

广东省武江监狱18栋19栋备勤楼给水
改造项目

工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)

年 月 日

广东省武江监狱18栋19栋备勤楼给水
改造项目

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： _____

复核时间： _____

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给水改造项目

标段：

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 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| | | 新建 | | | | | | |
| 1 | 031001001001 | 镀锌钢管 | 1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:钢塑复合管 DN100 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、管道冲洗、管道消毒 | m | 2.22 | | | |
| 2 | 031001001002 | 镀锌钢管 | 1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:镀锌钢管 DN80 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、管道冲洗、管道消毒 | m | 66.33 | | | |
| 3 | 031001001003 | 镀锌钢管 | 1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:钢塑复合管 DN65 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、管道冲洗、管道消毒 | m | 20.29 | | | |
| 4 | 031001001004 | 镀锌钢管 | 1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:钢塑复合管 DN40 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、管道冲洗、管道消毒 | m | 6.33 | | | |
| 5 | 031001001005 | 镀锌钢管 | 1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:钢塑复合管 DN20 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、管道冲洗、管道消毒 | m | 1880.95 | | | |
| 6 | 031003003001 | 阀门 | 1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:丝接或沟槽连接阀门 | 个 | 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：给水改造项目

标段：

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 | 综合合价 | 其中 暂估价 |
| 7 | 031003001001 | 阀门 | 1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN20 | 个 | 240 | | | |
| 8 | 031003007001 | 分水器 | 1. 规格、压力等级: DN40 2. 连接形式: 螺纹连接 3. 附件配置: 7口 4. 分水器 | 组 | 8 | | | |
| 9 | 031003007002 | 分水器 | 1. 规格、压力等级: DN40 2. 连接形式: 螺纹连接 3. 附件配置: 8口 4. 分水器 | 组 | 8 | | | |
| 10 | 031003013001 | 水表 | 1. 安装部位(室内外): 室外 2. 型号、规格: DN15 3. 连接形式: 螺纹连接 | 组 | 120 | | | |
| 11 | 011615001001 | 开孔(打洞) | 1. 部位: 外墙面 2. 打洞部位材质: 砖 3. 洞尺寸: DN20 | 个 | 120 | | | |
| 12 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 2m 内 | m3 | 9.55 | | | |
| 13 | 010103001001 | 回填方 | 1. 密实度要求: 夯填 2. 填方材料品种: 素土 | m3 | 6.63 | | | |
| 14 | 010103001002 | 回填方 | 1. 密实度要求: 夯填 2. 填方材料品种: 回填砂 | m3 | 0.66 | | | |
| 15 | 010404001001 | 垫层 | 1. 垫层材料种类、配合比、厚度: 中砂垫层 | m3 | 1.99 | | | |
| 16 | 010103002001 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种: 土方 2. 运距: 1km | m3 | 2.92 | | | |
| | | 新建合计 | | | | | | |
| | | 分部分项合计 | | | | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 17 | 粤011701008001 | 综合钢脚手架 | 1. 综合钢脚手架搭拆 高度(m以内) 20.5 | m2 | 123 | | | |
| 18 | 031302007001 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | | |
| 19 | 031301017001 | 脚手架搭拆费 | | 项 | 1 | | | |
| | | 单价措施合计 | | | | | | |
| 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：给水改造项目

标段：

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 | LSSGCSF00001 | 绿色施工安全防护措施费 | 分部分项人工费+分部分项机具费 | 35.77 | | | | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77% |
| 2 | 031301010001 | 安装与生产同时进行增加费用 | 分部分项人工费 | 0 | | | | 按人工费的10%计算 |
| 3 | 031301011001 | 在有害身体健康环境中施工增加费 | 分部分项人工费 | 0 | | | | 按人工费的10%计算 |
| 4 | TSSGBWZJF001 | 在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费 | | 30 | | | | 按该部分人工费的30%计算 |
| 5 | 粤031302008001 | 赶工措施费 | 分部分项人工费+分部分项机具费 | 0 | | | | 赶工措施费= (1-δ) * 分部分项 (人工费+施工机具费) * 0.344 (0.8 ≤ δ < 1 式中: δ = 合同工期 / 定额工期) |
| 6 | 031302002001 | 夜间施工增加费 | | 20 | | | | 按其夜间施工项目人工费的20%计算 |
| 7 | JTGRSGZJF001 | 交通干扰工程施工增加费 | | 10 | | | | 按在市政道路上施工项目人工费的10%计算 |
| 8 | 粤031302009001 | 文明工地增加费 | 分部分项人工费+分部分项机具费 | 0 | | | | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地1.00%；省级文明工地2.00% |
| 9 | DXGXJCJXF001 | 地下管线交叉降效费 | | | | | | 按实际发生或经批准的施工方案计算 |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

