

光华镇雨水管网改造及污水管  
网修复工程

---

招标工程量清单

招 标 人： 乡宁县光华镇人民政府（盖章）

年    月    日

工程名称： 光华镇雨水管网改造及污水管网修复工程

标段名称： 光华镇雨水管网改造及污水管网修复工程

招标工程量清单

编 制 人： (造价专业人员签字及盖章)

审 核 人： (签字及盖章)

编 制 单 位： (盖章)

法定代表人或其授权人： (签字或盖章)

招 标 人： 乡宁县光华镇人民政府 (盖章)

法定代表人或其授权人： (签字或盖章)

编 制 时 间：

# 工程量清单或最高投标限价编制（审核）说明

工程名称：光华镇雨水管网改造及污水管网修复工程

- 一、项目规模：  
改造DN1200雨水管网137m，新建DN500地埋雨水管网160m，新建DN500架空焊接钢管73m，新建0.3m\*0.5m排水沟50m，新建 DN200雨水连接管106m，配套雨水检查井9座，集水井1座，新建雨水口21座，更换雨水箅50座；修复DN300污水管网40m，配套污水检查井2座，新建De110入户管100m，更换污水检查井井盖5座。
- 二、编制依据
- （一）清单编制规范

1. 《建设工程工程量清单计价标准》GB/T50500-2024；

（二）预算定额

1. 《山西省市政工程预算定额》(2018)；

2. 《山西省建设工程预算定额》(2018)；

3. 《山西省安装工程预算定额》(2018)；

4. 晋建科字〔2025〕154号；

5. 材料价格执行《乡宁县工程造价管理信息》2026年第一期建设工程材料指导价格（不含税），乡宁县信息价没有的执行《临汾市工程造价管理信息》2026年第一期建设工程材料指导价格（不含税），部分执行市场询价；

6. 晋建标字[2019]62号山西省住房和城乡建设厅关于2018《山西省建设工程计价依据》增值税税率调整有关事项的通知；

7. 关于对2018《计价依据》人工单价调整按晋建标字[2022]65号文件执行；

8. 与本建设项目相关的标准、规范、技术资料。

注：工程量清单或最高投标限价编制（审核）说明应包括工程概况、工程范围、编制（审核）依据、特殊要求（如有）及其他需要说明的问题等内容。

# 工程项目清单汇总表

工程名称：光华镇雨水管网改造及污水管网修复工程

标段：光华镇雨水管网改造及污水管网修复工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 专业工程暂估价、创优创新费、BIM技术施工应用服务费为已含税价格，在计算增值税计算基础时不应包含专业工程暂估价、创优创新费、BIM技术施工应用服务费金额；

2 本表宜用于按合同标的为工程量清单编制对象的工程汇总计算，以单项工程、单位工程等作为工程量清单编制对象的工程可按本表汇总计算。

# 工程项目清单汇总表

工程名称: 雨水工程

标段：光华镇雨水管网改造及污水管网修复工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 专业工程暂估价、创优创新费、BIM技术施工应用服务费为已含税价格，在计算增值税计算基础时不应包含专业工程暂估价、创优创新费、BIM技术施工应用服务费金额；

2 本表宜用于按合同标的为工程量清单编制对象的工程汇总计算, 以单项工程、单位工程等作为工程量清单编制对象的工程可按本表汇总计算。

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 雨水工程

标段：光华镇雨水管网改造及污水管网修复工程

第 1 页 共 17 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 |
|      |              | 破路、拆除    |  |      |         |       |    |
| 1    | 041001006001 | 拆除管道     | 1. 材质:混凝土<br>2. 管径:内径1200mm  | m    | 128.1   |       |    |
| 2    | 041001001001 | 拆除路面     | 1. 切缝<br>2. 材质及厚度:拆除18cm厚水泥混凝土、20cm厚灰土<br>3. 工程量结算时按实际调整               | m2   | 517.99  |       |    |
| 3    | 040103003001 | 余方弃置     | 1. 弃料品种:路面拆除后的旧料<br>2. 运距暂计入5km<br>3. 运距和工程量结算时按实际调整                   | m3   | 196.84  |       |    |
|      |              | 混凝土路面修复  |  |      |         |       |    |
| 4    | 040203007001 | 水泥混凝土    | 1. 混凝土强度等级:水泥混凝土C25<br>2. 厚度:18cm<br>3. 20cm厚3:7灰土垫层<br>4. 工程量结算时按实际调整 | m2   | 517.99  |       |    |
|      |              | 管沟土方及基础  |  |      |         |       |    |
| 5    | 040101002001 | 挖沟槽土方    | 1. 除排水沟、架空焊接钢管外的全部土方<br>2. 土类别:综合考虑<br>3. 挖土深度:综合考虑                    | m3   | 1640.04 |       |    |
| 6    | 040103001001 | 沟槽、基坑回填方 | 1. 管顶500mm以上<br>2. 填方来源:原土回填<br>3. 密实度:≥90%                            | m3   | 690.57  |       |    |
| 7    | 040103001005 | 沟槽、基坑回填方 | 1. 管顶500mm以内<br>2. 填方来源:原土回填<br>3. 密实度:≥95%                            | m3   | 391.15  |       |    |
| 8    | 040103003002 | 余方弃置     | 1. 弃料品种:余方弃置, 运距暂按5km, 结算时按实际调整  | m3   | 364.69  |       |    |
| 9    | 040503001001 | 砂石基础管座   | 1. 砂石管座基础<br>2. 垫层材质、厚度:中粗砂, 厚度: DN1200为461mm厚、DN500的为250mm厚           | m3   | 148.81  |       |    |
| 本页小计 |              |          |  |      |         |       |    |

