

工程名称：镇巴县乡镇级集中式饮用水水源地保护项目

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：

招标人：（盖章）

法定代表人或其授权人：（签字或盖章）

镇巴县乡镇级集中式饮用水水源地保护项目 清单编制说明

一、工程概况：

项目主要建设内容包括：对镇巴县长岭镇、观音镇、小洋镇、青水镇、碾子镇、兴隆镇、杨家河镇、三元镇、永乐镇、简池镇、仁村镇、渔渡镇、赤南镇、盐场镇、黎坝镇、大池镇，建设隔离防护网 10556m、界标 53 个、宣传牌 23 个、交通警示牌 6 个、单户式化粪池 50 个。

二、编制依据：

- 1、镇巴县乡镇级集中式饮用水水源地保护项目计图中所有工程内容；
- 2、与建设项目相关的标准、规范等技术资料；
- 3、《陕西省住房和城乡建设厅关于印发 2025 陕西省建设工程费用规则等计价依据的通知》陕建管发〔2025〕10 号文件；
- 4、《陕西省建设工程费用规则》（2025）、《建设工程工程量清单计价标准》（2025）、《房屋建筑与装修工程工程量计算标准》、《通用安装工程工程量计算标准》及其配套文件；
- 5、《陕西省房屋建筑与装饰工程消耗量定额》（2025）、《陕西省通用安装工程消耗量定额》（2025）、《陕西省建设工程施工机械台班费用定额》（2025）；
- 6、《陕西省房屋建筑与装饰工程基价表》（2025）、《陕西省通用安装工程基价表》（2025）、《陕西省基价表说明(2025)》；
- 7、《2026 年 1 月汉中建设工程造价信息》。

三、工程质量：合格

四、计价软件广联达计价软件 GCCP7.0

工程项目清单费用汇总表

工程名称:镇巴县乡镇级集中式饮用水水源地保护项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

工程项目清单费用汇总表

工程名称:镇巴县乡镇级集中式饮用水水源地保护项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：长岭镇

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	040205013001	镀锌围网	1. 立柱:镀锌钢管, Φ80*3*2155mm 2. 边框:镀锌方管, 30*20*2*8500mm 3. 丝经:镀锌冷拉丝, Φ4±0.1(前), Φ5±0.2(后) 4. 网孔:75*150±5mm 5. 4. 表面防腐处理:热浸塑(草绿色), 浸塑厚度0.5±0.1mm。 6. 安装位置地面为混凝土地面时, 采用底座安装, 使用螺丝固定, M10膨胀螺栓外露部分采用C20混凝土包裹封闭保护。 7. 材质:低碳钢Q235; 8. 基础采用C20混凝土浇筑 9. 包含挖填土方及混凝土模板 10 立柱间距3m 11. 围挡高1.8m 12. 混凝土基础规格: 250*300*500mm 13. 暂定综合单价215元/m	m	1262		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 长岭镇

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
2	040205003001	饮用水源地保护区界标图(双面)	1. 界标尺寸为1200mm×1600mm 2. 采用2.0mm厚铝板, 户外专用贴膜写真, 附亚膜 3. $\Phi 76$ 镀锌圆管3.1m用以支承界标牌, 其中0.6m埋于混凝土基础中 4. 混凝土基础采用C20混凝土基础, 直径300mm, 深700mm 5. 包含基础挖填土方及混凝土模板 6. 暂定综合单价5000元/块	块	3		
3	040205003002	饮用水源地保护区宣传标牌	1. 宣传牌尺寸为2000mm×1000mm 2. 采用2.0mm厚铝板, 户外专用贴膜写真 3. 支撑材质为不锈钢管, 高2.6m, 其中0.6m埋于混凝土基础中 4. 混凝土基础采用C20混凝土基础, 直径300mm, 深700mm 5. 包含基础挖填土方及混凝土模板 6. 暂定综合单价3500元/块	块	2		
4	040101003001	挖基坑土方	1. 挖化粪池土方 2. 挖土方式: 机械挖土, 人工配合 3. 坑边堆土	m ³	128.7		
5	040101002001	挖沟槽土方	1. 挖管道沟槽土方 2. 挖土方式: 机械挖土, 人工配合 3. 坑边堆土	m ³	79.17		
6	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 土方回填, 人机配合填土 2. 分层夯实碾压	m ³	89.31		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：长岭镇

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
7	040504009002	整体化粪池	1. 素土夯实 2. 150厚C20钢筋混凝土基础 3. 成品玻璃钢化粪池 4. 球墨铸铁井盖 5. 管道支架 6. DN100通气管 7. 包含混凝土基础及混凝土模板 8. 其他详见设计图纸	座	13		
8	040501005001	塑料管	1. 管道材料名称:UPVC排水管 2. 管材规格:DN100 3. 接口形式:承插粘接 4. 管道闭水试验	m	130		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称：长岭镇

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：长岭镇

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；

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。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 观音镇

