

建设项目投标报价汇总表

工程名称：永宁镇下岔河村人居环境整治项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于建设项目招标控制价或投标报价的汇总。

表-02

单项工程投标报价汇总表

工程名称：永宁镇下岔河村人居环境整治项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于单项工程招标控制价或投标报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的暂估价和专业工程工程暂估价。

表—03

单位工程投标报价汇总表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：永宁镇下岔河村人居环境整治项目

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	混凝土地坪硬化		
1.2	人行道		
1.3	路边指示牌，共计2个		
1.4	太阳能路灯基础，共计58盏		
1.5	成品混凝土预制护栏250m		
1.6	成品铁艺栏杆660m		
1.7	轻钢结构背景墙		
1.8	绿化给水管网挖填土方		
二	措施项目费		
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费		
2.21	其中：安全文明施工费		
三	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
四	规费		
五	税前工程造价		
六	税金		
投标报价合计=一+二+三+四+六			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：永宁镇下岔河村人居环境整治项目

第 1 页 共 9 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
		分部分项						
		混凝土地坪硬化						
1	010101001002	平整场地	1. 土壤类别:机械平整场地	m2	1410			
2	010507002001	室外地坪	1. 地坪厚度:200mm厚C25混凝土面层, 随打随抹平, 每块长度不大于6m, 缝宽10~15mm, 沥青砂浆填缝 2. 其它:具体详见设计图纸及相关规范等	m2	1410			
		分部小计						
		人行道						
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别:机械平整场地	m2	375			
2	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土, 机械挖土装车 2. 挖土深度:0.4m 3. 其它:具体详见设计图纸及相关规范等	m3	150			
3	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:余土外运 2. 运距:投标单位根据实际情况自行考虑, 暂按10km考虑	m3	37.5			
4	010201001001	换填垫层	1. 材料种类及配比:300mm厚机械回填戈壁土压实 2. 压实系数:密实度大于94% 3. 其它:具体详见设计图纸及相关规范等	m3	112.5			
5	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:彩色透水砖230*115*60, 粗砂扫缝 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:100mm厚C20混凝土垫层, 30mm厚细砂层 3. 其它:具体详见设计图纸及相关规范等	m2	375			
6	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:混凝土路沿石	m	750			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，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：建筑与装饰工程

标段：永宁镇下岔河村人居环境整治项目

第 2 页 共 9 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
			800*300*120mm 2. 基础、垫层：材料品种、厚度:50mm厚水泥砂浆垫层 3. 其它:具体详见设计图纸及相关规范等					
		分部小计						
		路边指示牌，共计2个						
1	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土，机械挖土 2. 挖土深度:1m 3. 其它:具体详见设计图纸及相关规范等	m3	5.76			
2	010103001001	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:人工原土回填 3. 其它:具体详见设计图纸及相关规范等	m3	1.15			
3	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其它:具体详见设计图纸及相关规范等	m3	4.61			
4	040205003001	标杆	1. 材质:钢立柱（含柱脚预埋件等） 2. 规格尺寸:Φ219*10*7800mm 3. 油漆品种:含油漆面等 4. 其它:具体详见设计图纸及相关规范等	根	2			
5	040205004001	标志板	1. 类型:指示牌（含钢构件框架） 2. 材质、规格尺寸:2mm铝板 4000*2500mm 3. 其它:具体详见设计图纸及相关规范等	块	2			
		分部小计						
		太阳能路灯基础，共计58盏						
1	010101004002	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土，机械挖土 2. 挖土深度:1m	m3	119.43			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，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：建筑与装饰工程

