

2026年狱政设施维修改造  
 项目-狱内、武警营房  
 消防管道、暖气管道更  
 换及监狱设施设备维修  
 改造项目 工程

招标工程量清单

招标人：



造价咨询人：



法定代表人  
或其授权人：

王少忠  
 (签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：

章戴品  
 (签字或盖章)

编制人：

刘海辰  
 (造价工程师签字盖专用章)  
 注册证书号: 33000000265  
 有效期至: 2028年12月31日

核 人：

李时平  
 (造价工程师签字盖专用章)  
 注册证书号: 33000000265  
 有效期至: 2028年12月31日

编制时间：

年 月 日

复核时间：

年 月 日

2026年狱政设施维修改造项目-  
狱内、武警营房消防管道、暖  
气管道更换及监狱设施设备维 工程  
修改造项目

---

招标工程量清单

招 标 人： \_\_\_\_\_



造价咨询人： \_\_\_\_\_



年 月 日

封-1

2026年狱政设施维修改造项目-  
狱内、武警营房消防管道、暖  
气管道更换及监狱设施设备维  
修改造项目

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

封一1

2026年狱政设施维修改造  
项目-狱内、武警营房  
消防管道、暖气管道更  
换及监狱设施设备维修  
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：           年   月   日

复 核 时 间：           年   月   日

# 总 说 明

第 1 页 共 1 页

工程名称：2026年狱政设施维修改造项目-狱内、武警营房消防管道、暖气管道更换及监狱设施设备维修改造项目

## 工程概况：

- 一、2026年狱政设施维修改造项目-狱内、武警营房消防管道、暖气管道更换及监狱设施设备维修改造项目
- 二、工程地点：西宁市
- 三、编制依据：
  - 1、甲方提供的工程量
  - 2、GB50500-2013《建设工程工程量清单计价规范》；
  - 3、《2020青海省通用安装工程消耗量定额与基价》、《2020青海省房屋建筑与装饰工程消耗量定额与基价》、《青海省建筑安装工程费用项目组成及计算规则》；
  - 4、《青海省住房和城乡建设厅关于调整青海省建设工程现行定额人工费单价的通知》青建工〔2024〕388号；
  - 5、《青海省住房和城乡建设厅关于调整建设工程安全文明施工费的通知》青建工〔2022〕222号；
  - 6、按《建设工程工程量清单计价规范》规定的统一格式报价，材料运输等各种运距及运输问题由施工单位自行对施工现场及周边施工环境进行考察后合理报价；
  - 7、安全措施、施工机械等项目，由施工单位自行确定机械种类、材料种类和施工方法后填入措施费表一。必需先进、合理、安全满足施工规范和施工工期要求；
  - 8、未注明做法按常规做法考虑，及时与甲方沟通，结合监狱实际现场施工的特殊性，并且也需考虑监狱实际工作时间只有6小时/工日，进行合理报价时；
  - 9、投标人对工程量清单有任何疑问，应于招标文件规定的疑问提交截止日前提出，否则视为投标人认可该招标工程量清单已包含招标范围的全部内容；
  - 10、暂列金：45321.1元。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：监狱A门处至武警营房室内外暖气管、消防管道更换工程

第 1 页 共 20 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
		狱内六监区至A门处暖气、消防管道改造						
		土建						
	A. 1	土石方工程						
1	010103002001	余方弃置	1. 材质:100mm砂砾清除外运 2. 人工清运至500m堆场, 修复后人工运回 3. 由于狱内的特殊性, 工作时间只有6小时/工日 4. 具体情况结合实际现场, 如有变化及时与甲方及时沟通	m3	1.5			
		分部小计						
	A. 5	混凝土及钢筋混凝土工程						
2	010507002001	室外地坪恢复	1. 恢复狱内地坪, 厚度250mm 2. 混凝土强度等级:C30 3. 由于狱内的特殊性, 工作时间只有6小时/工日 4. 具体情况结合实际现场, 如有变化及时与甲方及时沟通	m2	5.4			
3	010512008001	地沟盖板恢复	1. 狱内原有地沟拆后的地沟盖板恢复安装 2. 由于狱内的特殊性, 工作时间只有6小时/工日 3. 具体情况结合实际现场, 如有变化及时与甲方及时沟通	m3	3.24			
		分部小计						
	A. 16	拆除工程						
4	011602001001	混凝土构件拆除	1. 构件名称:地沟两端混凝土地坪破拆 2. 拆除构件的厚度或规格尺寸:250mm 3. 包含垃圾外运 4. 由于狱内的特殊性,	m2	15			
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：监狱A门处至武警营房室内外暖气管、消防管道更换工程

第 2 页 共 20 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
			工作时间只有6小时/工日 5. 具体情况结合实际现场，如有变化及时与甲方及时沟通					
5	011602001002	混凝土构件拆除	1. 地沟盖板拆除，破损部分重新预制，包含垃圾外运 2. 盖板拆除后人工运至500m外堆场，管道修复后人工运回 3. 由于狱内的特殊性，工作时间只有6小时/工日 4. 具体情况结合实际现场，如有变化及时与甲方及时沟通	m3	3.24			
		分部小计						
	D. 2	道路工程						
6	040202009001	盖板上部道路垫层铺设	1. 部位：盖板上部砂砾层铺设（利旧） 2. 厚度：100mm 3. 由于狱内的特殊性，工作时间只有6小时/工日 4. 具体情况结合实际现场，如有变化及时与甲方及时沟通	m2	15			
		分部小计						
		地沟清淤泥						
7	040101005001	挖淤泥、流砂	1. 挖掘深度：2m以内 2. 人工清运至500m以外狱外，再用自卸车外运至就近的垃圾场 3. 由于狱内的特殊性，工作时间只有6小时/工日 4. 具体情况结合实际现场，如有变化及时与甲方及时沟通	m3	50			
		分部小计						
		分部小计						
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：监狱A门处至武警营房室内外暖气管、消防管道更换工程

第 3 页 共 20 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
		室内采暖管道更换						
8	011612001001	采暖管道拆除	1. 管道种类、材质:管沟内已损坏管道拆除DN200 2. 管道上的附着物种类:连接管件及阀门 3. 包含垃圾外运, 运距自行考虑 4. 由于狱内的特殊性, 工作时间只有6小时/工作日 5. 具体情况结合实际现场, 如有变化及时与甲方及时沟通	m	323			
9	011612001002	采暖管道拆除	1. 管道种类、材质:管沟内已损坏管道拆除DN100、DN80 2. 管道上的附着物种类:连接管件及阀门 3. 包含垃圾外运, 运距自行考虑 4. 由于狱内的特殊性, 工作时间只有6小时/工作日 5. 具体情况结合实际现场, 如有变化及时与甲方及时沟通	m	1004			
10	030413001001	支架拆除	1. 名称:管道支架拆除, 包含垃圾外运, 运距自行考虑 2. 由于狱内的特殊性, 工作时间只有6小时/工作日 3. 具体情况结合实际现场, 如有变化及时与甲方及时沟通	kg	1937.56			
11	031001002001	钢管	1. 安装部位:地沟内 2. 介质:热媒介 3. 规格、压力等级:焊接钢管及管件 DN200 4. 连接形式:焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及施工验收规范 6. 管道刷油、保温清单	m	323			
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：监狱A门处至武警营房室内外暖气管、消防管道更换工程