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 雨水工程

标段：光华镇雨水管网改造及污水管网修复工程

第 2 页 共 17 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 |
| 10   | 010201001001 | 换填垫层        | 1. 换填材料种类及配比: 圆形检查井基底换填1m级配砂石, 每侧宽出基础外缘0.3m<br>2. 换填方式及压实系数: 压实系数不小于0.97 | m3   | 20.77 |       |    |
|      |              | 架空焊接钢管钢结构部分 |  |      |       |       |    |
| 11   | 040101003001 | 挖基坑土方       | 1. 土类别: 综合考虑<br>2. 挖土深度: 综合考虑  | m3   | 41.47 |       |    |
| 12   | 040103001004 | 沟槽、基坑回填方    | 1. 填方来源: 原土回填, 人工配合小型机械<br>2. 密实度: $\geq 97\%$                           | m3   | 26.15 |       |    |
| 13   | 040103003005 | 余方弃置        | 1. 弃料品种: 余方弃置, 运距暂按5km, 结算时按实际调整   | m3   | 10.64 |       |    |
| 14   | 040303001005 | 混凝土垫层       | 1. 混凝土强度等级: C20, 独立基础混凝土垫层   | m3   | 2.09  |       |    |
| 15   | 010505001007 | 垫层模板        | 1. 垫层部位: 架空焊接钢管基础垫层模板  | m2   | 3.18  |       |    |
| 16   | 040303002003 | 混凝土基础       | 1. 混凝土强度等级: C35独立基础  | m3   | 8.91  |       |    |
| 17   | 010505002001 | 基础模板        | 1. 基础类型: 架空焊接钢管独立基础模板  | m2   | 14.7  |       |    |
| 18   | 040303024001 | 混凝土其他构件     | 1. 名称: 混凝土柱<br>2. 混凝土强度等级: C35   | m3   | 5.62  |       |    |
| 19   | 010505004001 | 柱面模板        | 1. 模板形式: 架空焊接钢管的混凝土柱模板   | m2   | 37.44 |       |    |
| 20   | 040901001007 | 构件钢筋        | 1. 钢筋种类: HRB400 $\Phi 10\text{mm}$ 以内                                    | t    | 0.423 |       |    |
| 21   | 040901001008 | 构件钢筋        | 1. 钢筋种类: HRB400 $\Phi 12\sim 14\text{mm}$                                | t    | 0.722 |       |    |
| 22   | 040901001009 | 构件钢筋        | 1. 钢筋种类: HRB400 $\Phi 16\sim 25\text{mm}$                                | t    | 0.695 |       |    |
| 本页小计 |              |             |  |      |       |       |    |

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 雨水工程

标段：光华镇雨水管网改造及污水管网修复工程

第 3 页 共 17 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 |
| 23   | 010607010001 | 零星钢构件   | 1. 钢材品种、规格:Q355B钢, 垫板-70*14、-440*440*20<br>2. 除锈<br>3. 喷涂二道聚氯乙炔磁漆防锈底漆, 一道聚氯乙炔磁漆中间漆, 最后涂刷聚氯乙炔磁漆两道              | t    | 0.417  |       |    |
| 24   | 010603003001 | 钢管柱     | 1. 钢材品种、规格:Q355B钢, 焊接方钢管200*200*8*8<br>2. 除锈<br>3. 喷涂二道聚氯乙炔磁漆防锈底漆, 一道聚氯乙炔磁漆中间漆, 最后涂刷聚氯乙炔磁漆两道                  | t    | 5.054  |       |    |
| 25   | 010604001001 | 钢梁      | 1. 钢材品种、规格:Q355B钢, 焊接方钢管100*100*6*6<br>2. 除锈<br>3. 喷涂二道聚氯乙炔磁漆防锈底漆, 一道聚氯乙炔磁漆中间漆, 最后涂刷聚氯乙炔磁漆两道                  | t    | 4.643  |       |    |
| 26   | 010607002001 | 钢支撑、钢拉条 | 1. 钢材品种、规格:Q355B钢, 焊接方钢管200*200*8*8、焊接方钢管100*100*6*6<br>2. 除锈<br>3. 喷涂二道聚氯乙炔磁漆防锈底漆, 一道聚氯乙炔磁漆中间漆, 最后涂刷聚氯乙炔磁漆两道 | t    | 6.477  |       |    |
|      |              | 管网      |   |      |        |       |    |
| 27   | 040501001001 | 混凝土管    | 1. 管道规格、等级:钢筋混凝土Ⅱ级管, 管径为DN500<br>2. 连接形式:承插<br>3. 管道检验及试验要求:管道闭水试验  | m    | 159.08 |       |    |
| 本页小计 |              |         |   |      |        |       |    |



## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 雨水工程

标段：光华镇雨水管网改造及污水管网修复工程

第 4 页 共 17 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 |
| 28   | 040501001002 | 混凝土管     | 1. 管道规格、等级：钢筋混凝土Ⅱ级管，管径为DN1200<br>2. 连接形式：承插<br>3. 管道检验及试验要求：管道闭水试验<br>4. 不含顶管工程量   | m              | 117.11 |       |    |
| 29   | 040501001003 | 混凝土管     | 1. 管道规格、等级：钢筋混凝土Ⅱ级管，管径为DN200<br>2. 连接形式：承插<br>3. 管道检验及试验要求：管道闭水试验  | m              | 106    |       |    |
| 30   | 040501003001 | 钢管       | 1. DN500架空焊接钢管<br>2. 外表面喷砂除锈<br>3. 外防腐：一遍环氧富锌底漆、一遍环氧云铁防锈中层漆、两遍厚浆型环氧面漆，干膜厚度不小于0.25mm<br>4. 内防腐采用液体环氧涂料内防腐层，一底三面，干膜厚度大于等于300μm | m              | 73     |       |    |
|      |              | 排水沟      |  |                |        |       |    |
| 31   | 040101002002 | 挖沟槽土方    | 1. 排水沟土方<br>2. 土类别：综合考虑<br>3. 挖土深度：综合考虑  | m <sup>3</sup> | 48     |       |    |
| 32   | 040103001003 | 沟槽、基坑回填方 | 1. 填方来源：原土回填，人工配合小型机械<br>2. 密实度：≥97%   | m <sup>3</sup> | 19     |       |    |
| 33   | 040103003004 | 余方弃置     | 1. 弃料品种：余方弃置，运距暂按5km，结算时按实际调整  | m <sup>3</sup> | 25.6   |       |    |
| 本页小计 |              |          |  |                |        |       |    |



## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 雨水工程

标段：光华镇雨水管网改造及污水管网修复工程

第 6 页 共 17 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 |
| 39   | 040504002001 | 现浇混凝土井 | 1. 矩形雨水检查井:Y<br>2 具体详见图集06 MS201-3, 页32<br>2. 规格:内径1.5m*1m, 井深详见图纸<br>3. 垫层、基础材质及厚度:0.1m厚C20混凝土垫层、0.25m厚混凝土基础<br>4. 混凝土强度等级:C25、S4<br>5. 盖板材质、规格:混凝土盖板、2m*1.5m<br>6. 井筒、井盖、井圈材质及规格:内径0.7mC30预制混凝土井筒、直径0.7m防坠落球墨铸铁井盖及支座、C30混凝土井圈<br>7. 踏步材质、规格:间距0.36m | 座    | 1   |       |    |
| 本页小计 |              |        |   |      |     |       |    |