标段：永宁镇下岔河村人居环境整治项目

第 3 页 共 9 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
			3. 其它:具体详见设计图纸及相关规范等					
2	010103001002	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:人工原土回填 3. 其它:具体详见设计图纸及相关规范等	m3	93.17			
3	010103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:一、二类土,机械挖土装车外运 2. 运距:投标单位根据实际情况自行考虑,暂按10km考虑 3. 其它:具体详见设计图纸及相关规范等	m3	26.26			
4	010501003002	独立基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其它:具体详见设计图纸及相关规范等	m3	26.26			
5	010516002002	预埋铁件	1. 钢材种类:基础预埋铁件 2. 其它:具体详见设计图纸及相关规范等	t	1.851			
6	011003001002	隔离层	1. 隔离层部位:基础接触土壤表面 2. 隔离层材料品种:刷乳化沥青两道 3. 其它:具体详见设计图纸及相关规范等	m2	179.1			
		分部小计						
		成品混凝土预制护栏250m						
1	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土,机械挖土 2. 挖土深度:0.6m内 3. 其它:具体详见设计图纸及相关规范等	m3	98.53			
2	010103001005	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:人工原土回填 3. 其它:具体详见设计图纸及相关规范等	m3	78.94			
3	010103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:一、二	m3	19.59			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，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：建筑与装饰工程

标段：永宁镇下岔河村人居环境整治项目

第 4 页 共 9 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
			类土，机械挖土装车外运 2. 运距：投标单位根据实际情况自行考虑，暂按10km考虑 3. 其它：具体详见设计图纸及相关规范等					
4	010501003003	独立基础	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25 3. 其它：具体详见设计图纸及相关规范等	m3	12.31			
5	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25 3. 其它：具体详见设计图纸及相关规范等	m3	7.28			
6	010507005001	护栏	1. 类型：成品混凝土预制护栏（含整体刷漆面） 2. 规格：地面上300mm高 3. 其它：具体详见设计图纸及相关规范等	m	250			
		分部小计						
		成品铁艺栏杆660m						
1	010101004003	挖基坑土方	1. 土壤类别：一、二类土，机械挖土 2. 挖土深度：0.6m 3. 其它：具体详见设计图纸及相关规范等	m3	331.2			
2	010103001006	回填方	1. 密实度要求：夯填 2. 填方材料品种：人工原土回填 3. 其它：具体详见设计图纸及相关规范等	m3	185.47			
3	010201001002	换填垫层	1. 材料种类及配比：300mm厚人工回填戈壁土压实 2. 压实系数：密实度大于94% 3. 其它：具体详见设计图纸及相关规范等	m3	110.4			
4	010103002006	余方弃置	1. 废弃料品种：一、二	m3	145.73			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，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：建筑与装饰工程

标段：永宁镇下岔河村人居环境整治项目

第 5 页 共 9 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
			类土，机械挖土装车外运 2. 运距：投标单位根据实际情况自行考虑，暂按10km考虑 3. 其它：具体详见设计图纸及相关规范等					
5	010501003004	独立基础	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25 3. 其它：具体详见设计图纸及相关规范等	m3	35.33			
6	011003001003	隔离层	1. 隔离层部位：基础接触土壤表面 2. 隔离层材料品种：刷乳化沥青两道 3. 其它：具体详见设计图纸及相关规范等	m2	412.16			
7	010516002003	预埋铁件	1. 钢材种类：基础预埋铁件 2. 其它：具体详见设计图纸及相关规范等	t	1.232			
8	011503001001	护栏	1. 栏杆材料种类、规格：成品不锈钢护栏1300mm高（甲供材） 2. 其它：具体详见设计图纸及相关规范等	m	660			
		分部小计						
		轻钢结构背景墙						
1	010101004004	挖基坑土方	1. 土壤类别：一、二类土，机械挖土 2. 挖土深度：1.2m内 3. 其它：具体详见设计图纸及相关规范等	m3	13.33			
2	010103001007	回填方	1. 密实度要求：夯填 2. 填方材料品种：人工原土回填 3. 其它：具体详见设计图纸及相关规范等	m3	7.55			
3	010103002007	余方弃置	1. 废弃料品种：一、二类土，机械挖土装车外运 2. 运距：投标单位根据	m3	5.78			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，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：建筑与装饰工程