第 4 页 共 20 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
			另列 7. 由于狱内的特殊性， 工作时间只有6小时/工 日 8. 具体情况结合实际现 场，如有变化及时与甲 方及时沟通					
12	031001002002	钢管	1. 安装部位：地沟内 2. 介质：热媒介 3. 规格、压力等级：焊 接钢管及管件 DN100 4. 连接形式：焊接 5. 压力试验及吹、洗设 计要求：满足设计及施 工验收规范 6. 管道刷油、保温清单 另列 7. 由于狱内的特殊性， 工作时间只有6小时/工 日 8. 具体情况结合实际现 场，如有变化及时与甲 方及时沟通	m	542			
13	031001002003	钢管	1. 安装部位：地沟内 2. 介质：热媒介 3. 规格、压力等级：焊 接钢管及管件 DN80 4. 连接形式：焊接 5. 压力试验及吹、洗设 计要求：满足设计及施 工验收规范 6. 由于狱内的特殊性， 工作时间只有6小时/工 日 7. 具体情况结合实际现 场，如有变化及时与甲 方及时沟通	m	512			
14	031003001001	螺纹阀门	1. 类型：闸阀 2. 规格、压力等级：DN2 0 3. 连接形式：螺纹连接 4. 由于狱内的特殊性， 工作时间只有6小时/工 日 5. 具体情况结合实际现 场，如有变化及时与甲	个	70			
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：监狱A门处至武警营房室内外暖气管、消防管道更换工程

第 5 页 共 20 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
			方及时沟通					
15	031003003001	法兰阀门	1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN80 3. 连接形式: 法兰连接 4. 由于狱内的特殊性, 工作时间只有6小时/工作日 5. 具体情况结合实际现场, 如有变化及时与甲方及时沟通	个	18			
16	031003011001	法兰	1. 规格、压力等级: DN80 2. 连接形式: 沟槽连接 3. 由于狱内的特殊性, 工作时间只有6小时/工作日 4. 具体情况结合实际现场, 如有变化及时与甲方及时沟通	副	36			
17	031002001001	管道支架	1. 部位: 地沟内 2. 材质: 6# C型钢 3. 管架形式: 型钢焊接 4. 手工除锈 5. 防锈漆两遍 6. 由于狱内的特殊性, 工作时间只有6小时/工作日 4. 具体情况结合实际现场, 如有变化及时与甲方及时沟通	kg	1937.56			
18	031201001001	管道刷油	1. 刷油位置: 地沟内管道 2. 除锈级别: 手工除轻锈 3. 油漆品种: 防锈漆 4. 涂刷遍数、漆膜厚度: 2遍 5. 由于狱内的特殊性, 工作时间只有6小时/工作日 6. 具体情况结合实际现场, 如有变化及时与甲方及时沟通	m <sup>2</sup>	542.49			
19	031208002001	管道绝热	1. 保温部位: 地沟内	m <sup>3</sup>	18.25			
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：监狱A门处至武警营房室内外暖气管、消防管道更换工程

第 6 页 共 20 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
			2. 绝热材料品种:橡塑管壳 3. 绝热厚度:30mm 4. 管道外径:综合考虑 5. . 由于狱内的特殊性, 工作时间只有6小时/工日 6. 具体情况结合实际现场, 如有变化及时与甲方及时沟通					
		分部小计						
		室内消防管道更换						
20	011612001003	消防管道拆除	1. 管道种类、材质:地沟内消防管道拆除 2. 管道上的附着物种类:连接管件及阀门 3. 包含垃圾外运, 运距自行考虑 4. 由于狱内的特殊性, 工作时间只有6小时/工日 5. 具体情况结合实际现场, 如有变化及时与甲方及时沟通	m	1793			
21	030413001002	支架拆除	1. 名称:地沟内已损坏管道支架拆除 2. 包含垃圾外运, 运距自行考虑 3. 由于狱内的特殊性, 工作时间只有6小时/工日 4. 具体情况结合实际现场, 如有变化及时与甲方及时沟通	kg	1318.29			
22	030901002001	消火栓钢管	1. 安装部位:地沟内 2. 材质、规格:镀锌钢管及管件 DN100 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:满足设计及施工验收规范 5. 由于狱内的特殊性, 工作时间只有6小时/工日	m	1473			
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：监狱A门处至武警营房室内外暖气管、消防管道更换工程

第 7 页 共 20 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
			6. 具体情况结合实际现场，如有变化及时与甲方及时沟通					
23	030901001001	水喷淋钢管	1. 安装部位：地沟内 2. 材质、规格：镀锌钢管及管件 DN150 3. 连接形式：卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计要求：满足设计及施工验收规范 5. 由于狱内的特殊性，工作时间只有6小时/工日 6. 具体情况结合实际现场，如有变化及时与甲方及时沟通	m	320			
24	031002001002	管道支架	1. 材质：地沟内管道支架制作安装 2. 手工除轻锈、防锈漆2遍 3. 由于狱内的特殊性，工作时间只有6小时/工日 4. 具体情况结合实际现场，如有变化及时与甲方及时沟通	kg	1318.29			
25	031003003002	法兰阀门	1. 类型：蝶阀 2. 规格、压力等级：DN150 3. 连接形式：法兰连接 4. 由于狱内的特殊性，工作时间只有6小时/工日 5. 具体情况结合实际现场，如有变化及时与甲方及时沟通	个	2			
26	031003003003	法兰阀门	1. 类型：蝶阀 2. 规格、压力等级：DN100 3. 连接形式：法兰连接 4. 由于狱内的特殊性，工作时间只有6小时/工日 5. 具体情况结合实际现场，如有变化及时与甲方及时沟通	个	9			
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：监狱A门处至武警营房室内外暖气管、消防管道更换工程

第 8 页 共 20 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
27	031003011002	法兰	1. 规格、压力等级:DN150 2. 连接形式:沟槽连接 3. 由于狱内的特殊性,工作时间只有6小时/工作日 4. 具体情况结合实际现场, 如有变化及时与甲方及时沟通	副	4			
28	031003011003	法兰	1. 规格、压力等级:DN100 2. 连接形式:沟槽连接 3. 由于狱内的特殊性,工作时间只有6小时/工作日 4. 具体情况结合实际现场, 如有变化及时与甲方及时沟通	副	18			
29	031009001001	采暖工程系统调试		系统	1			
		分部小计						
		分部小计						
		狱内六监区至北侧监墙暖气、消防管道改造						
		消防管道更换						
30	011612001004	消防管道拆除	1. 管道种类、材质:六监区内消防管道拆除 2. 管道上的附着物种类:连接管件及阀门 3. 包含垃圾外运, 运距自行考虑 4. 由于狱内的特殊性,工作时间只有6小时/工作日 5. 具体情况结合实际现场, 如有变化及时与甲方及时沟通	m	170			
31	030413001003	支架拆除	1. 名称:六监区已损坏管道支架拆除, 包含垃圾外运, 运距自行考虑 2. 由于狱内的特殊性,工作时间只有6小时/工作日	kg	90.76			
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：监狱A门处至武警营房室内外暖气管、消防管道更换工程

第 9 页 共 20 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
			3. 具体情况结合实际现场，如有变化及时与甲方及时沟通					
32	011612001005	消防管道拆除	1. 管道种类、材质：水泵房至后墙消防管道拆除 2. 管道上的附着物种类：连接管件及阀门 3. 包含垃圾外运，运距自行考虑 4. 由于狱内的特殊性，工作时间只有6小时/工日 5. 具体情况结合实际现场，如有变化及时与甲方及时沟通	m	170			
33	030413001004	支架拆除	1. 名称：水泵房至后墙已损坏管道支架拆除，包含垃圾外运，运距自行考虑 2. 由于狱内的特殊性，工作时间只有6小时/工日 3. 具体情况结合实际现场，如有变化及时与甲方及时沟通	kg	115.57			
34	030901002002	消火栓钢管	1. 安装部位：六监区内 2. 材质、规格：镀锌钢管及管件 DN100 3. 连接形式：卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计要求：满足设计及施工验收规范 5. 由于狱内的特殊性，工作时间只有6小时/工日 6. 具体情况结合实际现场，如有变化及时与甲方及时沟通	m	170			
35	031002001003	管道支架	1. 材质：六监区内管道支架制作安装 2. 手工除轻锈、防锈漆2遍 3. 由于狱内的特殊性，工作时间只有6小时/工日	kg	90.76			
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：监狱A门处至武警营房室内外暖气管、消防管道更换工程

