

工程项目综合汇总表

工程名称: 2501室2502室电气改造工程

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：2501室2502室电气改造工程

第 1 页 共 5 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
		电气工程						
		配电箱						
1	030404017012	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:1AA6 3. 规格:2200*800*1000 4. 安装方式:落地安装, 下设300mm支架 5. 其他详见图纸设计要求及相关规范	台	1			
2	030404017021	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:2AA6 3. 规格:2200*800*1000 4. 安装方式:落地安装, 下设300mm支架 5. 其他详见图纸设计要求及相关规范	台	1			
3	030404017070	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:IDKAT-ZT 3. 规格:600*800*200 4. 安装方式:底距地1.2米明装 5. 其他详见图纸设计要求及相关规范	台	1			
4	030404017076	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:10DKAT-JY-1 3. 规格:600*800*200 4. 安装方式:底距地1.2米明装 5. 其他详见图纸设计要求及相关规范	台	1			
5	030404017077	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:10DKAT-JY-2 3. 规格:600*800*200 4. 安装方式:底距地1.2米明装 5. 其他详见图纸设计要求及相关规范	台	1			
6	030404017078	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:IDKAT-JY-1 3. 规格:600*800*200 4. 安装方式:底距地1.2米明装 5. 其他详见图纸设计要求及相关规范	台	1			
7	030404017079	配电箱	1. 名称:配电箱	台	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：电气工程

标段：2501室2502室电气改造工程

第 2 页 共 5 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:1DKAT-JY-2 3. 规格:600*800*200 4. 安装方式:底距地1.2米明装 5. 其他详见图纸设计要求及相关规范					
8	030404017080	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:11DKAT-ZT-1 3. 规格:600*800*200 4. 安装方式:底距地1.2米明装 5. 其他详见图纸设计要求及相关规范	台	1			
9	030404017081	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:11DKAT-ZT-2 3. 规格:600*800*200 4. 安装方式:底距地1.2米明装 5. 其他详见图纸设计要求及相关规范	台	1			
10	030404017082	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:10DKAT-ZT 3. 规格:600*800*200 4. 安装方式:底距地1.2米明装 5. 其他详见图纸设计要求及相关规范	台	1			
11	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统调试	系统	2			
		分部小计						
		桥架、电力电缆						
12	030408001011	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZNB-YJY 3. 规格:4*185+1*95 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:桥架内 6. 其他详见图纸设计要求及相关规范	m	339.05			
13	030408001012	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZNB-YJY 3. 规格:4*185+1*95 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:线管内	m	25.03			
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：电气工程

标段：2501室2502室电气改造工程

第 3 页 共 5 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. 其他详见图纸设计要求及相关规范					
14	030408006006	电力电缆头	1. 名称:户内热缩式电缆终端头 2. 型号:WDZNB-YJY 3. 规格:4*185+1*95 4. 材质、类型:铜芯 5. 其他详见图纸设计要求及相关规范	个	4			
15	030408001015	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZNB-YJY 3. 规格:4*70+1*35 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:桥架内 6. 其他详见图纸设计要求及相关规范	m	1085.84			
16	030408001016	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZNB-YJY 3. 规格:4*70+1*35 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:线管内 6. 其他详见图纸设计要求及相关规范	m	86.8			
17	030408006008	电力电缆头	1. 名称:户内热缩式电缆终端头 2. 型号:WDZNB-YJY 3. 规格:4*70+1*35 4. 材质、类型:铜芯 5. 其他详见图纸设计要求及相关规范	个	16			
18	030408001020	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZNB-YJY 3. 规格:4*50+1*25 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:桥架内 6. 其他详见图纸设计要求及相关规范	m	226.68			
19	030408001019	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZNB-YJY 3. 规格:4*50+1*25 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:线管内	m	21.37			
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：电气工程

标段：2501室2502室电气改造工程

第 4 页 共 5 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. 其他详见图纸设计要求及相关规范					
20	030408006010	电力电缆头	1. 名称:户内热缩式电缆终端头 2. 型号:WDZNB-YJY 3. 规格:4*50+1*25 4. 材质、类型:铜芯 5. 其他详见图纸设计要求及相关规范	个	4			
21	030408001017	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZNB-YJY 3. 规格:4*25+1*16 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:桥架内 6. 其他详见图纸设计要求及相关规范	m	219.2			
22	030408001018	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZNB-YJY 3. 规格:4*25+1*16 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:线管内 6. 其他详见图纸设计要求及相关规范	m	42.33			
23	030408006009	电力电缆头	1. 名称:户内热缩式电缆终端头 2. 型号:WDZNB-YJY 3. 规格:4*25+1*16 4. 材质、类型:铜芯 5. 其他详见图纸设计要求及相关规范	个	8			
		分部小计						
		配管						
24	030411001001	配管	1. 名称:配管 2. 材质:热镀锌钢管敷设壁厚2.5mm 3. 规格:DN150 4. 其他详见图纸设计要求及相关规范	m	9.26			
25	030411001005	配管	1. 名称:配管 2. 材质:热镀锌钢管敷设壁厚2.5mm 3. 规格:DN125 4. 其他详见图纸设计要求	m	22.31			
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：电气工程

标段：2501室2502室电气改造工程

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)	备注
1	011707001	安全文明施工费						
1.1	011707001001	安全文明施工与环境保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	2				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	1				
2	011707005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.5				
3	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	1				
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。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：电气工程

标段：2501室2502室电气改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表-12

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：电气工程

标段：2501室2502室电气改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：电气工程

标段：2501室2502室电气改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：电气工程

标段：2501室2502室电气改造工程

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
四、企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