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
1	040205013001	镀锌围网	1. 立柱: 镀锌钢管, $\Phi 80 \times 3 \times 2155\text{mm}$ 2. 边框: 镀锌方管, $30 \times 20 \times 2 \times 8500\text{mm}$ 3. 丝经: 镀锌冷拉丝, $\Phi 4 \pm 0.1$ (前), $\Phi 5 \pm 0.2$ (后) 4. 网孔: $75 \times 150 \pm 5\text{mm}$ 5. 4. 表面防腐处理: 热浸塑 (草绿色), 浸塑厚度 $0.5 \pm 0.1\text{mm}$ 。 6. 安装位置地面为混凝土地面时, 采用底座安装, 使用螺丝固定, M10 膨胀螺栓外露部分采用 C20 混凝土包裹封闭保护。 7. 材质: 低碳钢 Q235; 8. 基础采用 C20 混凝土浇筑 9. 包含挖填土方及混凝土模板 10 立柱间距 3m 11. 围挡高 1.8m 12. 混凝土基础规格: $250 \times 300 \times 500\text{mm}$ 13. 暂定综合单价 215 元/m	m	285		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：观音镇

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
2	040205003001	饮用水源地保护区界标图(双面)	1. 界标尺寸为1200mm×1600mm 2. 采用2.0mm厚铝板, 户外专用贴膜写真, 附亚膜 3. $\Phi 76$ 镀锌圆管3.1m用以支承界标牌, 其中0.6m埋于混凝土基础中 4. 混凝土基础采用C20混凝土基础, 直径300mm, 深700mm 5. 包含基础挖填土方及混凝土模板 6. 暂定综合单价5000元/块	块	2		
3	040205003002	饮用水源地保护区宣传标牌	1. 宣传牌尺寸为2000mm×1000mm 2. 采用2.0mm厚铝板, 户外专用贴膜写真 3. 支撑材质为不锈钢管, 高2.6m, 其中0.6m埋于混凝土基础中 4. 混凝土基础采用C20混凝土基础, 直径300mm, 深700mm 5. 包含基础挖填土方及混凝土模板 6. 暂定综合单价3500元/块	块	1		
4	040205003003	饮用水源地保护区界道路警示标牌	1. 宣传牌尺寸为1500mm×600mm 2. 采用2.0mm厚铝板, 户外专用贴膜写真, 附亚膜 3. $\Phi 76$ 镀锌圆管, 高2.6m, 其中0.6m埋于混凝土基础中 4. 混凝土基础采用C20混凝土基础, 直径300mm, 深700mm 5. 包含基础挖填土方及混凝土模板 6. 暂定综合单价1750元/块	块	1		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称：观音镇

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：观音镇

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。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：小洋镇

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
1	040205013001	镀锌围网	1. 立柱:镀锌钢管, Φ80*3*2155mm 2. 边框:镀锌方管, 30*20*2*8500mm 3. 丝经:镀锌冷拉丝, Φ4±0.1(前), Φ5±0.2(后) 4. 网孔:75*150±5mm 5. 4. 表面防腐处理:热浸塑(草绿色), 浸塑厚度0.5±0.1mm。 6. 安装位置地面为混凝土地面时, 采用底座安装, 使用螺丝固定, M10膨胀螺栓外露部分采用C20混凝土包裹封闭保护。 7. 材质:低碳钢Q235; 8. 基础采用C20混凝土浇筑 9. 包含挖填土方及混凝土模板 10 立柱间距3m 11. 围挡高1.8m 12. 混凝土基础规格: 250*300*500mm 13. 暂定综合单价215元/m	m	924		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：小洋镇

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
2	040205003001	饮用水源地保护区界标图(双面)	1. 界标尺寸为1200mm×1600mm 2. 采用2.0mm厚铝板, 户外专用贴膜写真, 附亚膜 3. φ76镀锌圆管3.1m用以支承界标牌, 其中0.6m埋于混凝土基础中 4. 混凝土基础采用C20混凝土基础, 直径300mm, 深700mm 5. 包含基础挖填土方及混凝土模板 6. 暂定综合单价5000元/块	块	6		
3	040205003002	饮用水源地保护区宣传标牌	1. 宣传牌尺寸为2000mm×1000mm 2. 采用2.0mm厚铝板, 户外专用贴膜写真 3. 支撑材质为不锈钢管, 高2.6m, 其中0.6m埋于混凝土基础中 4. 混凝土基础采用C20混凝土基础, 直径300mm, 深700mm 5. 包含基础挖填土方及混凝土模板 6. 暂定综合单价3500元/块	块	2		
4	040205003003	饮用水源地保护区界道路警示标牌	1. 宣传牌尺寸为1500mm×600mm 2. 采用2.0mm厚铝板, 户外专用贴膜写真, 附亚膜 3. φ76镀锌圆管, 高2.6m, 其中0.6m埋于混凝土基础中 4. 混凝土基础采用C20混凝土基础, 直径300mm, 深700mm 5. 包含基础挖填土方及混凝土模板 6. 暂定综合单价1750元/块	块	2		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称：小洋镇