第 10 页 共 20 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
			日 4. 具体情况结合实际现场，如有变化及时与甲方及时沟通					
36	030901002003	消火栓钢管	1. 安装部位：水泵房至后墙 2. 材质、规格：镀锌钢管及管件 DN150 3. 连接形式：卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计要求：满足设计及施工验收规范 5. 由于狱内的特殊性，工作时间只有6小时/工作日 6. 具体情况结合实际现场，如有变化及时与甲方及时沟通	m	40			
37	030901002004	消火栓钢管	1. 安装部位：水泵房至后墙 2. 材质、规格：镀锌钢管及管件 DN100 3. 连接形式：卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计要求：满足设计及施工验收规范 5. 由于狱内的特殊性，工作时间只有6小时/工作日 6. 具体情况结合实际现场，如有变化及时与甲方及时沟通	m	80			
38	031003003004	法兰阀门	1. 类型：蝶阀 2. 规格、压力等级：DN80 3. 连接形式：法兰连接 4. 由于狱内的特殊性，工作时间只有6小时/工作日 5. 具体情况结合实际现场，如有变化及时与甲方及时沟通	个	2			
39	031003011004	法兰	1. 规格、压力等级：DN80 2. 连接形式：沟槽连接	副	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”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：监狱A门处至武警营房室内外暖气管、消防管道更换工程

第 11 页 共 20 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
			3. 由于狱内的特殊性， 工作时间只有6小时/工日 4. 具体情况结合实际现场，如有变化及时与甲方及时沟通					
40	031002001004	管道支架	1. 材质:水泵房至后墙 管道支架制作安装 2. 手工除轻锈、防锈漆 2遍 3. 由于狱内的特殊性， 工作时间只有6小时/工日 4. 具体情况结合实际现场，如有变化及时与甲方及时沟通	kg	115.57			
		分部小计						
		采暖管道更换						
41	011612001006	采暖管道拆除	1. 管道种类、材质:管 沟内已损坏管道拆除 2. 管道上的附着物种类 :连接管件及阀门 3. 拆除部位:狱内六监 区后墙至北监墙 4. 包含垃圾外运，运距 自行考虑 5. 由于狱内的特殊性， 工作时间只有6小时/工日 6. 具体情况结合实际现场，如有变化及时与甲方及时沟通	m	370			
42	030413001005	支架拆除	1. 名称:狱内六监区后 墙至北监墙地沟内已损 坏管道支架拆除，包含 垃圾外运，运距自行考 虑 2. 由于狱内的特殊性， 工作时间只有6小时/工日 3. 具体情况结合实际现场，如有变化及时与甲方及时沟通	kg	443.38			
43	031001002004	钢管	1. 安装部位:狱内六监	m	370			
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：监狱A门处至武警营房室内外暖气管、消防管道更换工程

第 12 页 共 20 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
			区后墙至北监墙地沟内 2. 介质:热媒介 3. 规格、压力等级:焊接钢管及管件 DN100 4. 连接形式:焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及施工验收规范 6. 管道刷油、保温清单另列 7. 由于狱内的特殊性,工作时间只有6小时/工作日 8. 具体情况结合实际现场,如有变化及时与甲方及时沟通					
44	031002001005	管道支架	1. 部位: 狱内六监区后墙至北监墙 2. 材质:6# C型钢 3. 管架形式:型钢焊接 4. 手工除锈 5. 防锈漆两遍 6. 由于狱内的特殊性,工作时间只有6小时/工作日 7. 具体情况结合实际现场,如有变化及时与甲方及时沟通	kg	443.38			
45	031201001002	管道刷油	1. 刷油位置:狱内六监区后墙至北监墙地沟内管道 2. 除锈级别:手工除轻锈 3. 油漆品种:防锈漆 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 5. 由于狱内的特殊性,工作时间只有6小时/工作日 6. 具体情况结合实际现场,如有变化及时与甲方及时沟通	m <sup>2</sup>	114.61			
46	031208002002	管道绝热	1. 保温部位:狱内六监区后墙至北监墙 2. 绝热材料品种:橡塑管壳	m <sup>3</sup>	4.34			
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：监狱A门处至武警营房室内外暖气管、消防管道更换工程

第 13 页 共 20 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
			3. 绝热厚度:30mm 4. 管道外径:114 5. 由于狱内的特殊性, 工作时间只有6小时/工日 6. 具体情况结合实际现场, 如有变化及时与甲方及时沟通					
		分部小计						
		土建						
	A. 1	土石方工程						
47	010103002002	余方弃置	1. 材质:100mm砂砾清除外运 2. 人工清运至500m堆场, 修复后人工运回 3. 由于狱内的特殊性, 工作时间只有6小时/工日 4. 具体情况结合实际现场, 如有变化及时与甲方及时沟通	m3	1.5			
		分部小计						
	A. 5	混凝土及钢筋混凝土工程						
48	010507002002	室外地坪恢复	1. 恢复狱内食堂砼地坪, 厚度250mm 2. 混凝土强度等级:C30 3. 由于狱内的特殊性, 工作时间只有6小时/工日 4. 具体情况结合实际现场, 如有变化及时与甲方及时沟通	m2	20			
49	010512008002	地沟盖板恢复	1. 狱内原有地沟拆后的地沟盖板恢复安装 2. 由于狱内的特殊性, 工作时间只有6小时/工日 3. 具体情况结合实际现场, 如有变化及时与甲方及时沟通	m3	4.5			
		分部小计						
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：监狱A门处至武警营房室内外暖气管、消防管道更换工程

第 14 页 共 20 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
	A. 16	拆除工程						
50	011602001003	混凝土构件拆除	1. 构件名称:地沟两端 混凝土地坪破拆 2. 拆除构件的厚度或规格尺寸:250mm 3. 包含垃圾外运 4. 由于狱内的特殊性,工作时间只有6小时/工日 5. 具体情况结合实际现场, 如有变化及时与甲方及时沟通	m2	20			
51	011602001004	混凝土构件拆除	1. 地沟盖板拆除, 破损部分重新预制, 包含垃圾外运 2. 盖板拆除后人工运至500m外堆场, 管道修复后人工运回 3. 由于狱内的特殊性,工作时间只有6小时/工日 4. 具体情况结合实际现场, 如有变化及时与甲方及时沟通	m3	3			
		分部小计						
	D. 2	道路工程						
52	040202009002	盖板上部道路垫层铺设	1. 部位:盖板上部砂砾层铺设(利旧) 2. 厚度:100mm 3. 由于狱内的特殊性,工作时间只有6小时/工日 4. 具体情况结合实际现场, 如有变化及时与甲方及时沟通	m2	15			
		分部小计						
		地沟清淤泥						
53	040101005002	挖淤泥、流砂	1. 挖掘深度:2m以内 2. 人工清运至500m以外狱外, 再用自卸车外运至就近的垃圾场 3. 由于狱内的特殊性,工作时间只有6小时/工日	m3	35			
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：监狱A门处至武警营房室内外暖气管、消防管道更换工程

第 15 页 共 20 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
			日 4.具体情况结合实际现场，如有变化及时与甲方及时沟通					
		分部小计						
		分部小计						
		分部小计						
		武警营房暖气管道、消防管道改造						
		消防管道更换						
54	011612001007	消防管道拆除	1.管道种类、材质:武警营房内消防管道拆除 2.管道上的附着物种类:连接管件及阀门 3.包含垃圾外运，运距自行考虑 4.具体情况结合实际现场，如有变化及时与甲方及时沟通	m	305			
55	030413001006	支架拆除	1.名称:武警营房内已损坏管道支架拆除 2.包含垃圾外运，运距自行考虑 3.具体情况结合实际现场，如有变化及时与甲方及时沟通	kg	192.87			
56	030901002005	消火栓钢管	1.安装部位:武警营房内 2.材质、规格:镀锌钢管及管件 DN100 3.连接形式:卡箍连接 4.压力试验及冲洗设计要求:满足设计及施工验收规范 5.具体情况结合实际现场，如有变化及时与甲方及时沟通	m	305			
57	031002001006	管道支架	1.材质:武警营房管道支架制作安装 2.手工除轻锈、防锈漆2遍 3.具体情况结合实际现场，如有变化及时与甲方及时沟通	kg	192.87			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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：监狱A门处至武警营房室内外暖气管、消防管道更换工程

