

乌恰县巴音库鲁提镇污水治理项目 工程

招标工程量清单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人： \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人： \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人： \_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： \_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：           年   月   日

复 核 时 间：           年   月   日







# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：乌恰县巴音库鲁提镇污水治理项目

标段：乌恰县巴音库鲁提镇污水治理项目

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           | 工程量     | 金额（元） |    |           |
|------|--------------|---------|--|----------------|---------|-------|----|-----------|
|      |              |         |  |                |         | 综合单价  | 合价 | 其中<br>暂估价 |
|      |              | 分部分项    |  |                |         |       |    |           |
|      |              | 过水路面    |  |                |         |       |    |           |
| 1    | 041001001001 | 拆除混凝土路面 | 1. 材质：混凝土<br>2. 厚度：12cm  | m <sup>2</sup> | 1360    |       |    |           |
| 2    | 041001001002 | 拆除砖路面   | 1. 材质：砖面层  | m <sup>2</sup> | 1360    |       |    |           |
| 3    | 040103002002 | 余方弃置    | 1. 废弃料品种：拆除混凝土<br>2. 运距：5km以内  | m <sup>3</sup> | 163.2   |       |    |           |
| 4    | 040203007001 | 混凝土路面   | 1. 120厚C25混凝土面层分仓跳格浇筑，振捣密实随打随抹平（每块路面长不大于6m缝宽20，水泥砂浆填充）<br>2. 200厚级配砾石<br>3. 素土分层碾压，压实系数>94%  | m <sup>2</sup> | 1360    |       |    |           |
| 5    | 040203007002 | 砖路面     | 1. 53厚240*115红砖，缝宽5，DNT填缝砂浆（或1:1水泥砂浆）勾缝<br>2. 30厚DS M15砂浆（或1:3干硬性水泥砂浆）粘接层，表面撒素水泥<br>3. 300厚戈壁土垫层，分两层碾压密实，宽出面层300<br>4. 素土分层碾压，压实系数>94% | m <sup>2</sup> | 1360    |       |    |           |
|      |              | 分部小计    |  |                |         |       |    |           |
|      |              | 混凝土化粪池  |  |                |         |       |    |           |
| 1    | 040101002001 | 挖沟槽土方   | 1. 土壤类别：一、二类土<br>2. 挖土深度：2m 内<br>3. 部位：管道  | m <sup>3</sup> | 4896.45 |       |    |           |
| 2    | 040103001002 | 回填方     | 1. 密实度要求：按设计要求<br>2. 填方材料品种：原土<br>3. 部位：管道   | m <sup>3</sup> | 4406.81 |       |    |           |
| 3    | 040103001003 | 回填方     | 1. 密实度要求：按设计要求<br>2. 填方材料品种：砂垫层<br>3. 部位：管道  | m <sup>3</sup> | 489.65  |       |    |           |
| 4    | 040101003001 | 挖基坑土方   | 1. 土壤类别：一、二类   | m <sup>3</sup> | 13708.8 |       |    |           |
| 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：乌恰县巴音库鲁提镇污水治理项目

标段：乌恰县巴音库鲁提镇污水治理项目

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 | 工程量     | 金额（元） |    |           |
|------|--------------|-------------------------|---|------|---------|-------|----|-----------|
|      |              |                         |   |      |         | 综合单价  | 合价 | 其中<br>暂估价 |
|      |              |                         | 土<br>2. 挖土深度:4m 内<br>3. 部位: 化粪池                                     |      |         |       |    |           |
| 5    | 040103001004 | 回填方                     | 1. 密实度要求:按设计要求<br>2. 填方材料品种:原土<br>3. 部位: 化粪池                        | m3   | 11968   |       |    |           |
| 6    | 040103001005 | 回填方                     | 1. 密实度要求:按设计要求<br>2. 填方材料品种:砂垫层<br>3. 部位: 化粪池                       | m3   | 380.8   |       |    |           |
| 7    | 040103002004 | 余方弃置                    | 1. 废弃料品种:余土<br>2. 运距:5km以内  | m3   | 2230.45 |       |    |           |
| 8    | 040504008001 | 成品混凝土化粪池3m <sup>3</sup> | 1. 成品预制钢筋混凝土化粪池, 有效容积3m <sup>3</sup><br>2. 具体参数按设计要求<br>3. 包括运输及吊装等 | 座    | 272     |       |    |           |
| 9    | 040504008002 | 成品混凝土化粪池2m <sup>3</sup> | 1. 成品预制钢筋混凝土化粪池, 有效容积2m <sup>3</sup><br>2. 具体参数按设计要求<br>3. 包括运输及吊装等 | 座    | 272     |       |    |           |
| 10   | 040501004001 | 塑料管                     | 1. 材质及规格:DN300双壁波纹管<br>2. 连接形式:胶圈接口                                 | m    | 1196.8  |       |    |           |
| 11   | 040501004003 | 塑料管                     | 1. 材质及规格:DN200加厚UPVC管<br>2. 连接形式:粘接<br>3. 带D16拦污格栅                  | m    | 1251.2  |       |    |           |
| 12   | 040501004002 | 塑料管                     | 1. 材质及规格:De110 PE管<br>2. 连接形式:胶圈接口                                  | m    | 5440.5  |       |    |           |
|      |              | 分部小计                    |   |      |         |       |    |           |
|      |              | 分部小计                    |   |      |         |       |    |           |
|      |              | 措施项目                    |   |      |         |       |    |           |
| 1    | 041106001001 | 大型机械设备进出场及安拆            | 1. 机械设备名称:挖掘机   | 台·次  | 1       |       |    |           |
|      |              | 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”。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：乌恰县巴音库鲁提镇污水治理项目      标段：乌恰县巴音库鲁提镇污水治理项目

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  | 041109001001  | 安全文明施工               |                                     |       |       |         |          |                                       |
| 2  | 041109001002  | 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 | 1.77  |       |         |          |                                       |
| 3  | 041109001003  | 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 | 4.32  |       |         |          |                                       |
| 4  | 041109001004  | 其中：智慧工地基础配置费         |                                     |       |       |         |          |                                       |
| 5  | 041109002001  | 夜间施工增加费              |                                     | 0     |       |         |          | 按实际发生计取，不发生不计取。                       |
| 6  | 041109003001  | 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     |       |         |          |                                       |
| 7  | 041109004001  | 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  | 041109007001  | 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 | 0.39  |       |         |          |                                       |
| 9  | X041109008001 | 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 | 0.2   |       |         |          |                                       |
| 10 | X041109010001 | 检验试验费                |                                     |       |       |         |          |                                       |
| 11 | X041109010002 | 其中：自检试验费             |                                     | 0     |       |         |          |                                       |
| 12 | X041109010003 | 其中：检验试验配合费           | 分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费 | 0.1   |       |         |          |                                       |
| 13 | X041109012001 | 特殊地区增加费              |                                     | 0     |       |         |          | 结合工程实际情况                              |

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。







