

阿克苏市拜什吐格曼乡
吉格代阔坦村饮水安全
保障项目 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

单项工程投标报价汇总表

工程名称：阿克苏市拜什吐格曼乡吉格代
阔坦村饮水安全保障项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 单位工程名称 | 金额（元） | 其中：（元） | | |
|----|---------|-------|--------|---------|----|
| | | | 暂估价 | 安全文明施工费 | 规费 |
| 1 | 建筑与装饰工程 | | | | |
| 2 | 给排水工程 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合计 | | | | | |

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。

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：阿克苏市拜什吐格曼乡吉格代阔
坦村饮水安全保障项目

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 暂估价 |
| | | 分部分项 | | | | | | |
| | | 破路面 | | | | | | |
| 1 | 041001001001 | 拆除路面 | 1. 材质:沥青柏油类 2. 厚度:10cm | m2 | 1200 | | | |
| 2 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 | m3 | 1800 | | | |
| 3 | 040202009001 | 砂砾石 | 1. 石料规格:天然砂砾石 2. 厚度:50cm | m2 | 1200 | | | |
| 4 | 040203006001 | 沥青混凝土 | 1. 沥青品种:中粒式沥青混凝土 2. 厚度:4mm | m2 | 1200 | | | |
| 5 | 040202009002 | 砂砾石 | 1. 石料规格:级配砂砾石 2. 厚度:20cm | m2 | 1200 | | | |
| 6 | 010103001004 | 回填方 | 1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土 | m3 | 912 | | | |
| 7 | 010103002002 | 余方弃置 | 1. 运距:施工方自行考虑 | m3 | 840 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 挖管沟 | | | | | | |
| 1 | 010101007001 | 管沟土方 | 1. 土壤类别:一、二类土 2. 管外径:100~200mm 3. 挖沟深度:2.0m 内 | m3 | 2520 | | | |
| 2 | 010103001001 | 回填方 | 1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:砂砾石 | m3 | 336 | | | |
| 3 | 010103001002 | 回填方 | 1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:粗砂 | m3 | 168 | | | |
| 4 | 010103001003 | 回填方 | 1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土 | m3 | 2016 | | | |
| 5 | 010103002001 | 余方弃置 | 1. 运距:施工方自行考虑 | m3 | 504 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 井 | | | | | | |
| 1 | 040504002001 | 混凝土井 | 1. 名称:阀门井 2. 混凝土强度等级:混凝土强度提高等级按 | 座 | 4 | | | |
| 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”。

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：阿克苏市拜什吐格曼乡吉格代阔坦村饮水安全保障项目

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 | 011707002001 | 夜间施工增加费 | | 0 | | | | 按实际发生计取，不发生不计取。 |
| 6 | 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 | | | | |
| 7 | 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。 |
| 8 | 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 | | | | |
| 9 | 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 | | | | |
| 10 | X011707010001 | 检验试验费 | | | | | | |
| 11 | X011707010002 | 其中：自检试验费 | | 0 | | | | |
| 12 | X011707010003 | 其中：检验试验配合费 | 分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费 | 0.11 | | | | |
| 13 | X011707011001 | 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。

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：阿克苏市拜什吐格曼乡吉格代阔坦村饮水安全保障项目

第 2 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 |
|-----|--------|---------|-------------------------------------|-------|-------|---------|----------|-----------|
| | | | | | | | | 况，按相关规定计取 |
| 14 | 01B991 | 竣工档案编制费 | 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 | 0.27 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 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。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：阿克苏市拜什吐格曼乡吉格代阔坦村饮水安全保障项目

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 暂估价 |
| | | 分部分项 | | | | | | |
| 1 | 031001006001 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:聚乙烯(PE)塑料给水管,级别均为100级,工作压力1.6MPa Dn110 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:试验压力为工作压力的1.5倍 给水管道试压合格交付使用前,应按<<给水排水管道工程施工及验收规范>>(GB50268-2008)第9.5条的要求.对管道进行冲洗消毒. | m | 2400 | | | |
| 2 | 040501020001 | 警示（示踪）带铺设 | 1. 详设计图纸 | m | 2400 | | | |
| 3 | 040205018001 | 警示柱 | 1. 类型:给水管标志桩 2. 规格、型号:1.1给水管标志桩为三角形柱体、标志桩应安装在管道的正上方、当标志桩用作转角桩时,应安装在转角段中点的正上方,当管道正上方没有安装条件时,可设置在相对距离较近的路边绿化带内,并在标志桩上标明管桩示意图 1.2标志桩的安装间距宜为100m,地面平坦、视碍少、管道路由顺直的情况,标志桩的安装间距可大于100m,特殊地段事故多发地段可以缩短安装间距 1.3标志桩的正面应包含警示用语并面向道路;标志桩基础应浇筑混凝土固定,确保安装稳固;标志桩应垂直安装 | 根 | 24 | | | |
| 4 | 031003003001 | 焊接法兰阀 | 1. 类型:钢制蝶阀 | 个 | 7 | | | |
| 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：给排水工程

标段：阿克苏市拜什吐格曼乡吉格代阔
坦村饮水安全保障项目

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 暂估价 | |
| | | 门 | 2. 规格、压力等级:Dn110 | | | | | | |
| 5 | 031003013001 | 水表 | 1. 安装部位(室内外) : 室外 2. 型号、规格:Dn110 | 个 | 7 | | | | |
| 6 | 031001002001 | 钢管 | 1. 安装部位:室外 2. 介质:过路套管 3. 规格、压力等级:钢管DN150 | m | 16 | | | | |
| 7 | 031002003001 | 套管 | 1. 名称、类型:刚性防水套管 详10S507-45页 2. 规格:DN200 3. 填料材质:沥青油麻丝 | 个 | 12 | | | | |
| | | 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”。

