

总价措施项目清单与计价汇总表

工程名称：北京市房山区退役军人事务局平西抗日战争纪念馆展陈提升改造项目（平西抗日战争纪念馆装修改造工程）

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	子目名称	除税金额 (元)	含税金额 (元)	备注
1		安全文明施工			明细详见表4.9-1
2		施工垃圾场外运输和消纳费			明细详见表4.9-2
3		夜间施工费			
4		二次搬运费			
5		冬雨季施工费			
6		施工困难增加费			
7		原有建筑物、设备、陈设、高级装修及文物保护费			
8		高台建筑增加费（高在2M以上）			
9		高台建筑增加费（高在5M以上）			
10		超高增加费（高在25~45M）			
11		超高增加费（高在45M以上）			
12		施工排水、降水费			
13		大型机械设备进出场及安拆			
14		赶工增加费			
15		非夜间施工增加费			
16		地上、地下设施、建筑物的临时保护设施费			
17		已完工程及设备保护费			
合计					

注： 1. 在“除税金额”中填写对应措施费用。除“安全文明施工费”及“施工垃圾场外运输和消纳费”由表4.9-1及表4.9-2带入数据外，其他均应逐项在表“4.12措施项目报价组成分析表”中列明施工方案出处及计算方法。  
2. 投标人的安全文明施工费、赶工增加费（如有）不得作为让利因素。赶工增加费（如有）不得低于按《关于执行2018年〈北京市建设工程工期定额〉和2018年〈北京市房屋修缮工程工期定额〉的通知》（京建发【2020】316号文）规定的费用标准（费率）计算的金额。

### 安全文明施工费明细表

工程名称：北京市房山区退役军人事务局平西抗日战争纪念馆展陈提升改造项目（平西抗日战争纪念馆装修改造工程）

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	子目名称	除税金额（元）				含税金额（元）	备注
			实际成本（元）	企业管理费（元）	利润（元）	小计（元）		
1		管理目标等级（达标）对应的《图集》标准内项目措施费						
1.1		安全施工费						
1.2		文明施工费						
1.3		环境保护费						
1.4		临时设施费						
2		特殊安全文明施工措施费						
2.1		管理目标等级对应的《图集》标准外项目措施费						
2.2		超过一定规模的危大工程对应的安全文明施工增加措施费						
2.3		其他特殊安全文明施工措施费						
合计								

注：1. 依据表“4.12措施项目报价组成分析表”，在“实际成本”“企业管理费”“利润”填写对应数值。并逐项在表“4.12措施项目报价组成分析表”中列明施工方案出处及计算方法。

2. 投标人的安全文明施工费不得作为让利因素。第1.1、1.2、1.3、1.4项对应的“实际成本”，不得低于按《北京市建设工程安全文明施工费管理办法（试行）》（京建发【2020】316号文）规定的费用标准（费率）计算的金额。

3. “管理目标等级（ ）”对应的《图集》标准内项目措施费中“（ ）”填写要求：招标工程量清单和最高投标限价中填写招标人要求的管理目标等级；投标报价中填报的管理目标等级须与投标函中所填报的管理目标等级一致，且不得低于招标人要求的管理目标等级。

### 施工垃圾场外运输和消纳费明细表

工程名称：北京市房山区退役军人事务局平西抗日战争纪念馆展陈提升改造项目（平西抗日战争纪念馆装修改造工程）

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	子目名称	计算基础	费率（%）	除税金额（元）	备注
1		展馆及附属用房施工垃圾场外运输和消纳费				
1.1	911903011001	土建拆除工程施工垃圾场外运输和消纳费	分部分项人工费+分部分项材料费+分部分项主材费+分部分项设备费+分部分项机械费			
1.2	931202011001	安装拆除工程施工垃圾场外运输和消纳费	分部分项人工费			
1.3	0117B001	装饰装修工程施工垃圾场外运输和消纳费	分部分项直接费+分部分项主材费+分部分项设备费+技术措施项目直接费+技术措施项目主材费+技术措施项目设备费			
1.4	0313B001	电气工程施工垃圾场外运输和消纳费	分部分项人工费			
1.5	0313B001	给排水工程施工垃圾场外运输和消纳费	分部分项人工费			
1.6	0313B001	采暖工程施工垃圾场外运输和消纳费	分部分项人工费			
1.7	0313B001	消防工程施工垃圾场外运输和消纳费	分部分项人工费			
1.8	0313B001	通风空调工程施工垃圾场外运输和消纳费	分部分项人工费			
1.9	0313B001	弱电工程施工垃圾场外运输和消纳费	分部分项人工费			
合 计						

注：按施工方案计算的施工垃圾场外运输和消纳费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“除税金额”数值，但应在表“4.12措施项目报价组成分析表”中列明施工方案出处及计算方法。

### 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：北京市房山区退役军人事务局  
平西抗日战争纪念馆展陈提升改造项目（  
平西抗日战争纪念馆装修改造工程）

第 1 页 共 1 页

序号	子目名称	计量单位	金额（元）	备注
1	暂列金额（不包括计日工）	项		明细详见表4.10-1
2	暂估价			
2.1	材料和工程设备暂估价	-		明细详见表4.10-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表4.10-3
3	计日工			明细详见表4.10-4
4	总承包服务费			明细详见表4.10-5
合计				-

注：材料和工程设备暂估单价计入清单子目综合单价，此处不汇总。

### 规费、税金项目计价表

工程名称：北京市房山区退役军人事务局平西抗日战争纪念馆展陈提升改造项目（平西抗日战争纪念馆装修改造工程）

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额(元)
1	规费				
1.1	项目：安全文明施工费规费	项目安全文明施工人工费			
1.2	项目：计日工规费	项目计日工人工费规费			
1.3	展馆及附属用房				
1.3.1	土建拆除工程	单位分部分项人工费+单位技术措施人工费+单位组织措施人工费			
1.3.2	安装拆除工程	单位分部分项人工费+单位技术措施人工费+单位组织措施人工费			
1.3.3	装饰装修工程	单位分部分项人工费+单位技术措施人工费+单位组织措施人工费			
1.3.4	电气工程	单位分部分项人工费+单位技术措施人工费+单位组织措施人工费			
1.3.5	给排水工程	单位分部分项人工费+单位技术措施人工费+单位组织措施人工费			
1.3.6	采暖工程	单位分部分项人工费+单位技术措施人工费+单位组织措施人工费			
1.3.7	消防工程	单位分部分项人工费+单位技术措施人工费+单位组织措施人工费			
1.3.8	通风空调工程	单位分部分项人工费+单位技术措施人工费+单位组织措施人工费			
1.3.9	弱电工程	单位分部分项人工费+单位技术措施人工费+单位组织措施人工费			
2	税金	分部分项工程+措施项目+其他项目+规费			
合计					

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建拆除工程

第 1 页 共 4 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		附属用房及连廊						
1	911202001001	块料、石材面层楼地面拆除	1. 块料地面拆除至结构板 2. 包含渣土外运及消纳（运距综合考虑）	m2	536.78			
2	911205001001	踢脚线拆除	1. 块料踢脚拆除至结构板 2. 包含渣土外运及消纳（运距综合考虑）	m	395.96			
3	911304001001	块料、石材墙面拆除	1. 块料墙面拆除至结构层 2. 包含渣土外运及消纳（运距综合考虑）	m2	157.51			
4	911301001001	墙面抹灰铲除	1. 涂料墙面拆除至结构层 2. 包含渣土外运及消纳（运距综合考虑）	m2	1284.94			
5	911402001001	天棚吊顶拆除	1. 轻钢龙骨石膏板吊顶拆除至结构板 2. 包含渣土外运及消纳（运距综合考虑）	m2	511.18			
6	911402001002	天棚吊顶拆除	1. 轻钢龙骨铝扣板吊顶拆除至结构板 2. 包含渣土外运及消纳（运距综合考虑）	m2	35.92			
7	911401001001	天棚抹灰铲除	1. 涂料天棚拆除至结构板 2. 包含渣土外运及消纳（运距综合考虑）	m2	42.87			
8	911208001001	台阶拆除	1. 台阶及基层拆除 2. 包含渣土外运及消纳（运距综合考虑）	m2	31.32			
9	911001011001	坡道拆除	1. 坡道及基层拆除 2. 包含渣土外运及消纳（运距综合考虑）	m3	0.984			
10	910703005001	钢栏杆拆除	1. 栏杆拆除 2. 包含渣土外运及消纳（运距综合考虑）	m2	72			
11	911702001001	各种浴厕配件拆除	1. 卫生间内洗漱台、隔断、镜子、纸架等拆除 2. 包含渣土外运及消纳（运距综合考虑）	套	7			
		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：“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：土建拆除工程

第 2 页 共 4 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		展览馆（展陈部分除外）						
12	911202001002	块料、石材面层楼地面拆除	1. 块料地面拆除至结构板 2. 包含渣土外运及消纳（运距综合考虑）	m2	308.37			
13	911205001002	踢脚线拆除	1. 块料踢脚拆除至结构板 2. 包含渣土外运及消纳（运距综合考虑）	m	704.84			
14	911304001002	块料、石材墙面拆除	1. 块料墙面拆除至结构层 2. 包含渣土外运及消纳（运距综合考虑）	m2	318.55			
15	911301001002	墙面抹灰铲除	1. 涂料墙面拆除至结构层 2. 包含渣土外运及消纳（运距综合考虑）	m2	2497.85			
16	911402001003	天棚吊顶拆除	1. 轻钢龙骨石膏板吊顶拆除至结构板 2. 包含渣土外运及消纳（运距综合考虑）	m2	767.96			
17	911402001004	天棚吊顶拆除	1. 轻钢龙骨铝扣板吊顶拆除至结构板 2. 包含渣土外运及消纳（运距综合考虑）	m2	62.35			
18	911401001002	天棚抹灰铲除	1. 涂料天棚拆除至结构板 2. 包含渣土外运及消纳（运距综合考虑）	m2	331.81			
19	911208001002	台阶拆除	1. 台阶及基层拆除 2. 包含渣土外运及消纳（运距综合考虑）	m2	64.40			
20	911001011002	坡道拆除	1. 坡道及基层拆除 2. 包含渣土外运及消纳（运距综合考虑）	m3	0.8925			
21	910703005002	钢栏杆拆除	1. 栏杆拆除 2. 包含渣土外运及消纳（运距综合考虑）	m2	8.34			
22	911702001002	各种浴厕配件拆除	1. 卫生间内洗漱台、隔断、镜子、纸架等拆除 2. 包含渣土外运及消纳（运距综合考虑）	套	17			
		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：“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：土建拆除工程

第 3 页 共 4 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		外墙工程						
23	911304001003	块料、石材墙面拆除	1. 外墙干挂石材墙面、瓷质砖拆除至结构层 2. 包含渣土外运及消纳（运距综合考虑）	m2	4535.00			
24	911307001001	墙饰面拆除	1. 外墙铜制浮雕拆除至结构层 2. 包含渣土外运及消纳（运距综合考虑）	m2	105			
		分部小计						
		屋面工程						
25	910801002001	屋面拆除（上人屋面）	1. 屋面做法拆除至结构层 2. 包含渣土外运及消纳（运距综合考虑）	m2	1116.24			
26	910801002002	屋面拆除（不上人屋面）	1. 屋面做法拆除至结构层 2. 包含渣土外运及消纳（运距综合考虑）	m2	577.77			
		分部小计						
		门窗工程						
27	911501001001	木门拆除	1. 木门拆除 2. 包含渣土外运及消纳（运距综合考虑）	樘	46			
28	911502001001	金属门拆除	1. 金属门拆除 2. 包含渣土外运及消纳（运距综合考虑）	樘	13			
29	911507001001	金属窗拆除	1. 金属窗拆除 2. 包含渣土外运及消纳（运距综合考虑）	樘	77			
30	AB001	幕墙窗拆除	1. 幕墙窗拆除 2. 包含渣土外运及消纳（运距综合考虑）	m2	153.77			
		分部小计						
		工程水电费						
31	911801001001	工程水电费	1. 工程水电费	项	1			
		分部小计						
		措施项目						
		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：“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：土建拆除工程

第 4 页 共 4 页

合 计		
-----	--	--

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：安装拆除工程

第 1 页 共 2 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		给排水工程拆除						
1	CB001	给排水工程拆除	1. 名称:给排水工程拆除 2. 包含但不限于给排水系统的设备及配套管线的拆除，承包商应结合现场后自主报价，相关的费用均包含在报价中	项	1			
		分部小计						
		消防工程拆除						
2	CB002	消防工程拆除	1. 名称:消防工程拆除 2. 包含但不限于消防系统的设备及配套管线的拆除，承包商应结合现场后自主报价，相关的费用均包含在报价中	项	1			
		分部小计						
		电气工程拆除						
3	CB003	电气工程拆除	1. 名称:电气工程拆除 2. 包含但不限于电气系统的设备及配套管线的拆除，承包商应结合现场后自主报价，相关的费用均包含在报价中	项	1			
		分部小计						
		采暖工程拆除						
4	CB004	采暖工程拆除	1. 名称:采暖工程拆除 2. 包含但不限于采暖系统的设备及配套管线的拆除，承包商应结合现场后自主报价，相关的费用均包含在报价中	项	1			
		分部小计						
		通风空调工程拆除						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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: 安装拆除工程

第 2 页 共 2 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
5	CB005	通风空调工程拆除	1. 名称:通风空调工程拆除 2. 包含但不限于通风空调系统的设备及配套管线的拆除，承包商应结合现场后自主报价，相关的费用均包含在报价中	项	1			
		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：“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：装饰装修工程

第 1 页 共 25 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		附属用房						
		地面工程						
1	011102003001	块料楼地面	地12 防滑地砖地面 800*800mm 1. 5~10地砖，DTG擦缝 2. 5厚DTA砂浆粘贴层 3. 20厚DS干拌砂浆找平层 4. 100厚C15混凝土 5. 素土夯实，压实系数0.90 6. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	m2	322.74			
2	011102003002	块料楼地面	地12F 防滑地砖地面 600*300mm 1. 5~10地砖，DTG擦缝 2. 5厚DTA砂浆粘贴层 3. 20厚DS干拌砂浆找平层 4. 防水层：1.5厚聚合物水泥基防水涂料（已单独列项） 5. 最薄处35厚C15细石混凝土，从门口处向地漏找1%坡，随打随抹平，四周及管根部位用DS砂浆抹小八字角 6. 60厚C15混凝土 7. 素土夯实，压实系数≥0.90 8. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	m2	23.77			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：装饰装修工程

第 2 页 共 25 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
3	011102003003	块料楼地面	楼12A-1 防滑地砖 地面 800*800mm 1. 10厚铺地砖，DTG擦缝 2. 5厚DTA砂浆粘贴层 3. 25厚DS干拌砂浆找平层 4. 50厚干拌复合轻集料混凝土垫层 5. 钢筋混凝土楼板 6. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	m2	135.66			
4	011102003004	块料楼地面	楼12F-1 防滑地砖 地面 600*300mm 1. 10厚防滑地砖，DTG擦缝 2. 5厚DTA砂浆粘贴层 3. 20厚DS干拌砂浆找平层 4. 防水层：1.5厚聚合物水泥基防水涂料（已单独列项） 5. 最薄处35厚C15细石混凝土，从门口处向地漏找1%坡，随打随抹平，四周及竖管根部位用DS砂浆抹小八字角 6. 钢筋混凝土楼板 7. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	m2	12.35			
5	011102001001	石材楼地面	地16 花岗岩地面 1. 20厚磨光花岗石板，用10厚DTA砂浆铺实拍平（正/背面及四周便满涂防雾剂），DTG擦缝 2. 20厚DS干拌砂浆找平层； 3. 100厚C15混凝土； 4. 素土夯实，压实系数0.9 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	m2	21.13			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：装饰装修工程