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 雨水工程

标段：光华镇雨水管网改造及污水管网修复工程

第 7 页 共 17 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 |
| 40   | 040504002002 | 现浇混凝土井 | 1. 矩形雨水检查井:<br>Y-3 具体详见图集06MS201-3, 页32<br>2. 规格: 内径1.5m*1m, 井深详见图纸<br>3. 垫层、基础材质及厚度: 0.1m厚C20混凝土垫层、0.25m厚混凝土基础<br>4. 混凝土强度等级: C25、S4<br>5. 盖板材质、规格: 混凝土盖板、2m*1.5m<br>6. 井筒、井盖、井圈材质及规格: 内径0.7mC30预制混凝土井筒、直径0.7m防坠落球墨铸铁井盖及支座、C30混凝土井圈<br>7. 踏步材质、规格: 间距0.36m | 座    | 1   |       |    |
| 本页小计 |              |        |   |      |     |       |    |

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 雨水工程

标段：光华镇雨水管网改造及污水管网修复工程

第 8 页 共 17 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 |
| 41   | 040504002003 | 现浇混凝土井 | 1. 矩形雨水检查井：<br>Y-4 具体详见图集06MS201-3，页32<br>2. 规格：内径1.5m*1m，井深详见图纸<br>3. 垫层、基础材质及厚度：0.1m厚C20混凝土垫层、0.25m厚混凝土基础<br>4. 混凝土强度等级：C25、S4<br>5. 盖板材质、规格：混凝土盖板、2m*1.5m<br>6. 井筒、井盖、井圈材质及规格：内径0.7mC30预制混凝土井筒、直径0.7m防坠落球墨铸铁井盖及支座、C30混凝土井圈<br>7. 踏步材质、规格：间距0.36m | 座    | 1   |       |    |
| 本页小计 |              |        |   |      |     |       |    |

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 雨水工程

标段：光华镇雨水管网改造及污水管网修复工程

第 9 页 共 17 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 |
| 42   | 040504002004 | 现浇混凝土井 | 1. 圆形雨水检查井:<br>:Y-9 具体详见图集<br>06MS201-3, 页12<br>2. 规格:Φ内径1m,<br>井深详见图纸<br>3. 垫层、基础材质及<br>厚度:0.1m厚C20混<br>凝土垫层、0.3m厚混<br>凝土基础<br>4. 混凝土强度等级:C<br>25、S4<br>5. 盖板材质:混凝土<br>盖板<br>6. 井筒、井盖、井圈<br>材质及规格:700*70<br>0压力型密闭井盖<br>7. 防坠装置品种及规<br>格:内径0.7mC30预<br>制混凝土井筒、0.7m<br>*0.7m压力型密闭井<br>盖、C30混凝土井圈<br>8. 踏步材质、规格:<br>间距0.36m | 座    | 1   |       |    |
| 本页小计 |              |        |  |      |     |       |    |

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 雨水工程

标段：光华镇雨水管网改造及污水管网修复工程

第 10 页 共 17 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 |
| 43   | 040504002005 | 现浇混凝土井 | 1. 圆形雨水检查井:<br>:Y-10 具体详见图<br>集06MS201-3, 页12<br>2. 规格:Φ内径1m,<br>井深详见图纸<br>3. 垫层、基础材质及<br>厚度:0.1m厚C20混<br>凝土垫层、0.3m厚混<br>凝土基础<br>4. 混凝土强度等级:C<br>25、S4<br>5. 盖板材质:混凝土<br>盖板<br>6. 井筒、井盖、井圈<br>材质及规格:700*70<br>0压力型密闭井盖<br>7. 防坠装置品种及规<br>格:内径0.7mC30预<br>制混凝土井筒、0.7m<br>*0.7m压力型密闭井<br>盖、C30混凝土井圈<br>8. 踏步材质、规格:<br>间距0.36m | 座    | 1   |       |    |
| 本页小计 |              |        |   |      |     |       |    |

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：雨水工程

标段：光华镇雨水管网改造及污水管网修复工程

第 11 页 共 17 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 |
| 44   | 040504002006 | 现浇混凝土井 | 1. 圆形雨水检查井:<br>:Y-11 具体详见图集06MS201-3, 页12<br>2. 规格: $\Phi$ 内径1m, 井深详见图纸<br>3. 垫层、基础材质及厚度:0.1m厚C20混凝土垫层、0.3m厚混凝土基础<br>4. 混凝土强度等级:C25、S4<br>5. 盖板材质:混凝土盖板<br>6. 井筒、井盖、井圈材质及规格:700*700压力型密闭井盖<br>7. 防坠装置品种及规格:内径0.7mC30预制混凝土井筒、0.7m*0.7m压力型密闭井盖、C30混凝土井圈<br>8. 踏步材质、规格:间距0.36m | 座    | 1   |       |    |
| 本页小计 |              |        |   |      |     |       |    |



## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 雨水工程

标段：光华镇雨水管网改造及污水管网修复工程

第 12 页 共 17 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 |
| 45   | 040504002007 | 现浇混凝土井 | 1. 圆形雨水检查井:<br>:Y-12 具体详见图<br>集06MS201-3, 页12<br>2. 规格:Φ内径1m,<br>井深详见图纸<br>3. 垫层、基础材质及<br>厚度:0.1m厚C20混<br>凝土垫层、0.3m厚混<br>凝土基础<br>4. 混凝土强度等级:C<br>25、S4<br>5. 盖板材质:混凝土<br>盖板<br>6. 井筒、井盖、井圈<br>材质及规格:700*70<br>0压力型密闭井盖<br>7. 防坠装置品种及规<br>格:内径0.7mC30预<br>制混凝土井筒、0.7m<br>*0.7m压力型密闭井<br>盖、C30混凝土井圈<br>8. 踏步材质、规格:<br>间距0.36m | 座    | 1   |       |    |
| 本页小计 |              |        |   |      |     |       |    |