第 16 页 共 20 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
			方及时沟通					
		分部小计						
		采暖管道更换						
58	011612001008	采暖管道拆除	1. 管道种类、材质：室内已损坏管道拆除 2. 管道上的附着物种类：连接管件及阀门 3. 拆除部位：武警营房内 4. 包含垃圾外运，运距自行考虑 5. 具体情况结合实际现场，如有变化及时与甲方及时沟通	m	38			
59	031001002005	钢管	1. 安装部位：后墙至武警营房地沟内 2. 介质：热媒介 3. 规格、压力等级：焊接钢管及管件 DN100 4. 连接形式：焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：满足设计及施工验收规范 6. 管道刷油、保温清单另列 7. 具体情况结合实际现场，如有变化及时与甲方及时沟通	m	182			
60	031001002006	钢管	1. 安装部位：后墙至武警营房地沟内 2. 介质：热媒介 3. 规格、压力等级：焊接钢管及管件 DN80 4. 连接形式：焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：满足设计及施工验收规范 6. 管道刷油、保温清单另列 7. 具体情况结合实际现场，如有变化及时与甲方及时沟通	m	410			
61	031001001001	镀锌钢管	1. 安装部位：室内支管 2. 介质：热媒介 3. 规格、压力等级：镀	m	38			
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：监狱A门处至武警营房室内外暖气管、消防管道更换工程

第 17 页 共 20 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
			镀锌管及管件 DN20 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及施工验收规范 6. 具体情况结合实际现场, 如有变化及时与甲方及时沟通					
62	031003001002	螺纹阀门	1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN20 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 具体情况结合实际现场, 如有变化及时与甲方及时沟通	个	38			
63	031002001007	管道支架	1. 部位: 后墙至武警营房 2. 材质: 6# C型钢 3. 管架形式: 型钢焊接 4. 手工除锈 5. 防锈漆两遍 6. 具体情况结合实际现场, 如有变化及时与甲方及时沟通	kg	486.5			
64	031201001003	管道刷油	1. 刷油位置: 后墙至武警营房地沟内管道 2. 除锈级别: 手工除轻锈 3. 油漆品种: 防锈漆 4. 涂刷遍数、漆膜厚度: 2遍 5. 具体情况结合实际现场, 如有变化及时与甲方及时沟通	m <sup>2</sup>	147.36			
65	031208002003	管道绝热	1. 保温部位: 后墙至武警营房 2. 绝热材料品种: 橡塑管壳 3. 绝热厚度: 30mm 4. 管道外径: 综合考虑 5. 具体情况结合实际现场, 如有变化及时与甲方及时沟通	m <sup>3</sup>	5.81			
		分部小计						
		排水管道更换						
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：监狱A门处至武警营房室内外暖气管、消防管道更换工程

第 18 页 共 20 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
66	011612001009	排水管道拆除	1.管道种类、材质:后墙至武警营房地沟内已坏管道拆除 2.管道上的附着物种类:连接管件及阀门 3.拆除部位:武警营房内 4.含垃圾外运,运距自行考虑	m	57			
67	031001006001	塑料管	1.安装部位:后墙至武警营房地沟内 2.介质:排水 3.材质、规格:PVC管及管件 DN150 4.连接形式:卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及施工验收规范 6.具体情况结合实际现场,如有变化及时与甲方及时沟通	m	25			
68	031001006002	塑料管	1.安装部位:后墙至武警营房地沟内 2.介质:排水 3.材质、规格:PVC管及管件 DN100 4.连接形式:卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及施工验收规范 6.具体情况结合实际现场,如有变化及时与甲方及时沟通	m	24			
69	031001006003	塑料管	1.安装部位:后墙至武警营房地沟内 2.介质:排水 3.材质、规格:PVC管及管件 DN50 4.连接形式:卡箍连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及施工验收规范 6.具体情况结合实际现场,如有变化及时与甲方及时沟通	m	8			
70	031004014001	给、排水附(配件)	1.名称:清扫口	个	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”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：监狱A门处至武警营房室内外暖气管、消防管道更换工程

第 19 页 共 20 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
			2. 型号、规格:DN150					
71	031004014002	给、排水附(配)件	1. 名称:清扫口 2. 型号、规格:DN100	个	4			
		分部小计						
		土建						
	A. 1	土石方工程						
72	010103002003	余方弃置	1. 材质:100mm砂砾清除外运 2. 人工清运至500m堆场, 修复后人工运回 3. 具体情况结合实际现场, 如有变化及时与甲方及时沟通	m3	0.5			
		分部小计						
	A. 5	混凝土及钢筋混凝土工程						
73	010507002003	室外地坪恢复	1. 恢复狱内食堂砵地坪, 厚度250mm 2. 混凝土强度等级:C30 3. 具体情况结合实际现场, 如有变化及时与甲方及时沟通	m2	10			
74	010512008003	地沟盖板恢复	1. 狱内原有地沟拆后的地沟盖板恢复安装 2. 具体情况结合实际现场, 如有变化及时与甲方及时沟通	m3	1.5			
		分部小计						
	A. 16	拆除工程						
75	011602001005	混凝土构件拆除	1. 构件名称:地沟两端混凝土地坪破拆 2. 拆除构件的厚度或规格尺寸:250mm 3. 包含垃圾外运 4. 具体情况结合实际现场, 如有变化及时与甲方及时沟通	m2	10			
76	011602001006	混凝土构件拆除	1. 地沟盖板拆除, 破损部分重新预制, 包含垃圾外运	m3	1			
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：监狱A门处至武警营房室内外暖气管、消防管道更换工程

第 20 页 共 20 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
			2. 盖板拆除后人工运至500m外堆场，管道修复后人工运回 3. 具体情况结合实际现场，如有变化及时与甲方及时沟通					
		分部小计						
	D. 2	道路工程						
77	040202009003	盖板上部道路垫层铺设	1. 部位: 盖板上部砂砾层铺设（利旧） 2. 厚度: 100mm 3. 具体情况结合实际现场，如有变化及时与甲方及时沟通	m <sup>2</sup>	10			
		分部小计						
		地沟清淤泥						
78	040101005003	挖淤泥、流砂	1. 挖掘深度: 2m以内 2. 用自卸车外运至就近的垃圾场 3. 由于狱内的特殊性，工作时间只有6小时/工作日 4. 具体情况结合实际现场，如有变化及时与甲方及时沟通	m <sup>3</sup>	20			
		分部小计						
		分部小计						
		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”。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：监狱A门处至武警营房室内外暖气管、消防管道更换工程

标段：2026年狱政设施维修改造项目-狱内、武警营房消防管道、暖气管道更换及监狱设施设备维修改造项目

第 1 页 共 1 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)
1	031302001001	安全文明施工费					
2	1	安全施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	3.42			
3	2	文明施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2.48			
4	3	环境保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	1.1			
5	4	临时设施费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	3			
6	031302002001	夜间施工增加费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.52			
7	031302004001	二次搬运费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.3			
8	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.18			
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：监狱所有建筑单元进水阀门更换

