

西城家园（北苑）二期消防 工程

招标工程量清单

招标人：



(单位盖章)

造价咨询人：



(单位盖章)

年 月 日

西城家园（北苑）二期消防 工程

招标工程量清单

招标人：



造价咨询人：



法定代表人

或其授权人：



法定代表人

或其授权人：



编制人：



复核人：



编制时间： 年 月 日

复核时间： 年 月 日

# 总 说 明

项目名称：西城家园（北苑）二期消防

第 1 页 共 1 页

## 编 制 说 明

- 一、本招标控制价是依据设计图纸及图纸答疑、西城家园（北苑）二期 7 栋楼及垃圾中转站消防招标技术要求计算的。
- 二、本招标控制价执行《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》GB50854-2013、《通用安装工程工程量计算规范》GB50856-2013，定额执行《河南省房屋建筑与装饰工程预算定额》(HA 01-31-2016)、《河南省通用安装工程预算定额》(HA 02-31-2016)，措施费按豫建设标【2017】99 号文执行，价格指数按豫建消技【2023】35 号文执行，税金执行建办标函【2019】193 号文等相关配套文件。
- 三、材料价格执行《焦作标准造价信息》2024 年第一期及参考市场价。
- 四、招标范围依据西城家园（北苑）二期 7 栋楼及垃圾中转站消防招标技术要求。

表-01

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：4#楼消防工程

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
		压力排污系统						
1	030109001001	离心式泵	1. 名称:自动搅匀潜污泵 2. 型号:JYWQ80-40-23-1600-7.5 (一用一备) 3. 规格:Q=40m <sup>3</sup> /h, H=0.23MPa, P=7.5kW 4. 含水位自动控制装置 5. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	2			
2	031001001002	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:热镀锌钢管、DN100 4. 连接形式:沟槽连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范要求 6. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	30.14			
3	031003003001	焊接法兰阀门	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	2			
4	031003003002	焊接法兰阀门	1. 名称:止回阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	2			
5	031003010001	软接头(软管)	1. 名称:可曲挠橡胶接头 2. 规格、压力等级:DN100 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	2			
6	030601002001	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	2			
7	031002001001	管道支架	1. 名称:管道抗震支吊架及抗震支撑 2. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	kg	16.28			

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	031201003001	金属结构刷油	1.名称:管道抗震支吊架及抗震支撑刷漆 2.除锈后刷樟丹二道,灰色调和漆两道 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	kg	16.28			
火灾自动报警系统								
9	030904008004	模块(模块箱)	1.名称:消防接线端子箱 2.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	20			
10	030904008005	模块(模块箱)	1.名称:总线隔离器 2.规格:GST-LD-8313 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	21			
11	030904001001	点型探测器	1.名称:感烟探测器 2.规格:JTY-GD-G3 3.安装方式:吸顶安装 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	89			
12	030904005001	声光报警器	1.名称:声光显示器 2.规格:GST-HX-M8502 3.安装方式:距地2.2m安装 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	41			
13	030904003001	按钮	1.名称:手动报警按钮 2.规格:J-SAP-8402 3.安装方式:距地1.3m安装 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	41			
14	030904003002	按钮	1.名称:消火栓按钮 2.规格:GST-LD-8403 3.安装方式:消火栓箱内安装 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	24			
15	030904006001	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:消防电话 2.规格:GST-TS-100A 3.安装方式:底边距地1.3m安装 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	2			
16	030904007001	消防广播(扬声器)	1.名称:火灾警报扬声器 2.规格:YXG3-4A 3.安装方式:吸顶安装 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	41			

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
17	030904014001	消防广播及对讲电话主机(柜)	1.名称:消防报警功率放大器 2.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	1			
18	030507014001	显示设备	1.名称:火灾显示盘 2.规格:ZF-101 3.安装方式:底边距地 1.3m 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	1			
19	030904008006	模块(模块箱)	1.名称:输入输出模块 2.规格:GST-LD-8301 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	27			
20	030904008007	模块(模块箱)	1.名称:电话模块 2.规格:GST-LD-8304 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	2			
21	030411004005	配线	1.名称:ZNRVS-2*2.5mm <sup>2</sup> 2.配线部位:穿管敷设 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	64.45			
22	030411004004	配线	1.名称:ZNRVS-2*1.5mm <sup>2</sup> 2.配线部位:穿管敷设 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	969.55			
23	030411004006	配线	1.名称:ZNRVS-2*1.0mm <sup>2</sup> 2.配线部位:穿管敷设 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	168.63			
24	030411004007	配线	1.名称:ZNRVVP-2*1.0mm <sup>2</sup> 2.配线部位:穿管敷设 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	145.77			
25	030411004008	配线	1.名称:ZNRVSP-2*1.0mm <sup>2</sup> 2.配线部位:穿管敷设 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	15.57			
26	030905001001	自动报警系统调试	1.名称:自动报警系统调试 2.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	系统	1			
		电气火灾监控系统						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
27	030904008003	模块(模块箱)	1.名称:综合监控模块 2.型号:DH-A-FT 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	3			
28	030502005001	双绞线缆	1.名称:屏蔽双绞线信号线 2.配线部位:穿管敷设 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	21.72			
消防电源监控系统								
29	030904008002	模块(模块箱)	1.名称:消防电源监控传感器 2.规格:HS-V730U 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	9			
30	030411004001	配线	1.名称:ZN-RVSP-2*1.0mm <sup>2</sup> 2.配线部位:穿管敷设 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	139.92			
31	030411004002	配线	1.名称:ZN-BV-2.5mm <sup>2</sup> 2.配线部位:穿管敷设 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	279.84			
防火门监控系统								
32	030904008008	模块(模块箱)	1.名称:防火门监控器 2.规格:TM3501 3.单回路输出,最大200点 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	1			
33	030404017001	配电箱	1.名称:联动电源 2.规格:TD0804B 3.23V/3A 输出 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	1			
34	030507007001	出入口执行机构设备	1.名称:防火门门磁开关 2.规格:TM3610 3.自带通讯功能 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	38			
35	030507007002	出入口执行机构设备	1.名称:防火门电动闭门器 2.规格:FMD-2(B) 3.自带通讯功能 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	18			

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
36	030411004009	配线	1. 名称:NH-RVS-2*1.5mm <sup>2</sup> 2. 配线部位:穿管敷设 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	200.07			
37	030411004010	配线	1. 名称:NH-BV-2.5mm <sup>2</sup> 2. 配线部位:穿管敷设 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	373.9			
		消火栓灭火系统						
38	030901002001	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸镀锌钢管、DN100 3. 连接形式:沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求进行压力试验及冲洗 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	122.66			
39	030901002002	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸镀锌钢管、DN65 3. 连接形式:沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求进行压力试验及冲洗 5. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	78.58			
40	030901010001	室内消火栓	1. 名称:薄型单栓室内旋转型减压稳压消火栓箱 2. 型号、规格:800*650*160mm 3. 箱内配SNZW65-III消火栓, Φ19mm水枪, DN65、L=25m衬胶水带 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	套	11			
41	030901010003	室内消火栓	1. 名称:薄型单栓室内消火栓箱 2. 型号、规格:800*650*160mm 3. 箱内配SG16A65-J消火栓, Φ19mm水枪, DN65、L=25m衬胶水带 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	套	13			

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
42	030901010002	室内消火栓	1.名称:单栓室内试验消火栓箱 2.型号、规格:800*650*240mm 3.箱内配SG24A65Z消火栓,Φ19mm水枪, DN65、L=25m衬胶水带 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	套	1			
43	030901013001	灭火器	1.名称:手提式干粉灭火器 2.规格、型号:MF/ABC3 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	具	68			
44	03B001	灭火器箱	1.名称:灭火器箱 2.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	套	34			
45	031003003003	焊接法兰阀门	1.名称:对夹式蝶阀 2.规格、压力等级:DN100 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	9			
46	031003003004	焊接法兰阀门	1.名称:对夹式蝶阀 2.规格、压力等级:DN65 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	1			
47	031201001001	管道刷油	1.名称:管道刷油 2.除锈后刷樟丹两道,红色调和漆两道 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m <sup>2</sup>	62.57			
48	031002001002	管道支架	1.名称:管道抗震支吊架及抗震支撑 2.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	kg	99.24			
49	031201003002	金属结构刷油	1.名称:管道抗震支吊架及抗震支撑刷漆 2.除锈后刷樟丹两道,灰色调和漆两道 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	kg	99.24			
50	031208002001	管道绝热	1.名称:管道保温 2.绝热材料品种:B1橡塑管壳 3.绝热厚度:50mm 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m <sup>3</sup>	0.22			

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
51	031208007001	防潮层、保护层	1. 材料:玻璃钢 2. 以玻璃布为基材, 外涂不饱和聚酯树脂两层 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m <sup>2</sup>	6.17			
52	030905002001	水灭火控制装置调试	1. 名称:消火栓灭火系统调试 2. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	点	25			
排烟通风系统								
53	030108003001	轴流通风机	1. 名称:SZF型轴流风机 2. 型号:SZF-E-7.5 3. 规格:风量24000m <sup>3</sup> /h, 全压470Pa, 转速1450r/min, 功率5.5KW, 电压380V 50Hz, 噪音: 85dB (A) 4. 含风机抗震支吊架及抗震支撑或设备基础 5. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	2			
54	030108003002	轴流通风机	1. 名称:排风兼排烟风机 2. 型号:HTF (A) -I-No6.5 3. 规格:风量18000m <sup>3</sup> /h, 全压620Pa, 转速1450r/min, 功率5.5KW, 电压380V 50Hz, 噪音: 80dB (A) 4. 含风机抗震支吊架及抗震支撑或设备基础 5. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	1			
55	030108003003	轴流通风机	1. 名称:送补风风机 2. 型号:SWF-I-No.5.5 3. 规格:风量9123m <sup>3</sup> /h, 全压258Pa, 转速1450r/min, 功率1.5KW, 电压380V 50Hz, 噪音: 78dB (A) 4. 含风机抗震支吊架及抗震支撑或设备基础 5. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	1			

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
56	030108003004	轴流通风机	1.名称:换气扇 2.型号:APB-20 3.规格:风量500m <sup>3</sup> /h,功率40W,电压220V 50Hz,噪音46dB(A) 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	4			
57	030702001003	碳钢通风管道	1.名称:通风风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长≤1250mm 5.板材厚度:1.0mm 6.含管道抗震支吊架及抗震支撑 7.穿越防火墙、楼板、隔墙时应采用防火岩棉将其周围的缝隙填塞密实 8.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m <sup>2</sup>	108.46			
58	030702001006	碳钢通风管道	1.名称:通风风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长≤1000mm 5.板材厚度:1.0mm 6.含管道抗震支吊架及抗震支撑 7.穿越防火墙、楼板、隔墙时应采用防火岩棉将其周围的缝隙填塞密实 8.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m <sup>2</sup>	6.57			
59	030702001002	碳钢通风管道	1.名称:通风风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长≤1000mm 5.板材厚度:0.75mm 6.含管道抗震支吊架及抗震支撑 7.穿越防火墙、楼板、隔墙时应采用防火岩棉将其周围的缝隙填塞密实 8.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m <sup>2</sup>	58.46			

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
60	030702001004	碳钢通风管道	1. 名称:通风风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:圆形 4. 规格:直径 $\leq$ 1000mm 5. 板材厚度:1.0mm 6. 含管道抗震支吊架及抗震支撑 7. 穿越防火墙、楼板、隔墙时应采用防火岩棉将其周围的缝隙填塞密实 8. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m <sup>2</sup>	0.78			
61	030702001005	碳钢通风管道	1. 名称:通风风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:圆形 4. 规格:直径 $\leq$ 1000mm 5. 板材厚度:0.75mm 6. 含管道抗震支吊架及抗震支撑 7. 穿越防火墙、楼板、隔墙时应采用防火岩棉将其周围的缝隙填塞密实 8. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m <sup>2</sup>	3.97			
62	030702001007	碳钢通风管道	1. 名称:通风风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:圆形 4. 规格:直径 $\leq$ 1000mm 5. 板材厚度:0.6mm 6. 含管道抗震支吊架及抗震支撑 7. 穿越防火墙、楼板、隔墙时应采用防火岩棉将其周围的缝隙填塞密实 8. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m <sup>2</sup>	3.69			
63	030702009001	弯头导流叶片	1. 名称:软接头 2. 材质:不燃材料 3. 含管道抗震支吊架及抗震支撑 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m <sup>2</sup>	3.44			
64	030703001001	碳钢阀门	1. 名称:280℃防火阀 2. 规格:800*500 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	1			
65	030703001002	碳钢阀门	1. 名称:280℃防火阀 2. 规格: $\phi$ 660 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	1			
66	030703001003	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:1250*400 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	2			

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	030703001004	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:1000*500 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	1			
68	030703001005	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:500*1000 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	1			
69	030703001006	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:800*500 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	2			
70	030703001007	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:φ760 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	2			
71	030703001008	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:1250*400 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	2			
72	030703001009	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:800*500 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	1			
73	030703001010	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:φ660 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	1			
74	030703007001	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:余压阀 2. 规格:500*250, 25Pa开启 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	4			
75	030703007002	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:电动多叶送风口 2. 规格:630*(1000+250) 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	3			
76	030703007003	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:回风口 2. 规格:1000*630 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	1			
77	030703007004	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:送风口 2. 规格:800*500 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	1			

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	
78	030703007005	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:自垂百叶风口 2. 规格:630*1800 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	1				
79	031201003003	金属结构刷油	1. 名称:管道抗震支吊架及抗震支撑刷漆 2. 除锈后刷防锈底漆两道,再刷调和漆两道 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	kg	1084.27				
80	030704001001	通风工程检测、调试	通风工程检测、调试	系统	1				
		措施项目							
81	031301017001	脚手架搭拆	脚手架搭拆	项	1				
合计									