第 3 页 共 25 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
6	011106001001	石材楼梯面层	楼16A 花岗岩地面 1. 20厚磨光花岗石板，正/背面及四周便满涂防污剂，DTG擦缝 2. 10厚DTA粘结层 3. 20厚DS干拌砂浆找平层 4. 现浇钢筋混凝土楼板 5. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	m2	21.13			
7	011105003001	块料踢脚线	踢3A 地砖踢脚 H=100mm 1. DTG砂浆勾缝 2. 粘贴5~6厚地砖 3. 5厚DTA砂浆粘结层 4. 9厚DP-HR砂浆（混凝土墙或混凝土砌块墙用DP-MR砂浆）打底压实抹平 5. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	m	363.66			
8	011105002001	石材踢脚线	踢4A2 花岗石踢脚 H=100mm 1. DTG砂浆勾缝 2. 8~12厚石材面层，石材六面满涂防污剂（用DTA砂浆粘结） 3. 6厚DP-HR砂浆压实抹平 4. 9厚DP-HR砂浆（混凝土墙或混凝土砌块墙用DP-MR砂浆）打底 5. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	m	32.3			
		分部小计						
		墙面工程						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：装饰装修工程

第 4 页 共 25 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
9	011201001001	墙面一般抹灰	内墙3A 涂料墙面 1.耐水腻子，涂料面层 2. 2厚DP-HR砂浆罩面 3. 10厚DP-HR砂浆打底 4. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	m2	1284.94			
10	011204003001	块料墙面	内墙10A-f2 面砖墙面 1. DTG砂浆勾缝 2. 粘贴5~6厚面砖 3. 4厚DTA粘结 4. 防水层：1.5厚聚合物水泥基防水涂料（已单独列项） 5. 9厚DP-MR打底压实抹平 6. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	m2	157.51			
		分部小计						
		天棚工程						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：装饰装修工程

第 5 页 共 25 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
11	011302001001	吊顶天棚	纸面石膏板吊顶- 棚14B（含灯槽，窗帘盒，造型，封边） 1. 钢筋混凝土板内预留Φ10钢筋吊钩，中距横向≤1200，纵向≤1100（预制混凝土板可在板缝内预留吊环） 2. Φ6或Φ8钢筋吊杆，中距横向≤1200，纵向≤1100，吊杆上部与预留钢筋吊环固定 3. U型轻钢主龙骨CB50*20（或CB60*27），中距小于等于1200 4. U型轻钢龙骨横撑CB60*27（或CB50*20），中距1200，U型轻钢次龙骨CB60*27（或CB50*20），中距429 5. 12厚双层纸面石膏板，用自攻螺钉与龙骨固定 6. 满刷氯偏乳液或乳化光油防潮涂料2道 7. 满刮2厚面层耐水腻子 8. 白色乳胶漆（防火型） 9. 详见设计图纸 10. 其他要求:符合设计及其他要求 11. 计算规则:按设计图示尺寸以水平投影面积计算 12. 详见图集：12BJ1-1《工程做法》 13. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	m2	475.26			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：装饰装修工程第 6 页 共 25 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
12	011301001001	天棚抹灰	棚2A 涂料顶棚 1. 板底刮2厚耐水腻子 2. 刷无机涂料 3. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	m2	42.87			
13	011302001002	吊顶天棚	棚20A 铝方板吊顶 1. 现浇钢筋混凝土板底预留Φ10钢筋吊环（勾），双向中距≤1200 2. Φ6钢筋吊杆，双向中距≤1200，吊杆上部与板底预留吊环（勾）固定 3. U型轻钢龙骨CB30*12，中距≤1200，找平后与钢筋吊杆固定 4. T型轻钢次龙骨TB23*32（或TB16*32）中距600（或500） 5. T行轻钢龙骨横撑TB23*26（或TB16*26）中距600（或500/1200）； 6. 0.5~0.8厚铝合金穿（或不穿）孔方板面层，嵌入安装 7. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	m2	35.92			
		分部小计						
		防水工程						
14	010903002001	墙面涂膜防水	墙面防水 1. 1.5厚JS聚合物水泥防水涂膜 2. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	m2	83.79			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：装饰装修工程

第 7 页 共 25 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
15	010904002001	楼（地）面涂膜防水	地面防水 1. 1.5厚JS聚合物水泥防水涂膜 2. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	m2	37.87			
		分部小计						
		其他（台阶坡道栏杆等、卫生间隔断等配件）						
16	010507004001	台阶	台4B 1. 30厚开槽花岗石板铺面 2. 25厚干拌砂浆DS（1:3干硬性水泥砂浆，上撒素水泥，适量清水） 3. 60厚C15混凝土 4. 100厚C15混凝土 5. 素土夯实 6. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	m2	31.32			
17	010507001001	坡道	坡道 1. 30厚火烧面或机磨纹花岗石板面层，缝宽5，干石灰粗砂扫缝后洒水封缝 2. 25厚DTA水泥砂浆粘结层，上撒水泥 3. 150厚3:7灰土（或20厚C15混凝土） 4. 素土夯实 5. 图集10BJ12-1 A17-2 6. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	m2	6.56			
18	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1. 坡道不锈钢栏杆详图集10BJ12-1 A18-4 2. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	m	10.98			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：装饰装修工程

第 8 页 共 25 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
19	011210005001	成品隔断	1. 小便隔板（宽0.4m*高0.8m），隔板上设有存物板 2. 图集14BJ8-1-1/33 3. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	间	2			
20	011210005002	成品隔断	1. 卫生间隔墙（带挂衣钩），选用抗倍特板，高1.80m；门的安装宜采用升降式合页。门锁应能显示有，无人上厕，并能由管理人员从外开启 2. 图集14BJ8-1/12 3. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	间	8			
21	011505001001	洗漱台	1. 大理石洗漱台面 2. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	m2	1.9			
22	011505010001	镜面玻璃	1. 镜子 1600*1200mm 2. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	m2	3.84			
23	011505008001	卫生纸盒	1. 手纸架 2. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	个	8			
24	02B001	废纸篓	1. 废纸篓 2. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	个	8			
25	02B002	洗手液	1. 洗手液 2. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	个	4			
26	02B003	除味盒	1. 除味盒 2. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	个	4			
		分部小计						
		分部小计						
		展馆（展陈部分除外）						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：装饰装修工程

第 9 页 共 25 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		地面工程						
27	011102003005	块料楼地面	地12 防滑地砖地面 800*800mm 1. 5~10地砖，DTG擦缝 2. 5厚DTA砂浆粘贴层 3. 20厚DS干拌砂浆找平层 4. 100厚C15混凝土 5. 素土夯实，压实系数0.90 6. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	m2	24.42			
28	011102003006	块料楼地面	地12F 防滑地砖地面 600*300mm 1. 5~10地砖，DTG擦缝 2. 5厚DTA砂浆粘贴层 3. 20厚DS干拌砂浆找平层 4. 防水层：1.5厚聚合物水泥基防水涂料（已单独列项） 5. 最薄处35厚C15细石混凝土，从门口处向地漏找1%坡，随打随抹平，四周及管根部位用DS砂浆抹小八字角 6. 60厚C15混凝土 7. 素土夯实，压实系数≥0.90 8. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	m2	24.61			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：装饰装修工程

第 10 页 共 25 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
29	011102001002	石材楼地面	地16 花岗岩地面 1. 20厚磨光花岗石板，用10厚DTA砂浆铺实拍平（正/背面及四周便满涂防雾剂），DTG擦缝 2. 20厚DS干拌砂浆找平层 3. 100厚C15混凝土 4. 素土夯实，压实系数0.9 5. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	m2	58.57			
30	011106001002	石材楼梯面层	楼16A 花岗岩地面 1. 20厚磨光花岗石板，正/背面及四周便满涂防污剂，DTG擦缝 2. 10厚DTA粘结层 3. 20厚DS干拌砂浆找平层 4. 现浇钢筋混凝土楼板 5. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	m2	161.77			
31	011102003007	块料楼地面	楼12F-1 防滑地砖地面 600*300mm 1. 10厚防滑地砖，DTG擦缝 2. 5厚DTA砂浆粘贴层 3. 20厚DS干拌砂浆找平层 4. 防水层：1.5厚聚合物水泥基防水涂料（已单独列项） 5. 最薄处35厚C15细石混凝土，从门口处向地漏找1%坡，随打随抹平，四周及竖管根部位用DS砂浆抹小八字角 6. 钢筋混凝土楼板 7. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	m2	39.27			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：装饰装修工程第 11 页 共 25 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
32	011105003002	块料踢脚线	踢3A 地砖踢脚 H=100mm 1. DTG砂浆勾缝 2. 粘贴5~6厚地砖 3. 5厚DTA砂浆粘结层 4. 9厚DP-HR砂浆（混凝土墙或混凝土砌块墙用DP-MR砂浆）打底压实抹平 5. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	m	544.07			
33	011105002002	石材踢脚线	踢4A2 花岗石踢脚 H=100mm 1. DTG砂浆勾缝 2. 8~12厚石材面层，石材六面满涂防污剂（用DTA砂浆粘结） 3. 6厚DP-HR砂浆压实抹平 4. 9厚DP-HR砂浆（混凝土墙或混凝土砌块墙用DP-MR砂浆）打底 5. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	m	160.77			
		分部小计						
		墙面工程						
34	011201001002	墙面一般抹灰	内墙3A 涂料墙面 1. 耐水腻子，涂料面层 2. 2厚DP-HR砂浆罩面 3. 10厚DP-HR砂浆打底 4. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	m2	2497.85			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：装饰装修工程

第 12 页 共 25 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
35	011204003002	块料墙面	内墙10A-f2 面砖墙面 1. DTG砂浆勾缝 2. 粘贴5~6厚面砖 3. 4厚DTA粘结 4. 防水层：1.5厚聚合物水泥基防水涂料（已单独列项） 5. 9厚DP-MR打底压实抹平 6. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	m2	318.55			
		分部小计						
		天棚工程						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：装饰装修工程

第 13 页 共 25 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
36	011302001003	吊顶天棚	纸面石膏板吊顶- 棚14B（含灯槽，窗帘盒，造型，封边） 1. 钢筋混凝土板内预留Φ10钢筋吊钩，中距横向≤1200，纵向≤1100（预制混凝土板可在板缝内预留吊环） 2. Φ6或Φ8钢筋吊杆，中距横向≤1200，纵向≤1100，吊杆上部与预留钢筋吊环固定 3. U型轻钢主龙骨CB50*20（或CB60*27），中距小于等于1200 4. U型轻钢龙骨横撑CB60*27（或CB50*20），中距1200，U型轻钢次龙骨CB60*27（或CB50*20），中距429 5. 12厚纸面石膏板，用自攻螺钉与龙骨固定 6. 满刷氯偏乳液或乳化光油防潮涂料2道 7. 满刮2厚面层耐水腻子 8. 白色乳胶漆（防火型） 9. 详见设计图纸 10. 其他要求:符合设计及其他要求 11. 计算规则:按设计图示尺寸以水平投影面积计算 12. 详见图集：12BJ1-1《工程做法》 13. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	m2	767.96			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：装饰装修工程第 14 页 共 25 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
37	011301001002	天棚抹灰	棚2A 涂料顶棚 1. 板底刮2厚耐水腻子 2. 刷无机涂料 3. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	m2	331.81			
38	011302001004	吊顶天棚	棚20A 铝方板吊顶 1. 现浇钢筋混凝土板底预留Φ10钢筋吊环（勾），双向中距≤1200 2. Φ6钢筋吊杆，双向中距≤1200，吊杆上部与板底预留吊环（勾）固定 3. U型轻钢龙骨CB30*12，中距≤1200，找平后与钢筋吊杆固定 4. T型轻钢次龙骨TB23*32（或TB16*32）中距600（或500） 5. T行轻钢龙骨横撑TB23*26（或TB16*26）中距600（或500/1200） 6. 0.5~0.8厚铝合金穿（或不穿）孔方板面层，嵌入安装 7. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	m2	62.35			
		分部小计						
		防水工程（卫生间）						
39	010903002002	墙面涂膜防水	墙面防水 1. 1.5厚JS聚合物水泥防水涂膜 2. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	m2	164.89			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：装饰装修工程第 15 页 共 25 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
40	010904002002	楼（地）面涂膜防水	地面防水 1. 1.5厚JS聚合物水泥防水涂膜 2. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	m2	67.24			
		分部小计						
		其他（台阶坡道栏杆等、卫生间隔断等配件）						
41	010507004002	台阶	台4B 1. 30厚开槽花岗石板铺面 2. 25厚干拌砂浆DS（1:3干硬性水泥砂浆，上撒素水泥，适量清水） 3. 60厚C15混凝土 4. 100厚C15混凝土 5. 素土夯实 6. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	m2	66.68			
42	010507001002	坡道	坡道 1. 30厚火烧面或机磨花岗石板面层，缝宽5，干石灰粗砂扫缝后洒水封缝 2. 25厚DTA水泥砂浆粘结层，上撒水泥 3. 150厚3:7灰土（或20厚C15混凝土） 4. 素土夯实 5. 图集10BJ12-1 A17-2 6. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	m2	6.02			
43	011503001002	金属扶手、栏杆、栏板	1. 坡道不锈钢栏杆详图集10BJ12-1 A18-4 2. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	m	8.0			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：装饰装修工程

第 16 页 共 25 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
44	01B001	挡烟垂壁	1. 挡烟垂壁 2. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	m	190.63			
45	011210005003	成品隔断	1. 卫生间隔墙（带挂衣钩），选用抗倍特板，高1.80m；门的安装宜采用升降式合页。门锁应能显示有，无人上厕，并能由管理人员从外开启 2. 图集14BJ8-1/12 3. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	间	13			
46	011210005004	成品隔断	1. 小便隔板（宽0.4m*高0.8m），隔板上设有存物板 2. 图集14BJ8-1-1/33 3. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	间	4			
47	011505001002	洗漱台	1. 大理石洗漱台面 2. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	m2	6.19			
48	011505010002	镜面玻璃	1. 镜子 1700*1200/1500*1200mm 2. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	m2	7.68			
49	011505008002	卫生纸盒	1. 手纸架 2. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	个	13			
50	02B004	废纸篓	1. 废纸篓 2. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	个	13			
51	02B005	洗手液	1. 洗手液 2. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	个	7			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：装饰装修工程

第 17 页 共 25 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
52	02B006	除味盒	1. 除味盒 2. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	个	7			
		分部小计						
		分部小计						
		门窗工程						
53	010802003001	钢质全板乙级防火门	FM1524乙 1. 洞口尺寸：1500*2400； 2. 包含闭门器、开闭器、顺序器全部五金、门套及后塞口； 3. 成品钢制乙级防火门，专业厂家订做； 4. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	樘	1			
54	010802003002	钢质全板乙级防火门	FM1221乙 1. 洞口尺寸：1200*2100； 2. 包含闭门器、开闭器、顺序器全部五金、门套及后塞口； 3. 成品钢制乙级防火门，专业厂家订做； 4. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	樘	9			
55	010802003003	钢质防火门	FM2 1. 洞口尺寸：1000*2000mm 2. 包含闭门器、开闭器、顺序器全部五金、门套及后塞口 3. 成品钢制乙级防火门，专业厂家订做 4. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	樘	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：装饰装修工程