标段：永宁镇下岔河村人居环境整治项目

第 6 页 共 9 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
			实际情况自行考虑，暂按10km考虑 3. 其它:具体详见设计图纸及相关规范等					
4	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:细石混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其它:具体详见设计图纸及相关规范等	m3	0.59			
5	010501003005	独立基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其它:具体详见设计图纸及相关规范等	m3	3.23			
6	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其它:具体详见设计图纸及相关规范等	m3	1.36			
7	010507007001	其他构件	1. 部位:钢柱脚二次浇筑 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C30 4. 其它:具体详见设计图纸及相关规范等	m3	0.6			
8	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400 Φ14	t	0.065			
9	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400 Φ16	t	0.128			
10	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400 Φ18	t	0.099			
11	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋HPB300 Φ8	t	0.081			
12	010516002004	预埋铁件	1. 钢材种类:基础预埋铁件 2. 其它:具体详见设计图纸及相关规范等	t	0.115			
13	010606005001	钢墙架	1. 钢材品种、规格:Q235 2. 螺栓种类:详见设计图纸 3. 除锈要求:金属结构喷砂除锈	t	3.089			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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：建筑与装饰工程

标段：永宁镇下岔河村人居环境整治项目

第 7 页 共 9 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
			4. 其它:具体详见设计图纸及相关规范等					
14	011405001001	金属面油漆	1. 构件名称:钢墙架 2. 油漆品种、刷漆遍数:防锈漆二道, 调和漆二道 3. 其它:具体详见设计图纸及相关规范等	m2	98			
15	011407005001	金属构件刷防火涂料	1. 喷刷防火涂料构件名称:钢墙架 2. 涂料品种、喷刷遍数:薄型防火涂料 耐火时间1.5h 3. 其它:具体详见设计图纸及相关规范等	m2	98			
		分部小计						
		绿化给水管网挖填土方						
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土, 机械挖土 2. 其它:具体详见设计图纸及相关规范等	m3	1568.98			
2	010103001003	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:原土回填 3. 其它:具体详见设计图纸及相关规范等	m3	1364.81			
3	010103001004	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:砂回填 3. 其它:具体详见设计图纸及相关规范等	m3	204.17			
4	010103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:一、二类土, 机械挖土装车外运 2. 运距:投标单位根据实际情况自行考虑, 暂按10km考虑 3. 其它:具体详见设计图纸及相关规范等	m3	204.17			
5	040504001001	砌筑井	1. 类型:绿化阀门井 2. 规格尺寸:圆形砌筑井, 内径1200mm, 井深1750mm	座	5			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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：建筑与装饰工程

标段：永宁镇下岔河村人居环境整治项目

第 8 页 共 9 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
			3. 井盖、井圈材质及规格:Φ700铸铁井盖重型 4. 踏步材质、规格:塑钢 5. 其它:具体详见设计图纸及相关规范等					
6	040504001002	砌筑井	1. 类型:洒水栓井 2. 规格尺寸:矩形砌筑井1200*1200*1700mm 3. 井盖、井圈材质及规格:Φ700重型铸铁井盖 4. 踏步材质、规格:塑钢 5. 其它:选用图集‘新12S2-17页’	座	42			
7	040504001003	砌筑井	1. 类型:绿化排气井 2. 规格尺寸:圆形砌筑井,内径2000mm,井深2000mm 3. 井盖、井圈材质及规格:Φ700重型铸铁井盖 4. 踏步材质、规格:塑钢 5. 其它:选用图集‘新12S8-165页’	座	3			
8	040503002001	混凝土支墩	1. 混凝土强度等级:C25 2. 其它:具体详见设计图纸及相关规范等	m3	0.17			
		分部小计						
		分部小计						
		措施项目						
1	011702001004	基础	1. 基础类型:井基础垫层 复合模板	m2	77.12			
2	011702001001	基础	1. 基础类型:基础垫层 复合模板	m2	1.68			
3	011702001002	基础	1. 基础类型:独立基础 钢筋混凝土 复合模板 木支撑	m2	707.84			
4	011702001003	基础	1. 基础类型:条形基础 无筋混凝土 复合模板 钢支撑	m2	72.76			
5	011702005001	基础梁	1. 类型:基础连系梁 复合模板 钢支撑	m2	9.3			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，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: 建筑与装饰工程

标段：永宁镇下岔河村人居环境整治项目

第 9 页 共 9 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，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: 建筑与装饰工程

标段：永宁镇下岔河村人居环境整治项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	011707001001	安全文明施工						
2	011707001002	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	2.8				
3	011707001003	其中：临时设施费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	1.38				
4	011707001004	其中：智慧工地基础配置费						
5	011707001005	其中：常态化防控费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.47				
6	011707002001	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
7	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0				
8	011707005001	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
9	011707007001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.07				
10	X011707008001	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.08				
11	X011707010001	检验试验费						
12	X011707010002	其中：自检试验费		0				
13	X011707010003	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施	0.11				