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：4#楼消防工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	031302001001	安全文明施工费	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费	100				
2	01	其他措施费 (费率类)						
2.1	031302002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	031302004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	031302005001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他 (费率类)						
合计								

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：4#楼消防工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：4#楼消防工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：4#楼消防工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：4#楼消防工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：4#楼消防工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
	合计					

# 规费、税金项目计价表

工程名称：4#楼消防工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
合计					

# 主要材料价格表

工程名称：4#楼消防工程

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	01290537-1	镀锌薄钢板	δ 1.0	m <sup>2</sup>			
2	17010131@1	镀锌钢管	公称直径100mm以内	m			
3	17010131@2	镀锌钢管	公称直径65mm以内	m			
4	23010101@1	手提式干粉灭火器	MF/ABC3	个			
5	23030121@5	薄型单栓室内消火栓箱	800*650*160mm	套			
6	23030121@6	薄型单栓室内旋转型减压稳压消火栓箱	800*650*160mm	套			
7	28030301@4	ZNRVS-2*1.5mm <sup>2</sup>		m			
8	补充主材001@1	自动搅匀潜污泵	JYWQ80-40-23-1600-7.5（一用一备）	台			
9	补充主材002@1	SZF型轴流风机	SZF-E-7.5	台			
10	补充主材002@2	排风兼排烟风机	HTF（A）-I-No6.5	台			
11	补充主材002@3	送补风风机	SWF-I-No. 5.5	台			
12	补充主材006@1	消防接线端子箱		台			
13	补充主材008@1	输入输出模块	GST-LD-8301	个			
14	补充主材009@1	消火栓按钮	GST-LD-8403	个			
15	补充主材010@1	手动报警按钮	J-SAP-8402	个			
16	补充主材011@1	感烟探测器	JTY-GD-G3	个			
17	补充主材012@3	总线隔离器	GST-LD-8313	个			
18	补充主材013@1	声光显示器	GST-HX-M8502	个			
19	补充主材014@1	火灾警报扬声器	YXG3-4A	个			
20	补充主材016@1	防火门电动闭门器	FMD-2（B）	台			

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：4#楼消防工程

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注



# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

## (适用于价格指数差额调整法)

工程名称: 4#楼消防工程

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	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：5#楼消防工程

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
		压力排污系统						
1	030109001001	离心式泵	1. 名称:自动搅匀潜污泵 2. 型号:JYWQ80-40-23-1600-7.5 (一用一备) 3. 规格:Q=40m <sup>3</sup> /h, H=0.23MPa, P=7.5kW 4. 含水位自动控制装置 5. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	2			
2	031001001001	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:热镀锌钢管、DN100 4. 连接形式:沟槽连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范要求 6. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	18.52			
3	031003003001	焊接法兰阀门	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	2			
4	031003003002	焊接法兰阀门	1. 名称:止回阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	2			
5	031003010001	软接头(软管)	1. 名称:可曲挠橡胶接头 2. 规格、压力等级:DN100 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	2			
6	030601002001	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	2			
7	031002001001	管道支架	1. 名称:管道抗震支吊架及抗震支撑 2. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	kg	10			

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	031201003001	金属结构刷油	1.名称:管道抗震支吊架及抗震支撑刷漆 2.除锈后刷樟丹二道,灰色调和漆两道 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	kg	10			
火灾自动报警系统								
9	030904008003	模块(模块箱)	1.名称:消防接线端子箱 2.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	19			
10	030904008004	模块(模块箱)	1.名称:总线隔离器 2.规格:GST-LD-8313 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	20			
11	030904001001	点型探测器	1.名称:智能光电感烟探测器 2.规格:JTY-GD-G3T 3.安装方式:吸顶安装 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	112			
12	030904005001	声光报警器	1.名称:声光显示器 2.规格:GST-HX-100B 3.安装方式:距地2.3m安装 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	42			
13	030904003001	按钮	1.名称:手动报警按钮 2.规格:J-SAM-9122 3.安装方式:距地1.4m安装 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	42			
14	030904003002	按钮	1.名称:消火栓按钮 2.规格:GST-LD-8403 3.安装方式:消火栓箱内安装 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	39			
15	030904006001	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:消防电话 2.规格:GST-TS-100A 3.安装方式:底边距地1.3m安装 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	7			
16	030904007001	消防广播(扬声器)	1.名称:火灾警报扬声器 2.规格:YXG3-4A 3.安装方式:吸顶安装或距地2.3m安装 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	40			

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
17	030904014001	消防广播及对讲电话主机(柜)	1.名称:消防报警功率放大器 2.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	1			
18	030507014001	显示设备	1.名称:火灾显示盘 2.规格:ZF-101 3.安装方式:底边距地1.3m 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	1			
19	030904008005	模块(模块箱)	1.名称:输入输出模块 2.规格:GST-LD-8301 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	29			
20	030904008006	模块(模块箱)	1.名称:切换模块 2.规格:GST-LD-8302 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	1			
21	030904008007	模块(模块箱)	1.名称:输入模块 2.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	1			
22	030411004004	配线	1.名称:ZNKVV-7*1.5mm <sup>2</sup> 2.配线部位:穿管敷设 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	60.18			
23	030411004005	配线	1.名称:ZNRVS-2*2.5mm <sup>2</sup> 2.配线部位:穿管敷设 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	95.4			
24	030411004006	配线	1.名称:ZNRVS-2*2.5mm <sup>2</sup> 2.配线部位:穿管敷设 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	95.4			
25	030411004007	配线	1.名称:ZNRVS-2*1.5mm <sup>2</sup> 2.配线部位:穿管敷设 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	1310.53			
26	030411004008	配线	1.名称:ZNRVS-2*6.0mm <sup>2</sup> 2.配线部位:穿管敷设 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	57.63			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
27	030411004009	配线	1. 名称:ZNRVVP-2*1.5mm <sup>2</sup> 2. 配线部位:穿管敷设 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	8.15			
28	030411004010	配线	1. 名称:ZNRVS-2*1.0mm <sup>2</sup> 2. 配线部位:穿管敷设 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	345.37			
29	030411004011	配线	1. 名称:ZNRVVP-2*1.0mm <sup>2</sup> 2. 配线部位:穿管敷设 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	277.27			
30	030411004012	配线	1. 名称:ZNRVVSP-2*1.0mm <sup>2</sup> 2. 配线部位:穿管敷设 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	19.17			
31	030905001001	自动报警系统调试	自动报警系统调试	系统	1			
		电气火灾监控系统						
32	030904008001	模块(模块箱)	1. 名称:综合监控模块 2. 型号:DH-A-FT 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	3			
33	030411004001	配线	1. 名称:屏蔽双绞线信号线 2. 配线部位:穿管敷设 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	7.84			
		消防电源监控系统						
34	030904008002	模块(模块箱)	1. 名称:消防电源监控传感器 2. 规格:DH-A-53M/S 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	15			
35	030411004002	配线	1. 名称:ZN-RVVSP-2*1.0mm <sup>2</sup> 2. 配线部位:穿管敷设 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	143.39			
36	030411004003	配线	1. 名称:ZN-BV-2.5mm <sup>2</sup> 2. 配线部位:穿管敷设 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	286.78			
		防火门监控系统						

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
37	030904008008	模块(模块箱)	1.名称:防火门监控器 2.规格:TM3501 3.单回路输出,最大200点 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	1			
38	030404017001	配电箱	1.名称:联动电源 2.规格:TD0804B 3.23V/3A 输出 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	1			
39	030507007001	出入口执行机构设备	1.名称:防火门门磁开关 2.规格:TM3610 3.自带通讯功能 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	19			
40	030507007002	出入口执行机构设备	1.名称:防火门电动闭门器 2.规格:FMD-2(B) 3.自带通讯功能 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	80			
41	030411004013	配线	1.名称:NH-RVS-2*1.5mm <sup>2</sup> 2.配线部位:穿管敷设 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	266.52			
42	030411004014	配线	1.名称:NH-BV-2.5mm <sup>2</sup> 2.配线部位:穿管敷设 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	502.28			
		消火栓灭火系统						
43	030901002001	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外热浸镀锌钢管、DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:按规范要求进行压力试验及冲洗 5.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	136.71			
44	030901002002	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外热浸镀锌钢管、DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:按规范要求进行压力试验及冲洗 5.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	33.37			

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
45	030901010001	室内消火栓	1.名称:薄型单栓室内旋转型减压稳压消火栓箱 2.型号、规格:800*650*160mm 3.箱内配SNZW65-III消火栓,Φ19mm水枪, DN65、L=25m衬胶水带 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	套	14			
46	030901010003	室内消火栓	1.名称:薄型单栓室内消火栓箱 2.型号、规格:800*650*160mm 3.箱内配SG16A65-J消火栓,Φ19mm水枪, DN65、L=25m衬胶水带 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	套	24			
47	030901010002	室内消火栓	1.名称:单栓室内试验消火栓箱 2.型号、规格:800*650*240mm 3.箱内配SG24A65Z消火栓,Φ19mm水枪, DN65、L=25m衬胶水带 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	套	1			
48	030901013001	灭火器	1.名称:手提式干粉灭火器 2.规格、型号:MF/ABC3 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	具	92			
49	03B001	灭火器箱	1.名称:灭火器箱 2.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	套	46			
50	031003003003	焊接法兰阀门	1.名称:对夹式蝶阀 2.规格、压力等级:DN100 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	7			
51	031003003004	焊接法兰阀门	1.名称:对夹式蝶阀 2.规格、压力等级:DN65 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	3			
52	031201001001	管道刷油	1.名称:管道刷油 2.除锈后刷樟丹两道,红色调和漆两道 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m2	56.88			

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
53	031002001002	管道支架	1.名称:管道抗震支吊架及抗震支撑 2.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	kg	87.84			
54	031201003002	金属结构刷油	1.名称:管道抗震支吊架及抗震支撑刷漆 2.除锈后刷樟丹两道,灰色调和漆两道 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	kg	87.84			
55	031208002001	管道绝热	1.名称:管道保温 2.绝热材料品种:B1橡塑管壳 3.绝热厚度:50mm 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m <sup>3</sup>	0.16			
56	031208007001	防潮层、保护层	1.材料:玻璃钢 2.以玻璃布为基材,外涂不饱和聚酯树脂两层 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m <sup>2</sup>	4.28			
57	030905002001	水灭火控制装置调试	1.名称:消火栓灭火系统调试 2.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	点	39			
		排烟通风系统						
58	030108003005	轴流通风机	1.名称:GXF型斜流风机 2.型号:GXF-B-6.5B 3.规格:风量9234m <sup>3</sup> /h,全压633Pa,转速1450r/min,功率3KW,电压380V 50Hz,噪音:82dB(A) 4.含风机抗震支吊架及抗震支撑或设备基础 5.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	1			
59	030108003001	轴流通风机	1.名称:加压送风机 2.型号:SWF-I-6.5 3.规格:风量23044m <sup>3</sup> /h,全压832Pa,转速1450r/min,功率7.5KW,电压380V 50Hz,噪音:82dB(A) 4.含风机抗震支吊架及抗震支撑或设备基础 5.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	1			

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
60	030108003002	轴流通风机	1. 名称:排风兼排烟风机 2. 型号:HTF(A)-I-No6.5 3. 规格:风量18000m <sup>3</sup> /h, 全压620Pa, 转速1450r/min, 功率5.5KW, 电压380V 50Hz, 噪音: 80dB(A) 4. 含风机抗震支吊架及抗震支撑或设备基础 5. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	1			
61	030108003003	轴流通风机	1. 名称:送补风风机 2. 型号:SWF-I-No.5.5 3. 规格:风量9126m <sup>3</sup> /h, 全压258Pa, 转速1450r/min, 功率1.5KW, 电压380V 50Hz, 噪音: 78dB(A) 4. 含风机抗震支吊架及抗震支撑或设备基础 5. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	1			
62	030108003004	轴流通风机	1. 名称:换气扇 2. 型号:APB-20 3. 规格:风量500m <sup>3</sup> /h, 功率40W, 电压220V 50Hz, 噪音46dB(A) 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	3			
63	030702001003	碳钢通风管道	1. 名称:通风风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长≤2000mm 5. 板材厚度:1.2mm 6. 含管道抗震支吊架及抗震支撑 7. 穿越防火墙、楼板、隔墙时应采用防火岩棉将其周围的缝隙填塞密实 8. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m <sup>2</sup>	100.82			

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
64	030702001006	碳钢通风管道	1. 名称:通风风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 $\leq 1000\text{mm}$ 5. 板材厚度:1.0mm 6. 含管道抗震支吊架及抗震支撑 7. 穿越防火墙、楼板、隔墙时应采用防火岩棉将其周围的缝隙填塞严实 8. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m2	21.48			
65	030702001002	碳钢通风管道	1. 名称:通风风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 $\leq 1000\text{mm}$ 5. 板材厚度:0.75mm 6. 含管道抗震支吊架及抗震支撑 7. 穿越防火墙、楼板、隔墙时应采用防火岩棉将其周围的缝隙填塞严实 8. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m2	65.6			
66	030702001004	碳钢通风管道	1. 名称:通风风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:圆形 4. 规格:直径 $\leq 1000\text{mm}$ 5. 板材厚度:1.0mm 6. 含管道抗震支吊架及抗震支撑 7. 穿越防火墙、楼板、隔墙时应采用防火岩棉将其周围的缝隙填塞严实 8. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m2	0.87			
67	030702001005	碳钢通风管道	1. 名称:通风风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:圆形 4. 规格:直径 $\leq 1000\text{mm}$ 5. 板材厚度:0.75mm 6. 含管道抗震支吊架及抗震支撑 7. 穿越防火墙、楼板、隔墙时应采用防火岩棉将其周围的缝隙填塞严实 8. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m2	4.93			