第 18 页 共 25 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
56	010804003001	全钢板大门	M1 铜门 1. 洞口尺寸：12800*4550； 2. 包含全部五金、木门套及后塞口； 3. 成品铜制平开门，专业厂家订做； 4. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	樘	2			
57	010801002001	木质门带套	M2 1. 洞口尺寸：1000*2100mm 2. 包含门锁及全部五金、木门套及后塞口 3. 成品红胡桃木饰面木质平开门，木门厂家订做 4. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	樘	12			
58	010801002002	木质门带套	M3 1. 洞口尺寸：1200*2100mm 2. 包含门锁及全部五金、木门套及后塞口 3. 成品红胡桃木饰面木质平开门，木门厂家订做 4. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	樘	4			
59	010801002003	木质门带套	M4 1. 洞口尺寸：1000*2100mm 2. 包含门锁及全部五金、木门套及后塞口 3. 成品红胡桃木饰面木质平开门，木门厂家订做 4. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	樘	4			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：装饰装修工程

第 19 页 共 25 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
60	010801002004	木质门带套	M5 1. 洞口尺寸：1200*2400mm 2. 包含门锁及全部五金、木门套及后塞口 3. 成品红胡桃木饰面 木质平开门，木门厂家订做 4. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	樘	8			
61	010801002005	木质门带套	M6 1. 洞口尺寸：900*2000mm 2. 包含门锁及全部五金、木门套及后塞口 3. 成品红胡桃木饰面 木质平开门，木门厂家订做 4. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	樘	3			
62	010801002006	木质门带套	M7 1. 洞口尺寸：1500*2400mm 2. 包含门锁及全部五金、木门套及后塞口 3. 成品红胡桃木饰面 木质平开门，木门厂家订做 4. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	樘	5			
63	010801002007	木质门带套	M8 1. 洞口尺寸：900*2000mm 2. 包含门锁及全部五金、木门套及后塞口 3. 成品红胡桃木饰面 木质平开门，木门厂家订做 4. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	樘	8			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：装饰装修工程

第 20 页 共 25 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
64	010801002008	木质门带套	M9 1. 洞口尺寸：1500*2100； 2. 包含全部五金、木门套及后塞口； 3. 成品红胡桃木饰面木质平开门，木门厂家订做； 4. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	樘	2			
65	010802001001	金属（塑钢）门	M10 断桥铝合金中空玻璃门联窗 1. 洞口尺寸：2100*2400mm（包含全部五金、窗套及后塞口） 2. 玻璃：6A+12+6A断桥铝合金中空玻璃 3. 开启扇加装纱窗 4. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	樘	1			
66	011209002001	全玻（无框玻璃）幕墙	C1 铝合金双玻下悬幕墙窗，配纱窗 1. 洞口尺寸：2100*29200mm（包含全部五金、窗套及后塞口） 2. 玻璃：6A+12+6A断桥铝合金中空玻璃 3. 开启扇加装纱窗 4. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	m2	122.64			
67	010807001001	金属（塑钢、断桥）窗	C2 断桥铝合金中空玻璃窗（上悬外开） 1. 洞口尺寸：1500*1500mm（包含全部五金、窗套及后塞口） 2. 玻璃：6A+12+6A断桥铝合金中空玻璃 3. 加装纱窗 4. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	樘	16			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：装饰装修工程

第 21 页 共 25 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
68	010807001002	金属（塑钢、断桥）窗	C3 断桥铝合金中空玻璃窗（上悬外开） 1. 尺寸：1200*7300（包含全部五金、窗套及后塞口）； 2. 玻璃：6A+12+6A断桥铝合金中空玻璃 3. 开启扇加装纱窗 4. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	樘	1			
69	010807001003	金属（塑钢、断桥）窗	C4 断桥铝合金中空玻璃窗（上悬外开） 1. 洞口尺寸：1000*1500mm（包含全部五金、窗套及后塞口） 2. 玻璃：6A+12+6A断桥铝合金中空玻璃 3. 开启扇加装纱窗 4. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	樘	4			
70	010807001004	金属（塑钢、断桥）窗	C5 断桥铝合金中空玻璃窗（上悬外开） 1. 尺寸：850*2800（包含全部五金、窗套及后塞口）； 2. 玻璃：6A+12+6A断桥铝合金中空玻璃 3. 开启扇加装纱窗 4. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	樘	14			
71	010807001005	金属（塑钢、断桥）窗	C6 断桥铝合金中空玻璃窗（上悬外开） 1. 洞口尺寸：1200*1500mm（包含全部五金、窗套及后塞口） 2. 玻璃：6A+12+6A断桥铝合金中空玻璃 3. 开启扇加装纱窗 4. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	樘	4			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：装饰装修工程

第 22 页 共 25 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
72	010807001006	金属（塑钢、断桥）窗	C7 断桥铝合金中空玻璃窗（上悬外开） 1. 洞口尺寸：700*2000mm（包含全部五金、窗套及后塞口） 2. 玻璃：6A+12+6A断桥铝合金中空玻璃 3. 开启扇加装纱窗 4. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	樘	3			
73	010807001007	金属（塑钢、断桥）窗	C8 断桥铝合金中空玻璃窗（上悬外开） 1. 尺寸：1200*2000（包含全部五金、窗套及后塞口）； 2. 玻璃：6A+12+6A断桥铝合金中空玻璃 3. 开启扇加装纱窗 4. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	樘	1			
74	010807001008	金属（塑钢、断桥）窗	C9 断桥铝合金中空玻璃窗（上悬外开） 1. 洞口尺寸：1935*1500mm（包含全部五金、窗套及后塞口） 2. 玻璃：6A+12+6A断桥铝合金中空玻璃 3. 开启扇加装纱窗 4. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	樘	13			
75	010807001009	金属（塑钢、断桥）窗	C10 断桥铝合金中空玻璃窗（上悬外开） 1. 洞口尺寸：2110*1500mm（包含全部五金、窗套及后塞口） 2. 玻璃：6A+12+6A断桥铝合金中空玻璃 3. 开启扇加装纱窗 4. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	樘	20			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：装饰装修工程

第 23 页 共 25 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
76	011209002002	全玻（无框玻璃）幕墙	C11 断桥铝合金中空玻璃窗（上悬外开） 1. 洞口尺寸：20750*1500mm（包含全部五金、窗套及后塞口） 2. 玻璃：6A+12+6A断桥铝合金中空玻璃 3. 开启扇加装纱窗 4. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	m2	31.13			
		分部小计						
		屋面工程						
77	010902003001	屋面刚性层	不上人屋面 ZZ-3 1. 20厚憎水膨珠砂浆 2. 4+4SBS卷材防水铺贴 3. 10~15厚DS砂浆找平层 4. 最薄50厚B型复合轻集料垫层，找2%坡 5. 100厚B1级挤塑聚苯板保温层 6. 钢筋混凝土屋面板 7. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	m2	577.77			
78	010902003002	屋面刚性层	上人屋面 ZZ-1 1. 8~10厚彩色釉面防滑地砖 2. 5~7厚DTA砂浆铺卧 3. 4+4SBS卷材防水铺贴 3. 10~15厚DS砂浆找平层 4. 最薄50厚B型复合轻集料垫层，找2%坡 5. 100厚B1级挤塑聚苯板保温层 6. 钢筋混凝土屋面板 7. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	m2	1116.24			
		分部小计						
		外立面工程						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：装饰装修工程

第 24 页 共 25 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
79	011204001001	石材墙面	干挂黄色花岗岩石材墙面 1. 刷聚合物水泥基防水涂料 2. 预埋件详幕墙厂家图纸 3. 100厚防火增强玻璃纤维板保温层 4. 3mm厚镀锌钢板 5. 石材幕墙龙骨安装 6. 挂贴黄色花岗岩石材墙面 7. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	m2	4485.15			
80	011209001001	带骨架幕墙	1. 新做钢化玻璃结构连廊（厂家二次设计） 2. 规格：TP8+12A+TP8+1.52PVB+TP8钢化夹胶双银LOW-E玻璃 3. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	m2	162.93			
81	011204003003	块料墙面	外墙11A 1. DTG勾缝 2. 2~3厚DTA贴6-10厚瓷质外墙砖 3. 6~12厚DP-HR砂浆抹平 4. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	m2	50.84			
82	011405001001	金属面油漆	1. 连廊拆除外包铝板后对原有钢结构进行除锈，做防腐处理（两遍防锈漆+一遍防火涂料） 2. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	m2	180			
83	011207002001	墙面装饰浮雕	1. 外墙艺术铜制浮雕 2. 其他详见设计图纸或相关规范并满足相应要求	m2	150			
		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：“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: 装饰装修工程

第 25 页 共 25 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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

第 1 页 共 20 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		设备安装						
1	030404017001	配电箱	1. 名称:配电箱、柜 2. 编号:GGD-1P(明装) 3. 回路:9回路 4. 规格:800*2200*600 5. 安装方式:落地安装 6. 基础形式、材质、规格:10#槽钢 7. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定 施工所需的一切工序	台	1			
2	030404017002	配电箱	1. 名称:配电箱、柜 2. 编号:GGD-2P(明装) 3. 回路:9回路 4. 规格:800*2200*600 5. 安装方式:落地安装 6. 基础形式、材质、规格:10#槽钢 7. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定 施工所需的一切工序	台	1			
3	030404017003	配电箱	1. 名称:配电箱、柜 2. 编号:GGD-3P(明装) 3. 回路:9回路 4. 规格:800*2200*600 5. 安装方式:落地安装 6. 基础形式、材质、规格:10#槽钢 7. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定 施工所需的一切工序	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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

第 2 页 共 20 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
4	030404017004	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 编号:AA1-FP1/AA1-FP2 3. 规格:750*850*200 4. 回路:27回路 5. 安装方式:暗装底边距地1.3m 6. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	台	2			
5	030404017005	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 编号:2AL1 3. 规格:550*650*200 4. 回路:12回路 5. 安装方式:暗装底边距地1.3m 6. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	台	1			
6	030404017006	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 编号:1AL1 3. 规格:550*650*200 4. 回路:16回路 5. 安装方式:暗装底边距地1.3m 6. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	台	1			
7	030404017007	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 编号:3AL1 3. 规格:550*650*200 4. 回路:16回路 5. 安装方式:暗装底边距地1.3m 6. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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

第 3 页 共 20 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
8	030404017008	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 编号:4AL1/5AL1 3. 规格:550*650*200 4. 回路:9回路 5. 安装方式:暗装底边距地1.3m 6. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	台	2			
9	030404017009	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 编号:6AL1 3. 规格:550*650*200 4. 回路:6回路 5. 安装方式:暗装底边距地1.3m 6. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	台	1			
10	030404016001	控制箱	1. 名称:设备控制箱 2. 编号:AT-DT(六层) 3. 规格:600*700*200 4. 回路:8回路 5. 安装方式:明装底边距地1.5m 6. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	台	1			
11	030404016002	控制箱	1. 名称:设备控制箱 2. 编号:AT-SB(一层) 3. 规格:600*700*200 4. 回路:7回路 5. 安装方式:明装底边距地1.5m 6. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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

第 4 页 共 20 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
12	030404016003	控制箱	1. 名称:设备控制箱 2. 编号:AT-XF(一层) 3. 规格:600*700*200 4. 回路:9回路 5. 安装方式:明装底边距地1.5m 6. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	台	1			
13	030404016004	控制箱	1. 名称:设备控制箱 2. 编号:AT-JK(一层) 3. 规格:600*700*200 4. 回路:9回路 5. 安装方式:明装底边距地1.5m 6. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	台	1			
14	030404016005	控制箱	1. 名称:设备控制箱 2. 编号:AT-BF(三层) 3. 规格:600*800*200 4. 回路:2回路 5. 安装方式:明装底边距地1.5m 6. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	台	1			
15	030404016006	控制箱	1. 名称:设备控制箱 2. 编号:AT-PY(六层) 3. 规格:600*800*200 4. 回路:2回路 5. 安装方式:明装底边距地1.5m 6. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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

第 5 页 共 20 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
16	030404016007	控制箱	1. 名称:设备控制箱 2. 编号:AT-PD(一层) 3. 规格:600*700*200 4. 回路:7回路 5. 安装方式:明装底边距地1.5m 6. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	台	1			
		分部小计						
		灯具开关插座						
17	030412001001	普通灯具	1. 名称:吸顶灯（LED） 2. 型号:1x13W 3. 安装形式:LED 吸顶安装 4. 本体连附件等组装、安装、接线；金属软管；补漆；试亮；且含光源等	套	16			
18	030412005001	荧光灯	1. 名称:平板灯600*600 2. 型号:220V, 2X36W 3. 安装形式:嵌入式 4. 本体连附件等组装、安装、接线；金属软管；补漆；试亮；且含光源等	套	109			
19	030412001002	普通灯具	1. 名称:LED节能型筒灯 2. 规格:220V, 23W 3. 类型:嵌入(铝材筒灯、三段调色、4000K) 4. 本体连附件等组装、安装、接线；金属软管；补漆；试亮；且含光源等	套	17			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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

第 6 页 共 20 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
20	030412001003	普通灯具	1. 名称:LED节能型筒灯带玻璃罩 2. 规格:220V, 23W 3. 类型:嵌入(铝材筒灯、三段调色、4000K) 4. 本体连附件等组装、安装、接线; 金属软管; 补漆; 试亮; 且含光源等	套	3			
21	030412001004	普通灯具	1. 名称:防水防尘灯 2. 安装形式:LED 吸顶安装 3. 本体连附件等组装、安装、接线; 金属软管; 补漆; 试亮; 且含光源等	套	9			
22	030412005002	荧光灯	1. 名称:壁装单管荧光灯 2. 安装形式:LED 壁装 3. 本体连附件等组装、安装、接线; 金属软管; 补漆; 试亮; 且含光源等	套	4			
23	030412005003	荧光灯	1. 名称:双管荧光灯 2. 安装形式:LED 嵌入 3. 本体连附件等组装、安装、接线; 金属软管; 补漆; 试亮; 且含光源等	套	8			
24	030404034001	照明开关	1. 名称:暗装单联单控开关 2. 规格:250V, 10A 3. 安装方式:暗装, 底距地1.4m 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件并满足设计、规范要求	个	9			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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

第 7 页 共 20 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
25	030404034002	照明开关	1. 名称:暗装双联单控开关 2. 规格:250V, 10A 3. 安装方式:暗装, 底距地1.4m 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件, 并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	20			
26	030404034003	照明开关	1. 名称:暗装三联单控开关 2. 规格:250V, 10A 3. 安装方式:暗装, 底距地1.4m 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件, 并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	6			
27	030404034004	照明开关	1. 名称:密闭型暗装单联单控开关 2. 规格:250V, 10A 3. 安装方式:暗装, 底距地1.4m 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件, 并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	1			
28	030404034005	照明开关	1. 名称:密闭型暗装双联单控开关 2. 规格:250V, 10A 3. 安装方式:暗装, 底距地1.4m 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件, 并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	4			
29	030404034006	照明开关	1. 名称:密闭型暗装三联单控开关 2. 规格:250V, 10A 3. 安装方式:暗装, 底距地1.4m 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件, 并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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