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 雨水工程

标段：光华镇雨水管网改造及污水管网修复工程

第 13 页 共 17 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 |
| 46   | 040504002008 | 现浇混凝土井 | 1. 圆形雨水检查井:<br>:Y-13 具体详见图<br>集06MS201-3, 页12<br>2. 规格:Φ内径1m,<br>井深详见图纸<br>3. 垫层、基础材质及<br>厚度:0.1m厚C20混<br>凝土垫层、0.3m厚混<br>凝土基础<br>4. 混凝土强度等级:C<br>25、S4<br>5. 盖板材质:混凝土<br>盖板<br>6. 井筒、井盖、井圈<br>材质及规格:700*70<br>0压力型密闭井盖<br>7. 防坠装置品种及规<br>格:内径0.7mC30预<br>制混凝土井筒、0.7m<br>*0.7m压力型密闭井<br>盖、C30混凝土井圈<br>8. 踏步材质、规格:<br>间距0.36m | 座    | 1   |       |    |
| 本页小计 |              |        |   |      |     |       |    |

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 雨水工程

标段：光华镇雨水管网改造及污水管网修复工程

第 14 页 共 17 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 |
| 47   | 040504002009 | 现浇混凝土井          | 1. 圆形雨水检查井:<br>:Y-14 具体详见图集06MS201-3, 页12<br>2. 规格: Φ内径1m, 井深详见图纸<br>3. 垫层、基础材质及厚度: 0.1m厚C20混凝土垫层、0.3m厚混凝土基础<br>4. 混凝土强度等级: C25、S4<br>5. 盖板材质: 混凝土盖板<br>6. 井筒、井盖、井圈材质及规格: 700*700压力型密闭井盖<br>7. 防坠装置品种及规格: 内径0.7mC30预制混凝土井筒、0.7m*0.7m压力型密闭井盖、C30混凝土井圈<br>8. 踏步材质、规格: 间距0.36m | 座    | 1     |       |    |
| 48   | 040901001001 | 构件钢筋            | 1. 钢筋规格: HRB400 Φ10以内   | t    | 0.144 |       |    |
| 49   | 040901001002 | 构件钢筋            | 1. 钢筋规格: HRB400 Φ12-Φ14以内   | t    | 1.066 |       |    |
| 50   | 010505001009 | 垫层模板-雨水口及检查井    | 1. 垫层部位: 检查井垫层模板  | m2   | 5.85  |       |    |
| 51   | 010505016010 | 井(池)模板(检查井底板)   | 1. 模板形式: 检查井底板模板  | m2   | 15.46 |       |    |
| 52   | 010505016011 | 井(池)模板(矩形检查井井壁) | 1. 模板形式: 矩形检查井井壁模板  | m2   | 67.46 |       |    |
| 53   | 010505016012 | 井(池)模板(圆形检查井井壁) | 1. 模板形式: 圆形检查井井壁模板  | m2   | 49.83 |       |    |
| 54   | 010505016013 | 井(池)模板(检查井井盖)   | 1. 模板形式: 检查井井盖模板  | m2   | 12.36 |       |    |
| 55   | 040205006001 | 防抛网             | 井内壁挂尼龙绳防坠网  | 套    | 9     |       |    |
|      |              | 顶管              |   |      |       |       |    |
| 本页小计 |              |                 |   |      |       |       |    |

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 雨水工程

标段：光华镇雨水管网改造及污水管网修复工程

第 15 页 共 17 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 |
| 56   | 040501012001 | 顶管         | 1. 顶进后座及坑内平台安拆<br>2. 封闭式顶进钢筋混凝土管 水力机械管径1200mm以内<br>3. 制加触变泥浆 管径1200mm以内<br>4. 泥水、切削机械及附属设施安拆 管径1200mm以内<br>5. 钢筋混凝土管道接口 钢板内套环接口(企口) 管径1200mm<br>6. 承插钢筋混凝土Ⅱ级管，管径为DN1200<br>7. 管道检验及试验要求:管道闭水试验 | m    | 12.49  |       |    |
|      |              | 工作井、接收井    |  |      |        |       |    |
| 57   | 010403001001 | 石基础        | 600mm厚干砌片石   | m3   | 34.39  |       |    |
| 58   | 040504002010 | 现浇混凝土井     | 工作井 7m*6m<br>1. 垫层: 300mm厚2-4碎石<br>2. 垫层: 100mm厚C30砼垫层<br>3. 底板: 400mm厚C30P6砼, 含钢筋<br>4. C30P6砼刃脚, 含钢筋<br>5. C30P6砼井壁, 含钢筋<br>6. 沉井下沉前用砖墙填充, 下沉后人工拆除   | 座    | 1      |       |    |
| 59   | 010505016018 | 井(池)模板(井壁) | 1. 模板形式: 工作井井壁模板   | m2   | 148.88 |       |    |
| 本页小计 |              |            |  |      |        |       |    |

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 雨水工程

标段：光华镇雨水管网改造及污水管网修复工程

第 16 页 共 17 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 |
| 60   | 040504002011 | 现浇混凝土井      | 接收井 6m*6m<br>1. 垫层：300mm厚2-4碎石<br>2. 垫层：100mm厚C30砼垫层<br>3. 底板：400mm厚C30P6砼，含钢筋<br>4. C30P6砼刃脚，含钢筋<br>5. C30P6砼井壁，含钢筋<br>6. 沉井下沉前用砖墙填充，下沉厚人工拆除 | 座    | 1     |       |    |
| 61   | 010505016019 | 井(池)模板(井壁)  | 1. 模板形式:工作井井壁模板   | m2   | 123.2 |       |    |
|      |              | 集水井         |   |      |       |       |    |
| 62   | 010201001002 | 换填垫层        | 1. 换填材料种类及配比:垫层以下1.5m采用3:7灰土换填，垫层外部外扩1m<br>2. 换填方式及压实系数:压实系数不小于0.97   | m3   | 67.34 |       |    |
| 63   | 040303001004 | 混凝土垫层       | 1. C20混凝土垫层   | m3   | 4.49  |       |    |
| 64   | 010505001010 | 垫层模板        | 1. 垫层部位:集水井基础垫层模板   | m2   | 2.68  |       |    |
| 65   | 040601032001 | 变形缝         | 1. 2.5mm不锈钢止水带  | m    | 12.8  |       |    |
| 66   | 040601006001 | 现浇混凝土池底     | 1. 水池底板C35S8混凝土   | m3   | 6.71  |       |    |
| 67   | 010505016015 | 井(池)模板(井底)  | 1. 模板形式:集水井井底模板   | m2   | 5.4   |       |    |
| 68   | 040601007001 | 现浇混凝土池壁(隔墙) | 1. 水池池壁C35S8混凝土   | m3   | 11.3  |       |    |
| 69   | 010505016016 | 井(池)模板(井壁)  | 1. 模板形式:集水井井壁模板   | m2   | 73.5  |       |    |
| 70   | 040601010001 | 现浇混凝土池盖板    | 1. 水池顶板C35S8混凝土   | m3   | 3.06  |       |    |
| 71   | 010505016017 | 井(池)模板(井盖)  | 1. 模板形式:集水井井盖模板   | m2   | 11.9  |       |    |
| 72   | 040901001003 | 构件钢筋        | 1. 钢筋种类:HPB235 Φ10  | t    | 0.012 |       |    |
| 本页小计 |              |             |   |      |       |       |    |