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
68	030702001007	碳钢通风管道	1.名称:通风风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:圆形 4.规格:直径≤1000mm 5.板材厚度:0.6mm 6.含管道抗震支吊架及抗震支撑 7.穿越防火墙、楼板、隔墙时应采用防火岩棉将其周围的缝隙填塞密实 8.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m2	0.53			
69	030702009001	弯头导流叶片	1.名称:软接头 2.材质:不燃材料 3.含管道抗震支吊架及抗震支撑 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m2	3.19			
70	030703001001	碳钢阀门	1.名称:280℃防火阀 2.规格:1000*320 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	1			
71	030703001002	碳钢阀门	1.名称:280℃防火阀 2.规格:φ660 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	1			
72	030703001003	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:1600*250 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	2			
73	030703001004	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:800*500 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	2			
74	030703001005	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:800*200 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	2			
75	030703001007	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:φ660 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	2			
76	030703001008	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:800*500 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	1			
77	030703001009	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:φ660 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	3			

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
78	030703007001	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:余压阀 2.规格:500*250, 25Pa开启 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	4			
79	030703007002	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:电动多叶送风口 2.规格:630*(1000+250) 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	3			
80	030703007003	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:1000*800 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	1			
81	030703007004	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:钢制单层百叶风口 2.规格:800*500 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	1			
82	030703007005	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:自垂百叶风口 2.规格:1000*630 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	1			
83	031201003003	金属结构刷油	1.名称:管道抗震支吊架及抗震支撑刷漆 2.除锈后刷防锈底漆两道,再刷调和漆两道 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	kg	1268.72			
84	030704001001	通风工程检测、调试	通风工程检测、调试	系统	1			
		措施项目						
85	031301017001	脚手架搭拆	脚手架搭拆	项	1			
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：5#楼消防工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	031302001001	安全文明施工费	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费	100				
2	01	其他措施费 (费率类)						
2.1	031302002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	031302004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	031302005001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他 (费率类)						
合计								

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：5#楼消防工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：5#楼消防工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：5#楼消防工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
		合计				

# 计日工表

工程名称：5#楼消防工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：5#楼消防工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
	合计					

# 规费、税金项目计价表

工程名称：5#楼消防工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
合计					

# 主要材料价格表

工程名称：5#楼消防工程

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	01210113	角钢	50*5以内	kg			
2	01290539-1	镀锌薄钢板	δ 1.2	m <sup>2</sup>			
3	17010131@1	镀锌钢管	公称直径100mm以内	m			
4	23010101@1	手提式干粉灭火器	MF/ABC3	个			
5	23030121@5	薄型单栓室内消火栓箱	800*650*160mm	套			
6	23030121@6	薄型单栓室内旋转型减压稳压消火栓箱	800*650*160mm	套			
7	28030301@3	ZNRVS-2*1.5mm <sup>2</sup>		m			
8	补充主材001@1	自动搅匀潜污泵	JYWQ80-40-23-1600-7.5（一用一备）	台			
9	补充主材002@1	加压送风机	SWF-I-6.5	台			
10	补充主材002@2	排风兼排烟风机	HTF（A）-I-No6.5	台			
11	补充主材002@4	GXF型斜流风机	GXF-B-6.5B	台			
12	补充主材006@1	消防接线端子箱		台			
13	补充主材008@1	输入输出模块	GST-LD-8301	个			
14	补充主材009@1	消火栓按钮	GST-LD-8403	个			
15	补充主材010@1	手动报警按钮	J-SAM-9122	个			
16	补充主材011@1	智能光电感烟探测器	JTY-GD-G3T	个			
17	补充主材012@1	消防电源监控传感器	DH-A-53M/S	个			
18	补充主材013@1	声光显示器	GST-HX-100B	个			
19	补充主材014@1	火灾警报扬声器	YXG3-4A	个			
20	补充主材016@1	防火门电动闭门器	FMD-2（B）	台			

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：5#楼消防工程

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注



# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

## (适用于价格指数差额调整法)

工程名称：5#楼消防工程

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	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：6#楼消防工程

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
		压力排污系统						
1	030109001001	离心式泵	1. 名称:自动搅匀潜污泵 2. 型号:JYWQ80-40-23-1600-7.5 (一用一备) 3. 规格:Q=40m <sup>3</sup> /h, H=0.23MPa, P=7.5kW 4. 含水位自动控制装置 5. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	4			
2	031001001002	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:热镀锌钢管、DN100 4. 连接形式:沟槽连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范要求 6. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	74.39			
3	031003003001	焊接法兰阀门	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	4			
4	031003003002	焊接法兰阀门	1. 名称:止回阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	4			
5	031003010001	软接头(软管)	1. 名称:可曲挠橡胶接头 2. 规格、压力等级:DN100 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	4			
6	030601002001	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	4			
7	031002001001	管道支架	1. 名称:管道抗震支吊架及抗震支撑 2. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	kg	40.17			

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	031201003001	金属结构刷油	1.名称:管道抗震支吊架及抗震支撑刷漆 2.除锈后刷樟丹二道,灰色调和漆两道 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	kg	40.17			
火灾自动报警系统								
9	030904008004	模块(模块箱)	1.名称:消防接线端子箱 2.规格:GST-JX202W 3.安装方式:底边距地1.4m安装 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	38			
10	030904008005	模块(模块箱)	1.名称:总线隔离器 2.规格:GST-LD-8313 3.安装方式:模块箱体 内安装 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	120			
11	030904008010	模块(模块箱)	1.名称:多线制直启终端器 2.规格:ZD-01 3.安装方式:模块箱体 内安装 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	6			
12	030904001001	点型探测器	1.名称:智能光电感烟探测器 2.规格:JTY-GD-G3T 3.安装方式:吸顶安装 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	226			
13	030904005001	声光报警器	1.名称:编码火灾声光报警器 2.规格:GST-HX-100B 3.安装方式:底边距地2.3m安装,具有语音功能 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	86			
14	030904003001	按钮	1.名称:编码手动报警按钮(含电话插孔) 2.规格:J-SAM-9122 3.安装方式:距地1.4m安装 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	86			

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
15	030904003002	按钮	1.名称:编码消火栓报警按钮(IP65) 2.规格:J-SAM-GST9123 3.安装方式:消火栓箱内安装 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	48			
16	030904006001	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:消防电话 2.规格:TS-GSTN601 3.安装方式:底边距地1.4m安装 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	8			
17	030904007001	消防广播(扬声器)	1.名称:警报广播音箱 2.规格:YXJ3-4A 3.安装方式:吸顶安装或距地2.3m安装,具有语音功能 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	82			
18	030507014001	显示设备	1.名称:火灾报警显示盘(层显) 2.规格:Z-F-500Z 3.安装方式:底边距地1.4m安装 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	64			
19	030904008013	模块(模块箱)	1.名称:输入输出模块 2.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	4			
20	030904008014	模块(模块箱)	1.名称:控制模块 2.规格:GST-LD-8301 3.安装方式:模块箱体 内安装 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	36			
21	030904008015	模块(模块箱)	1.名称:输入模块 2.规格:GST-LD-8300 3.安装方式:模块箱体 内安装 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	8			
22	030904008016	模块(模块箱)	1.名称:电话模块 2.规格:TS-GSTN604 3.安装方式:模块箱体 内安装 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	38			

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
23	030904008017	模块(模块箱)	1.名称:消防广播模块 2.规格:GST-LD-8305 3.安装方式:模块箱体 内安装 4.其他未尽事宜详见招 标文件、设计图纸及相 关规范	个	38			
24	030411004003	配线	1.名称:WDZN-BYJR- 2*1.5mm <sup>2</sup> 2.配线部位:穿管敷设 3.其他未尽事宜详见招 标文件、设计图纸及相 关规范	m	2272.66			
25	030411004004	配线	1.名称:WDZN-BYJR- 2*2.5mm <sup>2</sup> 2.配线部位:穿管敷设 3.其他未尽事宜详见招 标文件、设计图纸及相 关规范	m	869.93			
26	030411004005	配线	1.名称:WDZN-RVVP- 2*1.0mm <sup>2</sup> 2.配线部位:穿管敷设 3.其他未尽事宜详见招 标文件、设计图纸及相 关规范	m	817.26			
27	030411004006	配线	1.名称:WDZN-BYJ- 1.5mm <sup>2</sup> 2.配线部位:穿管敷设 3.其他未尽事宜详见招 标文件、设计图纸及相 关规范	m	1863.82			
28	030905001001	自动报警系统调 试	自动报警系统调试	系统	1			
		电气火灾监控系统						
29	030904008001	模块(模块箱)	1.名称:监控探测器 2.型号:ARCM 3.其他未尽事宜详见招 标文件、设计图纸及相 关规范	个	18			
30	030411004001	配线	1.名称:ZRRVSP- 2*2.5mm <sup>2</sup> 2.配线部位:穿管敷设 3.其他未尽事宜详见招 标文件、设计图纸及相 关规范	m	91.94			
		消防电源监控系统						
31	030904008002	模块(模块箱)	1.名称:消防电源监控 传感器 2.规格:AFPM-7 3.其他未尽事宜详见招 标文件、设计图纸及相 关规范	个	2			
32	030904008003	模块(模块箱)	1.名称:消防电源监控 传感器 2.规格:AFPM-8 3.其他未尽事宜详见招 标文件、设计图纸及相 关规范	个	14			

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
33	030411004002	配线	1. 名称:WDZN-RVS-2*1.5mm <sup>2</sup> 2. 配线部位:穿管敷设 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	242.27			
34	030502005001	双绞线缆	1. 名称:RS485 2. 配线部位:穿管敷设 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	242.27			
		防火门监控系统						
35	030904008012	模块(模块箱)	1. 名称:防火门监控器 2. 规格:TM3501 3. 单回路输出,最大200点 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	1			
36	030404017001	配电箱	1. 名称:联动电源 2. 规格:TD0804B 3. 23V/3A 输出 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	1			
37	030507007001	出入口执行机构设备	1. 名称:防火门门磁开关 2. 规格:TM3610 3. 自带通讯功能 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	72			
38	030507007002	出入口执行机构设备	1. 名称:防火门电动闭门器 2. 规格:FMD-2(B) 3. 自带通讯功能 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	36			
39	030411004007	配线	1. 名称:NH-RVS-2*1.5mm <sup>2</sup> 2. 配线部位:穿管敷设 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	415.89			
40	030411004008	配线	1. 名称:NH-BV-2.5mm <sup>2</sup> 2. 配线部位:穿管敷设 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	763.3			
		消火栓灭火系统						
41	030901002001	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸镀锌钢管、DN100 3. 连接形式:沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求进行压力试验及冲洗 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	158.32			

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
42	030901002002	消防栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸镀锌钢管、DN65 3. 连接形式:沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求进行压力试验及冲洗 5. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	154.18			
43	030901010001	室内消防栓	1. 名称:薄型单栓室内旋转型减压稳压消防栓箱 2. 型号、规格:800*650*160mm 3. 箱内配SNZW65-III消防栓, Φ19mm水枪, DN65、L=25m衬胶水带 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	套	22			
44	030901010003	室内消防栓	1. 名称:薄型单栓室内消防栓箱 2. 型号、规格:800*650*160mm 3. 箱内配SG16A65-J消防栓, Φ19mm水枪, DN65、L=25m衬胶水带 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	套	24			
45	030901010002	室内消防栓	1. 名称:单栓室内试验消防栓箱 2. 型号、规格:800*650*240mm 3. 箱内配SG24A65Z消防栓, Φ19mm水枪, DN65、L=25m衬胶水带 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	套	1			
46	030901013001	灭火器	1. 名称:手提式干粉灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC3 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	具	138			
47	03B001	灭火器箱	1. 名称:灭火器箱 2. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	套	69			
48	031003003003	焊接法兰阀门	1. 名称:对夹式蝶阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	9			

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
49	031003003004	焊接法兰阀门	1.名称:对夹式蝶阀 2.规格、压力等级:DN65 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	1			
50	031201001001	管道刷油	1.名称:管道刷油 2.除锈后刷樟丹两道,红色调和漆两道 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m2	93.27			
51	031002001002	管道支架	1.名称:管道抗震支吊架及抗震支撑 2.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	kg	150.25			
52	031201003002	金属结构刷油	1.名称:管道抗震支吊架及抗震支撑刷漆 2.除锈后刷樟丹两道,灰色调和漆两道 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	kg	150.25			
53	031208002001	管道绝热	1.名称:管道保温 2.绝热材料品种:B1橡塑管壳 3.绝热厚度:50mm 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m3	0.61			
54	031208007001	防潮层、保护层	1.材料:玻璃钢 2.以玻璃布为基材,外涂不饱和聚酯树脂两层 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m2	16.51			
55	030905002001	水灭火控制装置调试	1.名称:消火栓灭火系统调试 2.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	点	47			
		排烟通风系统						
56	030108003001	轴流通风机	1.名称:SZF型轴流风机 2.型号:SZF-E-7.5 3.规格:风量24000m3/h,全压470Pa,转速1450r/min,功率5.5KW,电压380V 4.含风机抗震支吊架及抗震支撑或设备基础 5.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	4			