第 8 页 共 20 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
30	030404035001	插座	1. 名称:安全型单相 二三极插座 2. 规格:250V, 10A 3. 安装方式:底边距 地0.3米 4. 未尽事宜详见图纸 、招标文件,并满足 设计、验收规范规定 施工所需的一切工序	个	90			
31	030404035002	插座	1. 名称:安全型单相 二三极插座K 2. 规格:250V, 10A 3. 安装方式:底边距 地1.8米 4. 未尽事宜详见图纸 、招标文件,并满足 设计、验收规范规定 施工所需的一切工序	个	4			
32	030404035003	插座	1. 名称:防水防潮型 插座 2. 规格:250V, 10A 3. 安装方式:底边距 地1.8米 4. 未尽事宜详见图纸 、招标文件,并满足 设计、验收规范规定 施工所需的一切工序	个	5			
33	030404035004	插座	1. 名称:三相插座 2. 规格:250V, 10A 3. 安装方式:底边距 地0.3米 4. 未尽事宜详见图纸 、招标文件并满足设 计、规范要求	个	6			
34	030404033001	风扇	1. 名称:卫生间排风 扇 2. 型号:40W 3. 安装方式:吸顶 4. 未尽事宜详见图纸 、招标文件,并满足 设计、验收规范规定 施工所需的一切工序	台	4			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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

第 9 页 共 20 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
35	030411006001	接线盒	1. 名称:开关插座底盒 2. 规格:86H 3. 安装形式:砖混结构暗配 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	84			
36	030411006002	接线盒	1. 名称:钢制灯头盒 2. 规格:86H 3. 安装形式:暗装 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	170			
37	030411004001	阀类接线	1. 名称:阀类接线 2. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	4			
38	030411004002	阀类接线	1. 名称:风机盘管接线 2. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	146			
		分部小计						
		桥架						
39	030411003001	桥架	1. 名称:防火桥架 2. 规格:200*100 3. 类型:吊顶内敷设 4. 支架安装 5. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m	322.00			
40	030411003002	桥架	1. 名称:防火桥架 2. 规格:400*200 3. 类型:吊顶内敷设 4. 支架安装 5. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m	24.50			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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

第 10 页 共 20 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
41	030411003003	桥架	1. 名称:防火桥架 2. 规格:500*100 3. 类型:吊顶内敷设 4. 支架安装 5. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m	35.50			
42	030413001001	铁构件	1. 名称:桥架支吊架制作 2. 材质:镀锌 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	kg	768.03			
43	030408008001	防火堵洞	1. 名称:防火堵洞 2. 与房间、走道相连接的孔洞采用不燃烧体或防火封堵材料封堵 3. 部位:穿墙洞 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	处	2			
44	030408008002	防火堵洞	1. 名称:防火堵洞 2. 电缆井、管道井在每层楼板处采用不低于楼板耐火极限的不燃烧体或防火封堵材料封堵 3. 部位:穿楼板 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	处	16			
		分部小计						
		电缆						
45	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:挖沟槽土方 2. 挖土深度:0.8m 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m3	157.5			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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

第 11 页 共 20 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
46	030408005001	铺砂、盖保护板（砖）	1. 种类:铺砂、盖保护板（砖） 2. 规格:调整电缆间距、铺砂、盖砖或保护板、埋设标桩、揭（盖）盖板、敷设警示带等 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件，并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m	350			
47	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:NH-YJV-5*16 3. 敷设方式、部位:穿桥架敷设 4. 电压等级(kV):1KV 5. 未尽事宜详见图纸、招标文件，并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m	532.50			
48	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:NH-YJV-5*10 3. 敷设方式、部位:桥架敷设 4. 电压等级(kV):1KV 5. 未尽事宜详见图纸、招标文件，并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m	280.30			
49	030408001003	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:NH-YJV-5*6 3. 敷设方式、部位:桥架敷设 4. 电压等级(kV):1KV 5. 未尽事宜详见图纸、招标文件，并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m	114.20			
50	030408001004	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:NH-YJV-5*6 3. 敷设方式、部位:管内敷设 4. 电压等级(kV):1KV 5. 未尽事宜详见图纸、招标文件，并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m	16.00			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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

第 12 页 共 20 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
51	030408001005	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-4*25+1*16 3. 敷设方式、部位:桥架敷设 4. 电压等级(kV):1KV 5. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m	40.00			
52	030408001006	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-3*35+2*16 3. 敷设方式、部位:桥架敷设 4. 电压等级(kV):1KV 5. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m	252.50			
53	030408001007	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-3*35+2*16 3. 敷设方式、部位:管内敷设 4. 电压等级(kV):1KV 5. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m	16.00			
54	030408001008	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-4*50+1*25 3. 敷设方式、部位:桥架敷设 4. 电压等级(kV):1KV 5. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m	187.50			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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

第 13 页 共 20 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
55	030408001009	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-4*50+1*25 3. 敷设方式、部位:电缆沟内敷设 4. 电压等级(kV):1KV 5. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m	220.00			
56	030408001010	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV22-4x50+1*35 3. 敷设方式、部位:直埋 4. 电压等级(kV):1KV 5. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m	80			
57	030408001011	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-5*16 3. 敷设方式、部位:穿桥架敷设 4. 电压等级(kV):1KV 5. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m	153.50			
58	030408001012	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-4*150+1*70 3. 敷设方式、部位:电缆沟内敷设 4. 电压等级(kV):1KV 5. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m	150.00			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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

第 14 页 共 20 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
59	030408001013	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-4*95+1*70 3. 敷设方式、部位:电缆沟内敷设 4. 电压等级(kV):1KV 5. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m	150.00			
60	030408006001	电力电缆头	1. 名称:户内热缩式电缆终端头 2. 规格:YJV-4*150+1*70 3. 电压等级 (kV):1KV 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	2			
61	030408006002	电力电缆头	1. 名称:户内热缩式电缆终端头 2. 规格:YJV-4*95+1*70 3. 电压等级 (kV):1KV 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	2			
62	030408006003	电力电缆头	1. 名称:户内热缩式电缆终端头 2. 规格:YJV-4*50+1*25 3. 电压等级 (kV):1KV 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	8			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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

第 15 页 共 20 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
63	030408006004	电力电缆头	1. 名称:户内热缩式 电缆终端头 2. 规格:YJV-3*35+2* 16 3. 电压等级 (kV):1 KV 4. 未尽事宜详见图纸 、招标文件,并满足 设计、验收规范规定 施工所需的一切工序	个	10			
64	030408006005	电力电缆头	1. 名称:户内热缩式 电缆终端头 2. 规格:YJV-4*25+1* 16 3. 电压等级 (kV):1 KV 4. 未尽事宜详见图纸 、招标文件,并满足 设计、验收规范规定 施工所需的一切工序	个	4			
		分部小计						
		配管、配线						
65	030411001001	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC50 4. 配置形式:暗配 5. 未尽事宜详见图纸 、招标文件,并满足 设计、验收规范规定 施工所需的一切工序	m	37.00			
66	030411001002	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC40 4. 配置形式:暗配 5. 未尽事宜详见图纸 、招标文件,并满足 设计、验收规范规定 施工所需的一切工序	m	16			
67	030411001003	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC25 4. 配置形式:暗配 5. 未尽事宜详见图纸 、招标文件,并满足 设计、验收规范规定 施工所需的一切工序	m	36			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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

第 16 页 共 20 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
68	030411001004	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗配 5. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m	2100.00			
69	030413002001	凿（压）槽	1. 名称:凿（压）槽 2. 规格:DN25以内 3. 填充(恢复)方式:测位、划线、剔槽、填补、清理等.	m	350.0			
70	030411004003	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内敷设 3. 规格:NHBV-2.5 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m	315.00			
71	030411004004	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内敷设 3. 规格:NHBV-4 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m	75.00			
72	030411004005	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内敷设 3. 规格:BV-4 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m	3995.00			
73	030411004006	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:桥架内敷设 3. 规格:BV-4 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m	2855.00			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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

第 17 页 共 20 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
74	030411004007	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内敷设 3. 规格:NHBV-16 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m	95.00			
75	030411004008	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内敷设 3. 规格:BV-2.5 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m	2405.60			
		分部小计						
		系统调试						
76	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:低压配电箱调试 2. 型号:4回路以下 3. 电压等级(kV):1KV以下 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	系统	2			
77	030414002002	送配电装置系统	1. 名称:低压配电箱调试 2. 型号:8回路以下 3. 电压等级(kV):1KV以下 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	系统	3			
78	030414002003	送配电装置系统	1. 名称:低压配电箱调试 2. 型号:16回路以下 3. 电压等级(kV):1KV以下 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	系统	10			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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

第 18 页 共 20 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
79	030414002004	送配电装置系统	1. 名称:低压配电箱调试 2. 型号:32回路以下 3. 电压等级(kV):1KV以下 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	系统	2			
		分部小计						
		防雷接地						
80	030409005001	避雷网	1. 名称:避雷网制作安装 2. 材质:热镀锌圆钢Φ10 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m	488.95			
		分部小计						
		消防设备电源监控系统						
81	030904009001	消防电源监控系统	1. 名称:消防电源监控系统 2. 规格型号:包含消防电源监控主机、监控器、电压、电流信号传感装置、DC24V直流电源等 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序 4. 包含但不限于图纸和清单中所列内容,相关的费用均包含在报价中	系统	1			
82	030411001005	配管	1. 名称:电气配管（暂估） 2. 规格:SC20 3. 敷设方式:暗敷设 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m	300			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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

第 19 页 共 20 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
83	030411004009	配线	1. 名称:消防电源监控线（暂估） 2. 规格型号:NH-RVS-2*1.5 3. 敷设方式:管内穿线 4. 工作内容:导线供应及敷设（包括为满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序）	m	320			
84	030411004010	配线	1. 名称:消防电源电源线（暂估） 2. 规格型号:NH-BV-2.5 3. 敷设方式:管内穿线 4. 工作内容:导线供应及敷设（包括为满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序）	m	640			
		分部小计						
		电气火灾监控系统						
85	030904009002	电气火灾监控系统	1. 名称:电气火灾监控系统 2. 规格型号:包含电气火灾监控器、探测器、剩余电流传感器、温度探测器等 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件，并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序 4. 包含但不限于图纸和清单中所列内容，相关的费用均包含在报价中	系统	1			
86	030411001006	配管	1. 名称:电气配管（暂估） 2. 规格:JDG20 3. 敷设方式:暗敷设 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件，并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m	100.00			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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

第 20 页 共 20 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：给排水工程

第 1 页 共 7 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		给水						
1	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R（S4） DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道压力试验、管道冲洗、管道消毒 6. 未尽事宜详见图纸、招标文件，并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m	59.20			
2	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R（S4） DN32 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道压力试验、管道冲洗、管道消毒 6. 未尽事宜详见图纸、招标文件，并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m	4.54			
3	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R（S4） DN50 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道压力试验、管道冲洗、管道消毒 6. 清单描述未尽之处，详见图纸及现行的相关规范、规定等	m	50.41			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：给排水工程

第 2 页 共 7 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
4	031208002001	管道绝热	1. 绝热材料品种:难燃B1级橡塑管壳 2. 绝热厚度:20mm 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m3	0.402			
5	031201001001	管道刷油	1. 油漆品种:蓝色调和漆 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:二遍 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m2	13.0178			
6	030609005001	电伴热保温	1. 名称:电伴热保温 2. 材质:电伴热带 3. 厚度:30mm 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m	114.15			
7	040502008001	套管制作、安装	1. 类型:一般填料套管 2. 规格:DN50 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	6			
8	030413002002	凿（压）槽	1. 名称:墙面剔槽 2. 规格:DN32以内 3. 类型:给水管剔槽 4. 填充(恢复)方式:抹平,满足装饰要求 5. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m	24.49			
9	030413002003	凿（压）槽	1. 名称:墙面剔槽 2. 规格:DN50 3. 类型:给水管剔槽 4. 填充(恢复)方式:抹平,满足装饰要求 5. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m	43.80			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：给排水工程

第 3 页 共 7 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
10	031003001001	截止阀	1. 类型:截止阀 2. 材质:铜制 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:螺纹连接 5. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	10			
11	031003001002	自动排气阀	1. 类型:自动排气阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:螺纹连接 5. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	1			
		分部小计						
		排水						
12	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC塑料管、DN100 4. 连接形式:承插式粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道通球试验、管道通水试验 6. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m	45.94			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：给排水工程

第 4 页 共 7 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
13	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC塑料管、DN70 4. 连接形式:承插式粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道通球试验、管道通水试验 6. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m	0.50			
14	031001006006	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC塑料管、DN50 4. 连接形式:承插式粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道通球试验、管道通水试验 6. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m	50.01			
15	030609005002	电伴热保温	1. 名称:电伴热保温 2. 材质:电伴热带 3. 厚度:30mm 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m	96.45			
16	031002001001	管道支架	1. 名称:管道支架安装 2. 支架刷漆:防锈漆两道,灰色调和漆两道 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	kg	36.29764			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：给排水工程

第 5 页 共 7 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
17	030413003001	打洞（孔）	1. 名称:混凝土楼板开孔 2. 规格:DN50以内 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件，并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	37			
18	030413003002	打洞（孔）	1. 名称:混凝土楼板开孔 2. 规格:DN100以内 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件，并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	27			
19	010101007001	管沟土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:1.2m以内 3. 管径:DN50以内 4. 弃土运距:自行考虑 5. 未尽事宜详见图纸、招标文件，并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m3	8.54			
20	010101007002	管沟土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:1.2m以内 3. 管径:DN100以内 4. 弃土运距:自行考虑 5. 未尽事宜详见图纸、招标文件，并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m3	5.16			
21	010103001001	回填方	1. 填方材料品种:原土回填 2. 密实度要求:压实系数不小于0.96 3. 填方来源、运距:自行考虑 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件，并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m3	13.24			
		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：“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：给排水工程

第 6 页 共 7 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		卫生器具						
22	031004006001	大便器	1. 名称:蹲便器 2. 类型:蹲式 3. 附件名称、数量: 配套感应式冲洗阀及附件安装 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	组	17			
23	031004006002	大便器	1. 名称:坐便器 2. 类型:坐式 3. 组装形式:不大于5L低水箱,瓷芯水龙头 4. 附件名称、数量: 配套感应式冲洗阀及附件安装 5. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	组	4			
24	031004007001	小便器	1. 材质:小便器 2. 附件名称、数量: 配套感应式冲洗阀及附件安装 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	组	8			
25	031004003001	洗脸盆	1. 材质:台式洗脸盆 2. 组装形式:配感应式水龙头 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	组	15			
26	031004004001	拖布池	1. 材质:拖布池（含水龙头） 2. 规格、类型:含全套五金配件 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	组	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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: 给排水工程

第 7 页 共 7 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
27	031004014001	地漏	1. 类型:地漏 2. 型号、规格:DN50 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件，并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	15			
28	031004014002	清扫口	1. 类型:清扫口 2. 规格:DN50 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件，并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	5			
		分部小计						
		措施项目						
29	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
		分部小计						
本页小计								
合    计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：采暖工程

第 1 页 共 10 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		采暖器具						
1	031005002001	钢制散热器	1. 名称:钢制双椭圆管散热器 2. 型号:HBGSGT206(高635mm), 散热面积, 0.141m²/片, 散热量95.4w/片 3. 型号:6片 4. 安装方式:落地式安装 5. 托架刷油设计要求:支托架制作安装, 支架及散热器除锈后刷防锈漆两道及银粉漆两道 6. 未尽事宜详见图纸、招标文件, 并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	组	2			
2	031005002002	钢制散热器	1. 名称:钢制双椭圆管散热器 2. 型号:HBGSGT206(高635mm), 散热面积, 0.141m²/片, 散热量95.4w/片 3. 型号:10片 4. 安装方式:落地式安装 5. 托架刷油设计要求:支托架制作安装, 支架及散热器除锈后刷防锈漆两道及银粉漆两道 6. 未尽事宜详见图纸、招标文件, 并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	组	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：采暖工程