第 1 页 共 1 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
	5	监狱所有建筑进水阀门更换						
1	011612002001	进水阀拆除	1. 拆除进水阀 2. 包含垃圾外运，运距自行考虑 3. 由于狱内的特殊性，工作时间只有6小时/工日 4. 具体情况结合实际现场，如有变化及时与甲方及时沟通	个	26			
2	031003001003	螺纹阀门	1. 类型：进水阀 2. 材质：铜制 3. 规格、压力等级：DN80 4. 连接形式：螺纹 5. 由于狱内的特殊性，工作时间只有6小时/工日 6. 具体情况结合实际现场，如有变化及时与甲方及时沟通	个	26			
		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”。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：监狱所有建筑单元进水阀门更换

标段：2026年狱政设施维修改造项目-狱内、  
武警营房消防管道、暖气管道更换及监狱设  
施设备维修改造项目

第 1 页 共 1 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)
1	011707001001	安全文明施工费					
2	1	安全施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	7.87			
3	2	文明施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	5.7			
4	3	环境保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2.53			
5	4	临时设施费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	6.9			
6	011707002001	夜间施工增加费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.96			
7	011707004001	二次搬运费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2.45			
8	011707005001	冬雨季施工增加费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2.75			
9	011707007001	已完工程及设备保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.18			
10	011707008001	工程定位复测费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.66			
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：AB生产间自来水管道路维修更换

第 1 页 共 1 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
	8	AB生产车间自来水管道路更换						
1	011612001010	管道拆除	1. 拆除自来水管DN40，包含阀门拆除 2. 包含垃圾外运，运距自行考虑 3. 由于狱内的特殊性，工作时间只有6小时/工作日 4. 具体情况结合实际现场，如有变化及时与甲方及时沟通	m	420			
2	031001006004	塑料管	1. 材质、规格：室内塑料给水管 2. 连接形式：热熔 3. 由于狱内的特殊性，工作时间只有6小时/工作日 4. 具体情况结合实际现场，如有变化及时与甲方及时沟通	m	420			
3	031003002001	螺纹法兰阀门	1. 材质：螺纹法兰阀门 2. 规格、压力等级：法兰阀门安装 公称直径（mm以内）50 3. 由于狱内的特殊性，工作时间只有6小时/工作日 4. 具体情况结合实际现场，如有变化及时与甲方及时沟通	个	20			
		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”。













# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：增加热水循环泵、蒸汽管道及新建水箱间

第 1 页 共 10 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	
		拆除恢复							
1	011610002001	金属门窗拆除	1. 拆除门2樘、窗2樘 2. 包含垃圾外运 3. 由于狱内的特殊性， 工作时间只有6小时/工 日 4. 具体情况结合实际现 场，如有变化及时与甲 方及时沟通	樘	4				
2	041001001001	拆除路面	1. 拆除路面 2. 包含垃圾外运 3. 由于狱内的特殊性， 工作时间只有6小时/工 日 4. 具体情况结合实际现 场，如有变化及时与甲 方及时沟通	m <sup>2</sup>	10				
3	010802003001	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸： 钢制成品门，尺寸为1. 5*2.4、1*2.1，各1*樘 2. 由于狱内的特殊性， 工作时间只有6小时/工 日 3. 具体情况结合实际现 场，如有变化及时与甲 方及时沟通	樘	2				
4	010807001001	金属（塑钢、断桥）窗	1. 窗代号及洞口尺寸：7 0系列铝塑复合保温节 能窗，尺寸为3*2.8、2 .4*2.8，各1樘 2. 由于狱内的特殊性， 工作时间只有6小时/工 日 3. 具体情况结合实际现 场，如有变化及时与甲 方及时沟通	樘	2				
5	011605001001	平面块料拆除	1. 原有地砖地面修补 2. 包含垃圾外运 3. 由于狱内的特殊性， 工作时间只有6小时/工 日 4. 具体情况结合实际现 场，如有变化及时与甲 方及时沟通	m <sup>2</sup>	2				
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：增加热水循环泵、蒸汽管道及新建水箱间

第 2 页 共 10 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
6	011608002001	铲除涂料面	1. 铲除内墙涂料 2. 包含垃圾外运 3. 由于狱内的特殊性， 工作时间只有6小时/工 日 4. 具体情况结合实际现 场，如有变化及时与甲 方及时沟通	m2	92.51			
7	011605002001	立面块料拆除	1. 原有地砖踢脚线拆除 2. 包含垃圾外运 3. 由于狱内的特殊性， 工作时间只有6小时/工 日 4. 具体情况结合实际现 场，如有变化及时与甲 方及时沟通	m2	7.59			
8	011105003001	块料踢脚线	1. 青19J2-11-踢19铺地 砖踢脚线（0.15米高） ，水泥浆改为聚合物水 泥防水砂浆 2. 由于狱内的特殊性， 工作时间只有6小时/工 日 3. 具体情况结合实际现 场，如有变化及时与甲 方及时沟通	m2	7.59			
9	011102003001	块料楼地面	1. 修补原有地砖 2. 由于狱内的特殊性， 工作时间只有6小时/工 日 3. 具体情况结合实际现 场，如有变化及时与甲 方及时沟通	m2	2			
10	011407001001	墙面喷刷涂料	1. 青19J2-130-内38无 极涂料墙面（0.15米以 上），水泥浆改为聚合 物水泥防水砂浆 2. 由于狱内的特殊性， 工作时间只有6小时/工 日 3. 具体情况结合实际现 场，如有变化及时与甲 方及时沟通	m2	109.6			
11	011407002001	天棚喷刷涂料	1. 青19J2-181-棚15无 极涂料顶棚，水泥浆改 为聚合物水泥防水砂浆	m2	108.81			
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：增加热水循环泵、蒸汽管道及新建水箱间

第 3 页 共 10 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
			2. 由于狱内的特殊性， 工作时间只有6小时/工 日 3. 具体情况结合实际现 场，如有变化及时与甲 方及时沟通					
12	040203007001	水泥混凝土	1. 拆除路面恢复 2. 由于狱内的特殊性， 工作时间只有6小时/工 日 3. 具体情况结合实际现 场，如有变化及时与甲 方及时沟通	m <sup>2</sup>	10			
		分部小计						
		新建水箱间						
13	010605002001	彩钢夹芯板墙板	1. 新建水箱间，墙板为 100厚彩钢加芯板 2. 由于狱内的特殊性， 工作时间只有6小时/工 日 3. 具体情况结合实际现 场，如有变化及时与甲 方及时沟通	m <sup>2</sup>	96.3			
14	010802002001	彩板门	1. 新建水箱间，彩板钢 门，1樘，尺寸1*2.1 2. 由于狱内的特殊性， 工作时间只有6小时/工 日 3. 具体情况结合实际现 场，如有变化及时与甲 方及时沟通	樘	1			
15	010807001002	金属（塑钢、断桥 ）窗	1. 新建水箱间，彩板钢 窗，1樘，尺寸1.5*1.8 2. 由于狱内的特殊性， 工作时间只有6小时/工 日 3. 具体情况结合实际现 场，如有变化及时与甲 方及时沟通	樘	1			
16	010605001001	彩钢夹芯板屋面	1. 新建水箱间，屋面为 100厚彩钢加芯板 2. 由于狱内的特殊性， 工作时间只有6小时/工 日	m <sup>2</sup>	15.3			
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：增加热水循环泵、蒸汽管道及新建水箱间

第 4 页 共 10 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
			3.具体情况结合实际现场，如有变化及时与甲方及时沟通					
17	010606005001	钢墙架	1.新建水箱间，4根140*140*6方钢柱，下设300*200素混凝土 2.由于狱内的特殊性，工作时间只有6小时/工作日 3.具体情况结合实际现场，如有变化及时与甲方及时沟通	t	0.478			
18	010501006001	设备基础	1.新建水箱间，4根钢柱下设300*200素混凝土 2.由于狱内的特殊性，工作时间只有6小时/工作日 3.具体情况结合实际现场，如有变化及时与甲方及时沟通	m3	0.05			
19	010507004001	台阶	1.新建水箱间台阶 2.由于狱内的特殊性，工作时间只有6小时/工作日 3.具体情况结合实际现场，如有变化及时与甲方及时沟通	m2	2.28			
		分部小计						
		安装						
20	031006015001	水箱	1.材质、类型:新设不锈钢组装式热水水箱 2.型号、规格:容积1.0m3，1000*1000*1000 3.由于狱内的特殊性，工作时间只有6小时/工作日 4.具体情况结合实际现场，如有变化及时与甲方及时沟通	台	1			
21	030211003001	热水循环水泵	1.型号:扬程30m,流量6.0L/s,功率3.00KW 2.由于狱内的特殊性，	台	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”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：增加热水循环泵、蒸汽管道及新建水箱间