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
57	030108003002	轴流通风机	1. 名称:排风兼排烟风机 2. 型号:HTF(A)-I-No6.5 3. 规格:风量18000m <sup>3</sup> /h, 全压620Pa, 转速1450r/min, 功率5.5KW, 电压380V 50Hz, 噪音: 80dB(A) 4. 含风机抗震支吊架及抗震支撑或设备基础 5. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	2			
58	030108003003	轴流通风机	1. 名称:送补风风机 2. 型号:SWF-I-No.5.5 3. 规格:风量9126m <sup>3</sup> /h, 全压258Pa, 转速1450r/min, 功率1.5KW, 电压380V 50Hz, 噪音: 78dB(A) 4. 含风机抗震支吊架及抗震支撑或设备基础 5. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	2			
59	030108003004	轴流通风机	1. 名称:换气扇 2. 型号:APB-20 3. 规格:风量500m <sup>3</sup> /h, 功率40W, 电压220V 50Hz, 噪音46dB(A) 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	5			
60	030702001006	碳钢通风管道	1. 名称:通风风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长≤1000mm 5. 板材厚度:1.0mm 6. 含管道抗震支吊架及抗震支撑 7. 穿越防火墙、楼板、隔墙时应采用防火岩棉将其周围的缝隙填塞密实 8. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m <sup>2</sup>	13.65			

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
61	030702001002	碳钢通风管道	1. 名称:通风风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 $\leq 1000\text{mm}$ 5. 板材厚度:0.75mm 6. 含管道抗震支吊架及抗震支撑 7. 穿越防火墙、楼板、隔墙时应采用防火岩棉将其周围的缝隙填塞密实 8. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m2	270.61			
62	030702001004	碳钢通风管道	1. 名称:通风风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:圆形 4. 规格:直径 $\leq 1000\text{mm}$ 5. 板材厚度:1.0mm 6. 含管道抗震支吊架及抗震支撑 7. 穿越防火墙、楼板、隔墙时应采用防火岩棉将其周围的缝隙填塞密实 8. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m2	2.39			
63	030702001005	碳钢通风管道	1. 名称:通风风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:圆形 4. 规格:直径 $\leq 1000\text{mm}$ 5. 板材厚度:0.75mm 6. 含管道抗震支吊架及抗震支撑 7. 穿越防火墙、楼板、隔墙时应采用防火岩棉将其周围的缝隙填塞密实 8. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m2	8.96			
64	030702001007	碳钢通风管道	1. 名称:通风风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:圆形 4. 规格:直径 $\leq 1000\text{mm}$ 5. 板材厚度:0.6mm 6. 含管道抗震支吊架及抗震支撑 7. 穿越防火墙、楼板、隔墙时应采用防火岩棉将其周围的缝隙填塞密实 8. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m2	6.88			
65	030702009001	弯头导流叶片	1. 名称:软接头 2. 材质:不燃材料 3. 含管道抗震支吊架及抗震支撑 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m2	6.89			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
66	030703001001	碳钢阀门	1. 名称:280℃防火阀 2. 规格:800*500 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	2			
67	030703001002	碳钢阀门	1. 名称:280℃防火阀 2. 规格:φ660 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	2			
68	030703001003	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:1000*400 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	4			
69	030703001004	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:1000*500 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	2			
70	030703001005	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:500*1000 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	2			
71	030703001006	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:800*500 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	4			
72	030703001007	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:φ760 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	4			
73	030703001009	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:800*500 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	2			
74	030703001010	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:φ660 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	2			
75	030703007001	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:余压阀 2. 规格:500*250, 25Pa开启 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	8			
76	030703007002	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:电动多叶送风口 2. 规格:630*(1000+250) 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	6			

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
77	030703007006	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:排烟口 2.规格:1000*630 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	2			
78	030703007004	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:送风口 2.规格:800*500 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	2			
79	030703007005	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:自垂百叶风口 2.规格:630*1800 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	2			
80	031201003003	金属结构刷油	1.名称:管道抗震支吊架及抗震支撑刷漆 2.除锈后刷防锈底漆两道,再刷调和漆两道 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	kg	1764.32			
81	030704001001	通风工程检测、调试	通风工程检测、调试	系统	1			
		措施项目						
82	031301017001	脚手架搭拆	脚手架搭拆	项	1			
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：6#楼消防工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	031302001001	安全文明施工费	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费	100				
2	01	其他措施费 (费率类)						
2.1	031302002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	031302004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	031302005001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他 (费率类)						
合计								

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：6#楼消防工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：6#楼消防工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：6#楼消防工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：6#楼消防工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：6#楼消防工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
	合计					

# 规费、税金项目计价表

工程名称：6#楼消防工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
合计					

# 主要材料价格表

工程名称：6#楼消防工程

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	01290535-1	镀锌薄钢板	δ 0.75	m <sup>2</sup>			
2	17010131@1	镀锌钢管	公称直径100mm以内	m			
3	17010131@2	镀锌钢管	公称直径65mm以内	m			
4	17010131@3	镀锌钢管	公称直径 100mm以内	m			
5	23010101@1	手提式干粉灭火器	MF/ABC3	个			
6	23030121@5	薄型单栓室内消火栓箱	800*650*160mm	套			
7	23030121@6	薄型单栓室内旋转型减压稳压消火栓箱	800*650*160mm	套			
8	28030301@5	WDZN-BYJR-2*1.5mm <sup>2</sup>		m			
9	补充主材001@1	自动搅匀潜污泵	JYWQ80-40-23-1600-7.5（一用一备）	台			
10	补充主材002@1	SZF型轴流风机	SZF-E-7.5	台			
11	补充主材002@2	排风兼排烟风机	HTF（A）-I-No6.5	台			
12	补充主材006@1	消防接线端子箱	GST-JX202W	台			
13	补充主材009@1	编码消火栓报警按钮（IP65）	J-SAM-GST9123	个			
14	补充主材010@1	编码手动报警按钮（含电话插孔）	J-SAM-9122	个			
15	补充主材011@1	智能光电感烟探测器	JTY-GD-G3T	个			
16	补充主材012@4	总线隔离器	GST-LD-8313	个			
17	补充主材013@1	编码火灾声光报警器	GST-HX-100B	个			
18	补充主材014@1	警报广播音箱	YXJ3-4A	个			
19	补充主材015@1	火灾报警显示盘（层显）	Z-F-500Z	台			
20	补充主材016@1	防火门电动闭门器	FMD-2（B）	台			

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：6#楼消防工程

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注



# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

## (适用于价格指数差额调整法)

工程名称: 6#楼消防工程

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	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：7#楼消防工程

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
		火灾自动报警系统						
1	030904008001	模块(模块箱)	1. 名称:消防接线端子箱 2. 规格:HJ-1701 3. 安装方式:壁装 H=2.0m 电气竖井内明装 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	4			
2	030904008002	模块(模块箱)	1. 名称:总线隔离器 2. 规格:HJ-1751 3. 安装方式:设于消防接线端子箱内 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	4			
3	030904005001	声光报警器	1. 名称:声光报警器 2. 规格:YA9204 3. 安装方式:壁装 H=2.5m或吊顶下墙上安装 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	12			
4	030904003001	按钮	1. 名称:智能编码火灾报警按钮带电话插孔 2. 规格:J-SAP-M-03 3. 安装方式:壁装 H=1.5m, 旁设总线消防电话模块 YJ3295F2 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	4			
5	030904007001	消防广播(扬声器)	1. 名称:消防广播 2. 规格:1*3W 3. 安装方式:吸顶安装 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	22			
6	030904003002	按钮	1. 名称:消火栓箱内报警按钮 2. 规格:J-XAPD-02A 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	8			
7	030904003003	按钮	1. 名称:手动报警按钮 2. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	8			

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	030904001001	点型探测器	1.名称:智能光电感烟探测器 2.规格:JTY-GD-3002B 3.安装方式:吸顶 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	66			
9	030507014001	显示设备	1.名称:液晶楼层火灾显示盘 2.规格:JB-YX-252 3.安装方式:壁挂 H=1.5m,仅一层有 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	1			
10	030904008003	模块(模块箱)	1.名称:总线消防电话模块 2.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	4			
11	030904008004	模块(模块箱)	1.名称:智能编码单输入模块 2.规格:HJ-1750 3.安装方式:用于电控箱时,位于电控箱旁;用于水流,信号阀、报警阀时,贴墙梁下或吊顶内安装;其余位于受监视设备旁边 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	11			
12	030904008005	模块(模块箱)	1.名称:智能编码输入/输出模块 2.规格:HJ-1825 3.安装方式:用于电控箱时,位于电控箱旁;用于配电间时,集中安装,1.6m 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	5			
13	030904008006	模块(模块箱)	1.名称:消防广播切换模块 2.规格:HJ-1825 3.安装方式:用于正常广播与消防广播间的切换,设于背景音乐配线箱内 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	4			
14	030411004001	配线	1.名称:NHRV-2*1.5mm <sup>2</sup> 2.配线部位:穿管敷设 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	249.34			
15	030411004002	配线	1.名称:ZNRV-2*4mm <sup>2</sup> 2.配线部位:穿管敷设 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	14.22			

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
16	030411004003	配线	1. 名称:ZNRVS-2*1.5mm <sup>2</sup> 2. 配线部位:穿管敷设 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	712.13			
17	030411004004	配线	1. 名称:ZNRVSP-2*1.5mm <sup>2</sup> 2. 配线部位:穿管敷设 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	13.81			
18	030411004005	配线	1. 名称:ZNRVVP-2*1.5mm <sup>2</sup> 2. 配线部位:穿管敷设 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	55.21			
19	030905001001	自动报警系统调试	自动报警系统调试	系统	1			
		消火栓灭火系统						
20	030901002001	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸镀锌钢管、DN100 3. 连接形式:沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求进行压力试验及冲洗 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	59.85			
21	030901002002	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸镀锌钢管、DN65 3. 连接形式:沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求进行压力试验及冲洗 5. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	27.6			
22	030901010003	室内消火栓	1. 名称:薄型单栓带消防软管卷盘消火栓箱 2. 型号、规格:1000*700*160mm 3. 箱内配SG16B65Z-J消火栓、DN65、旋转型, Φ19mm水枪, DN65、L=25m水带, 消防软管卷盘:管长30m、胶管内径Φ19、喷嘴口径Φ8 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	套	10			
23	030901013001	灭火器	1. 名称:手提式干粉灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC3 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	具	26			

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	03B001	灭火器箱	1.名称:灭火器箱 2.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	套	13			
25	031003003003	焊接法兰阀门	1.名称:对夹式蝶阀 2.规格、压力等级:DN100 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	11			
26	031003002001	螺纹法兰阀门	1.名称:自动排气阀 2.规格、压力等级:DN15 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	1			
27	031201001001	管道刷油	1.名称:管道刷油 2.除锈后刷樟丹两道,红色调和漆两道 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m <sup>2</sup>	27.98			
28	031002001002	管道支架	1.名称:管道抗震支吊架及抗震支撑 2.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	kg	43.91			
29	031201003002	金属结构刷油	1.名称:管道抗震支吊架及抗震支撑刷漆 2.除锈后刷樟丹两道,灰色调和漆两道 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	kg	43.91			
30	030905002001	水灭火控制装置调试	1.名称:消火栓灭火系统调试 2.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	点	10			
		排烟通风系统						
31	030108003005	轴流通风机	1.名称:SZF型轴流风机 2.型号:GXF-No7B 3.规格:风量16400m <sup>3</sup> /h,全压550Pa,转速960r/min,功率4KW,电压380V,50Hz,噪音:85dB(A) 4.含风机抗震支吊架及抗震支撑或设备基础 5.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	1			

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
32	030108003002	轴流通风机	1. 名称:排风兼排烟风机 2. 型号:HTF(A)-I-No6.5 3. 规格:风量18000m <sup>3</sup> /h, 全压620Pa, 转速1450r/min, 功率5.5KW, 电压380V 50Hz, 噪音: 80dB(A) 4. 含风机抗震支吊架及抗震支撑或设备基础 5. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	1			
33	030108003003	轴流通风机	1. 名称:送补风风机 2. 型号:SWF-I-No.5.5 3. 规格:风量9126m <sup>3</sup> /h, 全压258Pa, 转速1450r/min, 功率1.5KW, 电压380V 50Hz, 噪音: 78dB(A) 4. 含风机抗震支吊架及抗震支撑或设备基础 5. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	1			
34	030108003004	轴流通风机	1. 名称:换气扇 2. 型号:APB-20 3. 规格:风量500m <sup>3</sup> /h, 功率40W, 电压220V 50Hz, 噪音46dB(A) 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	1			
35	030108003006	轴流通风机	1. 名称:吸顶式换气扇 2. 型号:BLD15-65 3. 规格:风量710m <sup>3</sup> /h, 功率120W, 电压220V 50Hz, 噪音52dB(A) 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	3			
36	030108003007	轴流通风机	1. 名称:吸顶式换气扇 2. 型号:BLD15-34 3. 规格:风量300m <sup>3</sup> /h, 功率50W, 电压220V 50Hz, 噪音43dB(A) 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	1			

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
37	030702001003	碳钢通风管道	1.名称:通风风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长 $\leq 4000\text{mm}$ 5.板材厚度:1.2mm 6.含管道抗震支吊架及抗震支撑 7.穿越防火墙、楼板、隔墙时应采用防火岩棉将其周围的缝隙填塞密实 8.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m2	134.61			
38	030702001006	碳钢通风管道	1.名称:通风风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长 $\leq 1000\text{mm}$ 5.板材厚度:1.0mm 6.含管道抗震支吊架及抗震支撑 7.穿越防火墙、楼板、隔墙时应采用防火岩棉将其周围的缝隙填塞密实 8.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m2	59.73			
39	030702001002	碳钢通风管道	1.名称:通风风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长 $\leq 1000\text{mm}$ 5.板材厚度:0.75mm 6.含管道抗震支吊架及抗震支撑 7.穿越防火墙、楼板、隔墙时应采用防火岩棉将其周围的缝隙填塞密实 8.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m2	7.54			
40	030702001008	碳钢通风管道	1.名称:通风风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长 $\leq 320\text{mm}$ 5.板材厚度:0.5mm 6.含管道抗震支吊架及抗震支撑 7.穿越防火墙、楼板、隔墙时应采用防火岩棉将其周围的缝隙填塞密实 8.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m2	9.94			

