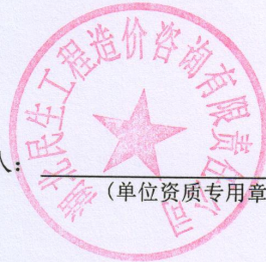


中心医院康健楼5、6层消防改造工程 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)



法定代表人  
或其授权人： \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人： \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)



编 制 人： \_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： \_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)



编制时间： \_\_\_\_\_ 年 月 日

复核时间： \_\_\_\_\_ 年 月 日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：中心医院康健楼5、6层消防改造工程

标段：

第 1 页 共 11 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
		防排烟系统						
1	030108003001	轴流通风机	1. 名称:消防排烟风机 2. 型号:PY-1/2 3. 参数:排烟风机L=18634m <sup>3</sup> /h N=7.5Kw H=765Pa 4. 其他说明:设备支架除锈、刷防锈漆、调和漆各两道	台	2			
2	030702001001	碳钢通风管道	1. 名称:风管 2. 材质:铁皮 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长(mm)≤1250 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计及规范要求 6. 其他说明:风管支架除锈,刷防锈漆、调和漆各两道	m <sup>2</sup>	85.61			
3	030703001001	碳钢阀门	1. 名称:280℃防火阀 2. 规格:1000*600 3. 常开,280℃熔断关闭,手动复位	个	2			
4	030703001002	碳钢阀门	1. 名称:280℃防火阀 2. 规格:800*320 3. 常开,280℃熔断关闭,手动复位	个	2			
5	030703011001	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:单层百叶风口(铝合金) 2. 规格:500*500	个	7			
6	030703019001	柔性接口	1. 名称:风管软接头	m <sup>2</sup>	1			
7	030704001001	通风工程检测、调试	1. 通风工程检测、调试	系统	1			
		分部小计						
		消火栓系统						
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：中心医院康健楼5、6层消防改造工程

标段：

第 2 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
8	030901002003	消火栓钢管	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN150 3. 连接形式:卡箍连接 4. 管件安装 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范及设计要求 6. 管道刷油要求:明装管外壁防锈漆二道、红色调和漆二道	m	52			
9	030901002002	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN100 3. 连接形式:卡箍连接 4. 管件安装 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范及设计要求 6. 管道刷油要求:明装管外壁防锈漆二道、红色调和漆二道	m	140.76			
10	031003003001	焊接法兰阀门	1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 含法兰安装	个	6			
11	030901010001	室内消火栓	1. 安装方式:暗装 2. 型号、规格:薄型单栓带消防软管卷盘消火栓箱,尺寸为1000×700×200(mm) 3. 附件材质、规格:配置消火栓:消火栓直径 SN65,衬胶水带每根长25米,箱门为铝合金镜面玻璃、 4. 消火栓安装参照图集15S202《室内消火栓安装》13页 5. 满足图纸设计及相关规范要求	套	8			
12	030901013001	灭火器	1. 形式:磷酸铵盐干粉手提灭火器	具	16			
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：中心医院康健楼5、6层消防改造工程

标段：

第 3 页 共 11 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
13	031003001001	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN25	个	1			
14	031002001011	管道支架	1. 材质:钢质 2. 管架形式:管道支架 3. 含U型卡箍、螺母、垫片附件	kg	74.53			
15	031201003007	金属结构刷油	1. 除锈级别:手工除轻锈 2. 油漆品种:樟丹二道, 灰色调和漆二道 3. 结构类型:一般钢结构	kg	74.53			
16	030413003001	打洞（孔）	1. 名称:机械钻孔 混凝土楼板钻孔 2. 规格:(mm以内)108 3. 填充(恢复)方式:堵洞 4. 未尽事宜详见图纸	个	16			
17	031002003002	套管	1. 名称、类型:穿楼板套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:介质管道直径DN100 4. 填料材质:采用阻燃密实材料和防水油膏填实	个	16			
18	030905002001	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:消火栓调试	点	8			
		分部小计						
		喷淋系统						
19	030901001001	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 管件安装 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范及设计要求 6. 管道刷油要求:明装管外壁刷防锈漆两道、黄色调和漆两道	m	307.35			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：中心医院康健楼5、6层消防改造工程