第 5 页 共 10 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
			工作时间只有6小时/工日 3. 具体情况结合实际现场，如有变化及时与甲方及时沟通					
22	030211003002	热水循环水泵	1. 型号:扬程30m, 流量4.0L/s, 功率3.00KW 2. 由于狱内的特殊性, 工作时间只有6小时/工日 3. 具体情况结合实际现场，如有变化及时与甲方及时沟通	台	2			
23	030211003003	热水循环水泵	1. 型号:扬程15m, 流量1.0L/s, 功率1.10KW 2. 由于狱内的特殊性, 工作时间只有6小时/工日 3. 具体情况结合实际现场，如有变化及时与甲方及时沟通	台	2			
24	031004017001	汽水混合器	1. 型号、规格:不锈钢材质, DN50 2. 由于狱内的特殊性, 工作时间只有6小时/工日 3. 具体情况结合实际现场，如有变化及时与甲方及时沟通	套	6			
25	031004017002	汽水混合器	1. 型号、规格:不锈钢材质, DN32 2. 由于狱内的特殊性, 工作时间只有6小时/工日 3. 具体情况结合实际现场，如有变化及时与甲方及时沟通	套	1			
26	031003006001	一次减压阀	1. 规格、压力等级:规格DN32-DN40, 阀前压力1.0MPa, 阀后压力0.5MPa, 地沟内安装 2. 由于狱内的特殊性, 工作时间只有6小时/工日 3. 具体情况结合实际现	组	3			
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：增加热水循环泵、蒸汽管道及新建水箱间

第 6 页 共 10 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
			场，如有变化及时与甲方及时沟通					
27	031003006002	一次减压阀	1. 规格、压力等级:规格DN20-DN25, 阀前压力1.0MPa, 阀后压力0.5MPa, 地沟内安装 2. 由于狱内的特殊性, 工作时间只有6小时/工作日 3. 具体情况结合实际现场, 如有变化及时与甲方及时沟通	组	1			
28	031003006003	二次减压阀	1. 规格、压力等级:规格DN40-DN50, 阀前压力0.5MPa, 阀后压力0.20MPa, 地沟内安装 2. 由于狱内的特殊性, 工作时间只有6小时/工作日 3. 具体情况结合实际现场, 如有变化及时与甲方及时沟通	组	3			
29	031003006004	二次减压阀	1. 规格、压力等级:规格DN25-DN32, 阀前压力0.5MPa, 阀后压力0.20MPa, 地沟内安装 2. 由于狱内的特殊性, 工作时间只有6小时/工作日 3. 具体情况结合实际现场, 如有变化及时与甲方及时沟通	组	1			
30	030609005001	电伴热	1. 规格:线功率15W/m, 工作电压220V(屋面蒸汽管、热水管) 2. 由于狱内的特殊性, 工作时间只有6小时/工作日 3. 具体情况结合实际现场, 如有变化及时与甲方及时沟通	m	130			
31	031004010001	淋浴器	1. 名称:成套温控阀挂墙式淋浴器 2. 安装方式:热水管安装高度1.00m	套	5			
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：增加热水循环泵、蒸汽管道及新建水箱间

第 7 页 共 10 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
			3. 由于狱内的特殊性， 工作时间只有6小时/工 日 4. 具体情况结合实际现 场，如有变化及时与甲 方及时沟通					
32	030801001001	低压碳钢管	1. 规格:无缝钢管 DN65 2. 焊接方法:焊接 3. 安装部位:室内吊顶 底明装 4. 压力试验、吹扫与清 洗设计要求:压力试验 、水冲洗 5. 由于狱内的特殊性， 工作时间只有6小时/工 日 6. 具体情况结合实际现 场，如有变化及时与甲 方及时沟通	m	134			
33	030801001002	低压碳钢管	1. 规格:无缝钢管 DN40 2. 焊接方法:焊接 3. 安装部位:屋面 4. 压力试验、吹扫与清 洗设计要求:压力试验 、水冲洗 5. 由于狱内的特殊性， 工作时间只有6小时/工 日 6. 具体情况结合实际现 场，如有变化及时与甲 方及时沟通	m	214			
34	030801006001	保温一体管	1. 材质:无缝钢管，保 温材质为聚氨酯50mm DN65 2. 焊接方法:焊接 3. 安装部位:室外废弃 电缆沟 4. 压力试验、吹扫与清 洗设计要求:压力试验 、水冲洗 5. 由于狱内的特殊性， 工作时间只有6小时/工 日 6. 具体情况结合实际现 场，如有变化及时与甲 方及时沟通	m	216			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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：增加热水循环泵、蒸汽管道及新建水箱间

第 8 页 共 10 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
35	030801006002	保温一体管	1. 材质:无缝钢管,保温材质为聚氨酯50mm DN32 2. 焊接方法:焊接 3. 安装部位:室外废弃电缆沟 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:压力试验、水冲洗 5. 由于狱内的特殊性,工作时间只有6小时/工作日 6. 具体情况结合实际现场,如有变化及时与甲方及时沟通	m	12			
36	031208002004	管道绝热	1. 绝热材料品种:岩棉保温 2. 绝热厚度:70mm 3. 管道直径:DN65 4. 保温部位:室内吊顶底 5. 由于狱内的特殊性,工作时间只有6小时/工作日 6. 具体情况结合实际现场,如有变化及时与甲方及时沟通	m <sup>3</sup>	3.65			
37	031208002005	管道绝热	1. 绝热材料品种:双层岩棉保温 2. 绝热厚度:50+50mm 3. 管道直径:DN40 4. 保温部位:屋面 5. 由于狱内的特殊性,工作时间只有6小时/工作日 6. 具体情况结合实际现场,如有变化及时与甲方及时沟通	m <sup>3</sup>	9.02			
38	031208001001	水箱绝热	1. 绝热材料品种:岩棉保温 2. 绝热厚度:50mm 3. 由于狱内的特殊性,工作时间只有6小时/工作日 4. 具体情况结合实际现场,如有变化及时与甲方及时沟通	m <sup>3</sup>	1			
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：增加热水循环泵、蒸汽管道及新建水箱间

第 9 页 共 10 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
			方及时沟通					
39	031001007001	复合管	1. 安装部位:食堂内 2. 材质、规格:钢塑复合管 DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及施工规范验收要求 5. 由于狱内的特殊性,工作时间只有6小时/工作日 6. 具体情况结合实际现场,如有变化及时与甲方及时沟通	m	56			
40	031001007002	复合管	1. 安装部位:食堂内 2. 材质、规格:钢塑复合管 DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及施工规范验收要求 5. 由于狱内的特殊性,工作时间只有6小时/工作日 6. 具体情况结合实际现场,如有变化及时与甲方及时沟通	m	16.8			
41	031001007003	复合管	1. 安装部位:食堂内 2. 材质、规格:钢塑复合管 DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及施工规范验收要求 5. 由于狱内的特殊性,工作时间只有6小时/工作日 6. 具体情况结合实际现场,如有变化及时与甲方及时沟通	m	6			
42	031201001004	管道刷油	1. 除锈级别:手工除轻锈 2. 油漆品种:红丹醇酸防锈漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	m <sup>2</sup>	56.29			
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：增加热水循环泵、蒸汽管道及新建水箱间