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：小洋镇

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。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：青水镇

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
1	040205013001	镀锌围网	1. 立柱:镀锌钢管, Φ80*3*2155mm 2. 边框:镀锌方管, 30*20*2*8500mm 3. 丝经:镀锌冷拉丝, Φ4±0.1(前), Φ5±0.2(后) 4. 网孔:75*150±5mm 5. 4. 表面防腐处理:热浸塑(草绿色), 浸塑厚度0.5±0.1mm。 6. 安装位置地面为混凝土地面时, 采用底座安装, 使用螺丝固定, M10膨胀螺栓外露部分采用C20混凝土包裹封闭保护。 7. 材质:低碳钢Q235; 8. 基础采用C20混凝土浇筑 9. 包含挖填土方及混凝土模板 10 立柱间距3m 11. 围挡高1.8m 12. 混凝土基础规格: 250*300*500mm 13. 暂定综合单价215元/m	m	865		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：青水镇

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
2	040205003001	饮用水源地保护区界标图(双面)	1. 界标尺寸为1200mm×1600mm 2. 采用2.0mm厚铝板, 户外专用贴膜写真, 附亚膜 3. φ76镀锌圆管3.1m用以支承界标牌, 其中0.6m埋于混凝土基础中 4. 混凝土基础采用C20混凝土基础, 直径300mm, 深700mm 5. 包含基础挖填土方及混凝土模板 6. 暂定综合单价5000元/块	块	4		
3	040205003002	饮用水源地保护区宣传标牌	1. 宣传牌尺寸为2000mm×1000mm 2. 采用2.0mm厚铝板, 户外专用贴膜写真 3. 支撑材质为不锈钢管, 高2.6m, 其中0.6m埋于混凝土基础中 4. 混凝土基础采用C20混凝土基础, 直径300mm, 深700mm 5. 包含基础挖填土方及混凝土模板 6. 暂定综合单价3500元/块	块	2		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称：青水镇

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：青水镇

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。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：碾子镇

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
1	040205013001	镀锌围网	1. 立柱:镀锌钢管, Φ80*3*2155mm 2. 边框:镀锌方管, 30*20*2*8500mm 3. 丝经:镀锌冷拉丝, Φ4±0.1(前), Φ5±0.2(后) 4. 网孔:75*150±5mm 5. 4. 表面防腐处理:热浸塑(草绿色), 浸塑厚度0.5±0.1mm。 6. 安装位置地面为混凝土地面时, 采用底座安装, 使用螺丝固定, M10膨胀螺栓外露部分采用C20混凝土包裹封闭保护。 7. 材质:低碳钢Q235; 8. 基础采用C20混凝土浇筑 9. 包含挖填土方及混凝土模板 10 立柱间距3m 11. 围挡高1.8m 12. 混凝土基础规格: 250*300*500mm 13. 暂定综合单价215元/m	m	920		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：碾子镇

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
2	040205003001	饮用水源地保护区界标图(双面)	1. 界标尺寸为1200mm×1600mm 2. 采用2.0mm厚铝板, 户外专用贴膜写真, 附亚膜 3. φ76镀锌圆管3.1m用以支承界标牌, 其中0.6m埋于混凝土基础中 4. 混凝土基础采用C20混凝土基础, 直径300mm, 深700mm 5. 包含基础挖填土方及混凝土模板 6. 暂定综合单价5000元/块	块	3		
3	040205003002	饮用水源地保护区宣传标牌	1. 宣传牌尺寸为2000mm×1000mm 2. 采用2.0mm厚铝板, 户外专用贴膜写真 3. 支撑材质为不锈钢管, 高2.6m, 其中0.6m埋于混凝土基础中 4. 混凝土基础采用C20混凝土基础, 直径300mm, 深700mm 5. 包含基础挖填土方及混凝土模板 6. 暂定综合单价3500元/块	块	1		
合 计							

其他项目清单计价表

工程名称：碾子镇

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；

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。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：兴隆镇

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
1	040205013001	镀锌围网	1. 立柱:镀锌钢管, Φ80*3*2155mm 2. 边框:镀锌方管, 30*20*2*8500mm 3. 丝经:镀锌冷拉丝, Φ4±0.1(前), Φ5±0.2(后) 4. 网孔:75*150±5mm 5. 4. 表面防腐处理:热浸塑(草绿色), 浸塑厚度0.5±0.1mm。 6. 安装位置地面为混凝土地面时, 采用底座安装, 使用螺丝固定, M10膨胀螺栓外露部分采用C20混凝土包裹封闭保护。 7. 材质:低碳钢Q235; 8. 基础采用C20混凝土浇筑 9. 包含挖填土方及混凝土模板 10 立柱间距3m 11. 围挡高1.8m 12. 混凝土基础规格: 250*300*500mm 13. 暂定综合单价215元/m	m	450		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：兴隆镇