标段：

第 4 页 共 11 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
20	030901001002	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 管件安装 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范及设计要求 6. 管道刷油要求:明装管外壁刷防锈漆两道、黄色调和漆两道	m	121.73			
21	030901001003	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 管件安装 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范及设计要求 6. 管道刷油要求:明装管外壁刷防锈漆两道、黄色调和漆两道	m	97			
22	030901001004	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 管件安装 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范及设计要求 6. 管道刷油要求:明装管外壁刷防锈漆两道、黄色调和漆两道	m	42.61			
23	030901001005	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN65 3. 连接形式:卡箍连接 4. 管件安装 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范及设计要求 6. 管道刷油要求:明装管外壁刷防锈漆两道、黄色调和漆两道	m	45			
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：中心医院康健楼5、6层消防改造工程

标段：

第 5 页 共 11 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
24	030901001006	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN80 3. 连接形式:卡箍连接 4. 管件安装 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范及设计要求 6. 管道刷油要求:明装管外壁刷防锈漆两道、黄色调和漆两道	m	43.7			
25	030901001007	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN100 3. 连接形式:卡箍连接 4. 管件安装 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范及设计要求 6. 管道刷油要求:明装管外壁刷防锈漆两道、黄色调和漆两道	m	71.25			
26	030901001008	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN125 3. 连接形式:卡箍连接 4. 管件安装 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范及设计要求 6. 管道刷油要求:明装管外壁刷防锈漆两道、黄色调和漆两道	m	3.25			
27	030901001009	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN150 3. 连接形式:卡箍连接 4. 管件安装 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范及设计要求 6. 管道刷油要求:明装管外壁刷防锈漆两道、黄色调和漆两道	m	35			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：中心医院康健楼5、6层消防改造工程

标段：

第 6 页 共 11 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
28	030901003001	水喷淋（雾）喷头	1. 安装部位：室内 2. 材质、型号、规格：-ZSTP-15普通型头 3. 连接形式：螺纹连接	个	242			
29	030901008001	末端试水装置	1. 规格：末端试水装置 DN25 2. 组装形式：主要由截止阀压力表以及试水接头(K=80)组成	组	1			
30	031003001003	螺纹阀门	1. 类型：末端试水阀 2. 规格、压力等级：DN25	个	2			
31	031003003003	焊接法兰阀门	1. 类型：信号阀 2. 规格、压力等级：DN150 3. 连接形式：法兰连接 4. 含法兰安装	个	2			
32	030901006001	水流指示器	1. 规格、型号：DN150 2. 连接形式：沟槽连接	个	2			
33	031003001002	螺纹阀门	1. 名称：自动排气阀 2. 规格：DN25 3. 详见图纸及设计说明	个	1			
34	030901007001	减压孔板	1. 名称：减压孔板 DN65	个	2			
35	031002003005	套管	1. 名称、类型：穿楼板套管 2. 材质：焊接钢管 3. 规格：介质管道直径DN150 4. 填料材质：采用阻燃密实材料和防水油膏填实	个	5			
36	031002003006	套管	1. 名称、类型：穿楼板套管 2. 材质：焊接钢管 3. 规格：介质管道直径DN100 4. 填料材质：采用阻燃密实材料和防水油膏填实	个	5			
37	031002003007	套管	1. 名称、类型：穿楼板套管 2. 材质：焊接钢管 3. 规格：介质管道直径DN80 4. 填料材质：采用阻燃密实材料和防水油膏填实	个	5			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：中心医院康健楼5、6层消防改造工程

标段：

第 7 页 共 11 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
38	030413003002	打洞（孔）	1. 名称：机械钻孔 混凝土楼板钻孔 2. 规格：（mm以内）200 3. 填充（恢复）方式：堵洞 4. 未尽事宜详见图纸	个	5			
39	030413003003	打洞（孔）	1. 名称：机械钻孔 混凝土楼板钻孔 2. 规格：（mm以内）108 3. 填充（恢复）方式：堵洞 4. 未尽事宜详见图纸	个	5			
40	030413003004	打洞（孔）	1. 名称：机械钻孔 混凝土楼板钻孔 2. 规格：（mm以内）83 3. 填充（恢复）方式：堵洞 4. 未尽事宜详见图纸	个	5			
41	031004014001	喷淋末端排水斗	1. 型号、规格：喷淋末端排水斗DN80	个	2			
42	031001006001	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：喷淋末端排水 3. 材质、规格：PVC-U塑料排水管De100 4. 连接形式：承插粘接	m	21.6			
43	031001006002	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：喷淋末端排水 3. 材质、规格：PVC-U塑料排水管De75 4. 连接形式：承插粘接	m	32.82			
44	031001006003	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：喷淋末端排水 3. 材质、规格：PVC-U塑料排水管De50 4. 连接形式：承插粘接	m	5			
45	031003001004	螺纹阀门	1. 类型：闸阀 2. 规格、压力等级：DN50	个	2			
46	030905002002	水灭火控制装置调试	1. 系统形式：喷淋系统调试	点	2			
		分部小计						
		消防报警系统						
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：中心医院康健楼5、6层消防改造工程

