

安装工程 _____ 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

安装工程

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：安装工程

标段：中药房配电柜改造

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	
		整个项目							
1	030404017001	总控配电箱	1. 尺寸:800*1000*200mm 2. 重量:27.6KG 3. 材质:镀锌冷轧钢 4. 底板:945*765 5. 防护等级:IP30	台	1				
2	030404017002	分控配电箱	1. 尺寸:455*480*90mm 2. 回路数:40回路 3. 箱体材质:冷轧钢板 4. 防护等级:IP30	台	2				
3	080702017001	计时器、表示器	1. 名称:时间控制器 2. 显示:液晶显示屏 3. 操作:多时段预约计时	架	1				
4	171414003001	总控断路器4P160A	1. 名称:配电保护断路器 2. 电压:380V/415V 3. 电流:160A 4. 极数:4P 5. 分断能力:25KA 6. 脱扣类型:CVS160BTMD	个	1				
5	171414003002	分控断路器4P125A	1. 名称:配电保护断路器 2. 电压:380V/415V 3. 电流:125A 4. 极数:4P 5. 分断能力:25KA 6. 脱扣类型:CVS160BTMD	个	2				
6	171414003003	辅控断路器3P+N 63A	1. 名称:漏电保护断路器 2. 额定电压:230/400V AC 3. 额定电流:63A 4. 额定频率:50/60HZ 5. 极数:3P+N 6. 分断能力:6KA 7. 使用环境温度:-20℃~+60℃ 8. 最大接线扭矩:电流等级1-63A: 3N.m	个	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：安装工程

标段：中药房配电柜改造

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
7	171414003004	辅控断路器3P 63A	1. 名称：漏电保护断路器 2. 额定电压：230/400V AC 3. 额定电流：63A 4. 额定频率：50/60HZ 5. 极数：3P 6. 分断能力：6KA 7. 使用环境温度：-20℃~+60℃ 8. 最大接线扭矩：电流等级1-63A： 3N.m	个	1			
8	171414003005	辅控断路器3P+N 40A	1. 名称：漏电保护断路器 2. 额定电压：230/400V AC 3. 额定电流：40A 4. 额定频率：50/60HZ 5. 极数：3P+N 6. 分断能力：6KA 7. 使用环境温度：-20℃~+60℃ 8. 最大接线扭矩：电流等级1-40A： 3N.m	个	1			
9	171414003006	辅控小断路器3P 32A	1. 名称：漏电保护断路器 2. 额定电压：230/400V AC 3. 额定电流：32A 4. 额定频率：50/60HZ 5. 极数：3P 6. 分断能力：6KA 7. 使用环境温度：-20℃~+60℃ 8. 最大接线扭矩：电流等级1-32A： 3N.m	个	3			
10	171414003007	辅控漏保断路器2P 40A	1. 名称：漏电保护断路器 2. 额定电压：220V AC 3. 额定电流：40A 4. 额定频率：50/60HZ 5. 极数：2P 6. 分断能力：6KA 7. 使用环境温度：-20℃~+60℃ 8. 最大接线扭矩：电流等级1-40A： 2N.m	个	12			
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：安装工程

标段：中药房配电柜改造

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
11	171414003008	断路器2P 32A	1. 名称:断路器 2. 额定电压:220V AC 3. 额定电流:32A 4. 额定频率:50/60HZ 5. 极数:2P 6. 分断能力:6KA 7. 使用环境温度:-20℃~+60℃ 8. 最大接线扭矩:电流等级1-32A: 2N.m	个	24			
12	171414003009	断路器2P 20A	1. 名称:断路器 2. 额定电压:220V AC 3. 额定电流:20A 4. 额定频率:50/60HZ 5. 极数:2P 6. 分断能力:6KA 7. 使用环境温度:-20℃~+60℃ 8. 最大接线扭矩:电流等级1-20A: 2N.m	个	18			
13	171404008001	端子箱	1. 名称:明装配电箱 2. 颜色:灰色 3. 材质:阻燃材质	台	16			
14	030404035001	插座	1. 名称:带开关10A插座	个	38			
15	030404035002	插座	1. 名称:带开关20A插座	个	6			
16	030411006001	接线盒		个	44			
17	030408001001	电力电缆	1. 型号:YJV-0.6/1KV-5*16mm ²	m	29			
18	030411004001	配线	1. 型号:RVV3*4	m	76			
19	030411004002	配线	1. 型号:RVV3*25	m	74			
20	030411003001	桥架		m	22			
21	030411001001	配管		m	22.5			
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：安装工程

标段：中药房配电柜改造

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
22	030411001002	配管		m	20			
23	010603003001	钢管柱	100*50mm方钢	米	5			
24	031302002001	夜间施工增加		项	1			
25	011612001001	原有线路拆除		m	1			
26	011407001001	墙面喷刷涂料		m ²	1			
		分部小计						
		措施项目						
27	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
		分部小计						
本页小计								
合 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”。