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
41	030702001004	碳钢通风管道	1. 名称:通风风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:圆形 4. 规格:直径≤1000mm 5. 板材厚度:1.0mm 6. 含管道抗震支吊架及抗震支撑 7. 穿越防火墙、楼板、隔墙时应采用防火岩棉将其周围的缝隙填塞密实 8. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m2	1.26			
42	030702001005	碳钢通风管道	1. 名称:通风风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:圆形 4. 规格:直径≤1000mm 5. 板材厚度:0.75mm 6. 含管道抗震支吊架及抗震支撑 7. 穿越防火墙、楼板、隔墙时应采用防火岩棉将其周围的缝隙填塞密实 8. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m2	1.1			
43	030702001007	碳钢通风管道	1. 名称:通风风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:圆形 4. 规格:直径≤1000mm 5. 板材厚度:0.6mm 6. 含管道抗震支吊架及抗震支撑 7. 穿越防火墙、楼板、隔墙时应采用防火岩棉将其周围的缝隙填塞密实 8. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m2	1.15			
44	030702001009	碳钢通风管道	1. 名称:通风风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:圆形 4. 规格:直径≤320mm 5. 板材厚度:0.5mm 6. 含管道抗震支吊架及抗震支撑 7. 穿越防火墙、楼板、隔墙时应采用防火岩棉将其周围的缝隙填塞密实 8. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m2	0.22			
45	030702009001	弯头导流叶片	1. 名称:软接头 2. 材质:不燃材料 3. 含管道抗震支吊架及抗震支撑 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m2	2.43			

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
46	030703001010	碳钢阀门	1.名称:280℃防火排烟阀 2.规格:1000*400,带手动控制按钮 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	1			
47	030703001001	碳钢阀门	1.名称:280℃防火阀 2.规格:1000*400 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	1			
48	030703001002	碳钢阀门	1.名称:280℃防火阀 2.规格:φ660 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	1			
49	030703001003	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:1000*400 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	2			
50	030703001004	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:800*500 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	1			
51	030703001011	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:φ710 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	1			
52	030703001007	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:φ560 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	1			
53	030703001009	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:φ710 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	1			
54	030703001012	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:φ560 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	1			
55	030703007001	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:余压阀 2.规格:500*250,25Pa开启 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	1			
56	030703007003	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.规格:800*1000 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	1			

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
57	030703007004	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:钢制单层百叶风口 2.规格:1000*400 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	2			
58	030703007005	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶 2.规格:3000*900 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	1			
59	030703007006	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶 2.规格:3000*600 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	1			
60	030703007007	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:送风口 2.规格:800*500 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	1			
61	031201003003	金属结构刷油	1.名称:管道抗震支吊架及抗震支撑刷漆 2.除锈后刷防锈底漆两道,再刷调和漆两道 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	kg	1454.39			
62	030704001001	通风工程检测、调试	通风工程检测、调试	系统	1			
		措施项目						
63	031301017001	脚手架搭拆	脚手架搭拆	项	1			
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：7#楼消防工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	031302001001	安全文明施工费	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费	100				
2	01	其他措施费 (费率类)						
2.1	031302002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	031302004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	031302005001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他 (费率类)						
合计								

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：7#楼消防工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：7#楼消防工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：7#楼消防工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
		合计				

# 计日工表

工程名称：7#楼消防工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：7#楼消防工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
	合计					

# 规费、税金项目计价表

工程名称：7#楼消防工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
合计					

# 主要材料价格表

工程名称：7#楼消防工程

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	01190116	槽钢	5~16#	kg			
2	01210113	角钢	50*5以内	kg			
3	01290535-1@3	镀锌薄钢板	δ 1.0	m <sup>2</sup>			
4	01290539-1	镀锌薄钢板	δ 1.2	m <sup>2</sup>			
5	17010131@1	镀锌钢管	公称直径100mm以内	m			
6	17010131@2	镀锌钢管	公称直径65mm以内	m			
7	19070111	对夹式蝶阀	公称直径100mm以内	个			
8	22410241@5	防雨百叶	3000*900	个			
9	22530435@13	70℃防火阀	1000*400	个			
10	23010101@1	手提式干粉灭火器	MF/ABC3	个			
11	23030121@4	薄型单栓带消防软管卷盘消火栓箱	1000*700*160mm	套			
12	28030301@4	ZNRVS-2*1.5mm <sup>2</sup>		m			
13	50350101@1	吸顶式换气扇	BLD15-65	台			
14	补充主材002@2	排风兼排烟风机	HTF(A)-I-No6.5	台			
15	补充主材002@3	送补风风机	SWF-I-No. 5.5	台			
16	补充主材002@4	SZF型轴流风机	GXF-No7B	台			
17	补充主材005@4	智能编码单输入模块	HJ-1750	个			
18	补充主材011@1	智能光电感烟探测器	JTY-GD-3002B	个			
19	补充主材013@1	声光警报器	YA9204	个			
20	补充主材014@1	消防广播	1*3W	个			

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：7#楼消防工程

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注



# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

## (适用于价格指数差额调整法)

工程名称: 7#楼消防工程

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	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：8#楼消防工程

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
		压力排污系统						
1	030109001001	离心式泵	1. 名称:自动搅匀潜污泵 2. 型号:JYWQ80-40-23-1600-7.5 (一用一备) 3. 规格:Q=40m <sup>3</sup> /h, H=0.23MPa, P=7.5kW 4. 含水位自动控制装置 5. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	4			
2	031001001002	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:热镀锌钢管、DN100 4. 连接形式:沟槽连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范要求 6. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	64.17			
3	031003003001	焊接法兰阀门	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	4			
4	031003003002	焊接法兰阀门	1. 名称:止回阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	4			
5	031003010001	软接头(软管)	1. 名称:可曲挠橡胶接头 2. 规格、压力等级:DN100 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	4			
6	030601002001	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	4			
7	031002001001	管道支架	1. 名称:管道抗震支吊架及抗震支撑 2. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	kg	34.65			

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	031201003001	金属结构刷油	1.名称:管道抗震支吊架及抗震支撑刷漆 2.除锈后刷樟丹二道,灰色调和漆两道 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	kg	34.65			
火灾自动报警系统								
9	030904008005	模块(模块箱)	1.名称:消防接线端子箱 2.规格:GST-JX202W 3.安装方式:底边距地1.4m安装 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	40			
10	030904008006	模块(模块箱)	1.名称:总线隔离器 2.规格:GST-LD-8313 3.安装方式:模块箱体 内安装 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	134			
11	030904008011	模块(模块箱)	1.名称:多线制直启终端器 2.规格:ZD-01 3.安装方式:模块箱体 内安装 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	2			
12	030904001001	点型探测器	1.名称:智能光电感烟探测器 2.规格:JTY-GD-G3T 3.安装方式:吸顶安装 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	200			
13	030904005001	声光报警器	1.名称:编码火灾声光报警器 2.规格:GST-HX-100B 3.安装方式:底边距地2.3m安装,具有语音功能 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	90			
14	030904003001	按钮	1.名称:编码手动报警按钮(含电话插孔) 2.规格:J-SAM-9122 3.安装方式:距地1.4m安装 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	90			

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
15	030904003002	按钮	1.名称:编码消火栓报警按钮(IP65) 2.规格:J-SAM-GST9123 3.安装方式:消火栓箱内安装 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	46			
16	030904006001	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:消防电话 2.规格:TS-GSTN601 3.安装方式:底边距地1.4m安装 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	10			
17	030904007001	消防广播(扬声器)	1.名称:警报广播音箱 2.规格:YXJ3-4A 3.安装方式:吸顶安装或距地2.3m安装,具有语音功能 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	86			
18	030507014001	显示设备	1.名称:火灾报警显示盘(层显) 2.规格:Z-F-500Z 3.安装方式:底边距地1.4m安装 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	4			
19	030904008013	模块(模块箱)	1.名称:输入输出模块 2.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	4			
20	030904008014	模块(模块箱)	1.名称:控制模块 2.规格:GST-LD-8301 3.安装方式:模块箱体 内安装 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	38			
21	030904008015	模块(模块箱)	1.名称:输入模块 2.规格:GST-LD-8300 3.安装方式:模块箱体 内安装 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	12			
22	030904008016	模块(模块箱)	1.名称:电话模块 2.规格:TS-GSTN604 3.安装方式:模块箱体 内安装 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	40			

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
23	030904008017	模块(模块箱)	1.名称:消防广播模块 2.规格:GST-LD-8305 3.安装方式:模块箱体 内安装 4.其他未尽事宜详见招 标文件、设计图纸及相 关规范	个	40			
24	030411004005	配线	1.名称:WDZN-BYJR- 2*1.5mm <sup>2</sup> 2.配线部位:穿管敷设 3.其他未尽事宜详见招 标文件、设计图纸及相 关规范	m	1713.72			
25	030411004006	配线	1.名称:WDZN-BYJR- 2*2.5mm <sup>2</sup> 2.配线部位:穿管敷设 3.其他未尽事宜详见招 标文件、设计图纸及相 关规范	m	908.04			
26	030411004007	配线	1.名称:WDZN-RVVP- 2*1.0mm <sup>2</sup> 2.配线部位:穿管敷设 3.其他未尽事宜详见招 标文件、设计图纸及相 关规范	m	861.78			
27	030411004008	配线	1.名称:WDZN-BYJ- 1.5mm <sup>2</sup> 2.配线部位:穿管敷设 3.其他未尽事宜详见招 标文件、设计图纸及相 关规范	m	2496.08			
28	030905001001	自动报警系统调 试	自动报警系统调试	系统	1			
		电气火灾监控系统						
29	030904008001	模块(模块箱)	1.名称:监控探测器 2.型号:ARCM 3.其他未尽事宜详见招 标文件、设计图纸及相 关规范	个	14			
30	030411004001	配线	1.名称:ZRRVSP- 2*2.5mm <sup>2</sup> 2.配线部位:穿管敷设 3.其他未尽事宜详见招 标文件、设计图纸及相 关规范	m	97.17			
		消防电源监控系统						
31	030904008002	模块(模块箱)	1.名称:消防电源监控 传感器 2.规格:AFPM-7 3.其他未尽事宜详见招 标文件、设计图纸及相 关规范	个	2			
32	030904008003	模块(模块箱)	1.名称:消防电源监控 传感器 2.规格:AFPM-8 3.其他未尽事宜详见招 标文件、设计图纸及相 关规范	个	18			

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
33	030411004002	配线	1.名称:WDZN-RVS-2*1.5mm <sup>2</sup> 2.配线部位:穿管敷设 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	319.78			
34	030502005001	双绞线缆	1.名称:RS485 2.配线部位:穿管敷设 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	319.78			
		防火门监控系统						
35	030904008004	模块(模块箱)	1.名称:防火门监控器 2.规格:TM3501 3.单回路输出,最大200点 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	2			
36	030404017001	配电箱	1.名称:联动电源 2.规格:TD0804B 3.23V/3A 输出 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	2			
37	030507007001	出入口执行机构设备	1.名称:防火门门磁开关 2.规格:TM3610 3.自带通讯功能 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	76			
38	030507007002	出入口执行机构设备	1.名称:防火门电动闭门器 2.规格:FMD-2(B) 3.自带通讯功能 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	36			
39	030411004003	配线	1.名称:NH-RVS-2*1.5mm <sup>2</sup> 2.配线部位:穿管敷设 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	411.07			
40	030411004004	配线	1.名称:NH-BV-2.5mm <sup>2</sup> 2.配线部位:穿管敷设 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	753.66			
		消火栓灭火系统						
41	030901002001	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外热浸镀锌钢管、DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:按规范要求进行压力试验及冲洗 5.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	183.48			

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
42	030901002002	消防栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸镀锌钢管、DN65 3. 连接形式:沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求进行压力试验及冲洗 5. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	170.3			
43	030901010001	室内消防栓	1. 名称:薄型单栓室内旋转型减压稳压消防栓箱 2. 型号、规格:800*650*160mm 3. 箱内配SNZW65-III消防栓, Φ19mm水枪, DN65、L=25m衬胶水带 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	套	22			
44	030901010003	室内消防栓	1. 名称:薄型单栓室内消防栓箱 2. 型号、规格:800*650*160mm 3. 箱内配SG16A65-J消防栓, Φ19mm水枪, DN65、L=25m衬胶水带 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	套	26			
45	030901010002	室内消防栓	1. 名称:单栓室内试验消防栓箱 2. 型号、规格:800*650*240mm 3. 箱内配SG24A65Z消防栓, Φ19mm水枪, DN65、L=25m衬胶水带 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	套	1			
46	030901013001	灭火器	1. 名称:手提式干粉灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC3 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	具	144			
47	03B001	灭火器箱	1. 名称:灭火器箱 2. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	套	72			
48	031003003003	焊接法兰阀门	1. 名称:对夹式蝶阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	9			

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
49	031003003004	焊接法兰阀门	1. 名称:对夹式蝶阀 2. 规格、压力等级:DN65 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	1			
50	031003002001	螺纹法兰阀门	1. 名称:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	1			
51	031201001001	管道刷油	1. 名称:管道刷油 2. 除锈后刷樟丹两道, 红色调和漆两道 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m2	106.1			
52	031002001002	管道支架	1. 名称:管道抗震支吊架及抗震支撑 2. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	kg	170.61			
53	031201003002	金属结构刷油	1. 名称:管道抗震支吊架及抗震支撑刷漆 2. 除锈后刷樟丹两道, 灰色调和漆两道 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	kg	170.61			
54	031208002001	管道绝热	1. 名称:管道保温 2. 绝热材料品种:B1橡塑管壳 3. 绝热厚度:50mm 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m3	0.97			
55	031208007001	防潮层、保护层	1. 材料:玻璃钢 2. 以玻璃布为基材, 外涂不饱和聚酯树脂两层 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m2	25.92			
56	030905002001	水灭火控制装置调试	1. 名称:消火栓灭火系统调试 2. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	点	49			
		排烟通风系统						