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
2	040205003001	饮用水源地保护区界标图(双面)	1. 界标尺寸为1200mm×1600mm 2. 采用2.0mm厚铝板, 户外专用贴膜写真, 附亚膜 3. φ76镀锌圆管3.1m用以支承界标牌, 其中0.6m埋于混凝土基础中 4. 混凝土基础采用C20混凝土基础, 直径300mm, 深700mm 5. 包含基础挖填土方及混凝土模板 6. 暂定综合单价5000元/块	块	2		
3	040205003002	饮用水源地保护区宣传标牌	1. 宣传牌尺寸为2000mm×1000mm 2. 采用2.0mm厚铝板, 户外专用贴膜写真 3. 支撑材质为不锈钢管, 高2.6m, 其中0.6m埋于混凝土基础中 4. 混凝土基础采用C20混凝土基础, 直径300mm, 深700mm 5. 包含基础挖填土方及混凝土模板 6. 暂定综合单价3500元/块	块	1		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称：兴隆镇

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： 兴隆镇

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。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：杨家河镇

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
1	040205013001	镀锌围网	1. 立柱:镀锌钢管, Φ80*3*2155mm 2. 边框:镀锌方管, 30*20*2*8500mm 3. 丝经:镀锌冷拉丝, Φ4±0.1(前), Φ5±0.2(后) 4. 网孔:75*150±5mm 5. 4. 表面防腐处理:热浸塑(草绿色), 浸塑厚度0.5±0.1mm。 6. 安装位置地面为混凝土地面时, 采用底座安装, 使用螺丝固定, M10膨胀螺栓外露部分采用C20混凝土包裹封闭保护。 7. 材质:低碳钢Q235; 8. 基础采用C20混凝土浇筑 9. 包含挖填土方及混凝土模板 10 立柱间距3m 11. 围挡高1.8m 12. 混凝土基础规格: 250*300*500mm 13. 暂定综合单价215元/m	m	280		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：杨家河镇

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
2	040205003001	饮用水源地保护区界标图(双面)	1. 界标尺寸为1200mm×1600mm 2. 采用2.0mm厚铝板, 户外专用贴膜写真, 附亚膜 3. φ76镀锌圆管3.1m用以支承界标牌, 其中0.6m埋于混凝土基础中 4. 混凝土基础采用C20混凝土基础, 直径300mm, 深700mm 5. 包含基础挖填土方及混凝土模板 6. 暂定综合单价5000元/块	块	2		
3	040205003002	饮用水源地保护区宣传标牌	1. 宣传牌尺寸为2000mm×1000mm 2. 采用2.0mm厚铝板, 户外专用贴膜写真 3. 支撑材质为不锈钢管, 高2.6m, 其中0.6m埋于混凝土基础中 4. 混凝土基础采用C20混凝土基础, 直径300mm, 深700mm 5. 包含基础挖填土方及混凝土模板 6. 暂定综合单价3500元/块	块	1		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称：杨家河镇

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：杨家河镇

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。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：三元镇

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	040205013001	镀锌围网	1. 立柱:镀锌钢管, Φ80*3*2155mm 2. 边框:镀锌方管, 30*20*2*8500mm 3. 丝经:镀锌冷拉丝, Φ4±0.1(前), Φ5±0.2(后) 4. 网孔:75*150±5mm 5. 4. 表面防腐处理:热浸塑(草绿色), 浸塑厚度0.5±0.1mm。 6. 安装位置地面为混凝土地面时, 采用底座安装, 使用螺丝固定, M10膨胀螺栓外露部分采用C20混凝土包裹封闭保护。 7. 材质:低碳钢Q235; 8. 基础采用C20混凝土浇筑 9. 包含挖填土方及混凝土模板 10 立柱间距3m 11. 围挡高1.8m 12. 混凝土基础规格: 250*300*500mm 13. 暂定综合单价215元/m	m	935		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：三元镇

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
2	040205003001	饮用水源地保护区界标图(双面)	1. 界标尺寸为1200mm×1600mm 2. 采用2.0mm厚铝板, 户外专用贴膜写真, 附亚膜 3. $\Phi 76$ 镀锌圆管3.1m用以支承界标牌, 其中0.6m埋于混凝土基础中 4. 混凝土基础采用C20混凝土基础, 直径300mm, 深700mm 5. 包含基础挖填土方及混凝土模板 6. 暂定综合单价5000元/块	块	5		
3	040205003002	饮用水源地保护区宣传标牌	1. 宣传牌尺寸为2000mm×1000mm 2. 采用2.0mm厚铝板, 户外专用贴膜写真 3. 支撑材质为不锈钢管, 高2.6m, 其中0.6m埋于混凝土基础中 4. 混凝土基础采用C20混凝土基础, 直径300mm, 深700mm 5. 包含基础挖填土方及混凝土模板 6. 暂定综合单价3500元/块	块	1		
4	040101003001	挖基坑土方	1. 挖化粪池土方 2. 挖土方式: 机械挖土, 人工配合 3. 坑边堆土	m3	128.7		
5	040101002001	挖沟槽土方	1. 挖管道沟槽土方 2. 挖土方式: 机械挖土, 人工配合 3. 坑边堆土	m3	79.17		
6	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 土方回填, 人机配合填土 2. 分层夯实碾压	m3	89.31		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：三元镇