第 2 页 共 10 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
3	031005002003	钢制散热器	1. 名称:钢制双椭圆管散热器 2. 型号:HBGSGT206(高635mm), 散热面积, 0.141m²/片, 散热量95.4w/片 3. 型号:12片 4. 安装方式:落地式安装 5. 托架刷油设计要求:支托架制作安装, 支架及散热器除锈后刷防锈漆两道及银粉漆两道 6. 未尽事宜详见图纸、招标文件, 并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	组	8			
4	031005002004	钢制散热器	1. 名称:钢制双椭圆管散热器 2. 型号:HBGSGT206(高635mm), 散热面积, 0.141m²/片, 散热量95.4w/片 3. 型号:15片 4. 安装方式:落地式安装 5. 托架刷油设计要求:支托架制作安装, 支架及散热器除锈后刷防锈漆两道及银粉漆两道 6. 未尽事宜详见图纸、招标文件, 并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	组	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：采暖工程

第 3 页 共 10 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
5	031005002005	钢制散热器	1. 名称:钢制双椭圆管散热器 2. 型号:HBGSGT206(高635mm), 散热面积, 0.141m/片, 散热量95.4w/片 3. 型号:16片 4. 安装方式:落地式安装 5. 托架刷油设计要求:支托架制作安装, 支架及散热器除锈后刷防锈漆两道及银粉漆两道 6. 未尽事宜详见图纸、招标文件, 并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	组	2			
6	031005002006	钢制散热器	1. 名称:钢制双椭圆管散热器 2. 型号:HBGSGT206(高635mm), 散热面积, 0.141m/片, 散热量95.4w/片 3. 型号:18片 4. 安装方式:落地式安装 5. 托架刷油设计要求:支托架制作安装, 支架及散热器除锈后刷防锈漆两道及银粉漆两道 6. 未尽事宜详见图纸、招标文件, 并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	组	25			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：采暖工程

第 4 页 共 10 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
7	031005002007	钢制散热器	1. 名称:钢制双椭圆管散热器 2. 型号:HBGSGT206(高635mm), 散热面积, 0.141m²/片, 散热量95.4w/片 3. 型号:20片 4. 安装方式:落地式安装 5. 托架刷油设计要求:支托架制作安装, 支架及散热器除锈后刷防锈漆两道及银粉漆两道 6. 未尽事宜详见图纸、招标文件, 并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	组	32			
8	031005002008	钢制散热器	1. 名称:钢制双椭圆管散热器 2. 型号:HBGSGT206(高635mm), 散热面积, 0.141m²/片, 散热量95.4w/片 3. 型号:25片 4. 安装方式:落地式安装 5. 托架刷油设计要求:支托架制作安装, 支架及散热器除锈后刷防锈漆两道及银粉漆两道 6. 未尽事宜详见图纸、招标文件, 并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	组	52			
		分部小计						
		管道安装						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：采暖工程

第 5 页 共 10 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
9	031001001001	镀锌钢管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:管道压力试验、水冲洗 5. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m	10			
10	031001001002	镀锌钢管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:管道压力试验、水冲洗 5. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m	20			
11	031001001003	镀锌钢管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:管道压力试验、水冲洗 5. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m	35			
12	031001001004	镀锌钢管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:管道压力试验、水冲洗 5. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m	25			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：采暖工程

第 6 页 共 10 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
13	031001001005	镀锌钢管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:管道压力试验、水冲洗 5. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m	25			
14	031001001006	镀锌钢管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:管道压力试验、水冲洗 5. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m	45			
15	031001001007	镀锌钢管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:管道压力试验、水冲洗 5. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m	60			
16	031001001008	镀锌钢管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:管道压力试验、水冲洗 5. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m	622.2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：采暖工程

第 7 页 共 10 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
17	031002001002	管道支架	1. 名称:型钢支架 2. 刷油防腐:除锈后, 刷防锈漆(樟丹防锈漆)二道、银粉漆二道 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件, 并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	kg	176.60			
18	031208002002	管道绝热管道附件制作安装	1. 名称:采暖供回水管保温 2. 材质:超细玻璃棉保温管壳 3. 保温厚度:50mm 4. 管径:DN50以内 5. 其他:保温做法详见图集《91SB1-1》第125页	m3	15.43			
19	031208002003	管道绝热管道附件制作安装	1. 名称:采暖供回水管保温 2. 材质:超细玻璃棉保温管壳 3. 保温厚度:50mm 4. 管径:DN100以内 5. 其他:保温做法详见图集《91SB1-1》第125页	m3	2.756			
20	031002003001	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管制作安装 2. 规格:DN100 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件, 并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	2			
21	031002003002	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管制作安装 2. 规格:DN80 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件, 并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	2			
22	031002003003	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管制作安装 2. 规格:DN50 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件, 并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：采暖工程

第 8 页 共 10 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
23	031002003004	套管	1. 名称、类型:一般穿墙套管制作安装 2. 规格:DN20 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	4			
24	031002003005	套管	1. 名称、类型:一般穿墙套管制作安装 2. 规格:DN20 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	244			
25	031002003006	套管	1. 名称、类型:一般穿墙套管制作安装 2. 规格:DN25 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	30			
26	031002003007	套管	1. 名称、类型:一般穿墙套管制作安装 2. 规格:DN32 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	10			
27	031002003008	套管	1. 名称、类型:一般穿墙套管制作安装 2. 规格:DN50 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	4			
28	031003001003	螺纹阀门	1. 类型:高阻力恒温调节阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接	个	122			
29	031003001004	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:铜制 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:螺纹连接	个	244			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：采暖工程

第 9 页 共 10 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
30	031003001005	螺纹阀门	1. 类型:手动放气阀 2. 材质:铜制 3. 规格、压力等级:DN15 4. 连接形式:螺纹连接	个	122			
31	031003001006	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 (含铜制截止阀一个) 2. 材质:铜制 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:螺纹连接	个	12			
32	031003001007	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:铜制 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接	个	2			
33	031003001008	螺纹阀门	1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接	个	2			
34	031003001009	螺纹阀门	1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:螺纹连接	个	2			
35	031003001010	螺纹阀门	1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:螺纹连接	个	2			
36	031003001011	螺纹阀门	1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:螺纹连接	个	2			
		分部小计						
		系统调试						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：采暖工程

第 10 页 共 10 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：消防工程

第 1 页 共 21 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		消防水部分						
		喷淋						
1	030901003001	水喷淋(雾)喷头	1. 名称:水喷淋(雾)喷头 2. 材质、型号、规格:DN25、68° 上喷型喷头 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验、冲洗:水压试验、水冲洗 5. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	555			
2	030901001001	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管、DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验、冲洗:水压试验、水冲洗 5. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m	1032.58			
3	030901001002	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热壁镀锌钢管、DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验、冲洗:水压试验、水冲洗 5. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m	632.53			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：消防工程

第 2 页 共 21 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
4	030901001003	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外 热壁镀锌钢管、DN40 3. 连接形式:螺纹连 接 4. 压力试验、冲洗: 水压试验、水冲洗 5. 未尽事宜详见图纸 、招标文件,并满足 设计、验收规范规定 施工所需的一切工序	m	92.63			
5	030901001004	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外 热壁镀锌钢管、DN50 3. 连接形式:螺纹连 接 4. 压力试验、冲洗: 管道消毒冲洗 5. 未尽事宜详见图纸 、招标文件,并满足 设计、验收规范规定 施工所需的一切工序	m	72.8			
6	030901001005	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外 热壁镀锌钢管、DN70 3. 连接形式:螺纹连 接 4. 压力试验、冲洗: 水压试验、水冲洗 5. 未尽事宜详见图纸 、招标文件,并满足 设计、验收规范规定 施工所需的一切工序	m	55.84			
7	030901001006	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外 热壁镀锌钢管、DN80 3. 连接形式:螺纹连 接 4. 压力试验、冲洗: 管道消毒冲洗 5. 未尽事宜详见图纸 、招标文件,并满足 设计、验收规范规定 施工所需的一切工序	m	175.8			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：消防工程

第 3 页 共 21 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
8	030901001007	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热镀锌钢管、DN100 3. 连接形式:沟槽式卡箍连接 4. 包含沟槽连接件 5. 压力试验、冲洗:水压试验、水冲洗 6. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定 施工所需的一切工序	m	136.9			
9	030901001008	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热镀锌钢管、DN150 3. 连接形式:沟槽式卡箍连接 4. 包含沟槽连接件 5. 压力试验、冲洗:水压试验、水冲洗 6. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定 施工所需的一切工序	m	98.81			
10	030901001009	水喷淋钢管-室外埋地	1. 安装部位:室外埋地 2. 材质、规格:内外热镀锌钢管、DN100 3. 连接形式:沟槽式卡箍连接 4. 包含沟槽连接件 5. 压力试验、冲洗:水压试验、水冲洗 6. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定 施工所需的一切工序	m	19.2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：消防工程

第 4 页 共 21 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
11	030901001010	水喷淋钢管-室外埋地	1. 安装部位:室外埋地 2. 材质、规格:内外热镀锌钢管、DN150 3. 连接形式:沟槽式卡箍连接 4. 包含沟槽连接件 5. 压力试验、冲洗:水压试验、水冲洗 6. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m	21.26			
12	031002001003	管道支架	1. 材质:型钢 2. 支架刷漆:支架除锈后刷防锈漆两道,再刷灰色调和漆两道 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	kg	876.44			
13	040502008002	刚性防水套管制作、安装	1. 类型:刚性防水套管 2. 规格:DN100 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	2			
14	040502008003	刚性防水套管制作、安装	1. 类型:刚性防水套管 2. 规格:DN150 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	4			
15	040502008004	套管制作、安装	1. 类型:一般填料套管 2. 规格:DN25 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	25			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：消防工程

第 5 页 共 21 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
16	040502008005	套管制作、安装	1. 类型:一般填料套管 2. 规格:DN32 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	65			
17	040502008006	套管制作、安装	1. 类型:一般填料套管 2. 规格:DN40 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	11			
18	040502008007	套管制作、安装	1. 类型:一般填料套管 2. 规格:DN50 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	8			
19	040502008008	套管制作、安装	1. 类型:一般填料套管 2. 规格:DN70 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	8			
20	040502008009	套管制作、安装	1. 类型:一般填料套管 2. 规格:DN80 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	15			
21	040502008010	套管制作、安装	1. 类型:一般填料套管 2. 规格:DN100 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	6			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：消防工程

第 6 页 共 21 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
22	040502008011	套管制作、安装	1. 类型:一般填料套管 2. 规格:DN150 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	5			
23	031003001012	末端试水阀	1. 类型:末端试水阀 2. 材质:铜制 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接 5. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	6			
24	030901008001	末端试水装置	1. 类型:末端试水装置 2. 材质:铜制 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接 5. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	组	1			
25	030901006001	水流指示器	1. 名称:水流指示器 2. 规格、型号:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	3			
26	030901006002	水流指示器	1. 名称:水流指示器 2. 规格、型号:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：消防工程

第 7 页 共 21 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
27	030901006003	水流指示器	1. 名称:水流指示器 2. 规格、型号:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件，并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	3			
28	031003003001	焊接法兰阀门	1. 类型:电信号阀 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件，并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	3			
29	031003003002	焊接法兰阀门	1. 类型:电信号阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件，并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	1			
30	031003003003	焊接法兰阀门	1. 类型:电信号阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件，并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	3			
31	030901007001	减压孔板	1. 类型:减压孔板 2. 规格:DN80 3. 连接形式:螺纹连接 4. 清未尽事宜详见图纸、招标文件，并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：消防工程

第 8 页 共 21 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
32	030901007002	减压孔板	1. 类型:减压孔板 2. 规格:DN100 3. 连接形式:沟槽连接 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	1			
33	030901007003	减压孔板	1. 类型:减压孔板 2. 规格:DN150 3. 连接形式:沟槽连接 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	2			
34	031003001013	自动排气阀	1. 类型:自动排气阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接 5. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	2			
35	030901012001	地下式消防水泵接合器	1. 安装部位:地下式消防水泵接合器 2. 型号、规格:DN150 3. 附件材质、规格:每套流量10L/s,地面作永久性明显标志铭牌,并标明供水系统、供水范围和额定压力。 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	套	2			
36	030905002001	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:喷淋系统调试 2. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	点	7			
		分部小计						
		消火栓						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：消防工程

第 9 页 共 21 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
37	030901010001	室内消火栓	1. 名称:消火栓 2. 安装方式:明装 3. 型号、规格:DN65 4. 附件材质、规格: 消火栓箱采用薄型单 栓带灭火器箱及消防 软管卷盘组合式消防 柜, 尺寸为 1800*700*180mm, 柜 箱内配DN65mm消火栓 一个, D65mm长25m衬 胶龙带一条, Φ19 mm水枪一支, 以及消 防按钮和指示灯各一 个, 消防卷盘一套。 5. 未尽事宜详见图纸 、招标文件, 并满足 设计、验收规范规定 施工所需的一切工序	套	27			
38	030901013001	灭火器	1. 形式:89手提式磷 酸铵盐干粉灭火器 2. 规格、型号:MF/ ABC5 3. 主要设置在消火栓 箱下部, 电气房间 4. 未尽事宜详见图纸 、招标文件, 并满足 设计、验收规范规定 施工所需的一切工序	具	10			
39	030901013002	灭火器	1. 形式:3S级磷酸铵 盐干粉型灭火器 2. 规格、型号:MF/ ABC3 3. 主要设置在消火栓 箱下部, 其他公共区 域 4. 未尽事宜详见图纸 、招标文件, 并满足 设计、验收规范规定 施工所需的一切工序	具	54			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：消防工程

第 10 页 共 21 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
40	030901002001	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外 壁热镀锌钢管、DN65 3. 连接形式:沟槽连 接 4. 包含沟槽连接件 5. 压力试验、冲洗: 水压试验、水冲洗 6. 未尽事宜详见图纸 、招标文件,并满足 设计、验收规范规定 施工所需的一切工序	m	112.13			
41	030901001011	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外 热镀锌钢管、DN100 3. 连接形式:沟槽式 卡箍连接 4. 包含沟槽连接件 5. 压力试验、冲洗: 水压试验、水冲洗 6. 未尽事宜详见图纸 、招标文件,并满足 设计、验收规范规定 施工所需的一切工序	m	167.5			
42	030901002002	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外 壁热镀锌钢管、DN15 0 3. 连接形式:沟槽连 接 4. 包含沟槽连接件 5. 压力试验、冲洗: 水压试验、水冲洗 6. 未尽事宜详见图纸 、招标文件,并满足 设计、验收规范规定 施工所需的一切工序	m	244.86			
43	031002001004	管道支架	1. 材质:型钢 2. 支架刷漆:支架除 锈后刷防锈漆两道, 再刷灰色调和漆两道 3. 未尽事宜详见图纸 、招标文件,并满足 设计、验收规范规定 施工所需的一切工序	kg	309.33			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：消防工程

第 11 页 共 21 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
44	031003003004	焊接法兰阀门	1. 名称:对夹式蝶阀 2. 型号、规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件，并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	3			
45	031003003005	焊接法兰阀门	1. 名称:对夹式蝶阀 2. 型号、规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件，并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	9			
46	040502008012	刚性防水套管制作、安装	1. 类型:刚性防水套管 2. 规格:DN150 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件，并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	2			
47	031002003009	套管制作安装	1. 类型:一般填料套管 2. 材质:钢制 3. 规格:DN65 4. 填料材质:阻燃材料填料 5. 未尽事宜详见图纸、招标文件，并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	6			
48	031002003010	套管制作安装	1. 类型:一般填料套管 2. 材质:钢制 3. 规格:DN100 4. 填料材质:阻燃材料填料 5. 未尽事宜详见图纸、招标文件，并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：消防工程