标段：

第 8 页 共 11 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
47	030904001001	点型探测器	1. 名称:感温火灾探测器 2. 吸顶安装 3. 满足图纸设计及相关规范要求	个	2			
48	030904001002	点型探测器	1. 名称:感烟火灾探测器 2. 吸顶安装 3. 满足图纸设计及相关规范要求	个	70			
49	030904003001	按钮	1. 名称:手动报警按钮(带电话插孔) 2. 满足图纸设计及相关规范要求	个	6			
50	030904005001	声光报警器	1. 名称:火灾声光报警器 2. 满足图纸设计及相关规范要求	个	6			
51	030904014001	消防广播及对讲电话主机(柜)	1. 规格、线制:火灾报警扬声器 2. 满足图纸设计及相关规范要求	台	10			
52	030904003002	按钮	1. 名称:消火栓报警按钮 2. 满足图纸设计及相关规范要求	个	8			
53	030904008001	火灾显示器	1. 名称:火灾显示器 2. 满足图纸设计及相关规范要求	个	2			
54	030904008002	模块(模块箱)	1. 名称:模块单输入 2. 满足图纸设计及相关规范要求	个	4			
55	030904008003	模块(模块箱)	1. 名称:输入/输出模块 2. 满足图纸设计及相关规范要求	个	4			
56	030904008004	短路隔离器	1. 名称:短路隔离器 2. 满足图纸设计及相关规范要求	个	4			
57	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 满足图纸设计及相关规范要求	个	116			
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：中心医院康健楼5、6层消防改造工程

标段：

第 9 页 共 11 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
58	030411001001	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG管 3. 规格:25 4. 配置形式:砖、混凝土内暗敷设 5. 满足设计及相关规范	m	146.82			
59	030411001002	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG管 3. 规格:20 4. 配置形式:砖、混凝土内暗敷设 5. 满足设计及相关规范	m	508.37			
60	030411004001	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:WDNH-RVS-2x1.5 3. 满足设计及相关规范	m	401.87			
61	030411004002	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:WDZN-RVS-2x1.5 3. 满足设计及相关规范	m	301.02			
62	030411004003	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:WDZN-BYJ-2.5 3. 满足设计及相关规范	m	321.83			
		分部小计						
		防火门监控系统						
63	030904008005	防火门监控器	1. 名称:防火门监控器 2. 满足图纸设计及相关规范要求	个	8			
64	030411006002	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 满足图纸设计及相关规范要求	个	8			
65	030411001003	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG管 3. 规格:25 4. 配置形式:砖、混凝土内暗敷设 5. 满足设计及相关规范	m	131.39			
66	030411004004	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:ZN-RVS-2*1.5 3. 满足设计及相关规范	m	136.39			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：中心医院康健楼5、6层消防改造工程

标段：

第 10 页 共 11 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
67	030411004005	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:ZN-BV-2.5 4. 满足设计及相关规范	m	272.78			
		分部小计						
		应急照明						
68	030412004001	消防应急标志灯具	1. 名称:安全出口标志灯 2. 型号:LED灯,2W 色温不应低于2700K 3. 安装形式:明装,门上0.1m 4. 满足设计及相关规范	套	8			
69	030412004002	消防应急标志灯具	1. 名称:楼层标志灯 2. 型号:LED灯,2W 色温不应低于2700K 3. 安装形式:明装,底边距地2.5m 4. 满足设计及相关规范	套	4			
70	030412004003	消防应急标志灯具	1. 名称:单向疏散指示灯 2. 型号:LED灯,2W 色温不应低于2700K 3. 安装形式:明装,底边距地0.5m 4. 满足设计及相关规范	套	11			
71	030412004004	消防应急标志灯具	1. 名称:壁装应急灯 2. 型号:LED灯 E5W 色温不应低于2700K 3. 安装形式:壁装,底边距地2.5m 4. 满足设计及相关规范	套	34			
72	030411001004	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG管 3. 规格:20 4. 配置形式:砖、混凝土内暗敷设 5. 满足设计及相关规范	m	278.71			
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”。