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：三元镇

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		项	1		
2	041201004001	冬雨季施工增加费		项	1		
3	041201003001	夜间施工增加费		项	1		
4	041201002001	二次搬运费		项	1		
5	041201005001	测量放线定位复测费		项	1		
二		专业措施					
合 计							

其他项目清单计价表

工程名称：三元镇

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；

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。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：永乐镇

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
1	040205013001	镀锌围网	1. 立柱:镀锌钢管, Φ80*3*2155mm 2. 边框:镀锌方管, 30*20*2*8500mm 3. 丝经:镀锌冷拉丝, Φ4±0.1(前), Φ5±0.2(后) 4. 网孔:75*150±5mm 5. 4. 表面防腐处理:热浸塑(草绿色), 浸塑厚度0.5±0.1mm。 6. 安装位置地面为混凝土地面时, 采用底座安装, 使用螺丝固定, M10膨胀螺栓外露部分采用C20混凝土包裹封闭保护。 7. 材质:低碳钢Q235; 8. 基础采用C20混凝土浇筑 9. 包含挖填土方及混凝土模板 10 立柱间距3m 11. 围挡高1.8m 12. 混凝土基础规格: 250*300*500mm 13. 暂定综合单价215元/m	m	304		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：永乐镇

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
2	040205003001	饮用水源地保护区界标图(双面)	1. 界标尺寸为1200mm×1600mm 2. 采用2.0mm厚铝板, 户外专用贴膜写真, 附亚膜 3. φ76镀锌圆管3.1m用以支承界标牌, 其中0.6m埋于混凝土基础中 4. 混凝土基础采用C20混凝土基础, 直径300mm, 深700mm 5. 包含基础挖填土方及混凝土模板 6. 暂定综合单价5000元/块	块	2		
3	040205003002	饮用水源地保护区宣传标牌	1. 宣传牌尺寸为2000mm×1000mm 2. 采用2.0mm厚铝板, 户外专用贴膜写真 3. 支撑材质为不锈钢管, 高2.6m, 其中0.6m埋于混凝土基础中 4. 混凝土基础采用C20混凝土基础, 直径300mm, 深700mm 5. 包含基础挖填土方及混凝土模板 6. 暂定综合单价3500元/块	块	1		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称：永乐镇

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		项	1		
2	041201004001	冬雨季施工增加费		项	1		
3	041201003001	夜间施工增加费		项	1		
4	041201002001	二次搬运费		项	1		
5	041201005001	测量放线定位复测费		项	1		
二		专业措施					
合 计							

其他项目清单计价表

工程名称：永乐镇

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。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：简池镇

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
1	040205013001	镀锌围网	1. 立柱:镀锌钢管, Φ80*3*2155mm 2. 边框:镀锌方管, 30*20*2*8500mm 3. 丝经:镀锌冷拉丝, Φ4±0.1(前), Φ5±0.2(后) 4. 网孔:75*150±5mm 5. 4. 表面防腐处理:热浸塑(草绿色), 浸塑厚度0.5±0.1mm。 6. 安装位置地面为混凝土地面时, 采用底座安装, 使用螺丝固定, M10膨胀螺栓外露部分采用C20混凝土包裹封闭保护。 7. 材质:低碳钢Q235; 8. 基础采用C20混凝土浇筑 9. 包含挖填土方及混凝土模板 10 立柱间距3m 11. 围挡高1.8m 12. 混凝土基础规格: 250*300*500mm 13. 暂定综合单价215元/m	m	352		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：简池镇

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
2	040205003001	饮用水源地保护区界标图(双面)	1. 界标尺寸为1200mm×1600mm 2. 采用2.0mm厚铝板, 户外专用贴膜写真, 附亚膜 3. φ76镀锌圆管3.1m用以支承界标牌, 其中0.6m埋于混凝土基础中 4. 混凝土基础采用C20混凝土基础, 直径300mm, 深700mm 5. 包含基础挖填土方及混凝土模板 6. 暂定综合单价5000元/块	块	3		
3	040205003002	饮用水源地保护区宣传标牌	1. 宣传牌尺寸为2000mm×1000mm 2. 采用2.0mm厚铝板, 户外专用贴膜写真 3. 支撑材质为不锈钢管, 高2.6m, 其中0.6m埋于混凝土基础中 4. 混凝土基础采用C20混凝土基础, 直径300mm, 深700mm 5. 包含基础挖填土方及混凝土模板 6. 暂定综合单价3500元/块	块	1		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称：简池镇

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		项	1		
2	041201004001	冬雨季施工增加费		项	1		
3	041201003001	夜间施工增加费		项	1		
4	041201002001	二次搬运费		项	1		
5	041201005001	测量放线定位复测费		项	1		
二		专业措施					
合 计							