第 12 页 共 21 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
49	031002003011	套管制作安装	1. 类型:一般填料套管 2. 材质:钢制 3. 规格:DN150 4. 填料材质:阻燃材料填料 5. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	12			
50	031003001014	自动排气阀	1. 类型:自动排气阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接 5. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	1			
51	030905002002	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:消火栓系统调试 2. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	点	27			
		分部小计						
		分部小计						
		消防电部分						
		火灾自动报警						
		消防设备						
52	030904009002	区域报警控制箱	1. 名称:联动型区域报警控制器 2. 规格:600x600x1400 3. 安装方式:落地安装 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序 5. 包含但不限于图纸和清单中所列内容,相关的费用均包含在报价中	台	4			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：消防工程

第 13 页 共 21 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		分部小计						
		消防器具						
53	030904001001	点型探测器	1. 名称:感烟探测器 2. 安装形式:吸顶安装 3. 工作内容:探测器(含底座)供应及安装 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	153			
54	030904001002	点型探测器	1. 名称:感温探测器 2. 安装形式:吸顶安装 3. 工作内容:探测器(含底座)供应及安装 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	2			
55	030904006001	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称:手动报警器(带电话插孔) 2. 安装方式:壁装底距地1.4m 3. 工作内容:电话分机(含消防电话接口)供应及安装 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	16			
56	030904006002	消防报警电话	1. 名称:消防报警电话 2. 工作内容:报警电话供应及安装 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	4			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：消防工程

第 14 页 共 21 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
57	030904005001	声光报警器	1. 名称:声光报警器 2. 安装形式:壁装底距地2.1m 3. 工作内容:报警器(含底座)供应及安装 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	15			
58	030904007001	消防广播(扬声器)	1. 名称:消防广播6w 2. 安装形式:壁挂安装 3. 工作内容:扬声器供应及安装 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	31			
59	030904007002	消防广播(扬声器)	1. 名称:消防广播3w 2. 安装形式:吸顶安装 3. 工作内容:扬声器供应及安装 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	26			
60	030904008004	模块(模块箱)	1. 名称:总线隔离器 2. 安装方式:挂壁明装,底边距地2.2米 3. 工作内容:短路隔离器(含底座)材料供应及安装 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	8			
61	030904008005	模块(模块箱)	1. 名称:模块箱 2. 安装形式:控制设备附近安装 3. 工作内容:接线箱供应及安装 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	5			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：消防工程

第 15 页 共 21 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
62	030411006003	接线盒	1. 名称:钢制接线盒 2. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	252			
63	030905001001	自动报警系统调试	1. 名称:自动报警系统调试 2. 点数:500点以内 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	系统	1			
		分部小计						
		配管配线						
64	030411003004	桥架	1. 名称:消防防火桥架 2. 规格:200*100 3. 类型:吊顶内敷设 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m	94.6			
65	030413001002	铁构件	1. 名称:桥架支吊架制作 2. 材质:镀锌 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	kg	175.96			
66	030408008003	防火堵洞	1. 名称:防火堵洞 2. 部位:电缆桥架穿墙、楼板处 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	处	10			
67	030411001010	配管	1. 名称:电气配管 2. 规格:JDG20 3. 敷设方式:暗敷设 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m	2755.60			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：消防工程

第 16 页 共 21 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
68	030411004011	配线	1. 名称:火灾报警线 2. 规格型号:NH-RVS-2*1.5 3. 敷设方式:管内穿线 4. 工作内容:导线供应及敷设（包括为满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序）	m	1395			
69	030411004012	配线	1. 名称:消防广播线 2. 规格型号:WDZCN-RVS-2*1.5 3. 敷设方式:管内穿线 4. 工作内容:导线供应及敷设（包括为满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序）	m	982.3			
70	030411004013	配线	1. 名称:消防报警电话线 2. 规格型号:WDZCN-RVVP-2*1.5 3. 敷设方式:管内穿线 4. 工作内容:导线供应及敷设（包括为满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序）	m	635.6			
71	030411004014	配线	1. 名称:消防报警电源线 2. 规格型号:WDZCN-BYJ-2.5 3. 敷设方式:管内穿线 4. 工作内容:导线供应及敷设（包括为满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序）	m	2700.4			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：消防工程

第 17 页 共 21 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
72	030413002004	凿（压）槽	1. 名称:凿槽及恢复 2. 规格:20mm以内 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件，并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m	404			
		分部小计						
		分部小计						
		防火门监控系统						
73	030507006001	防火门监控器	1. 名称:防火门监控主机 2. 未尽事宜详见图纸、招标文件，并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序 3. 包含但不限于图纸和清单中所列内容，相关的费用均包含在报价中	台	1			
74	030904008006	防火门监控模块	1. 名称:防火门监控模块 2. 安装形式:控制设备附近安装 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件，并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	3			
75	030507007001	出入口执行机构设备	1. 名称:防火门闭门器 2. 安装方式:门口上安装 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件，并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	台	3			
76	030411006004	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 规格:86H 4. 安装形式:暗装	个	6			
77	030411001011	配管	1. 名称:电气配管 2. 规格:JDG20 3. 敷设方式:暗敷设 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件，并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m	75.00			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：消防工程

第 18 页 共 21 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		分部小计						
		消防应急照明						
78	030904016002	监控主站	1. 名称: 监控主站 2. 型号: HS-C-E16 含电池主站、电池组等配套设施 3. 安装方式: 落地 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件, 并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序 5. 包含但不限于图纸和清单中所列内容, 相关的费用均包含在报价中	套	1			
79	030404022001	安全电压型控制器分机	1. 名称: 安全电压型控制器分机 2. 型号: HS-FP-1kVA 3. 安装方式: 壁装或托架 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件, 并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	台	4			
80	030412004001	安全出口标志灯	1. 名称: 安全出口标志灯 2. 规格及型号: TY-BLJC I 系列1W, 巡检、常亮、频闪, 色温>2700K 3. 安装形式: 暗装 门框上方0.2m壁挂 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件, 并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	套	24			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：消防工程

第 19 页 共 21 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
81	030412004002	单向疏散指示灯	1. 名称:单向疏散指示灯 2. 规格及型号:TY-BLJC I系列1W, 巡检、常亮、频闪, 色温>2700K 3. 安装形式:暗装 门框上方0.2m壁挂 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件, 并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	套	62			
82	030412004003	双向疏散指示灯	1. 名称:单向疏散指示灯 2. 规格及型号:TY-BLJC I系列1W, 巡检、常亮、频闪, 色温>2700K 3. 安装形式:暗装 门框上方0.2m壁挂 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件, 并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	套	2			
83	030412004004	楼层标志灯	1. 名称:单向疏散指示灯 2. 规格及型号:TY-ZFJC系列 3W, 巡检、常亮, 色温>2700K 3. 安装形式:底边距地2.2m壁挂 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件, 并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	套	15			
84	030412004005	消防应急照明灯具	1. 名称:消防应急照明灯具 2. 规格及型号:TY-BLJC I系列1W, 应急照明、巡检、开灯、灭灯, 色温>2700K 3. 安装形式:嵌顶安装 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件, 并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	套	101			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：消防工程

第 20 页 共 21 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
85	030411006005	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 规格:86H 4. 安装形式:暗装	个	204			
86	030411001008	配管	1. 名称:电气配管 2. 规格:SC20 3. 敷设方式:暗敷设 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件，并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m	1674.5			
87	030411003005	桥架	1. 名称:消防防火桥架 2. 规格:200*100 3. 类型:吊顶内敷设 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件，并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m	41.0			
88	030413001003	铁构件	1. 名称:桥架支吊架制作 2. 材质:镀锌 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件，并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	kg	76.26			
89	030411004015	配线	1. 名称:应急照明线缆 2. 规格型号:NH-RVS-2*2.5 3. 敷设方式:管内穿线 4. 工作内容:导线供应及敷设（包括为满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序）	m	1674.5			
90	030411004016	配线	1. 名称:通讯总线 2. 规格型号:NH-RVSP-2*1.5 3. 敷设方式:管内穿线 4. 工作内容:导线供应及敷设（包括为满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序）	m	235.5			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：消防工程

第 21 页 共 21 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
91	030411004017	配线	1. 名称:通讯总线电源线 2. 规格型号:NH-BYJ4 3. 敷设方式:管内穿线 4. 工作内容:导线供应及敷设（包括为满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序）	m	706.5			
		分部小计						
		分部小计						
		措施项目						
92	031301017003	脚手架搭拆		项	1			
		分部小计						
本页小计								
合    计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：通风空调工程

第 1 页 共 23 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		空调风及空调水部分						
		设备安装						
1	030701003001	新风换气机	1. 名称:新风换气机 2. 规格:风量: 2000m3/h;机外静压: 200Pa功率: 0.55kw; 3. 减振底座形式、数量:包含设备支架制作安装 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序 5. 包含但不限于图纸和清单中所列内容,相关的费用均包含在报价中	台	4			
2	030701003002	新风换气机	1. 名称:新风换气机 2. 规格:风量:3500m3/h;机外静压: 300Pa功率0.8kw 3. 减振底座形式、数量:包含设备支架制作安装 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序 5. 包含但不限于图纸和清单中所列内容,相关的费用均包含在报价中	台	4			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：通风空调工程

第 2 页 共 23 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
3	030701003003	标准型风管式室内机	1. 名称:标准型风管式室内机 2. 型号:RFUMA140MX-D(N) 3. 规格:制冷量=14.0 kw, 风管=1600*200, 送风口=1400*200, 回风口=1400*250 4. 减振底座形式、数量:包含设备支架制作安装 5. 未尽事宜详见图纸、招标文件, 并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序 6. 包含但不限于图纸和清单中所列内容, 相关的费用均包含在报价中	台	35			
4	030701004001	风机盘管-FP-85	1. 名称:卧式暗装风机盘管 2. 编号:FP-85 3. 规格:制热量=4.5 KW, 送风口=780*130, 回风口=780*250mm, 风管=780*200, 功率=87w 4. 减振底座形式、数量:包含设备支架制作安装 5. 未尽事宜详见图纸、招标文件, 并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序 6. 包含但不限于图纸和清单中所列内容, 相关的费用均包含在报价中	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：通风空调工程

第 3 页 共 23 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
5	030701004002	风机盘管-FP-136	1. 名称:卧式暗装风机盘管 2. 编号:FP-136 3. 规格:制热量=7.2 KW, 送风口=1180*130, 回风口=1180*250mm, 风管=1180*200, 功率=174w 4. 减振底座形式、数量:包含设备支架制作安装 5. 未尽事宜详见图纸、招标文件, 并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序 6. 包含但不限于图纸和清单中所列内容, 相关的费用均包含在报价中	台	3			
6	030701004003	风机盘管-FP-238WAHG50	1. 名称:卧式暗装风机盘管 2. 编号:FP-238WAHG50 3. 规格:制热量=12.8 KW, 送风口=1790*150, 回风口=1790*250mm, 风管=1790*200, 功率=300w 4. 减振底座形式、数量:包含设备支架制作安装 5. 未尽事宜详见图纸、招标文件, 并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序 6. 包含但不限于图纸和清单中所列内容, 相关的费用均包含在报价中	台	38			
7	030703020001	消声器	1. 名称:消声器安装 2. 规格:400*250 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件, 并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：通风空调工程

第 4 页 共 23 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
8	030703020002	消声器	1. 名称:消声器安装 2. 规格:400*320 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	2			
9	030703020003	消声器	1. 名称:消声器安装 2. 规格:400*200 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	1			
10	030701003004	空气源主机	1. 名称:空气源主机 2. 规格:功率:55KW/220V 制冷量130KW 3. 隔振垫(器)、支架形式、材质:已含所需附件 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序 5. 包含但不限于图纸和清单中所列内容,相关的费用均包含在报价中	台	3			
11	030109012001	循环水泵	1. 名称:循环水泵 2. 参数:流量=70m3/h, 扬程=23.5m, 功率=15kw, 一备一用 3. 减振底座形式、数量:包含设备支架制作安装 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	台	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：通风空调工程

第 5 页 共 23 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
12	031006008001	软化水装置	1. 名称:软化水装置 2. 规格:处理水量=2m <sup>3</sup> /h 3. 减振底座形式、数量:包含设备支架制作安装 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	台	1			
13	031006015001	软化水箱	1. 名称:软化水箱 2. 规格:1m <sup>3</sup> 3. 减振底座形式、数量:包含设备支架制作安装 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	台	1			
14	031006008002	定压补水装置	1. 名称:定压补水装置 2. 规格:处理水量=2m <sup>3</sup> /h 3. 减振底座形式、数量:包含设备支架制作安装 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	台	1			
15	031006008003	水处理仪	1. 名称:水处理仪 2. 规格:DN150 3. 减振底座形式、数量:包含设备支架制作安装 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	台	1			
		分部小计						
		通风管道制作安装						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：通风空调工程

第 6 页 共 23 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
16	030702001001	碳钢通风管道	1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 0.5mm 3. 形状:矩形 4. 规格:大边长320mm以内 5. 板材厚度:按照《通风与空调工程施工质量验收规范》（GB 50243-2016） 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:咬口连接 7. 通风管道及附件场外运输	m2	185.31			
17	030702001002	碳钢通风管道	1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 0.5mm 3. 形状:矩形 4. 规格:大边长630mm以内 5. 板材厚度:按照《通风与空调工程施工质量验收规范》（GB 50243-2016） 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:咬口连接 7. 通风管道及附件场外运输	m2	87.49			
18	030702001003	碳钢通风管道	1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 0.75mm 3. 形状:矩形 4. 规格:大边长1000mm以内 5. 板材厚度:按照《通风与空调工程施工质量验收规范》（GB 50243-2016） 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:咬口连接 7. 通风管道及附件场外运输	m2	2.93			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：通风空调工程

第 7 页 共 23 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
19	030702001004	碳钢通风管道	1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 1mm 3. 形状:矩形 4. 规格:大边长2000mm以内 5. 板材厚度:按照《通风与空调工程施工质量验收规范》（GB 50243-2016） 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:咬口连接 7. 通风管道及附件场外运输	m2	407.23			
20	031201003001	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:红丹防锈漆及灰色磁漆 3. 结构类型:风管型钢 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:各两遍 5. 未尽事宜详见图纸、招标文件，并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	kg	3096			
21	030702008001	柔性软风管	1. 名称:风管软接 2. 材质:不燃材料制作 3. 防火布 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件，并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m2	372.0			
22	031208003001	通风管道绝热	1. 材质:难燃B1级泡沫橡塑 2. 绝热厚度:20mm 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件，并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m2	682.96			
23	030704002001	风管漏光试验、漏风试验	1. 漏光试验、漏风试验、设计要求:漏光试验、漏风试验 2. 未尽事宜详见图纸、招标文件，并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m2	682.96			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：通风空调工程

第 8 页 共 23 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		分部小计						
		风管管道附件						
24	030703011001	送风口	1. 名称:室内机回风口 2. 型号:1400*200 3. 材质:铝合金 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	35			
25	030703011002	回风口	1. 名称:室内机回风口 2. 型号:1400*200 3. 材质:铝合金 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	35			
26	030703011003	送风口	1. 名称:风机盘管送风口 2. 型号:780*130 3. 材质:铝合金 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	1			
27	030703011004	回风口	1. 名称:风机盘管回风口 2. 型号:780*250 3. 材质:铝合金 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	1			
28	030703011005	送风口	1. 名称:风机盘管送风口 2. 型号:1180*130 3. 材质:铝合金 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	3			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：通风空调工程