第 10 页 共 10 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
			4. 由于狱内的特殊性， 工作时间只有6小时/工 日 5. 具体情况结合实际现 场，如有变化及时与甲 方及时沟通					
43	031002001008	管道支架制作安装	1. 材质:型钢 2. 手工除轻锈，防锈漆 两遍 3. 由于狱内的特殊性， 工作时间只有6小时/工 日 4. 具体情况结合实际现 场，如有变化及时与甲 方及时沟通	kg	316.57			
44	031208007001	防潮层、保护层	1. 材料:不锈钢薄板 2. 厚度:0.5mm 3. 对象:管道保护层 4. 由于狱内的特殊性， 工作时间只有6小时/工 日 5. 具体情况结合实际现 场，如有变化及时与甲 方及时沟通	m <sup>2</sup>	228.33			
45	031208007002	防潮层、保护层	1. 材料:不锈钢薄板 2. 厚度:0.5mm 3. 对象:水箱保护层 4. 由于狱内的特殊性， 工作时间只有6小时/工 日 5. 具体情况结合实际现 场，如有变化及时与甲 方及时沟通	m <sup>2</sup>	5			
		分部小计						
		措施项目						
46	031301017001	脚手架搭拆			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”。













# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：狱内配电箱电气元件更换项目

第 1 页 共 7 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
		狱内配电箱电气元件更换项目						
1	030404019001	控制开关	1. 名称:空气开关 2. 型号:DZ47C10/2P 3. 旧元件拆除、新元件安装及调试 4. 由于狱内的特殊性,工作时间只有6小时/工作日 5. 具体情况结合实际现场,如有变化及时与甲方及时沟通	个	182			
2	030404019002	控制开关	1. 名称:空气开关 2. 型号:DZ47C16/2P 3. 旧元件拆除、新元件安装及调试 4. 由于狱内的特殊性,工作时间只有6小时/工作日 5. 具体情况结合实际现场,如有变化及时与甲方及时沟通	个	62			
3	030404019003	控制开关	1. 名称:空气开关 2. 型号:DZ47C25/2P 3. 旧元件拆除、新元件安装及调试 4. 由于狱内的特殊性,工作时间只有6小时/工作日 5. 具体情况结合实际现场,如有变化及时与甲方及时沟通	个	12			
4	030404019004	控制开关	1. 名称:空气开关 2. 型号:DZ47C32/2P 3. 旧元件拆除、新元件安装及调试 4. 由于狱内的特殊性,工作时间只有6小时/工作日 5. 具体情况结合实际现场,如有变化及时与甲方及时沟通	个	8			
5	030404019005	控制开关	1. 名称:空气开关 2. 型号:DZ47C63/2P 3. 旧元件拆除、新元件安装及调试	个	20			
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：狱内配电箱电气元件更换项目

第 2 页 共 7 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
			4. 由于狱内的特殊性， 工作时间只有6小时/工 日 5. 具体情况结合实际现 场，如有变化及时与甲 方及时沟通					
6	030404019006	控制开关	1. 名称:空气开关 2. 型号:DZ47C25/3P 3. 旧元件拆除、新元件 安装及调试 4. 由于狱内的特殊性， 工作时间只有6小时/工 日 5. 具体情况结合实际现 场，如有变化及时与甲 方及时沟通	个	4			
7	030404019007	控制开关	1. 名称:空气开关 2. 型号:DZ47C32/3P 3. 旧元件拆除、新元件 安装及调试 4. 由于狱内的特殊性， 工作时间只有6小时/工 日 5. 具体情况结合实际现 场，如有变化及时与甲 方及时沟通	个	9			
8	030404019008	控制开关	1. 名称:空气开关 2. 型号:DZ47C32/4P 3. 旧元件拆除、新元件 安装及调试 4. 由于狱内的特殊性， 工作时间只有6小时/工 日 5. 具体情况结合实际现 场，如有变化及时与甲 方及时沟通	个	1			
9	030404019009	控制开关	1. 名称:空气开关 2. 型号:DZ47C40/3P 3. 旧元件拆除、新元件 安装及调试 4. 由于狱内的特殊性， 工作时间只有6小时/工 日 5. 具体情况结合实际现 场，如有变化及时与甲 方及时沟通	个	29			
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：狱内配电箱电气元件更换项目

第 3 页 共 7 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
10	030404019010	控制开关	1. 名称:空气开关 2. 型号:DZ47C100/3P 3. 旧元件拆除、新元件安装及调试 4. 由于狱内的特殊性,工作时间只有6小时/工作日 5. 具体情况结合实际现场, 如有变化及时与甲方及时沟通	个	8			
11	030404019011	控制开关	1. 名称:漏电开关 2. 型号:DZ47C16/2P 3. 旧元件拆除、新元件安装及调试 4. 由于狱内的特殊性,工作时间只有6小时/工作日 5. 具体情况结合实际现场, 如有变化及时与甲方及时沟通	个	115			
12	030404019012	控制开关	1. 名称:漏电开关 2. 型号:DZ47C25/2P 3. 旧元件拆除、新元件安装及调试 4. 由于狱内的特殊性,工作时间只有6小时/工作日 5. 具体情况结合实际现场, 如有变化及时与甲方及时沟通	个	18			
13	030404019013	控制开关	1. 名称:漏电开关 2. 型号:DZ47C40/2P 3. 旧元件拆除、新元件安装及调试 4. 由于狱内的特殊性,工作时间只有6小时/工作日 5. 具体情况结合实际现场, 如有变化及时与甲方及时沟通	个	12			
14	030404019014	控制开关	1. 名称:漏电开关 2. 型号:DZ47C32/2P 3. 旧元件拆除、新元件安装及调试 4. 由于狱内的特殊性,工作时间只有6小时/工	个	1			
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：狱内配电箱电气元件更换项目

第 4 页 共 7 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
			日 5. 具体情况结合实际现场，如有变化及时与甲方及时沟通					
15	030404019015	控制开关	1. 名称:漏电开关 2. 型号:DZ47C40/3P 3. 旧元件拆除、新元件安装及调试 4. 由于狱内的特殊性，工作时间只有6小时/工作日 5. 具体情况结合实际现场，如有变化及时与甲方及时沟通	个	25			
16	030409010001	浪涌保护器	1. 名称:浪涌保护器 2. 旧元件拆除、新元件安装及调试 3. 由于狱内的特殊性，工作时间只有6小时/工作日 4. 具体情况结合实际现场，如有变化及时与甲方及时沟通	个	6			
17	030404019016	控制开关	1. 名称:总关 2. 型号:CDM3-250S/3300 3. 旧元件拆除、新元件安装及调试 4. 由于狱内的特殊性，工作时间只有6小时/工作日 5. 具体情况结合实际现场，如有变化及时与甲方及时沟通	个	4			
18	030404019017	控制开关	1. 名称:总关 2. 型号:CDM3-400F/3300 3. 旧元件拆除、新元件安装及调试 4. 由于狱内的特殊性，工作时间只有6小时/工作日 5. 具体情况结合实际现场，如有变化及时与甲方及时沟通	个	2			
1	030404019018	控制开	1. 名称:总关	个	2			
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：狱内配电箱电气元件更换项目