其他项目清单计价表

工程名称：简池镇

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；

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。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 仁村镇

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	040205013001	镀锌围网	1. 立柱: 镀锌钢管, $\Phi 80 \times 3 \times 2155\text{mm}$ 2. 边框: 镀锌方管, $30 \times 20 \times 2 \times 8500\text{mm}$ 3. 丝经: 镀锌冷拉丝, $\Phi 4 \pm 0.1$ (前), $\Phi 5 \pm 0.2$ (后) 4. 网孔: $75 \times 150 \pm 5\text{mm}$ 5. 4. 表面防腐处理: 热浸塑 (草绿色), 浸塑厚度 $0.5 \pm 0.1\text{mm}$ 。 6. 安装位置地面为混凝土地面时, 采用底座安装, 使用螺丝固定, M10 膨胀螺栓外露部分采用 C20 混凝土包裹封闭保护。 7. 材质: 低碳钢 Q235; 8. 基础采用 C20 混凝土浇筑 9. 包含挖填土方及混凝土模板 10 立柱间距 3m 11. 围挡高 1.8m 12. 混凝土基础规格: $250 \times 300 \times 500\text{mm}$ 13. 暂定综合单价 215 元/m	m	1646		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：仁村镇

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
2	040205003001	饮用水源地保护区界标图(双面)	1. 界标尺寸为1200mm×1600mm 2. 采用2.0mm厚铝板, 户外专用贴膜写真, 附亚膜 3. $\Phi 76$ 镀锌圆管3.1m用以支承界标牌, 其中0.6m埋于混凝土基础中 4. 混凝土基础采用C20混凝土基础, 直径300mm, 深700mm 5. 包含基础挖填土方及混凝土模板 6. 暂定综合单价5000元/块	块	8		
3	040205003002	饮用水源地保护区宣传标牌	1. 宣传牌尺寸为2000mm×1000mm 2. 采用2.0mm厚铝板, 户外专用贴膜写真 3. 支撑材质为不锈钢管, 高2.6m, 其中0.6m埋于混凝土基础中 4. 混凝土基础采用C20混凝土基础, 直径300mm, 深700mm 5. 包含基础挖填土方及混凝土模板 6. 暂定综合单价3500元/块	块	3		
4	040205003003	饮用水源地保护区界道路警示标牌	1. 宣传牌尺寸为1500mm×600mm 2. 采用2.0mm厚铝板, 户外专用贴膜写真, 附亚膜 3. $\Phi 76$ 镀锌圆管, 高2.6m, 其中0.6m埋于混凝土基础中 4. 混凝土基础采用C20混凝土基础, 直径300mm, 深700mm 5. 包含基础挖填土方及混凝土模板 6. 暂定综合单价1750元/块	块	2		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：仁村镇

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
5	040101003001	挖基坑土方	1. 挖化粪池土方 2. 挖土方式:机械挖土, 人工配合 3. 坑边堆土	m3	237.6		
6	040101002001	挖沟槽土方	1. 挖管道沟槽土方 2. 挖土方式:机械挖土, 人工配合 3. 坑边堆土	m3	146.16		
7	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 土方回填, 人机配合填土 2. 分层夯实碾压	m3	164.88		
8	040504009002	整体化粪池	1. 素土夯实 2. 150厚C20钢筋混凝土基础 3. 成品玻璃钢化粪池 4. 球墨铸铁井盖 5. 管道支架 6. DN100通气管 7. 包含混凝土基础及混凝土模板 8. 其他详见设计图纸	座	24		
9	040501005001	塑料管	1. 管道材料名称:UPVC排水管 2. 管材规格:DN100 3. 接口形式:承插粘接 4. 管道闭水试验	m	240		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称：仁村镇

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。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 渔渡镇

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
1	040205013001	镀锌围网	1. 立柱: 镀锌钢管, $\Phi 80 \times 3 \times 2155\text{mm}$ 2. 边框: 镀锌方管, $30 \times 20 \times 2 \times 8500\text{mm}$ 3. 丝经: 镀锌冷拉丝, $\Phi 4 \pm 0.1$ (前), $\Phi 5 \pm 0.2$ (后) 4. 网孔: $75 \times 150 \pm 5\text{mm}$ 5. 4. 表面防腐处理: 热浸塑 (草绿色), 浸塑厚度 $0.5 \pm 0.1\text{mm}$ 。 6. 安装位置地面为混凝土地面时, 采用底座安装, 使用螺丝固定, M10膨胀螺栓外露部分采用C20混凝土包裹封闭保护。 7. 材质: 低碳钢Q235; 8. 基础采用C20混凝土浇筑 9. 包含挖填土方及混凝土模板 10 立柱间距3m 11. 围挡高1.8m 12. 混凝土基础规格: $250 \times 300 \times 500\text{mm}$ 13. 暂定综合单价215元/m	m	107		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：渔渡镇