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 雨水工程

标段：光华镇雨水管网改造及污水管网修复工程

第 17 页 共 17 页

[illegible]

## 材料暂估单价及调整表

工程名称: 雨水工程

标段：光华镇雨水管网改造及污水管网修复工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价。





## 其他项目清单计价表

工程名称: 雨水工程

标段：光华镇雨水管网改造及污水管网修复工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 暂列金额明细表

# 标段：光华镇雨水管 管网改造及污水管 网修复工程

工程名称：雨水工程

第 1 页 共 1 页

| 序号     | 项目名称       | 计算基础 | 费率（%） | 暂定金额<br>（元） | 确定金额<br>（元） | 调整金额±<br>（元） | 备注 |
|--------|------------|------|-------|-------------|-------------|--------------|----|
| 1      | 合同价格调整暂列金额 |      |       |             |             |              |    |
| 2      | 未确定工程暂列金额  |      |       |             |             |              |    |
| 2.1    |            |      |       |             |             |              |    |
| 3      | 未确定服务暂列金额  |      |       |             |             |              |    |
| 3.1    |            |      |       |             |             |              |    |
| 4      | 未确定其他暂列金额  |      |       |             |             |              |    |
| 4.1    |            |      |       |             |             |              |    |
|        |            |      |       |             |             |              |    |
|        |            |      |       |             |             |              |    |
|        |            |      |       |             |             |              |    |
|        |            |      |       |             |             |              |    |
|        |            |      |       |             |             |              |    |
|        |            |      |       |             |             |              |    |
|        |            |      |       |             |             |              |    |
|        |            |      |       |             |             |              |    |
|        |            |      |       |             |             |              |    |
|        |            |      |       |             |             |              |    |
|        |            |      |       |             |             |              |    |
|        |            |      |       |             |             |              |    |
|        |            |      |       |             |             |              |    |
|        |            |      |       |             |             |              |    |
|        |            |      |       |             |             |              |    |
|        |            |      |       |             |             |              |    |
|        |            |      |       |             |             |              |    |
|        |            |      |       |             |             |              |    |
|        |            |      |       |             |             |              |    |
|        |            |      |       |             |             |              |    |
|        |            |      |       |             |             |              |    |
|        |            |      |       |             |             |              |    |
|        |            |      |       |             |             |              |    |
|        |            |      |       |             |             |              |    |
|        |            |      |       |             |             |              |    |
|        |            |      |       |             |             |              |    |
|        |            |      |       |             |             |              |    |
| 本页小计   |            | -    | -     |             |             |              |    |
| 合    计 |            | -    | -     |             |             |              |    |

注：1 本表由招标人填写“暂定金额”总额，采用费率计价方式计算暂定金额的，应分别填写“计算基础”“费率”，并计算填写“暂定金额”；采用总价计价方式计算暂定金额的，可直接填写“暂定金额”；

2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价;

3 结算时应按合同约定计算并填写“确定金额”。

## 专业工程暂估价明细表

标段：光华镇雨水管网改造及污水管网修复工程

工程名称: 雨水工程

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”。

计日工表

工程名称：雨水工程

标段：光华镇雨水管网改造及污水管网修复工程

第 1 页 共 1 页

| 编号     | 计日工名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价（元） |    | 调整金额±<br>（元） |
|--------|-------|----|------|------|---------|-------|----|--------------|
|        |       |    |      |      |         | 暂定    | 实际 |              |
|        |       |    |      |      |         | A¹    | A² | B=A²-A¹      |
| 一      | 人工    |    |      |      |         |       |    |              |
| 1      |       |    |      |      |         |       |    |              |
| 人工小计   |       |    |      |      |         |       |    |              |
| 二      | 材料    |    |      |      |         |       |    |              |
| 1      |       |    |      |      |         |       |    |              |
| 材料小计   |       |    |      |      |         |       |    |              |
| 三      | 施工机具  |    |      |      |         |       |    |              |
| 1      |       |    |      |      |         |       |    |              |
| 施工机具小计 |       |    |      |      |         |       |    |              |
|        |       |    |      |      |         |       |    |              |
|        |       |    |      |      |         |       |    |              |
|        |       |    |      |      |         |       |    |              |
|        |       |    |      |      |         |       |    |              |
|        |       |    |      |      |         |       |    |              |
|        |       |    |      |      |         |       |    |              |
|        |       |    |      |      |         |       |    |              |
|        |       |    |      |      |         |       |    |              |
|        |       |    |      |      |         |       |    |              |
|        |       |    |      |      |         |       |    |              |
|        |       |    |      |      |         |       |    |              |
|        |       |    |      |      |         |       |    |              |
|        |       |    |      |      |         |       |    |              |
|        |       |    |      |      |         |       |    |              |
|        |       |    |      |      |         |       |    |              |
|        |       |    |      |      |         |       |    |              |
|        |       |    |      |      |         |       |    |              |
|        |       |    |      |      |         |       |    |              |
|        |       |    |      |      |         |       |    |              |
|        |       |    |      |      |         |       |    |              |
| 总计     |       |    |      |      |         |       |    |              |

注：1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时，单价应由招标人按有关计价规定确定；编制投标报价时，单价应由投标人自主报价，并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

2 工程结算时，应按发承包双方确认的实际数量计算合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表E.8.2。