第 5 页 共 7 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
9		关	2. 型号:SE250-250/3300 (24V线圈脱扣) 3. 旧元件拆除、新元件安装及调试 4. 由于狱内的特殊性, 工作时间只有6小时/工日 5. 具体情况结合实际现场, 如有变化及时与甲方及时沟通					
20	030404019019	控制开关	1. 名称:总关 2. 型号:CDM1-225S/3300 3. 旧元件拆除、新元件安装及调试 4. 由于狱内的特殊性, 工作时间只有6小时/工日 5. 具体情况结合实际现场, 如有变化及时与甲方及时沟通	个	1			
21	030404019020	控制开关	1. 名称:总关 2. 型号:CDM1-632/3300 3. 旧元件拆除、新元件安装及调试 4. 由于狱内的特殊性, 工作时间只有6小时/工日 5. 具体情况结合实际现场, 如有变化及时与甲方及时沟通	个	26			
22	030404019021	控制开关	1. 名称:总关 2. 型号:CDM10-100/3300 3. 旧元件拆除、新元件安装及调试 4. 由于狱内的特殊性, 工作时间只有6小时/工日 5. 具体情况结合实际现场, 如有变化及时与甲方及时沟通	个	20			
23	030404019022	控制开关	1. 名称:总关 2. 型号:NM1-100S/3300 3. 旧元件拆除、新元件	个	1			
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：狱内配电箱电气元件更换项目

第 6 页 共 7 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
			安装及调试 4. 由于狱内的特殊性， 工作时间只有6小时/工 日 5. 具体情况结合实际现 场，如有变化及时与甲 方及时沟通					
24	030404019023	控制开关	1. 名称:总关 2. 型号:CDM1-100/4300 3. 旧元件拆除、新元件 安装及调试 4. 由于狱内的特殊性， 工作时间只有6小时/工 日 5. 具体情况结合实际现 场，如有变化及时与甲 方及时沟通	个	20			
25	030404019024	控制开关	1. 名称:总关 2. 型号:CDM1-225S/430 0 3. 旧元件拆除、新元件 安装及调试 4. 由于狱内的特殊性， 工作时间只有6小时/工 日 5. 具体情况结合实际现 场，如有变化及时与甲 方及时沟通	个	4			
26	030404019025	控制开关	1. 名称:总关 2. 型号:DZ20L-160/430 0 3. 旧元件拆除、新元件 安装及调试 4. 由于狱内的特殊性， 工作时间只有6小时/工 日 5. 具体情况结合实际现 场，如有变化及时与甲 方及时沟通	个	2			
27	030411004001	配线	1. 名称:部分配电箱需 要更换二次盘配线 2. 规格:BV-4mm <sup>2</sup> 3. 旧线拆除，新线安装 4. 由于狱内的特殊性， 工作时间只有6小时/工	m	600			
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：狱内配电箱电气元件更换项目

第 7 页 共 7 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
			日 5.具体情况结合实际现场，如有变化及时与甲方及时沟通					
28	030411004002	配线	1.名称:部分配电箱需要更换二次盘配线 2.规格:BV-6mm2 3.旧线拆除，新线安装 4.由于狱内的特殊性，工作时间只有6小时/工日 5.具体情况结合实际现场，如有变化及时与甲方及时沟通	m	600			
29	040103002001	垃圾外运	1.拆除元件外运 2.运距自行考虑 3.由于狱内的特殊性，工作时间只有6小时/工日 4.具体情况结合实际现场，如有变化及时与甲方及时沟通	m3	10			
		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”。













# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：狱外配电箱电气元件更换项目

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	其中 暂估价
		狱外配电箱电气元件更换项目						
1	030404019026	控制开关	1. 名称:空气开关 2. 型号:DZ47C10/2P 3. 旧元件拆除、新元件安装及调试 4. 具体情况结合实际现场, 如有变化及时与甲方及时沟通	个	91			
2	030404019027	控制开关	1. 名称:空气开关 2. 型号:DZ47C25/2P 3. 旧元件拆除、新元件安装及调试 4. 具体情况结合实际现场, 如有变化及时与甲方及时沟通	个	4			
3	030404019028	控制开关	1. 名称:空气开关 2. 型号:DZ47C32/2P 3. 旧元件拆除、新元件安装及调试 4. 具体情况结合实际现场, 如有变化及时与甲方及时沟通	个	26			
4	030404019029	控制开关	1. 名称:空气开关 2. 型号:DZ47C16/1P 3. 旧元件拆除、新元件安装及调试 4. 具体情况结合实际现场, 如有变化及时与甲方及时沟通	个	28			
5	030404019030	控制开关	1. 名称:空气开关 2. 型号:DZ47C63/3P 3. 旧元件拆除、新元件安装及调试 4. 具体情况结合实际现场, 如有变化及时与甲方及时沟通	个	28			
6	030404019031	控制开关	1. 名称:空气开关 2. 型号:DZ47C25/3P 3. 旧元件拆除、新元件安装及调试 4. 具体情况结合实际现场, 如有变化及时与甲方及时沟通	个	2			
7	030404019032	控制开关	1. 名称:空气开关 2. 型号:DZ47C40/3P	个	20			
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：狱外配电箱电气元件更换项目

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	其中 暂估价
			3. 旧元件拆除、新元件安装及调试 4. 具体情况结合实际现场，如有变化及时与甲方及时沟通					
8	030404019033	控制开关	1. 名称:漏电开关 2. 型号:DZ47C16/2P 3. 旧元件拆除、新元件安装及调试 4. 具体情况结合实际现场，如有变化及时与甲方及时沟通	个	63			
9	030404019034	控制开关	1. 名称:漏电开关 2. 型号:DZ47C25/2P 3. 旧元件拆除、新元件安装及调试 4. 具体情况结合实际现场，如有变化及时与甲方及时沟通	个	2			
10	030404019035	控制开关	1. 名称:漏电开关 2. 型号:DZ47C40/2P 3. 旧元件拆除、新元件安装及调试 4. 具体情况结合实际现场，如有变化及时与甲方及时沟通	个	8			
11	030404019036	控制开关	1. 名称:漏电开关 2. 型号:DZ47C32/2P 3. 旧元件拆除、新元件安装及调试 4. 具体情况结合实际现场，如有变化及时与甲方及时沟通	个	31			
12	030409010002	浪涌保护器	1. 名称:浪涌保护器 2. 旧元件拆除、新元件安装及调试 3. 具体情况结合实际现场，如有变化及时与甲方及时沟通	个	2			
13	030404019037	控制开关	1. 名称:总关 2. 型号:CDM1-100L/3300 3. 旧元件拆除、新元件安装及调试 4. 具体情况结合实际现场	个	2			
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：狱外配电箱电气元件更换项目

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	其中 暂估价
			场，如有变化及时与甲方及时沟通					
14	030404019038	控制开关	1. 名称:总关 2. 型号:CDM1-225S/3300 3. 旧元件拆除、新元件安装及调试 4. 具体情况结合实际现场，如有变化及时与甲方及时沟通	个	2			
15	030404019039	控制开关	1. 名称:总关 2. 型号:CDM10-100/3300 3. 旧元件拆除、新元件安装及调试 4. 具体情况结合实际现场，如有变化及时与甲方及时沟通	个	2			
16	030404019040	控制开关	1. 名称:总关 2. 型号:DZ20L-400/4300 3. 旧元件拆除、新元件安装及调试 4. 具体情况结合实际现场，如有变化及时与甲方及时沟通	个	1			
17	030404019041	控制开关	1. 名称:总关 2. 型号:DZ20L-160/4300 3. 旧元件拆除、新元件安装及调试 4. 具体情况结合实际现场，如有变化及时与甲方及时沟通	个	1			
18	030411004003	配线	1. 名称:部分配电箱需要更换二次盘配线 2. 规格:BV-4mm <sup>2</sup> 3. 旧线拆除，新线安装 4. 具体情况结合实际现场，如有变化及时与甲方及时沟通	m	200			
19	030411004004	配线	1. 名称:部分配电箱需要更换二次盘配线 2. 规格:BV-6mm <sup>2</sup> 3. 旧线拆除，新线安装	m	200			
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：狱外配电箱电气元件更换项目

第 4 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	其中 暂估价
			4.具体情况结合实际现场，如有变化及时与甲方及时沟通					
20	040103002002	垃圾外运	1.拆除元件外运 2.运距自行考虑 3.具体情况结合实际现场，如有变化及时与甲方及时沟通	m3	5			
		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”。











