筋、 $-16 \times 100 \times 180$ 钢板	t	0.034		
		化粪池3					
19	040101001003	挖一般土方	1. 土类别：一二类土 2. 挖土深度：4.33m 3. 弃土运距：现场	m3	182.75		
20	040103001003	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源：现场土 2. 密实度： ≥ 0.90	m3	133.04		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：东屯村东屯组土建工程

专业/标段：市政工程

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
21	040103002005	一般回填方	1. 厚度:300厚级配砂石垫层 2. 密实度:≥0.97 3. 材料品种、规格:级配砂石垫层	m3	7.55		
22	040103002006	一般回填方	1. 厚度:200厚级砂垫层 2. 密实度:≥0.97 3. 材料品种、规格:砂垫层	m3	4.22		
23	040303002003	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:800厚C30钢筋混凝土基础 2. 嵌料（毛石）比例:商品砼	m3	16.9		
24	010505002003	基础模板	1. 基础类型:筏板基础, 复合模板	m2	15.52		
25	040901001003	构件钢筋	1. 钢筋种类:螺纹钢 2. 钢筋规格:18以内	t	0.921		
26	040504009003	整体化粪池	1. 材质:玻璃钢化粪池 2. 型号、规格:参照图集14SS706, 型号采用YJBH-7-I	座	1		
27	040901009003	预埋铁件	1. 材料种类:抗浮吊钩 2. 材料规格:φ22 钢筋、-16*100*180钢板	t	0.045		
		化粪池4					
28	040101001004	挖一般土方	1. 土类别:一二类土 2. 挖土深度:4.79m 3. 弃土运距:现场	m3	211.99		
29	040103001004	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源:现场土 2. 密实度:≥0.90	m3	166.18		
30	040103002007	一般回填方	1. 厚度:300厚级配砂石垫层 2. 密实度:≥0.97 3. 材料品种、规格:级配砂石垫层	m3	7.55		

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
31	040103002008	一般回填方	1. 厚度:200厚级砂垫层 2. 密实度:≥0.97 3. 材料品种、规格:砂垫层	m3	4.22		
32	040303002004	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:550厚C30钢筋混凝土基础 2. 嵌料（毛石）比例:商品砼	m3	11.62		
33	010505002004	基础模板	1. 基础类型:筏板基础，复合模板	m2	10.67		
34	040901001004	构件钢筋	1. 钢筋种类:螺纹钢 2. 钢筋规格:18以内	t	0.772		
35	040504009004	整体化粪池	1. 材质:玻璃钢化粪池 2. 型号、规格:参照图集14SS706, 型号采用YJBH-7- I	座	1		
36	040901009004	预埋铁件	1. 材料种类:抗浮吊钩 2. 材料规格:Φ22 钢筋、-16*100*180钢板	t	0.045		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称：东屯村东屯组土建工程

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 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”。

发包人提供材料一览表

工程名称：东屯村东屯组土建工程

专业/标段： 市政工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料暂估单价及调整表

工程名称：东屯村东屯组土建工程

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 招标人列明材料名称、规格、型号、单位和暂估单价，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价；
2 合同价格调整、期中支付、工程结算时发承包人共同确认数量和确认单价。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：东屯村东屯组给排水工程

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
1	041001001001	拆除路面(沥青路面)暂定量	1. 拆除5cm中粒式SBS改性沥青混凝土(AC-16) 2. 拆除格栅(EGA1*160*60) 3. 拆除喷底油(粘层油采用PC-3乳化沥青, 用量为0.5kg/m2) 4. 拆除20cmC30水泥混凝土 5. 垃圾外运, 运距自行考虑	m2	100		
2	040203006001	沥青混凝土	1. 5cm中粒式SBS改性沥青混凝土(AC-16) 2. 格栅(EGA1*160*60) 3. 喷底油(粘层油采用PC-3乳化沥青, 用量为0.5kg/m2) 4. 20cmC30水泥混凝土 5. 压实路基(≥90%)	m2	100		
3	041001001002	拆除路面(户前水泥坪)暂定量	1. 拆除C30水泥混凝土 10cm 2. 拆除15cm 5%水泥土 3. 垃圾外运, 运距自行考虑	m2	155		
4	041001001003	拆除路面(混凝土干路)暂定量	1. 拆除C30水泥混凝土 18cm 2. 拆除20cm 5%水泥土 3. 垃圾外运, 运距自行考虑	m2	210		
5	040203007001	水泥混凝土(户前水泥坪)暂定量	1. C30水泥混凝土 10cm 2. 15cm 5%水泥土 3. 夯实土壤(≥90%)	m2	155		
6	040203007002	水泥混凝土(混凝土干路)暂定量	1. C30水泥混凝土 18cm 2. 20cm 5%水泥土 3. 夯实土壤(≥90%)	m2	210		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 东屯村东屯组给排水工程

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
7	040101002001	挖沟槽土方	1. 土类别: 一二类土 2. 挖土深度: 2m内	m3	483.27		
8	040103001004	碎石回填	1. 部位: 管道底 2. 密实度: $\geq 95\%$ 3. 材料品种、规格: 100厚碎石垫层	m3	37.98		
9	040103001002	砂回填	1. 部位: 管道底 2. 密实度: $\geq 95\%$ 3. 材料品种、规格: 砂垫层	m3	97.91		
10	040103001003	沟槽、基坑回填方	1. 部位: 管道周围 2. 密实度: $\geq 95\%$ 3. 材料品种、规格: 土回填	m3	347.38		
11	040501005001	塑料管	1. 管径: DN300 2. 材质及规格: 高密度聚乙烯双壁波纹管 (HDPE) 环刚度 $\leq 8\text{KN/m}^2$ 3. 做法: 详见施工图, 管道基础大样图 4. 接口: 承插式橡胶圈接口	m	218		
12	040501005002	塑料管	1. 管径: DN200 2. 材质及规格: 高密度聚乙烯双壁波纹管 (HDPE) 环刚度 $\leq 8\text{KN/m}^2$ 3. 做法: 详见施工图, 管道基础大样图 4. 接口: 承插式橡胶圈接口	m	236		
13	040501005003	塑料管	1. 管径: DN160 2. 材质及规格: UPVC	m	110		

分部分项工程项目清单计价表

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
14	010502031001	检查井	1. 构件名称:截流井 2. 井、池净空尺寸:1100*1100*1230mm 3. 垫层材料种类、厚度:300厚3: 7灰土, 300厚素土 4. 底板厚度及混凝土种类、强度等级:250厚C30钢筋混凝土底板 5. 侧板厚度及混凝土种类、强度等级:250厚钢筋混凝土壁 6. 顶板厚度及混凝土种类、强度等级:140厚C30钢筋混凝土盖板 7. 抹面砂浆种类、厚度:20厚防水砂浆抹面 8. 井盖材质、规格:Φ800球墨铸铁盖, 见14S501-1 9. 其他:爬梯、防坠网 10. 土方:土方开挖及回填 11. 做法:详见施工图-截流井大样图	座	6		
15	040504003001	成品井	1. 材质及规格:Φ700塑料检查井 2. 井深:1.23m 3. 井筒、井盖、井圈材质及规格:D400球墨铸铁井盖 参见14S501-1 4. 防坠装置品种及规格:防坠网 5. 做法:参见16S524/P14 p57	座	31		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称：东屯村东屯组给排水工程

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 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”。

发包人提供材料一览表

工程名称：东屯村东屯组给排水工程

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料暂估单价及调整表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 招标人列明材料名称、规格、型号、单位和暂估单价，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价；
2 合同价格调整、期中支付、工程结算时发承包人共同确认数量和确认单价。