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
2	040205003001	饮用水源地保护区界标图(双面)	1. 界标尺寸为1200mm×1600mm 2. 采用2.0mm厚铝板, 户外专用贴膜写真, 附亚膜 3. φ76镀锌圆管3.1m用以支承界标牌, 其中0.6m埋于混凝土基础中 4. 混凝土基础采用C20混凝土基础, 直径300mm, 深700mm 5. 包含基础挖填土方及混凝土模板 6. 暂定综合单价5000元/块	块	1		
3	040205003002	饮用水源地保护区宣传标牌	1. 宣传牌尺寸为2000mm×1000mm 2. 采用2.0mm厚铝板, 户外专用贴膜写真 3. 支撑材质为不锈钢管, 高2.6m, 其中0.6m埋于混凝土基础中 4. 混凝土基础采用C20混凝土基础, 直径300mm, 深700mm 5. 包含基础挖填土方及混凝土模板 6. 暂定综合单价3500元/块	块	1		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称：渔渡镇

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		项	1		
2	041201004001	冬雨季施工增加费		项	1		
3	041201003001	夜间施工增加费		项	1		
4	041201002001	二次搬运费		项	1		
5	041201005001	测量放线定位复测费		项	1		
二		专业措施					
合 计							

其他项目清单计价表

工程名称：渔渡镇

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；

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。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：赤南镇

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
1	040205013001	镀锌围网	1. 立柱:镀锌钢管, Φ80*3*2155mm 2. 边框:镀锌方管, 30*20*2*8500mm 3. 丝经:镀锌冷拉丝, Φ4±0.1(前), Φ5±0.2(后) 4. 网孔:75*150±5mm 5. 4. 表面防腐处理:热浸塑(草绿色), 浸塑厚度0.5±0.1mm。 6. 安装位置地面为混凝土地面时, 采用底座安装, 使用螺丝固定, M10膨胀螺栓外露部分采用C20混凝土包裹封闭保护。 7. 材质:低碳钢Q235; 8. 基础采用C20混凝土浇筑 9. 包含挖填土方及混凝土模板 10 立柱间距3m 11. 围挡高1.8m 12. 混凝土基础规格: 250*300*500mm 13. 暂定综合单价215元/m	m	454		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：赤南镇

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
2	040205003001	饮用水源地保护区界标图(双面)	1. 界标尺寸为1200mm×1600mm 2. 采用2.0mm厚铝板, 户外专用贴膜写真, 附亚膜 3. φ76镀锌圆管3.1m用以支承界标牌, 其中0.6m埋于混凝土基础中 4. 混凝土基础采用C20混凝土基础, 直径300mm, 深700mm 5. 包含基础挖填土方及混凝土模板 6. 暂定综合单价5000元/块	块	2		
3	040205003002	饮用水源地保护区宣传标牌	1. 宣传牌尺寸为2000mm×1000mm 2. 采用2.0mm厚铝板, 户外专用贴膜写真 3. 支撑材质为不锈钢管, 高2.6m, 其中0.6m埋于混凝土基础中 4. 混凝土基础采用C20混凝土基础, 直径300mm, 深700mm 5. 包含基础挖填土方及混凝土模板 6. 暂定综合单价3500元/块	块	1		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称：赤南镇

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：赤南镇

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；

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。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 盐场镇

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
1	040205013001	镀锌围网	1. 立柱: 镀锌钢管, $\Phi 80 \times 3 \times 2155\text{mm}$ 2. 边框: 镀锌方管, $30 \times 20 \times 2 \times 8500\text{mm}$ 3. 丝经: 镀锌冷拉丝, $\Phi 4 \pm 0.1$ (前), $\Phi 5 \pm 0.2$ (后) 4. 网孔: $75 \times 150 \pm 5\text{mm}$ 5. 4. 表面防腐处理: 热浸塑 (草绿色), 浸塑厚度 $0.5 \pm 0.1\text{mm}$ 。 6. 安装位置地面为混凝土地面时, 采用底座安装, 使用螺丝固定, M10 膨胀螺栓外露部分采用 C20 混凝土包裹封闭保护。 7. 材质: 低碳钢 Q235; 8. 基础采用 C20 混凝土浇筑 9. 包含挖填土方及混凝土模板 10 立柱间距 3m 11. 围挡高 1.8m 12. 混凝土基础规格: $250 \times 300 \times 500\text{mm}$ 13. 暂定综合单价 215 元/m	m	780		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：盐场镇

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
2	040205003001	饮用水源地保护区界标图(双面)	1. 界标尺寸为1200mm×1600mm 2. 采用2.0mm厚铝板, 户外专用贴膜写真, 附亚膜 3. φ76镀锌圆管3.1m用以支承界标牌, 其中0.6m埋于混凝土基础中 4. 混凝土基础采用C20混凝土基础, 直径300mm, 深700mm 5. 包含基础挖填土方及混凝土模板 6. 暂定综合单价5000元/块	块	3		
3	040205003002	饮用水源地保护区宣传标牌	1. 宣传牌尺寸为2000mm×1000mm 2. 采用2.0mm厚铝板, 户外专用贴膜写真 3. 支撑材质为不锈钢管, 高2.6m, 其中0.6m埋于混凝土基础中 4. 混凝土基础采用C20混凝土基础, 直径300mm, 深700mm 5. 包含基础挖填土方及混凝土模板 6. 暂定综合单价3500元/块	块	1		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称：盐场镇