## 总承包服务费计价表

工程名称: 雨水工程

标段：光华镇雨水管网改造及污水管网修复工程

第 1 页 共 1 页

| 序号     | 项目名称      | 计算基础 | 费率<br>(%) | 金额<br>(元) | 确认<br>计算基础 | 结算金额<br>(元) | 调整金额±<br>(元) | 备注            |
|--------|-----------|------|-----------|-----------|------------|-------------|--------------|---------------|
|        |           | A₁   | B         | C₁        | A₂         | C₂          | D=C₂-C₁      |               |
| 1      | 发包人提供材料   |      |           |           |            |             |              | 详见本标准表G. 1. 1 |
|        |           |      |           |           |            |             |              |               |
| 2      | 专业分包工程    |      |           |           |            |             |              | 详见本标准表E. 4. 3 |
|        |           |      |           |           |            |             |              |               |
| 3      | 直接发包的专业工程 |      |           |           |            |             |              | 详见本标准表E. 4. 6 |
|        |           |      |           |           |            |             |              |               |
|        |           |      |           |           |            |             |              |               |
|        |           |      |           |           |            |             |              |               |
|        |           |      |           |           |            |             |              |               |
|        |           |      |           |           |            |             |              |               |
|        |           |      |           |           |            |             |              |               |
|        |           |      |           |           |            |             |              |               |
|        |           |      |           |           |            |             |              |               |
|        |           |      |           |           |            |             |              |               |
|        |           |      |           |           |            |             |              |               |
|        |           |      |           |           |            |             |              |               |
|        |           |      |           |           |            |             |              |               |
|        |           |      |           |           |            |             |              |               |
|        |           |      |           |           |            |             |              |               |
|        |           |      |           |           |            |             |              |               |
|        |           |      |           |           |            |             |              |               |
|        |           |      |           |           |            |             |              |               |
|        |           |      |           |           |            |             |              |               |
|        |           |      |           |           |            |             |              |               |
|        |           |      |           |           |            |             |              |               |
|        |           |      |           |           |            |             |              |               |
|        |           |      |           |           |            |             |              |               |
|        |           |      |           |           |            |             |              |               |
| 本页小计   |           |      |           |           |            |             |              |               |
| 合    计 |           | —    | —         |           | —          |             |              |               |

注：1 本表项目名称、服务内容应由招标人填写；

2 编制最高投标限价及投标报价时,采用费率计价方式计算总承包服务费的,应分别填写“计算基础 A” “费率B”,并计算填写“金额C”, $C=A \times B$ ;采用总价计价方式计算总承包服务费的,可直接填写“金额C”;

3 编制结算时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应填写“确认计算基础A<sub>2</sub>”，并计算填写“结算金额C<sub>2</sub>”，  
C<sub>2</sub>=A<sub>2</sub>×B；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“结算金额C<sub>2</sub>”。



## 发包人提供材料一览表

标段：光华镇雨水管网改造及污水管网修复工程

工程名称: 雨水工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

### 承包人提供可调价主要材料表一

(适用于价格信息调差法)

工程名称: 雨水工程

标段：光华镇雨水管网改造及污水管网修复工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价、风险幅度；投标人根据投标报价填写投标报价；

2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确定。



承包人提供可调价主要材料表二

(适用于价格指数调差法)

工程名称: 雨水工程

标段：光华镇雨水管网改造及污水管网修复工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1“名称、规格、型号”“基本价格指数”栏由招标人填写，人工也采用价格指数调差法调整的，由招标人在“名称”栏填写；

2 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用;

3 分项计算可调价主要材料价差的,应在“价差调整金额”列分别填写金额,并计算合计金额;整体计算可调价主要材料价差的,可仅在“价差调整金额”列“合计”行填写。

# 工程项目清单汇总表

工程名称: 污水工程

标段：光华镇雨水管网改造及污水管网修复工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 专业工程暂估价、创优创新费、BIM技术施工应用服务费为已含税价格，在计算增值税计算基础时不应包含专业工程暂估价、创优创新费、BIM技术施工应用服务费金额；

2 本表宜用于按合同标的为工程量清单编制对象的工程汇总计算, 以单项工程、单位工程等作为工程量清单编制对象的工程可按本表汇总计算。

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 污水工程

标段：光华镇雨水管网改造及污水管网修复工程

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 | 工程量   | 金额（元） |    |
|------|--------------|----------|--|------|-------|-------|----|
|      |              |          |  |      |       | 综合单价  | 合价 |
|      |              | 破路、拆除    |  |      |       |       |    |
| 1    | 041001006001 | 拆除管道     | 1. 材质:混凝土<br>2. 管径:内径300mm   | m    | 40    |       |    |
| 2    | 041001001001 | 拆除路面     | 1. 切缝<br>2. 材质:拆除水泥混凝土和灰土<br>3. 厚度:拆除18cm厚水泥混凝土、20cm3:7厚灰土<br>4. 工程量结算时按实际调整 | m2   | 490   |       |    |
| 3    | 040103003001 | 余方弃置     | 1. 弃料品种:路面拆除后的旧料<br>2. 运距暂计入5km<br>3. 运距和工程量结算时按实际调整                         | m3   | 186.2 |       |    |
|      |              | 混凝土路面修复  |  |      |       |       |    |
| 4    | 040203007001 | 水泥混凝土    | 1. 混凝土强度等级:水泥混凝土C25<br>2. 厚度:18cm<br>3. 20cm厚灰土垫层<br>4. 结算时按实际调整             | m2   | 490   |       |    |
|      |              | 管沟土方及基础  |  |      |       |       |    |
| 5    | 040101002001 | 挖沟槽土方    | 1. 土类别:综合考虑<br>2. 挖土深度:综合考虑  | m3   | 95.85 |       |    |
| 6    | 040103001001 | 沟槽、基坑回填方 | 1. 管顶500mm以上,人工配合小型机械<br>2. 填方来源:原土回填<br>3. 密实度:≥90%                         | m3   | 22.39 |       |    |
| 7    | 040103001002 | 沟槽、基坑回填方 | 1. 管顶500mm以内,人工配合小型机械<br>2. 填方来源:原土回填<br>3. 密实度:≥95%                         | m3   | 56.77 |       |    |
| 8    | 040503001001 | 砂石基础管座   | 1. 砂石基础管座<br>2. 垫层材质、厚度:中粗砂,厚度233mm厚   | m3   | 8.35  |       |    |
| 本页小计 |              |          |  |      |       |       |    |