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
57	030108003001	轴流通风机	1. 名称:SZF型轴流风机 2. 型号:SZF-E-7.5 3. 规格:风量2400m <sup>3</sup> /h, 全压470Pa, 转速1450r/min, 功率5.5KW, 电压380V 50Hz, 噪音: 85dB (A) 4. 含风机抗震支吊架及抗震支撑或设备基础 5. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	4			
58	030108003002	轴流通风机	1. 名称:排风兼排烟风机 2. 型号:HTF (A) -I- No6.5 3. 规格:风量1800m <sup>3</sup> /h, 全压620Pa, 转速1450r/min, 功率5.5KW, 电压380V 50Hz, 噪音: 80dB (A) 4. 含风机抗震支吊架及抗震支撑或设备基础 5. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	2			
59	030108003003	轴流通风机	1. 名称:送补风风机 2. 型号:SWF-I-No.5.5 3. 规格:风量9126m <sup>3</sup> /h, 全压258Pa, 转速1450r/min, 功率1.5KW, 电压380V 50Hz, 噪音: 78dB (A) 4. 含风机抗震支吊架及抗震支撑或设备基础 5. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	2			
60	030108003004	轴流通风机	1. 名称:换气扇 2. 型号:APB-20 3. 规格:风量500m <sup>3</sup> /h, 功率40W, 电压220V 50Hz, 噪音46dB (A) 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	4			

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
61	030702001003	碳钢通风管道	1.名称:通风风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长≤1250mm 5.板材厚度:1.0mm 6.含管道抗震支吊架及抗震支撑 7.穿越防火墙、楼板、隔墙时应采用防火岩棉将其周围的缝隙填塞密实 8.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m2	220.3			
62	030702001006	碳钢通风管道	1.名称:通风风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长≤1000mm 5.板材厚度:1.0mm 6.含管道抗震支吊架及抗震支撑 7.穿越防火墙、楼板、隔墙时应采用防火岩棉将其周围的缝隙填塞密实 8.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m2	12.61			
63	030702001002	碳钢通风管道	1.名称:通风风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长≤1000mm 5.板材厚度:0.75mm 6.含管道抗震支吊架及抗震支撑 7.穿越防火墙、楼板、隔墙时应采用防火岩棉将其周围的缝隙填塞密实 8.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m2	116.58			
64	030702001004	碳钢通风管道	1.名称:通风风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:圆形 4.规格:直径≤1000mm 5.板材厚度:1.0mm 6.含管道抗震支吊架及抗震支撑 7.穿越防火墙、楼板、隔墙时应采用防火岩棉将其周围的缝隙填塞密实 8.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m2	2.38			

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
65	030702001005	碳钢通风管道	1. 名称:通风风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:圆形 4. 规格:直径≤1000mm 5. 板材厚度:0.75mm 6. 含管道抗震支吊架及抗震支撑 7. 穿越防火墙、楼板、隔墙时应采用防火岩棉将其周围的缝隙填塞密实 8. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m2	14.14			
66	030702001007	碳钢通风管道	1. 名称:通风风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:圆形 4. 规格:直径≤1000mm 5. 板材厚度:0.6mm 6. 含管道抗震支吊架及抗震支撑 7. 穿越防火墙、楼板、隔墙时应采用防火岩棉将其周围的缝隙填塞密实 8. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m2	1.06			
67	030702009001	弯头导流叶片	1. 名称:软接头 2. 材质:不燃材料 3. 含管道抗震支吊架及抗震支撑 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m2	6.89			
68	030703001001	碳钢阀门	1. 名称:280℃防火阀 2. 规格:800*500 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	2			
69	030703001002	碳钢阀门	1. 名称:280℃防火阀 2. 规格:φ660 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	2			
70	030703001003	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:1250*400 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	4			
71	030703001004	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:1000*500 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	2			
72	030703001005	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:450*1000 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	2			

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
73	030703001006	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:800*500 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	4			
74	030703001007	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:φ760 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	4			
75	030703001009	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:800*500 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	2			
76	030703001010	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:φ660 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	2			
77	030703007001	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:余压阀 2.规格:500*250, 25Pa开启 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	8			
78	030703007002	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:电动多叶送风口 2.规格:630*(1000+250) 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	6			
79	030703007003	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:排烟口 2.规格:1000*630 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	2			
80	030703007004	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:送风口 2.规格:800*500 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	2			
81	030703007005	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:自垂百叶风口 2.规格:630*1800 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	2			
82	031201003003	金属结构刷油	1.名称:管道抗震支吊架及抗震支撑刷漆 2.除锈后刷防锈底漆两道,再刷调和漆两道 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	kg	2186.04			
83	030704001001	通风工程检测、调试	通风工程检测、调试	系统	1			
		措施项目						

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	
84	031301017001	脚手架搭拆	脚手架搭拆	项	1				
合计									

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：8#楼消防工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	031302001001	安全文明施工费	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费	100				
2	01	其他措施费 (费率类)						
2.1	031302002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	031302004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	031302005001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他 (费率类)						
合计								

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：8#楼消防工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：8#楼消防工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：8#楼消防工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：8#楼消防工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：8#楼消防工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
	合计					

# 规费、税金项目计价表

工程名称：8#楼消防工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
合计					

# 主要材料价格表

工程名称：8#楼消防工程

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	01290537-1	镀锌薄钢板	δ 1.0	m <sup>2</sup>			
2	17010131@1	镀锌钢管	公称直径100mm以内	m			
3	17010131@2	镀锌钢管	公称直径65mm以内	m			
4	23010101@1	手提式干粉灭火器	MF/ABC3	个			
5	23030121@5	薄型单栓室内消火栓箱	800*650*160mm	套			
6	23030121@6	薄型单栓室内旋转型减压稳压消火栓箱	800*650*160mm	套			
7	28030301@5	WDZN-BYJR-2*1.5mm <sup>2</sup>		m			
8	28031431@2	WDZN-BYJ-1.5mm <sup>2</sup>		m			
9	补充主材001@1	自动搅匀潜污泵	JYWQ80-40-23-1600-7.5（一用一备）	台			
10	补充主材002@1	SZF型轴流风机	SZF-E-7.5	台			
11	补充主材002@2	排风兼排烟风机	HTF（A）-I-No6.5	台			
12	补充主材002@3	送补风风机	SWF-I-No. 5.5	台			
13	补充主材006@1	消防接线端子箱	GST-JX202W	台			
14	补充主材009@1	编码消火栓报警按钮（IP65）	J-SAM-GST9123	个			
15	补充主材010@1	编码手动报警按钮（含电话插孔）	J-SAM-9122	个			
16	补充主材011@1	智能光电感烟探测器	JTY-GD-G3T	个			
17	补充主材012@4	总线隔离器	GST-LD-8313	个			
18	补充主材013@1	编码火灾声光报警器	GST-HX-100B	个			
19	补充主材014@1	警报广播音箱	YXJ3-4A	个			
20	补充主材016@1	防火门电动闭门器	FMD-2（B）	台			

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：8#楼消防工程

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注



# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

## (适用于价格指数差额调整法)

工程名称：8#楼消防工程

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	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：11#楼消防工程

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
		压力排污系统						
1	030109001001	离心式泵	1. 名称:自动搅匀潜污泵 2. 型号:JYWQ80-40-23-1600-7.5 (一用一备) 3. 规格:Q=40m <sup>3</sup> /h, H=0.23MPa, P=7.5kW 4. 含水位自动控制装置 5. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	2			
2	031001001002	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:热镀锌钢管、DN100 4. 连接形式:沟槽连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范要求 6. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	26.24			
3	031003003001	焊接法兰阀门	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	2			
4	031003003002	焊接法兰阀门	1. 名称:止回阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	2			
5	031003010001	软接头(软管)	1. 名称:可曲挠橡胶接头 2. 规格、压力等级:DN100 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	2			
6	030601002001	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	2			
7	031002001001	管道支架	1. 名称:管道抗震支吊架及抗震支撑 2. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	kg	14.17			

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	031201003001	金属结构刷油	1.名称:管道抗震支吊架及抗震支撑刷漆 2.除锈后刷樟丹二道,灰色调和漆两道 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	kg	14.17			
火灾自动报警系统								
9	030904008005	模块(模块箱)	1.名称:消防接线端子箱 2.规格:GST-JX202W 3.安装方式:底边距地1.4m安装 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	20			
10	030904008006	模块(模块箱)	1.名称:总线隔离器 2.规格:GST-LD-8313 3.安装方式:模块箱体 内安装 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	51			
11	030904008007	模块(模块箱)	1.名称:多线制直启终端器 2.规格:ZD-01 3.安装方式:模块箱体 内安装 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	1			
12	030904001001	点型探测器	1.名称:智能光电感烟探测器 2.规格:JTY-GD-G3T 3.安装方式:吸顶安装 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	127			
13	030904005001	声光报警器	1.名称:编码火灾声光报警器 2.规格:GST-HX-100B 3.安装方式:底边距地2.3m安装,具有语音功能 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	46			
14	030904003001	按钮	1.名称:编码手动报警按钮(含电话插孔) 2.规格:J-SAM-9122 3.安装方式:距地1.4m安装 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	46			

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
15	030904003002	按钮	1.名称:编码消火栓报警按钮(IP65) 2.规格:J-SAM-GST9123 3.安装方式:消火栓箱内安装 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	41			
16	030904006001	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:消防电话 2.规格:TS-GSTN601 3.安装方式:底边距地1.4m安装 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	3			
17	030904007001	消防广播(扬声器)	1.名称:警报广播音箱 2.规格:YXJ3-4A 3.安装方式:吸顶安装或距地2.3m安装,具有语音功能 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	44			
18	030507014001	显示设备	1.名称:火灾报警显示盘(层显) 2.规格:Z-F-500Z 3.安装方式:底边距地1.4m安装 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	2			
19	030904008009	模块(模块箱)	1.名称:控制模块 2.规格:GST-LD-8301 3.安装方式:模块箱体内部安装 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	16			
20	030904008010	模块(模块箱)	1.名称:输入模块 2.规格:GST-LD-8300 3.安装方式:模块箱体内部安装 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	2			
21	030904008011	模块(模块箱)	1.名称:电话模块 2.规格:TS-GSTN604 3.安装方式:模块箱体内部安装 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	20			
22	030904008012	模块(模块箱)	1.名称:消防广播模块 2.规格:GST-LD-8305 3.安装方式:模块箱体内部安装 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	20			

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
23	030411004005	配线	1. 名称:WDZN-BYJR-2*1.5mm <sup>2</sup> 2. 配线部位:穿管敷设 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	1184.42			
24	030411004006	配线	1. 名称:WDZN-BYJR-2*2.5mm <sup>2</sup> 2. 配线部位:穿管敷设 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	508.85			
25	030411004007	配线	1. 名称:WDZN-RVVP-2*1.0mm <sup>2</sup> 2. 配线部位:穿管敷设 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	393.45			
26	030411004008	配线	1. 名称:WDZN-BYJ-1.5mm <sup>2</sup> 2. 配线部位:穿管敷设 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	707.02			
27	030905001001	自动报警系统调试	自动报警系统调试	系统	1			
		电气火灾监控系统						
28	030904008004	模块(模块箱)	1. 名称:监控探测器 2. 型号:ARCM 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	10			
29	030411004004	配线	1. 名称:ZRRVSP-2*2.5mm <sup>2</sup> 2. 配线部位:穿管敷设 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	52.17			
		消防电源监控系统						
30	030904008002	模块(模块箱)	1. 名称:消防电源监控传感器 2. 规格:AFPM-7 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	1			
31	030904008003	模块(模块箱)	1. 名称:消防电源监控传感器 2. 规格:AFPM-8 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	6			
32	030411004003	配线	1. 名称:WDZN-RVS-2*1.5mm <sup>2</sup> 2. 配线部位:穿管敷设 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	79.53			

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
33	030502005001	双绞线缆	1. 名称:RS485 2. 配线部位:穿管敷设 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	79.53			
		防火门监控系统						
34	030904008001	模块(模块箱)	1. 名称:防火门监控器 2. 规格:TM3501 3. 单回路输出, 最大200点 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	1			
35	030404017001	配电箱	1. 名称:联动电源 2. 规格:TD0804B 3. 23V/3A 输出 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	1			
36	030507007001	出入口执行机构设备	1. 名称:防火门门磁开关 2. 规格:TM3610 3. 自带通讯功能 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	38			
37	030507007002	出入口执行机构设备	1. 名称:防火门电动闭门器 2. 规格:FMD-2(B) 3. 自带通讯功能 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	18			
38	030411004001	配线	1. 名称:NH-RVS-2*1.5mm <sup>2</sup> 2. 配线部位:穿管敷设 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	182.65			
39	030411004002	配线	1. 名称:NH-BV-2.5mm <sup>2</sup> 2. 配线部位:穿管敷设 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	331.06			
		消火栓灭火系统						
40	030901002001	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸镀锌钢管、DN100 3. 连接形式:沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	154.78			