第 9 页 共 23 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
29	030703011006	回风口	1. 名称:风机盘管回风口 2. 型号:1180*250 3. 材质:铝合金 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	3			
30	030703011007	送风口	1. 名称:风机盘管送风口 2. 型号:1790*150 3. 材质:铝合金 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	38			
31	030703011008	回风口	1. 名称:风机盘管回风口 2. 型号:1790*250 3. 材质:铝合金 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	38			
32	030703011009	防雨百叶风口	1. 名称:防雨百叶风口 2. 型号:400*400 3. 材质:铝合金 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	8			
33	030703011010	单层百叶送风口	1. 名称:单层百叶送风口 2. 型号:400*300 3. 材质:铝合金 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	8			
34	030703011011	单层百叶送风口	1. 名称:单层百叶送风口 2. 型号:400*400 3. 材质:铝合金 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	4			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：通风空调工程

第 10 页 共 23 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
35	030703011012	方形流散器	1. 名称:方形流散器 2. 型号:250*250 3. 材质:铝合金 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件，并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	51			
36	030703001001	碳钢阀门	1. 名称:电动风阀 2. 型号:400*250 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件，并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	6			
37	030703001002	碳钢阀门	1. 名称:电动风阀 2. 型号:400*320 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件，并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	2			
38	030703001003	碳钢阀门	1. 名称:止回阀 2. 型号:400*250 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件，并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	6			
39	030703001004	碳钢阀门	1. 名称:止回阀 2. 型号:400*320 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件，并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	2			
		分部小计						
		空调水管及附件安装						
40	031001006007	塑料管	1. 名称:PVC-U排水用聚氯乙烯管 2. 安装部位:室内 3. 介质:冷凝水 4. 规格、压力等级:DN20 5. 连接形式:粘接连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:管道压力试验、水冲洗	m	159.8			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：通风空调工程

第 11 页 共 23 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
41	031001006008	塑料管	1. 名称:PVC-U排水用 聚氯乙烯管 2. 安装部位:室内 3. 介质:冷凝水 4. 规格、压力等级: DN25 5. 连接形式:粘接连 接 6. 压力试验及吹、洗 设计要求:管道压力 试验、水冲洗	m	10.5			
42	031001006009	塑料管	1. 名称:PVC-U排水用 聚氯乙烯管 2. 安装部位:室内 3. 介质:冷凝水 4. 规格、压力等级: DN32 5. 连接形式:粘接连 接 6. 压力试验及吹、洗 设计要求:管道压力 试验、水冲洗	m	175.48			
43	031001006010	塑料管	1. 名称:PVC-U排水用 聚氯乙烯管 2. 安装部位:室内 3. 介质:冷凝水 4. 规格、压力等级: DN40 5. 连接形式:粘接连 接 6. 压力试验及吹、洗 设计要求:管道压力 试验、水冲洗	m	11.25			
44	031001006011	塑料管	1. 名称:PVC-U排水用 聚氯乙烯管 2. 安装部位:室内 3. 介质:冷凝水 4. 规格、压力等级: DN50 5. 连接形式:粘接连 接 6. 压力试验及吹、洗 设计要求:管道压力 试验、水冲洗	m	19.5			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：通风空调工程

第 12 页 共 23 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
45	031001001009	镀锌钢管	1. 名称:镀锌钢管 2. 安装部位:室内 3. 介质:供、回水 4. 规格、压力等级:DN20 5. 连接形式:螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:管道压力试验、水冲洗	m	321.95			
46	031001001010	镀锌钢管	1. 名称:镀锌钢管 2. 安装部位:室内 3. 介质:供、回水 4. 规格、压力等级:DN25 5. 连接形式:螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:管道压力试验、水冲洗	m	1.43			
47	031001001011	镀锌钢管	1. 名称:镀锌钢管 2. 安装部位:室内 3. 介质:供、回水 4. 规格、压力等级:DN32 5. 连接形式:螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:管道压力试验、水冲洗	m	20.99			
48	031001001012	镀锌钢管	1. 名称:镀锌钢管 2. 安装部位:室内 3. 介质:供、回水 4. 规格、压力等级:DN40 5. 连接形式:螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:管道压力试验、水冲洗	m	25.25			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：通风空调工程

第 13 页 共 23 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
49	031001001013	镀锌钢管	1. 名称:镀锌钢管 2. 安装部位:室内 3. 介质:供、回水 4. 规格、压力等级:DN50 5. 连接形式:螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:管道压力试验、水冲洗	m	189.73			
50	031001001014	镀锌钢管	1. 名称:镀锌钢管 2. 安装部位:室内 3. 介质:供、回水 4. 规格、压力等级:DN65 5. 连接形式:法兰连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:管道压力试验、水冲洗	m	70.67			
51	031001001015	镀锌钢管	1. 名称:镀锌钢管 2. 安装部位:室内 3. 介质:供、回水 4. 规格、压力等级:DN80 5. 连接形式:法兰连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:管道压力试验、水冲洗	m	80.96			
52	031001001016	镀锌钢管	1. 名称:镀锌钢管 2. 安装部位:室内 3. 介质:供、回水 4. 规格、压力等级:DN100 5. 连接形式:法兰连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:管道压力试验、水冲洗	m	9.30			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：通风空调工程

第 14 页 共 23 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
53	031001001017	镀锌钢管	1. 名称:镀锌钢管 2. 安装部位:室内 3. 介质:供、回水 4. 规格、压力等级:DN125 5. 连接形式:法兰连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:管道压力试验、水冲洗	m	66.43			
54	031208002004	管道绝热	1. 名称:空调供、回水管保温 2. 材质:B1级橡塑海绵管壳保温材料 3. 保温厚度:30mm 4. 管径:≤50	m3	3.25			
55	031208002005	管道绝热	1. 名称:空调供、回水管保温 2. 材质:B1级橡塑海绵管壳保温材料 3. 保温厚度:30mm 4. 管径:≤80	m3	1.47			
56	031208002006	管道绝热	1. 名称:空调供、回水管保温 2. 材质:B1级橡塑海绵管壳保温材料 3. 保温厚度:35mm 4. 管径:>80	m3	1.83			
57	031208002007	管道绝热	1. 名称:空调冷凝水管保温 2. 材质:B1级橡塑海绵管壳保温材料 3. 保温厚度:10mm	m3	0.45			
58	031201001002	管道刷油	1. 空调供回水管管道刷漆 2. 材质:防锈漆两道 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m2	119.213			
59	031002001005	管道支架	1. 名称:型钢支架 2. 刷油防腐:除锈后刷两遍防锈漆 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	kg	373.4569			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：通风空调工程

第 15 页 共 23 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
60	031003001015	自动排气阀	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接方式:螺纹连接	个	50			
61	031003001016	螺纹阀门	1. 类型:电动两通阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接方式:螺纹连接	个	42			
62	031003001017	螺纹阀门	1. 类型:球阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接方式:螺纹连接	个	84			
63	031003010001	软接头(软管)	1. 类型:金属软接头 2. 规格:DN20 3. 连接方式:螺纹连接	个	84			
64	031003001018	Y型过滤器	1. 类型:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接方式:螺纹连接	个	42			
65	031003001019	Y型过滤器	1. 类型:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接方式:螺纹连接	个	2			
66	031003001020	Y型过滤器	1. 类型:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN125 3. 连接方式:法兰连接	个	3			
67	031003001021	Y型过滤器	1. 类型:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接方式:法兰连接	个	2			
68	031003003006	焊接法兰阀门	1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN125 3. 连接方式:法兰连接	个	10			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：通风空调工程

第 16 页 共 23 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
69	031003003007	焊接法兰阀门	1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接方式:法兰连接	个	4			
70	031003001022	止回阀	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接方式:螺纹连接	个	1			
71	031003003008	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接方式:法兰连接	个	2			
72	030602001001	压力表	1. 名称:压力表 2. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	台	4			
73	031003013001	水表	1. 类型:水表 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接方式:螺纹连接	组	1			
74	031003001023	截止阀	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接方式:螺纹连接	个	3			
75	031003010002	软接头(软管)	1. 类型:金属软接头 2. 规格:DN125 3. 连接方式:螺纹连接	个	6			
76	031003010003	软接头(软管)	1. 类型:金属软接头 2. 规格:DN150 3. 连接方式:螺纹连接	个	4			
		分部小计						
		分部小计						
		防排烟系统						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：通风空调工程

第 17 页 共 23 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
77	030108001001	离心式通风机	1. 名称:排烟风机 2. 消防型高温混流风机 3. 风量:55000m3/h. 静压:750pa. 电机功率:18.5kw. 电压:380v. 转速960r/min, 效率75%, 出口风速限制值17m/S, 噪声88dB 4. 减振底座形式、数量:包含设备支架制作安装 5. 未尽事宜详见图纸、招标文件, 并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序 6. 包含但不限于图纸和清单中所列内容, 相关的费用均包含在报价中	台	1			
78	030702001005	碳钢通风管道	1. 名称:排烟管道 2. 材质:钢板 3. 形状:矩形风管 4. 规格:大边长1250mm以内 5. 板材厚度:1.2mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:制作及安装要求:按照《通风与空调工程施工质量验收规范》(GB50243-2016) 7. 接口形式:法兰连接 8. 通风管道及附件场外运输	m2	503.26			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：通风空调工程

第 18 页 共 23 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
79	030702001006	碳钢通风管道	1. 名称:排烟管道 2. 材质:钢板 3. 形状:矩形风管 4. 规格:大边长2000mm以内 5. 板材厚度:1.2mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:制作及安装要求:按照《通风与空调工程施工质量验收规范》（GB50243-2016） 7. 接口形式:法兰连接 8. 通风管道及附件场外运输	m2	770.21			
80	031201003002	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:红丹防锈漆及灰色磁漆 3. 结构类型:风管型钢 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:各两遍 5. 未尽事宜详见图纸、招标文件，并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	kg	6072			
81	031208003002	通风管道绝热	1. 名称:防排烟管道隔热 2. 材质:离心玻璃棉 3. 绝热厚度:50mm 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件，并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m2	1273.47			
82	030702008002	柔性软风管	1. 名称:风管软接 2. 材质:不燃材料制作 3. 防火布 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件，并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m2	49.2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：通风空调工程

第 19 页 共 23 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
83	030703007001	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:600*600 3. 材质:铝合金 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	40			
84	030703001005	280℃排烟阀	1. 名称:280℃排烟阀 2. 规格:1250*400 含远距离手动控制装置 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	21			
85	030703001006	280℃排烟防火阀	1. 名称:280℃排烟防火阀 2. 规格:1250*400 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	21			
86	030703001007	排烟防火阀280℃	1. 名称:排烟防火阀280℃ 2. 规格:1800*500 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	7			
87	030703001008	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 2. 型号:1800*500 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	1			
88	030703007002	防雨百叶	1. 名称:防雨百叶 2. 规格:1800*1000 3. 材质:铝合金 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：通风空调工程第 20 页 共 23 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
89	030408008004	防火堵洞	1. 名称:防火堵洞 2. 材质:防火材料封堵 3. 方式:穿墙洞 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	处	4			
90	030408008005	防火堵洞	1. 名称:防火堵洞 2. 材质:防火材料封堵 3. 方式:穿楼板 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	处	6			
91	030704002002	风管漏光试验、漏风试验	1. 漏光试验、漏风试验、设计要求:漏光试验、漏风试验 2. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m2	1273.47			
		分部小计						
		补风系统						
92	030108003001	混流风机	1. 名称:消防补风风机 2. 型号:BF-01 3. 规格:风量:33000m3/h 全压:650Pa , 功率: 15kW(380V) 转速:960r/min, 效率:75%, 噪声:88dB(A) 4. 减振底座形式、数量:包含设备支架制作安装 5. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序 6. 包含但不限于图纸和清单中所列内容,相关的费用均包含在报价中	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：通风空调工程

第 21 页 共 23 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
93	030702001007	碳钢通风管道	1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:大边长1000mm以内 5. 板材厚度:按照《通风与空调工程施工质量验收规范》（GB 50243-2016），0.75mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:法兰连接 7. 通风管道及附件场外运输	m2	433.04			
94	030702001008	碳钢通风管道	1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:大边长2000mm以内 5. 板材厚度:按照《通风与空调工程施工质量验收规范》（GB 50243-2016），1.2mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:法兰连接 7. 通风管道及附件场外运输	m2	198.56			
95	031201003003	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:红丹防锈漆及灰色磁漆 3. 结构类型:风管型钢 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:各两遍 5. 未尽事宜详见图纸、招标文件，并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	kg	2704			
96	031208003003	通风管道绝热	1. 名称:补风管道隔热保温 2. 材质:离心玻璃棉 3. 绝热厚度:50mm 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件，并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m2	631.60			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：通风空调工程第 22 页 共 23 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
97	030702008003	柔性软风管	1. 名称:风管软接 2. 材质:不燃材料制作 3. 防火布 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m2	17.2			
98	030704002003	风管漏光试验、漏风试验	1. 漏光试验、漏风试验、设计要求:漏光试验、漏风试验 2. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m2	631.6			
99	030703011013	双层百叶风口	1. 名称:双层百叶风口 2. 型号:1000*500 3. 材质:铝合金 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	9			
100	030703011014	双层百叶风口	1. 名称:双层百叶风口 2. 型号:500*320 3. 材质:铝合金 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	3			
101	030703011015	防雨百叶风口	1. 名称:防雨百叶风口 2. 型号:1600*1000 3. 材质:铝合金 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	1			
102	030703001009	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 型号:1600*500 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	3			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：通风空调工程

第 23 页 共 23 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
103	030703001010	碳钢阀门	1. 名称:70℃电动防火阀 2. 型号:1000*400 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件，并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	5			
104	030703001011	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 型号:1000*400 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件，并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	2			
105	030703001012	碳钢阀门	1. 名称:止回阀 2. 型号:1600*500 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件，并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	1			
106	030408008006	防火堵洞	1. 名称:防火堵洞 2. 材质:防火材料封堵 3. 方式:穿墙洞 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件，并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	处	3			
107	030408008007	防火堵洞	1. 名称:防火堵洞 2. 材质:防火材料封堵 3. 方式:穿楼板 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件，并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	处	5			
		分部小计						
		措施项目						
108	031301017004	脚手架搭拆		项	1			
		分部小计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：弱电工程

第 1 页 共 14 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		桥架						
1	030411003006	桥架	1. 名称:弱电桥架（中间加隔板） 2. 规格:150*100 3. 类型:吊顶内敷设 4. 支架安装 5. 未尽事宜详见图纸、招标文件，并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m	110.52			
2	030411003007	桥架	1. 名称:弱电桥架（中间加隔板） 2. 规格:200*100 3. 类型:吊顶内敷设 4. 支架安装 5. 未尽事宜详见图纸、招标文件，并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m	248.65			
3	030413001004	铁构件	1. 名称:桥架支吊架制作 2. 材质:镀锌 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件，并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	kg	668.0562			
		分部小计						
		综合布线系统						
		综合布线设备						
4	030502001001	机柜、机架	1. 名称:综合布线机柜（网络机房） 2. 安装方式:落地安装 3. 内含光端机、路由器、配线架、核心交换机等 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件，并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序 5. 包含但不限于图纸和清单中所列内容，相关的费用均包含在报价中	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：弱电工程