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 污水工程

标段：光华镇雨水管网改造及污水管网修复工程

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 | 工程量  | 金额（元） |    |
|------|--------------|--------|--|------|------|-------|----|
|      |              |        |  |      |      | 综合单价  | 合价 |
| 9    | 010201001001 | 换填垫层   | 1. 换填材料种类及配比: 圆形检查井基底换填1m级配砂石, 每侧宽出基础外缘0.3m<br>2. 换填方式及压实系数: 压实系数不小于0.97   | m3   | 8.31 |       |    |
|      |              | 管网     |  |      |      |       |    |
| 10   | 040501001001 | 混凝土管   | 1. 基础材质、形式及厚度: 中粗砂, 233mm<br>2. 管道规格、等级: 钢筋混凝土 II 级管, 管径为DN300<br>3. 连接形式: 承插<br>4. 管道检验及试验要求: 管道闭水试验  | m    | 40   |       |    |
|      |              | 井      |  |      |      |       |    |
| 11   | 040504002001 | 现浇混凝土井 | 1. 污水检查井 W48-46-8-12<br>2. 规格: $\Phi$ 内径1m, 井深详见图纸<br>3. 垫层、基础材质及厚度: 0.1m厚C20混凝土垫层、0.3m厚混凝土基础<br>4. 混凝土强度等级: C25、S4<br>5. 盖板材质: 混凝土盖板<br>6. 井筒、井盖、井圈材质及规格: 700*700压力型密闭井盖<br>7. 防坠装置品种及规格: 内径0.7mC30预制混凝土井筒、0.7m*0.7m压力型密闭井盖、C30混凝土井圈<br>8. 踏步材质、规格: 间距0.36m | 座    | 1    |       |    |
| 本页小计 |              |        |  |      |      |       |    |

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：污水工程

标段：光华镇雨水管网改造及污水管网修复工程

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 | 工程量   | 金额（元） |    |
|------|--------------|---------|--|------|-------|-------|----|
|      |              |         |  |      |       | 综合单价  | 合价 |
| 12   | 040504002002 | 现浇混凝土井  | 1. 污水检查井 W48-46-8-13<br>2. 规格:Φ内径1m,井深详见图纸<br>3. 垫层、基础材质及厚度:0.1m厚C20混凝土垫层、0.3m厚混凝土基础<br>4. 混凝土强度等级:C25、S4<br>5. 盖板材质:混凝土盖板<br>6. 井筒、井盖、井圈材质及规格:700*700压力型密闭井盖<br>7. 防坠装置品种及规格:内径0.7mC30预制混凝土井筒、0.7m*0.7m压力型密闭井盖、C30混凝土井圈<br>8. 踏步材质、规格:间距0.36m | 座    | 1     |       |    |
| 13   | 040901001001 | 构件钢筋    | 1. 钢筋规格:HRB400 Φ10以内   | t    | 0.038 |       |    |
| 14   | 040901001002 | 构件钢筋    | 1. 钢筋规格:HRB400 Φ12-Φ14以内   | t    | 0.189 |       |    |
| 15   | 010505001001 | 垫层模板-井  | 1. 垫层部位:检查井垫层模板  | m2   | 1.13  |       |    |
| 16   | 010505016001 | 井(池)模板  | 1. 模板形式:检查井底板模板  | m2   | 3.2   |       |    |
| 17   | 010505016002 | 井(池)模板  | 1. 模板形式:圆形检查井井壁模板  | m2   | 8.27  |       |    |
| 18   | 010505016003 | 井(池)模板  | 1. 模板形式:检查井井盖模板  | m2   | 2.36  |       |    |
| 19   | 040205006001 | 防抛网     | 1. 井内壁挂尼龙绳防坠网  | 套    | 2     |       |    |
| 20   | 040504010001 | 更换检查井井盖 | 1. 更换铸铁井盖直径700   | 座    | 5     |       |    |
|      |              | 入户管     |  |      |       |       |    |
| 21   | 031001008001 | 塑料管     | 1. 材质:UPVC<br>2. 规格:De110<br>3. 安装部位:入户管   | m    | 1000  |       |    |
| 本页小计 |              |         |  |      |       |       |    |

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：污水工程

标段：光华镇雨水管网改造及污水管网修复工程

第 4 页 共 4 页

[illegible]

## 材料暂估单价及调整表

工程名称: 污水工程

标段：光华镇雨水管网改造及污水管网修复工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价。

## 措施项目清单计价表

标段：光华镇雨水管网改造及污水管网修复工程

工程名称：污水工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E.3.2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E.3.4。



## 其他项目清单计价表

工程名称: 污水工程

标段：光华镇雨水管网改造及污水管网修复工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 暂列金额明细表

# 标段：光华镇雨水 管网改造及污水管 网修复工程

工程名称：污水工程

第 1 页 共 1 页

| 序号     | 项目名称       | 计算基础 | 费率（%） | 暂定金额<br>（元） | 确定金额<br>（元） | 调整金额±<br>（元） | 备注 |
|--------|------------|------|-------|-------------|-------------|--------------|----|
| 1      | 合同价格调整暂列金额 |      |       |             |             |              |    |
| 2      | 未确定工程暂列金额  |      |       |             |             |              |    |
| 2.1    |            |      |       |             |             |              |    |
| 3      | 未确定服务暂列金额  |      |       |             |             |              |    |
| 3.1    |            |      |       |             |             |              |    |
| 4      | 未确定其他暂列金额  |      |       |             |             |              |    |
| 4.1    |            |      |       |             |             |              |    |
|        |            |      |       |             |             |              |    |
|        |            |      |       |             |             |              |    |
|        |            |      |       |             |             |              |    |
|        |            |      |       |             |             |              |    |
|        |            |      |       |             |             |              |    |
|        |            |      |       |             |             |              |    |
|        |            |      |       |             |             |              |    |
|        |            |      |       |             |             |              |    |
|        |            |      |       |             |             |              |    |
|        |            |      |       |             |             |              |    |
|        |            |      |       |             |             |              |    |
|        |            |      |       |             |             |              |    |
|        |            |      |       |             |             |              |    |
|        |            |      |       |             |             |              |    |
|        |            |      |       |             |             |              |    |
|        |            |      |       |             |             |              |    |
|        |            |      |       |             |             |              |    |
|        |            |      |       |             |             |              |    |
|        |            |      |       |             |             |              |    |
|        |            |      |       |             |             |              |    |
|        |            |      |       |             |             |              |    |
| 本页小计   |            | -    | -     |             |             |              |    |
| 合    计 |            | -    | -     |             |             |              |    |