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
41	030901002002	消防栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸镀锌钢管、DN65 3. 连接形式:沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求进行压力试验及冲洗 5. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	56.99			
42	030901010001	室内消防栓	1. 名称:薄型单栓室内旋转型减压稳压消防栓箱 2. 型号、规格:800*650*160mm 3. 箱内配SNZW65-III消防栓, Φ19mm水枪, DN65、L=25m衬胶水带 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	套	11			
43	030901010003	室内消防栓	1. 名称:薄型单栓室内消防栓箱 2. 型号、规格:800*650*160mm 3. 箱内配SG16A65-J消防栓, Φ19mm水枪, DN65、L=25m衬胶水带 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	套	13			
44	030901010002	室内消防栓	1. 名称:单栓室内试验消防栓箱 2. 型号、规格:800*650*240mm 3. 箱内配SG24A65Z消防栓, Φ19mm水枪, DN65、L=25m衬胶水带 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	套	1			
45	030901013001	灭火器	1. 名称:手提式干粉灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC3 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	具	106			
46	03B001	灭火器箱	1. 名称:灭火器箱 2. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	套	53			
47	031003003003	焊接法兰阀门	1. 名称:对夹式蝶阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	9			

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
48	031003003004	焊接法兰阀门	1. 名称:对夹式蝶阀 2. 规格、压力等级:DN65 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	1			
49	031003002001	螺纹法兰阀门	1. 名称:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	1			
50	031201001001	管道刷油	1. 名称:管道刷油 2. 刷樟丹两道, 红色调和漆两道 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m2	68.95			
51	031002001002	管道支架	1. 名称:管道抗震支吊架及抗震支撑 2. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	kg	107.52			
52	031201003002	金属结构刷油	1. 名称:管道抗震支吊架及抗震支撑刷漆 2. 除锈后刷樟丹两道, 灰色调和漆两道 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	kg	107.52			
53	031208002001	管道绝热	1. 名称:管道保温 2. 绝热材料品种:B1橡塑管壳 3. 绝热厚度:50mm 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m3	0.7			
54	031208007001	防潮层、保护层	1. 材料:玻璃钢 2. 以玻璃布为基材, 外涂不饱和聚酯树脂两层 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m2	18.72			
55	030905002001	水灭火控制装置调试	1. 名称:消火栓灭火系统调试 2. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	点	25			
		排烟通风系统						

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
56	030108003001	轴流通风机	1. 名称:SZF型轴流风机 2. 型号:SZF-E-7.5 3. 规格:风量24000m <sup>3</sup> /h, 全压470Pa, 转速1450r/min, 功率5.5KW, 电压380V 50Hz, 噪音: 85dB (A) 4. 含风机抗震支吊架及抗震支撑或设备基础 5. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	2			
57	030108003004	轴流通风机	1. 名称:换气扇 2. 型号:APB-20 3. 规格:风量500m <sup>3</sup> /h, 功率40W, 电压220V 50Hz, 噪音46dB (A) 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	3			
58	030702001003	碳钢通风管道	1. 名称:通风风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长≤1250mm 5. 板材厚度:1.0mm 6. 含管道抗震支吊架及抗震支撑 7. 穿越防火墙、楼板、隔墙时应采用防火岩棉将其周围的缝隙填塞密实 8. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m <sup>2</sup>	178.57			
59	030702001005	碳钢通风管道	1. 名称:通风风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:圆形 4. 规格:直径≤1000mm 5. 板材厚度:0.75mm 6. 含管道抗震支吊架及抗震支撑 7. 穿越防火墙、楼板、隔墙时应采用防火岩棉将其周围的缝隙填塞密实 8. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m <sup>2</sup>	3.97			
60	030702001007	碳钢通风管道	1. 名称:通风风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:圆形 4. 规格:直径≤1000mm 5. 板材厚度:0.6mm 6. 含管道抗震支吊架及抗震支撑 7. 穿越防火墙、楼板、隔墙时应采用防火岩棉将其周围的缝隙填塞密实 8. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m <sup>2</sup>	3.17			

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
61	030702009001	弯头导流叶片	1.名称:软接头 2.材质:不燃材料 3.含管道抗震支吊架及抗震支撑 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m2	1.91			
62	030703001003	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:1250*400 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	4			
63	030703001007	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:φ760 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	2			
64	030703001009	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:1250*400 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	2			
65	030703007001	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:余压阀 2.规格:500*250, 25Pa开启 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	4			
66	030703007002	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:电动多叶送风口 2.规格:630*(1000+250) 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	3			
67	030703007005	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:自垂百叶风口 2.规格:630*1800 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	1			
68	031201003003	金属结构刷油	1.名称:管道抗震支吊架及抗震支撑刷漆 2.除锈后刷防锈底漆两道,再刷调和漆两道 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	kg	1090.15			
69	030704001001	通风工程检测、调试	通风工程检测、调试	系统	1			
		措施项目						
70	031301017001	脚手架搭拆	脚手架搭拆	项	1			
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：11#楼消防工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	031302001001	安全文明施工费	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费	100				
2	01	其他措施费 (费率类)						
2.1	031302002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	031302004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	031302005001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他 (费率类)						
合计								

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：11#楼消防工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：11#楼消防工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：11#楼消防工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：11#楼消防工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：11#楼消防工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
	合计					

# 规费、税金项目计价表

工程名称：11#楼消防工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
合计					

# 主要材料价格表

工程名称：11#楼消防工程

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	BCCLF0	灭火器箱		套			
2	01290537-1	镀锌薄钢板	δ 1.0	m <sup>2</sup>			
3	17010131@1	镀锌钢管	公称直径100mm以内	m			
4	17010131@2	镀锌钢管	公称直径65mm以内	m			
5	23010101@1	手提式干粉灭火器	MF/ABC3	个			
6	23030121@5	薄型单栓室内消火栓箱	800*650*160mm	套			
7	23030121@6	薄型单栓室内旋转型减压稳压消火栓箱	800*650*160mm	套			
8	28030301@5	WDZN-BYJR-2*1.5mm <sup>2</sup>		m			
9	28030301@6	WDZN-BYJR-2*2.5mm <sup>2</sup>		m			
10	补充主材001@1	自动搅匀潜污泵	JYWQ80-40-23-1600-7.5（一用一备）	台			
11	补充主材002@1	SZF型轴流风机	SZF-E-7.5	台			
12	补充主材005@3	电话模块	TS-GSTN604	个			
13	补充主材006@1	消防接线端子箱	GST-JX202W	台			
14	补充主材009@1	编码消火栓报警按钮（IP65）	J-SAM-GST9123	个			
15	补充主材010@1	编码手动报警按钮（含电话插孔）	J-SAM-9122	个			
16	补充主材011@1	智能光电感烟探测器	JTY-GD-G3T	个			
17	补充主材012@4	总线隔离器	GST-LD-8313	个			
18	补充主材013@1	编码火灾声光报警器	GST-HX-100B	个			
19	补充主材014@1	警报播音箱	YXJ3-4A	个			
20	补充主材016@1	防火门电动闭门器	FMD-2（B）	台			

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：11#楼消防工程

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注



# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

## (适用于价格指数差额调整法)

工程名称: 11#楼消防工程

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	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：12#楼消防工程

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
		压力排污系统						
1	030109001001	离心式泵	1. 名称:自动搅匀潜污泵 2. 型号:JYWQ80-40-23-1600-7.5 (一用一备) 3. 规格:Q=40m <sup>3</sup> /h, H=0.23MPa, P=7.5kW 4. 含水位自动控制装置 5. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	2			
2	031001001002	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:热镀锌钢管、DN100 4. 连接形式:沟槽连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范要求 6. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	23.58			
3	031003003001	焊接法兰阀门	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	2			
4	031003003002	焊接法兰阀门	1. 名称:止回阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	2			
5	031003010001	软接头(软管)	1. 名称:可曲挠橡胶接头 2. 规格、压力等级:DN100 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	2			
6	030601002001	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	2			
7	031002001001	管道支架	1. 名称:管道抗震支吊架及抗震支撑 2. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	kg	12.73			

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	031201003001	金属结构刷油	1.名称:管道抗震支吊架及抗震支撑刷漆 2.除锈后刷樟丹二道,灰色调和漆两道 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	kg	12.73			
火灾自动报警系统								
9	030904008005	模块(模块箱)	1.名称:消防接线端子箱 2.规格:GST-JX202W 3.安装方式:底边距地1.4m安装 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	19			
10	030904008006	模块(模块箱)	1.名称:总线隔离器 2.规格:GST-LD-8313 3.安装方式:模块箱体 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	45			
11	030904008007	模块(模块箱)	1.名称:多线制直启终端器 2.规格:ZD-01 3.安装方式:模块箱体 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	1			
12	030904001001	点型探测器	1.名称:智能光电感烟探测器 2.规格:JTY-GD-G3T 3.安装方式:吸顶安装 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	124			
13	030904005001	声光报警器	1.名称:编码火灾声光报警器 2.规格:GST-HX-100B 3.安装方式:底边距地2.3m安装,具有语音功能 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	44			
14	030904003001	按钮	1.名称:编码手动报警按钮(含电话插孔) 2.规格:J-SAM-9122 3.安装方式:距地1.4m安装 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	44			

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
15	030904003002	按钮	1.名称:编码消火栓报警按钮(IP65) 2.规格:J-SAM-GST9123 3.安装方式:消火栓箱内安装 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	39			
16	030904006001	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:消防电话 2.规格:TS-GSTN601 3.安装方式:底边距地1.4m安装 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	3			
17	030904007001	消防广播(扬声器)	1.名称:警报广播音箱 2.规格:YXJ3-4A 3.安装方式:吸顶安装或距地2.3m安装,具有语音功能 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	43			
18	030507014001	显示设备	1.名称:火灾报警显示盘(层显) 2.规格:Z-F-500Z 3.安装方式:底边距地1.4m安装 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	2			
19	030904008009	模块(模块箱)	1.名称:控制模块 2.规格:GST-LD-8301 3.安装方式:模块箱体内部安装 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	14			
20	030904008010	模块(模块箱)	1.名称:输入模块 2.规格:GST-LD-8300 3.安装方式:模块箱体内部安装 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	4			
21	030904008011	模块(模块箱)	1.名称:电话模块 2.规格:TS-GSTN604 3.安装方式:模块箱体内部安装 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	19			
22	030904008012	模块(模块箱)	1.名称:消防广播模块 2.规格:GST-LD-8305 3.安装方式:模块箱体内部安装 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	19			

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
23	030411004005	配线	1. 名称:WDZN-BYJR-2*1.5mm <sup>2</sup> 2. 配线部位:穿管敷设 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	1216.14			
24	030411004006	配线	1. 名称:WDZN-BYJR-2*2.5mm <sup>2</sup> 2. 配线部位:穿管敷设 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	497.57			
25	030411004007	配线	1. 名称:WDZN-RVVP-2*1.0mm <sup>2</sup> 2. 配线部位:穿管敷设 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	400.17			
26	030411004008	配线	1. 名称:WDZN-BYJ-1.5mm <sup>2</sup> 2. 配线部位:穿管敷设 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	826.36			
27	030905001001	自动报警系统调试	自动报警系统调试	系统	1			
		电气火灾监控系统						
28	030904008004	模块(模块箱)	1. 名称:监控探测器 2. 型号:ARCM 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	10			
29	030411004004	配线	1. 名称:ZRRVSP-2*2.5mm <sup>2</sup> 2. 配线部位:穿管敷设 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	52.58			
		消防电源监控系统						
30	030904008002	模块(模块箱)	1. 名称:消防电源监控传感器 2. 规格:AFPM-7 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	1			
31	030904008003	模块(模块箱)	1. 名称:消防电源监控传感器 2. 规格:AFPM-8 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	6			
32	030411004003	配线	1. 名称:WDZN-RVS-2*1.5mm <sup>2</sup> 2. 配线部位:穿管敷设 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	91.7			

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
33	030502005001	双绞线缆	1. 名称:RS485 2. 配线部位:穿管敷设 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	91.7			
		防火门监控系统						
34	030904008001	模块(模块箱)	1. 名称:防火门监控器 2. 规格:TM3501 3. 单回路输出, 最大200点 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	1			
35	030404017001	配电箱	1. 名称:联动电源 2. 规格:TDO804B 3. 23V/3A 输出 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	1			
36	030507007001	出入口执行机构设备	1. 名称:防火门门磁开关 2. 规格:TM3610 3. 自带通讯功能 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	36			
37	030507007002	出入口执行机构设备	1. 名称:防火门电动闭门器 2. 规格:FMD-2(B) 3. 自带通讯功能 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	14			
38	030411004001	配线	1. 名称:NH-RVS-2*1.5mm <sup>2</sup> 2. 配线部位:穿管敷设 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	173.4			
39	030411004002	配线	1. 名称:NH-BV-2.5mm <sup>2</sup> 2. 配线部位:穿管敷设 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	312.56			
		消火栓灭火系统						
40	030901002001	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸镀锌钢管、DN100 3. 连接形式:沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	150.9			

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
41	030901002002	消防栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸镀锌钢管、DN65 3. 连接形式:沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求进行压力试验及冲洗 5. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	48.16			
42	030901010001	室内消防栓	1. 名称:薄型单栓室内旋转型减压稳压消防栓箱 2. 型号、规格:800*650*160mm 3. 箱内配SNZW65-III消防栓, Φ19mm水枪, DN65、L=25m衬胶水带 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	套	9			
43	030901010003	室内消防栓	1. 名称:薄型单栓室内消防栓箱 2. 型号、规格:800*650*160mm 3. 箱内配SG16A65-J消防栓, Φ19mm水枪, DN65、L=25m衬胶水带 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	套	13			
44	030901010002	室内消防栓	1. 名称:单栓室内消防栓箱 2. 型号、规格:800*650*240mm 3. 箱内配SG24A65Z消防栓, Φ19mm水枪, DN65、L=25m衬胶水带 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	套	1			
45	030901013001	灭火器	1. 名称:手提式干粉灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC3 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	具	92			
46	03B001	灭火器箱	1. 名称:灭火器箱 2. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	套	46			
47	031003003003	焊接法兰阀门	1. 名称:对夹式蝶阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	8			

