

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）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：给水改造项目

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	0.00		明细详见表-12-1
2	暂估价	0.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	0.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合 计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