注：1 本表由招标人填写“暂定金额”总额，采用费率计价方式计算暂定金额的，应分别填写“计算基础”“费率”，并计算填写“暂定金额”；采用总价计价方式计算暂定金额的，可直接填写“暂定金额”；

2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价;

3 结算时应按合同约定计算并填写“确定金额”。

## 专业工程暂估价明细表

标段：光华镇雨水管网改造及污水管网修复工程

工程名称：污水工程

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”。

# 计日工表

工程名称：污水工程

标段：光华镇雨水管网改造及污水管网修复工程

第 1 页 共 1 页

| 编号     | 计日工名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价（元） |    | 调整金额±<br>（元） |
|--------|-------|----|------|------|---------|-------|----|--------------|
|        |       |    |      |      |         | 暂定    | 实际 |              |
|        |       |    |      |      |         | A¹    | A² | B=A²-A¹      |
| 一      | 人工    |    |      |      |         |       |    |              |
| 1      |       |    |      |      |         |       |    |              |
| 人工小计   |       |    |      |      |         |       |    |              |
| 二      | 材料    |    |      |      |         |       |    |              |
| 1      |       |    |      |      |         |       |    |              |
| 材料小计   |       |    |      |      |         |       |    |              |
| 三      | 施工机具  |    |      |      |         |       |    |              |
| 1      |       |    |      |      |         |       |    |              |
| 施工机具小计 |       |    |      |      |         |       |    |              |
|        |       |    |      |      |         |       |    |              |
|        |       |    |      |      |         |       |    |              |
|        |       |    |      |      |         |       |    |              |
|        |       |    |      |      |         |       |    |              |
|        |       |    |      |      |         |       |    |              |
|        |       |    |      |      |         |       |    |              |
|        |       |    |      |      |         |       |    |              |
|        |       |    |      |      |         |       |    |              |
|        |       |    |      |      |         |       |    |              |
|        |       |    |      |      |         |       |    |              |
|        |       |    |      |      |         |       |    |              |
|        |       |    |      |      |         |       |    |              |
|        |       |    |      |      |         |       |    |              |
|        |       |    |      |      |         |       |    |              |
|        |       |    |      |      |         |       |    |              |
|        |       |    |      |      |         |       |    |              |
|        |       |    |      |      |         |       |    |              |
|        |       |    |      |      |         |       |    |              |
| 总计     |       |    |      |      |         |       |    |              |

注：1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时，单价应由招标人按有关计价规定确定；编制投标报价时，单价应由投标人自主报价，并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

2 工程结算时，应按发承包双方确认的实际数量计算合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表E.8.2。

## 总承包服务费计价表

工程名称：污水工程

标段：光华镇雨水管网改造及污水管网修复工程

第 1 页 共 1 页

| 序号     | 项目名称      | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 确认<br>计算基础 | 结算金额<br>(元) | 调整金额±<br>(元) | 备注          |
|--------|-----------|------|-------|-------|------------|-------------|--------------|-------------|
|        |           | A¹   | B     | C¹    | A²         | C²          | D=C²-C¹      |             |
| 1      | 发包人提供材料   |      |       |       |            |             |              | 详见本标准表G.1.1 |
|        |           |      |       |       |            |             |              |             |
| 2      | 专业分包工程    |      |       |       |            |             |              | 详见本标准表E.4.3 |
|        |           |      |       |       |            |             |              |             |
| 3      | 直接发包的专业工程 |      |       |       |            |             |              | 详见本标准表E.4.6 |
|        |           |      |       |       |            |             |              |             |
|        |           |      |       |       |            |             |              |             |
|        |           |      |       |       |            |             |              |             |
|        |           |      |       |       |            |             |              |             |
|        |           |      |       |       |            |             |              |             |
|        |           |      |       |       |            |             |              |             |
|        |           |      |       |       |            |             |              |             |
|        |           |      |       |       |            |             |              |             |
|        |           |      |       |       |            |             |              |             |
|        |           |      |       |       |            |             |              |             |
|        |           |      |       |       |            |             |              |             |
|        |           |      |       |       |            |             |              |             |
|        |           |      |       |       |            |             |              |             |
|        |           |      |       |       |            |             |              |             |
|        |           |      |       |       |            |             |              |             |
|        |           |      |       |       |            |             |              |             |
|        |           |      |       |       |            |             |              |             |
|        |           |      |       |       |            |             |              |             |
|        |           |      |       |       |            |             |              |             |
|        |           |      |       |       |            |             |              |             |
|        |           |      |       |       |            |             |              |             |
|        |           |      |       |       |            |             |              |             |
|        |           |      |       |       |            |             |              |             |
|        |           |      |       |       |            |             |              |             |
| 本页小计   |           |      |       |       |            |             |              |             |
| 合    计 |           | —    | —     |       | —          |             |              |             |

注：1 本表项目名称、服务内容应由招标人填写；

2 编制最高投标限价及投标报价时,采用费率计价方式计算总承包服务费的,应分别填写“计算基础 A” “费率B”,并计算填写“金额C”, $C=A \times B$ ;采用总价计价方式计算总承包服务费的,可直接填写“金额C”;

3 编制结算时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应填写“确认计算基础A<sub>2</sub>”，并计算填写“结算金额C<sub>2</sub>”，  
C<sub>2</sub>=A<sub>2</sub>×B；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“结算金额C<sub>2</sub>”。

## 增值税计价表

工程名称：污水工程

标段：光华镇雨水管网改造及污水管网修复工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 发包人提供材料一览表

标段：光华镇雨水管网改造及污水管网修复工程

工程名称: 污水工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

### 承包人提供可调价主要材料表一

(适用于价格信息调差法)

工程名称：污水工程

标段：光华镇雨水管网改造及污水管网修复工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价、风险幅度；投标人根据投标报价填写投标报价；

2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确定。



承包人提供可调价主要材料表二

(适用于价格指数调差法)

工程名称: 污水工程

标段：光华镇雨水管网改造及污水管网修复工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1“名称、规格、型号”“基本价格指数”栏由招标人填写，人工也采用价格指数调差法调整的，由招标人在“名称”栏填写；

2 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用;

3 分项计算可调价主要材料价差的,应在“价差调整金额”列分别填写金额,并计算合计金额;整体计算可调价主要材料价差的,可仅在“价差调整金额”列“合计”行填写。