第 2 页 共 14 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
5	030502001002	机柜、机架	1. 名称:楼层网络机柜 2. 安装方式:落地安装 3. 内含机柜、楼层配线架、光纤配线架、办公网楼层交换机、配套设施及跳线等 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件，并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序 5. 包含但不限于图纸和清单中所列内容，相关的费用均包含在报价中	台	7			
6	030502012001	信息插座	1. 名称:双口信息插座(一个数据点、一个语音点) 2. 面板及模块安装 3. 安装方式:暗装0.3 m	个	49			
7	030501009001	路由器	1. 名称:无线AP 2. 安装方式:吊顶内安装 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件，并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序 4. 包含但不限于图纸和清单中所列内容，相关的费用均包含在报价中	台	52			
8	030411006006	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 规格:86H 4. 安装形式:暗装	个	101			
		分部小计						
		配管配线						
9	030411001010	配管	1. 名称:电气配管 2. 规格:JDG20 3. 敷设方式:暗敷设 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件，并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m	385.60			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：弱电工程

第 3 页 共 14 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
10	030413002005	凿（压）槽	1. 名称:凿（压）槽及恢复 2. 规格:20mm以内 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件，并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m	220.4			
11	030502005001	双绞线缆	1. 名称:综合布线线缆 2. 规格:超五类屏蔽四对双绞线 3. 敷设方式:管内敷设	m	655.20			
12	030502005002	双绞线缆	1. 名称:综合布线线缆 2. 规格:超五类屏蔽四对双绞线 3. 敷设方式:桥架内敷设	m	3046.30			
13	030502007001	光缆	1. 名称:光纤 2. 规格:4芯单模光纤 3. 敷设方式:管内敷设	m	365.2			
14	030502007002	单光缆	1. 名称:光纤 2. 规格:4芯单模光纤 3. 敷设方式:桥架内敷设	m	985.4			
15	030502005003	双绞线缆	1. 名称:综合布线线缆 2. 型号:HSYV 2x2x0.5 3. 敷设方式:穿管敷设	m	290.00			
16	030502005004	双绞线缆	1. 名称:综合布线线缆 2. 规格:HSYV 2x2x0.5 3. 敷设方式:桥架内敷设	m	2060.90			
17	030502005005	双绞线缆	1. 名称:综合布线线缆 2. 规格:3类25对大对数对绞电缆 3. 敷设方式:桥架内敷设	m	2850.4			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：弱电工程

第 4 页 共 14 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
18	030502007003	光缆	1. 名称:综合布线线缆 2. 规格:六芯多模光纤 3. 敷设方式:桥架内敷设	m	1950.6			
19	030502019001	双绞线缆测试	1. 名称:双绞线缆测试 2. 测试类别:25对大对数对绞电缆 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	点	30			
20	030502019002	双绞线缆测试	1. 名称:双绞线缆测试 2. 测试类别:超五类屏蔽四对双绞线 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	链路	150			
21	030502020001	光纤测试	1. 名称:光纤测试 2. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	链路	21			
		分部小计						
		分部小计						
		电视系统						
22	030505003001	前端机柜	1. 名称:电视前端箱 2. 安装方式:暗装0.3m 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序 4. 包含但不限于图纸和清单中所列内容,相关的费用均包含在报价中	个	1			
23	030502004001	电视、电话插座	1. 名称:电视插座 2. 面板及模块安装 3. 安装方式:暗装0.3m	个	12			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：弱电工程

第 5 页 共 14 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
24	030411006007	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 规格:86H 4. 安装形式:暗装	个	12			
25	030411001011	配管	1. 名称:电气配管 2. 规格:SC20 3. 敷设方式:暗敷设 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件，并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m	80.00			
26	030411001012	配管	1. 名称:电气配管 2. 规格:SC25 3. 敷设方式:明敷设 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件，并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m	365.00			
27	030505005001	射频同轴电缆	1. 名称:有线电视线 2. 规格:SYWV-75-5 3. 敷设方式:桥架内 敷设	m	190.60			
28	030505005002	射频同轴电缆	1. 名称:有线电视线 2. 规格:SYWV-75-5 3. 敷设方式:管内敷 设	m	90.00			
29	030505005003	射频同轴电缆	1. 名称:有线电视线 2. 规格:SYWV-75-9 3. 敷设方式:管内敷 设	m	365.00			
30	030505014001	终端调试	1. 名称:终端调试 2. 未尽事宜详见图纸、招标文件，并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	12			
		分部小计						
		网络高清视频监控 系统						
		监控设备						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：弱电工程

第 6 页 共 14 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
31	030404012001	不间断电源配电箱	1. 名称:不间断电源UPS 2. 规格:5kVA 含配套电池组及机柜等 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序 4. 包含但不限于图纸和清单中所列内容,相关的费用均包含在报价中	台	1			
32	030502001003	机柜、机架	1. 名称:42U弱电机柜 2. 安装方式:落地安装 3. 机柜内设置8路高清解码器、24口全千兆核心交换机（配套4个光模块）、视频联网平台管理服务器等配套设施 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序 5. 包含但不限于图纸和清单中所列内容,相关的费用均包含在报价中	台	1			
33	030507014001	液晶监视器	1. 名称:电视墙显示屏 2. 规格:43寸高清液晶监视器 3. 内含配套4*VGA视频线等配套设施 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序 5. 包含但不限于图纸和清单中所列内容,相关的费用均包含在报价中	台	4			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：弱电工程

第 7 页 共 14 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
34	030507009001	网络矩阵控制键盘	1. 名称:网络矩阵控制键盘 2. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序 4. 包含但不限于图纸和清单中所列内容,相关的费用均包含在报价中	台	1			
35	030501013001	监控主机	1. 名称:监控主机 2. 含配套软件等 3. 本体装、调试 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序 5. 包含但不限于图纸和清单中所列内容,相关的费用均包含在报价中	台	1			
36	030502001004	机柜、机架	1. 名称:层交换机柜 2. 内含机柜、2个光纤模块(收发器)、柜内配套设施及跳线等 3. 安装方式:落地安装 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	台	6			
37	030501012001	交换机	1. 名称:24口POE交换机 2. 本体装、调试 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	台	2			
38	030501012002	交换机	1. 名称:32口POE交换机 2. 本体装、调试 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	台	4			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：弱电工程

第 8 页 共 14 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
39	030507008001	高清半球摄像机	1. 名称: 高清半球摄像机 2. 类别: 人脸抓拍摄像头、警戒摄像机智能变焦 3. 安装方式: 吸顶安装	台	95			
40	030507008002	室外网络全球摄像机	1. 名称: 室外网络全球摄像机 2. 类别: 人脸抓拍摄像头、警戒摄像机智能变焦 3. 清单描述未尽之处，详见图纸及现行的相关规范、规定等 4. 包含但不限于图纸和清单中所列内容，相关的费用均包含在报价中	台	6			
41	030507008003	高清POE枪机	1. 名称: 高清POE枪机 2. 安装方式: 吸顶安装 3. 清单描述未尽之处，详见图纸及现行的相关规范、规定等 4. 包含但不限于图纸和清单中所列内容，相关的费用均包含在报价中	台	13			
42	030507008004	梯控摄像机	1. 名称: 梯控摄像机 2. 安装方式: 吸顶安装 3. 清单描述未尽之处，详见图纸及现行的相关规范、规定等 4. 包含但不限于图纸和清单中所列内容，相关的费用均包含在报价中	台	1			
43	030411006008	接线盒	1. 名称: 接线盒 2. 材质: 钢制 3. 规格: 86H 4. 安装形式: 暗装	个	115			
		分部小计						
		配管配线						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：弱电工程

第 9 页 共 14 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
44	030411001017	配管	1. 名称:电气配管 2. 规格:JDG20 3. 敷设方式:暗敷设 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m	665.00			
45	030411001014	配管	1. 名称:电气配管 2. 规格:JDG20 3. 敷设方式:明敷设 4. 其它:应符合施工图纸及规范要求	m	275.00			
46	030502005006	双绞线缆	1. 名称:监控线缆 2. 规格:超五类屏蔽四对双绞线 3. 敷设方式:管内敷设	m	565.00			
47	030502005007	双绞线缆	1. 名称:监控线缆 2. 规格:超五类屏蔽四对双绞线 3. 敷设方式:桥架内敷设	m	3540.00			
48	030502005008	双绞线缆	1. 名称:监控线缆 2. 规格:超六类屏蔽四对双绞线 3. 敷设方式:管内敷设	m	100.00			
49	030502007004	光缆	1. 名称:光缆 2. 规格:4芯多模光纤 3. 敷设方式:线槽敷设	m	600			
50	030411004019	配线	1. 名称:监控线缆 2. 规格:RVVP 2*1.5 3. 敷设方式:管内敷设	m	53.00			
51	030411004020	配线	1. 名称:监控线缆 2. 规格:RVVP 2*1.5 3. 敷设方式:桥架内敷设	m	332.00			
52	030411004021	配线	1. 名称:监控线缆 2. 规格:WDZ-BYJ-4.0mm <sup>2</sup> 3. 敷设方式:管内敷设	m	1800.00			
53	030413002006	凿（压）槽	1. 名称:凿（压）槽 2. 规格:20mm以内	m	216.45			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：弱电工程

第 10 页 共 14 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
54	030502019003	双绞线缆测试	1. 名称:双绞线缆测试 2. 测试类别:超五类屏蔽四对双绞线 3. 其它:满足设计图纸、施工及验收规范所需的一切工序	链路	95			
55	030502020002	光纤测试	1. 名称:光纤测试 2. 其它:满足设计图纸、施工及验收规范所需的一切工序	链路	6			
56	030507017001	安全防范分系统调试	1. 名称:安全防范分系统调试 2. 类别:摄像机≤50台	系统	1			
		分部小计						
		分部小计						
		出入口控制系统						
57	030501013002	门禁管理服务器	1. 名称:门禁管理服务器 2. 本体安装、调试 3. 包含但不限于图纸和清单中所列内容,承包商应根据系统需求及规范要求自行进行深化设计,相关的费用均包含在报价中	台	1			
58	030502010001	配线架	1. 名称:门禁-配线架 2. 本体安装、调试 3. 包含但不限于图纸和清单中所列内容,承包商应根据系统需求及规范要求自行进行深化设计,相关的费用均包含在报价中	个	1			
59	030507007002	出入口执行机构设备	1. 名称:门禁机 2. 技术参考:具体详见设计图纸 3. 本体安装、调试 4. 包含但不限于图纸和清单中所列内容,承包商应根据系统需求及规范要求自行进行深化设计,相关的费用均包含在报价中	台	6			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：弱电工程

第 11 页 共 14 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
60	030507006002	出入口控制器	1. 名称:门禁控制器(含电源) 2. 技术参数:具体详见设计图纸 3. 本体安装、调试 4. 包含但不限于图纸和清单中所列内容,承包商应根据系统需求及规范要求自行进行深化设计,相关的费用均包含在报价中	台	6			
61	030507007003	出入口执行机构设备	1. 名称:双门磁力锁 2. 技术参数:详见设计图纸 3. 本体安装、调试 4. 包含但不限于图纸和清单中所列内容,承包商应根据系统需求及规范要求自行进行深化设计,相关的费用均包含在报价中	台	9			
62	030507005001	出入口目标识别设备	1. 名称:读卡器 2. 技术参数:详见设计图纸 3. 本体安装、调试 4. 包含但不限于图纸和清单中所列内容,承包商应根据系统需求及规范要求自行进行深化设计,相关的费用均包含在报价中	台	6			
63	030507005002	出入口目标识别设备	1. 名称:人像识别器 2. 技术参数:详见设计图纸 3. 本体安装、调试 4. 包含但不限于图纸和清单中所列内容,承包商应根据系统需求及规范要求自行进行深化设计,相关的费用均包含在报价中	台	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：弱电工程

第 12 页 共 14 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
64	030904003001	出门按钮	1. 名称:出门按钮 2. 技术参数:详见设计图纸 3. 本体安装、调试 4. 包含但不限于图纸和清单中所列内容, 承包商应根据系统需求及规范要求自行进行深化设计, 相关的费用均包含在报价中	个	8			
65	030411006009	接线盒	1. 名称:钢制接线盒 2. 未尽事宜详见图纸、招标文件, 并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	25			
66	030502005009	双绞线缆	1. 名称:门禁线缆 2. 规格:WDZB-RYJYP-4*1 3. 敷设方式:管内敷设	m	100.00			
67	030502005010	双绞线缆	1. 名称:门禁线缆 2. 规格:WDZB-RYJYP-4*1 3. 敷设方式:桥架内敷设	m	415.20			
68	030502005011	双绞线缆	1. 名称:门禁线缆 2. 规格:WDZB-RYJYP-6*1 3. 敷设方式:管内敷设	m	35.50			
69	030502005012	双绞线缆	1. 名称:门禁线缆 2. 规格:WDZB-RYJYP-6*1 3. 敷设方式:桥架内敷设	m	164.00			
70	030502007005	光缆	1. 名称:光缆 2. 规格:4芯多模光纤 3. 敷设方式:线槽敷设	m	320			
71	030411001018	配管	1. 名称:电气配管 2. 规格:JDG20 3. 敷设方式:暗敷设 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件, 并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m	135.00			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：弱电工程

第 13 页 共 14 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
72	030507017002	安全防范系统调试	1. 名称:安全防范系统调试 2. 类别:出入口控制系统 3. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	系统	1			
		分部小计						
		入侵报警系统						
73	030904009004	区域报警控制箱	1. 名称:入侵报警报警主机 2. 安装方式:壁挂式 3. 含网络接口模块、电脑、打印机等设备 4. 包含但不限于图纸和清单中所列内容,承包商应根据系统需求及规范要求自行进行深化设计,相关的费用均包含在报价中	台	1			
74	030507001001	入侵探测设备	1. 名称:双鉴探测器 2. 技术参考:具体详见设计图纸 3. 本体安装、调试 4. 包含但不限于图纸和清单中所列内容,承包商应根据系统需求及规范要求自行进行深化设计,相关的费用均包含在报价中	套	7			
75	030411001019	配管	1. 名称:电气配管 2. 规格:JDG20 3. 敷设方式:暗敷设 4. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	m	35.00			
76	030502005013	双绞线缆	1. 名称:入侵报警线缆 2. 规格:超五类屏蔽四对双绞线 3. 敷设方式:管内敷设	m	65.00			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“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：弱电工程

第 14 页 共 14 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
77	030502005014	双绞线缆	1. 名称:入侵报警线缆 2. 规格:超五类屏蔽四对双绞线 3. 敷设方式:桥架内敷设	m	465.00			
78	030411006010	接线盒	1. 名称:钢制接线盒 2. 未尽事宜详见图纸、招标文件,并满足设计、验收规范规定施工所需的一切工序	个	7			
79	030507017003	安全防范分系统调试	1. 名称:安全防范分系统调试 2. 类别:入侵报警系统 ≤30点	系统	1			
		分部小计						
		电子巡更系统						
80	030904009005	电子巡更系统	1. 名称:电子巡更系统 2. 含管理主机、巡更点等配套设施 3. 包含但不限于图纸和清单中所列内容,承包商应根据系统需求及规范要求自行进行深化设计,相关的费用均包含在报价中	台	1			
81	030507017004	安全防范分系统调试	1. 名称:安全防范分系统调试 2. 类别:电子巡更系统	系统	1			
		分部小计						
		措施项目						
82	031301017005	脚手架搭拆		项	1			
		分部小计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“人工费”。