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		项	1		
2	041201004001	冬雨季施工增加费		项	1		
3	041201003001	夜间施工增加费		项	1		
4	041201002001	二次搬运费		项	1		
5	041201005001	测量放线定位复测费		项	1		
二		专业措施					
合 计							

其他项目清单计价表

工程名称：盐场镇

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。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：黎坝镇

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
1	040205013001	镀锌围网	1. 立柱:镀锌钢管, Φ80*3*2155mm 2. 边框:镀锌方管, 30*20*2*8500mm 3. 丝经:镀锌冷拉丝, Φ4±0.1(前), Φ5±0.2(后) 4. 网孔:75*150±5mm 5. 4. 表面防腐处理:热浸塑(草绿色), 浸塑厚度0.5±0.1mm。 6. 安装位置地面为混凝土地面时, 采用底座安装, 使用螺丝固定, M10膨胀螺栓外露部分采用C20混凝土包裹封闭保护。 7. 材质:低碳钢Q235; 8. 基础采用C20混凝土浇筑 9. 包含挖填土方及混凝土模板 10 立柱间距3m 11. 围挡高1.8m 12. 混凝土基础规格: 250*300*500mm 13. 暂定综合单价215元/m	m	814		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：黎坝镇

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
2	040205003001	饮用水源地保护区界标图（双面）	1. 界标尺寸为1200mm×1600mm 2. 采用2.0mm厚铝板，户外专用贴膜写真，附亚膜 3. φ76镀锌圆管3.1m用以支承界标牌，其中0.6m埋于混凝土基础中 4. 混凝土基础采用C20混凝土基础，直径300mm，深700mm 5. 包含基础挖填土方及混凝土模板 6. 暂定综合单价5000元/块	块	6		
3	040205003002	饮用水源地保护区宣传标牌	1. 宣传牌尺寸为2000mm×1000mm 2. 采用2.0mm厚铝板，户外专用贴膜写真 3. 支撑材质为不锈钢管，高2.6m，其中0.6m埋于混凝土基础中 4. 混凝土基础采用C20混凝土基础，直径300mm，深700mm 5. 包含基础挖填土方及混凝土模板 6. 暂定综合单价3500元/块	块	3		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称：黎坝镇

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：黎坝镇

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。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：大池镇

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
1	040205013001	镀锌围网	1. 立柱:镀锌钢管, Φ80*3*2155mm 2. 边框:镀锌方管, 30*20*2*8500mm 3. 丝经:镀锌冷拉丝, Φ4±0.1(前), Φ5±0.2(后) 4. 网孔:75*150±5mm 5. 4. 表面防腐处理:热浸塑(草绿色), 浸塑厚度0.5±0.1mm。 6. 安装位置地面为混凝土地面时, 采用底座安装, 使用螺丝固定, M10膨胀螺栓外露部分采用C20混凝土包裹封闭保护。 7. 材质:低碳钢Q235; 8. 基础采用C20混凝土浇筑 9. 包含挖填土方及混凝土模板 10 立柱间距3m 11. 围挡高1.8m 12. 混凝土基础规格: 250*300*500mm 13. 暂定综合单价215元/m	m	178		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：大池镇

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
2	040205003001	饮用水源地保护区界标图(双面)	1. 界标尺寸为1200mm×1600mm 2. 采用2.0mm厚铝板, 户外专用贴膜写真, 附亚膜 3. φ76镀锌圆管3.1m用以支承界标牌, 其中0.6m埋于混凝土基础中 4. 混凝土基础采用C20混凝土基础, 直径300mm, 深700mm 5. 包含基础挖填土方及混凝土模板 6. 暂定综合单价5000元/块	块	1		
3	040205003002	饮用水源地保护区宣传标牌	1. 宣传牌尺寸为2000mm×1000mm 2. 采用2.0mm厚铝板, 户外专用贴膜写真 3. 支撑材质为不锈钢管, 高2.6m, 其中0.6m埋于混凝土基础中 4. 混凝土基础采用C20混凝土基础, 直径300mm, 深700mm 5. 包含基础挖填土方及混凝土模板 6. 暂定综合单价3500元/块	块	1		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称：大池镇

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		项	1		
2	041201004001	冬雨季施工增加费		项	1		
3	041201003001	夜间施工增加费		项	1		
4	041201002001	二次搬运费		项	1		
5	041201005001	测量放线定位复测费		项	1		
二		专业措施					
合 计							

其他项目清单计价表

工程名称：大池镇

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；

只填写“合价”列数值。