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

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 建筑与装饰工程

标段：永宁镇下岔河村人居环境整治项目

第 2 页 共 2 页

[illegible]

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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 建筑与装饰工程

标段：永宁镇下岔河村人居环境整治项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 建筑与装饰工程

标段：永宁镇下岔河村人居环境整治项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 建筑与装饰工程

标段：永宁镇下岔河村人居环境整治项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：永宁镇下岔河村人居环境整治项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

总承包服务费计价表

工程名称: 建筑与装饰工程

标段：永宁镇下岔河村人居环境整治项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

表—12—5

规费、税金项目计价表

工程名称: 建筑与装饰工程

标段：永宁镇下岔河村人居环境整治项目

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	社会保险费+住房公积金			
1.1	社会保险费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费			
1.11	养老保险费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费		4.31	
1.12	失业保险费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费		0.38	
1.13	医疗保险费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费		1.37	
1.14	工伤保险费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费		0.19	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费		0.94	
2	税金	税前工程造价		9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表-13

单位工程投标报价汇总表

工程名称：电气工程

标段：永宁镇下岔河村人居环境整治项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

表—04

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：永宁镇下岔河村人居环境整治项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	031302001001	安全文明施工						
2	031302001002	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
3	031302001003	其中：临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	1.61				
4	031302001004	其中：常态化防控费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.12				
5	031302002001	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
6	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
7	031302005001	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
8	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.07				
9	031301009001	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况，按相关规定计取
10	X031302008001	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.27				
11	X031302010001	检验试验费						
12	X031302010002	其中：自检试验费		0				
13	X031302010003	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.18				
14	03B991	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.32				
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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：电气工程

标段：永宁镇下岔河村人居环境整治项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价	240000		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	240000		明细详见表-12-3
2.3	施工技术专项措施项目暂估价			明细详见表-12-7
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合 计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：电气工程

标段：永宁镇下岔河村人居环境整治项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：电气工程

标段：永宁镇下岔河村人居环境整治项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：电气工程

标段：永宁镇下岔河村人居环境整治项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

总承包服务费计价表

工程名称：电气工程

标段：永宁镇下岔河村人居环境整治项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

表—12—5

规费、税金项目计价表

工程名称：电气工程

标段：永宁镇下岔河村人居环境整治项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程投标报价汇总表

工程名称：给水工程

标段：永宁镇下岔河村人居环境整治项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

表—04

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给水工程

标段：永宁镇下岔河村人居环境整治项目

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
		分部分项						
1	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室外埋地 2. 介质:绿化给水 3. 材质、规格:聚乙烯 PE100塑料管De63，1.0 MPa 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 6. 其它:具体详见设计图纸及相关规范等	m	1412			
2	031003002001	螺纹法兰阀门	1. 类型:球阀 2. 规格、压力等级:DN63 3. 连接形式:法兰连接 4. 其它:具体详见设计图纸及相关规范等	个	42			
3	031003002002	螺纹法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN63 3. 连接形式:法兰连接 4. 其它:具体详见设计图纸及相关规范等	个	13			
		分部小计						
		措施项目						
		分部小计						
本页小计								
合计								

注：为计取规费等的使用，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：给水工程

标段：永宁镇下岔河村人居环境整治项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	031302001001	安全文明施工						
2	031302001002	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
3	031302001003	其中：临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	1.61				
4	031302002001	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
5	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
6	031302005001	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
7	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.07				
8	031301009001	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况，按相关规定计取
9	X031302008001	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.27				
10	X031302010001	检验试验费						
11	X031302010002	其中：自检试验费		0				
12	X031302010003	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.18				
13	03B991	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.32				
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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：给水工程

标段：永宁镇下岔河村人居环境整治项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：给水工程

标段：永宁镇下岔河村人居环境整治项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：给水工程

标段：永宁镇下岔河村人居环境整治项目

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

总承包服务费计价表

工程名称：给水工程

标段：永宁镇下岔河村人居环境整治项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

表—12—5