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
48	031003003004	焊接法兰阀门	1. 名称:对夹式蝶阀 2. 规格、压力等级:DN65 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	1			
49	031003002001	螺纹法兰阀门	1. 名称:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	1			
50	031201001001	管道刷油	1. 名称:管道刷油 2. 刷樟丹两道, 红色调和漆两道 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m <sup>2</sup>	65.46			
51	031002001002	管道支架	1. 名称:管道抗震支吊架及抗震支撑 2. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	kg	101.71			
52	031201003002	金属结构刷油	1. 名称:管道抗震支吊架及抗震支撑刷漆 2. 除锈后刷樟丹两道, 灰色调和漆两道 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	kg	101.71			
53	031208002001	管道绝热	1. 名称:管道保温 2. 绝热材料品种:B1橡塑管壳 3. 绝热厚度:50mm 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m <sup>3</sup>	0.89			
54	031208007001	防潮层、保护层	1. 材料:玻璃钢 2. 以玻璃布为基材, 外涂不饱和聚酯树脂两层 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m <sup>2</sup>	23.79			
55	030905002001	水灭火控制装置调试	1. 名称:消火栓灭火系统调试 2. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	点	23			
		排烟通风系统						

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
56	030108003003	轴流通风机	1.名称:SZF型轴流风机 2.型号:GXF-7B 3.规格:风量16400m <sup>3</sup> /h, 全压550Pa, 转速960r/min, 功率4KW, 电压380V 50Hz, 噪音: 83dB (A) 4.含风机抗震支吊架及抗震支撑或设备基础 5.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	2			
57	030108003004	轴流通风机	1.名称:换气扇 2.型号:APB-20 3.规格:风量500m <sup>3</sup> /h, 功率40W, 电压220V 50Hz, 噪音46dB (A) 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	3			
58	030702001002	碳钢通风管道	1.名称:通风风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长≤1000mm 5.板材厚度:0.75mm 6.含管道抗震支吊架及抗震支撑 7.穿越防火墙、楼板、隔墙时应采用防火岩棉将其周围的缝隙填塞密实 8.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m <sup>2</sup>	116.66			
59	030702001005	碳钢通风管道	1.名称:通风风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:圆形 4.规格:直径≤1000mm 5.板材厚度:0.75mm 6.含管道抗震支吊架及抗震支撑 7.穿越防火墙、楼板、隔墙时应采用防火岩棉将其周围的缝隙填塞密实 8.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m <sup>2</sup>	2.06			
60	030702001007	碳钢通风管道	1.名称:通风风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:圆形 4.规格:直径≤1000mm 5.板材厚度:0.6mm 6.含管道抗震支吊架及抗震支撑 7.穿越防火墙、楼板、隔墙时应采用防火岩棉将其周围的缝隙填塞密实 8.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m <sup>2</sup>	2.38			

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
61	030702009001	弯头导流叶片	1.名称:软接头 2.材质:不燃材料 3.含管道抗震支吊架及抗震支撑 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m2	1.78			
62	030703001004	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:1000*400 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	4			
63	030703001007	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:φ710 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	2			
64	030703001010	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:φ710 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	2			
65	030703007001	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:余压阀 2.规格:500*250, 25Pa开启 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	3			
66	030703007002	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:电动多叶送风口 2.规格:630*(1000+250) 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	2			
67	030703007005	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:自垂百叶风口 2.规格:630*1600 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	1			
68	031201003003	金属结构刷油	1.名称:管道抗震支吊架及抗震支撑刷漆 2.除锈后刷防锈底漆两道,再刷调和漆两道 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	kg	684.25			
69	030704001001	通风工程检测、调试	通风工程检测、调试	系统	1			
		措施项目						
70	031301017001	脚手架搭拆	脚手架搭拆	项	1			
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：12#楼消防工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	031302001001	安全文明施工费	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费	100				
2	01	其他措施费 (费率类)						
2.1	031302002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	031302004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	031302005001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他 (费率类)						
合计								

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：12#楼消防工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：12#楼消防工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：12#楼消防工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：12#楼消防工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：12#楼消防工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
	合计					

# 规费、税金项目计价表

工程名称：12#楼消防工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
合计					

# 主要材料价格表

工程名称：12#楼消防工程

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	BCCLF0	灭火器箱		套			
2	01290535-1	镀锌薄钢板	δ 0.75	m <sup>2</sup>			
3	17010131@1	镀锌钢管	公称直径100mm以内	m			
4	22530435@5	70℃防火阀	1000*400	个			
5	23010101@1	手提式干粉灭火器	MF/ABC3	个			
6	23030121@5	薄型单栓室内消火栓箱	800*650*160mm	套			
7	23030121@6	薄型单栓室内旋转型减压稳压消火栓箱	800*650*160mm	套			
8	28030301@5	WDZN-BYJR-2*1.5mm <sup>2</sup>		m			
9	28030301@6	WDZN-BYJR-2*2.5mm <sup>2</sup>		m			
10	补充主材001@1	自动搅匀潜污泵	JYWQ80-40-23-1600-7.5（一用一备）	台			
11	补充主材002@3	SZF型轴流风机	GXF-7B	台			
12	补充主材005@3	电话模块	TS-GSTN604	个			
13	补充主材006@1	消防接线端子箱	GST-JX202W	台			
14	补充主材009@1	编码消火栓报警按钮（IP65）	J-SAM-GST9123	个			
15	补充主材010@1	编码手动报警按钮（含电话插孔）	J-SAM-9122	个			
16	补充主材011@1	智能光电感烟探测器	JTY-GD-G3T	个			
17	补充主材012@4	总线隔离器	GST-LD-8313	个			
18	补充主材013@1	编码火灾声光报警器	GST-HX-100B	个			
19	补充主材014@1	警报广播音箱	YXJ3-4A	个			
20	补充主材016@1	防火门电动闭门器	FMD-2（B）	台			

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：12#楼消防工程

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注



# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

## (适用于价格指数差额调整法)

工程名称: 12#楼消防工程

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	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：地下车库消防工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		电气工程						
		配电箱						
1	030404017001	配电箱	1. 名称:配电箱-1AP6 2. 规格:1200*1000*350mm 3. 安装方式:挂墙明装, 底边距地1.0m 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	1			
2	030404017002	配电箱	1. 名称:配电箱-1AP10 2. 规格:1200*1000*350mm 3. 安装方式:挂墙明装, 底边距地1.0m 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	1			
3	030404017003	配电箱	1. 名称:配电箱-1AP12 2. 规格:1200*1000*350mm 3. 安装方式:挂墙明装, 底边距地1.0m 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	1			
4	030404017004	配电箱	1. 名称:配电箱-2AP1 2. 规格:1200*1000*350mm 3. 安装方式:挂墙明装, 底边距地1.0m 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	1			
5	030404017005	配电箱	1. 名称:配电箱-2AP2 2. 规格:1200*1000*350mm 3. 安装方式:挂墙明装, 底边距地1.0m 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	1			
6	030404017006	配电箱	1. 名称:配电箱-2AP3 2. 规格:1200*1000*350mm 3. 安装方式:挂墙明装, 底边距地1.0m 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
7	030404017007	配电箱	1. 名称:配电箱-1APX4 2. 规格:1200*1000*350mm 3. 安装方式:挂墙明装, 底边距地1.0m 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	1			
8	030404017008	配电箱	1. 名称:配电箱-1APX5 2. 规格:1200*1000*350mm 3. 安装方式:挂墙明装, 底边距地1.0m 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	1			
9	030404017009	配电箱	1. 名称:配电箱-1APX6 2. 规格:1200*1000*350mm 3. 安装方式:挂墙明装, 底边距地1.0m 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	1			
10	030404017010	配电箱	1. 名称:配电箱-1APX7 2. 规格:1200*1000*350mm 3. 安装方式:挂墙明装, 底边距地1.0m 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	1			
11	030404017011	配电箱	1. 名称:配电箱-1APX10 2. 规格:1200*1000*350mm 3. 安装方式:挂墙明装, 底边距地1.0m 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	1			
12	030404017012	配电箱	1. 名称:配电箱-1APX12 2. 规格:1200*1000*350mm 3. 安装方式:挂墙明装, 底边距地1.0m 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	1			
13	030404017013	配电箱	1. 名称:配电箱-2APX1 2. 规格:1200*1000*350mm 3. 安装方式:挂墙明装, 底边距地1.0m 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	1			

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
14	030404017014	配电箱	1. 名称:配电箱-2APX2 2. 规格:1200*1000*350mm 3. 安装方式:挂墙明装, 底边距地1.0m 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	1			
15	030404017015	配电箱	1. 名称:配电箱-2APX3 2. 规格:1200*1000*350mm 3. 安装方式:挂墙明装, 底边距地1.0m 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	1			
16	030404017016	配电箱	1. 名称:配电箱-1ACpy41、42 2. 规格:600*600*350mm 3. 安装方式:挂墙明装, 底边距地1.2m 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	2			
17	030404017017	配电箱	1. 名称:配电箱-1ACpy51、52 2. 规格:600*600*350mm 3. 安装方式:挂墙明装, 底边距地1.2m 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	2			
18	030404017018	配电箱	1. 名称:配电箱-1ACpy51、52 2. 规格:600*600*350mm 3. 安装方式:挂墙明装, 底边距地1.2m 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	2			
19	030404017019	配电箱	1. 名称:配电箱-1ACpy61、62 2. 规格:600*600*350mm 3. 安装方式:挂墙明装, 底边距地1.2m 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	2			
20	030404017020	配电箱	1. 名称:配电箱-1ACpy71、72 2. 规格:600*600*350mm 3. 安装方式:挂墙明装, 底边距地1.2m 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	2			

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
21	030404017021	配电箱	1.名称:配电箱-1ACpy101、102 2.规格:600*600*350mm 3.安装方式:挂墙明装,底边距地1.2m 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	2			
22	030404017022	配电箱	1.名称:配电箱-1ACpy121、122 2.规格:600*600*350mm 3.安装方式:挂墙明装,底边距地1.2m 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	2			
23	030404017023	配电箱	1.名称:配电箱-2ACpy11、12 2.规格:600*600*350mm 3.安装方式:挂墙明装,底边距地1.2m 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	2			
24	030404017024	配电箱	1.名称:配电箱-2ACpy21、22 2.规格:600*600*350mm 3.安装方式:挂墙明装,底边距地1.2m 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	2			
25	030404017025	配电箱	1.名称:配电箱-2ACpy31、32 2.规格:600*600*350mm 3.安装方式:挂墙明装,底边距地1.2m 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	2			
26	030404017026	配电箱	1.名称:配电箱-1ACsf41、42 2.规格:600*600*350mm 3.安装方式:挂墙明装,底边距地1.2m 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	2			
27	030404017027	配电箱	1.名称:配电箱-1ACsf51、52 2.规格:600*600*350mm 3.安装方式:挂墙明装,底边距地1.2m 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	2			

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	030404017028	配电箱	1.名称:配电箱-1ACsf61 2.规格:600*600*350mm 3.安装方式:挂墙明装,底边距地1.2m 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	1			
29	030404017029	配电箱	1.名称:配电箱-1ACsf62、63 2.规格:600*600*350mm 3.安装方式:挂墙明装,底边距地1.2m 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	2			
30	030404017030	配电箱	1.名称:配电箱-1ACsf71、72、73 2.规格:600*600*350mm 3.安装方式:挂墙明装,底边距地1.2m 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	3			
31	030404017031	配电箱	1.名称:配电箱-1ACsf101、102 2.规格:600*600*350mm 3.安装方式:挂墙明装,底边距地1.2m 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	2			
32	030404017032	配电箱	1.名称:配电箱-1ACsf121、122、123 2.规格:600*600*350mm 3.安装方式:挂墙明装,底边距地1.2m 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	3			
33	030404017033	配电箱	1.名称:配电箱-2ACsf11、12 2.规格:600*600*350mm 3.安装方式:挂墙明装,底边距地1.2m 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	2			
34	030404017034	配电箱	1.名称:配电箱-2ACsf21、22 2.规格:600*600*350mm 3.安装方式:挂墙明装,底边距地1.2m 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
35	030404017035	配电箱	1.名称:配电箱-2ACsf31、32 2.规格:600*600*350mm 3.安装方式:挂墙明装,底边距地1.2m 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	2			
36	030404017039	配电箱	1.名称:配电箱-1ACjlm4 2.规格:600*600*350mm 3.安装方式:挂墙明装,底边距地1.2m 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	1			
37	030404017040	配电箱	1.名称:配电箱-1ACjlm6 2.规格:600*600*350mm 3.安装方式:挂墙明装,底边距地1.2m 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	1			
38	030404017041	配电箱	1.名称:配电箱-1ACjlm7 2.规格:600*600*350mm 3.安装方式:挂墙明装,底边距地1.2m 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	1			
39	030404017042	配电箱	1.名称:配电箱-2ACjlm1 2.规格:600*600*350mm 3.安装方式:挂墙明装,底边距地1.2m 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	1			
40	030404017043	配电箱	1.名称:配电箱-1ACsb61、62、63 2.规格:600*600*350mm 3.安装方式:挂墙明装,底边距地1.2m 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	3			
41	030404017044	配电箱	1.名称:配电箱-1ACsb101 2.规格:600*600*350mm 3.安装方式:挂墙明装,底边距地1.2m 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	1			

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
42	030404017045	配电箱	1.名称:配电箱-1ACsb121 2.规格:600*600*350mm 3.安装方式:挂墙明装,底边距地1.2m 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	1			
43	030404017046	配电箱	1.名称:配电箱-2ACsb11 2.规格:600*600*350mm 3.安装方式:挂墙明装,底边距地1.2m 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	1			
44	030404017047	配电箱	1.名称:配电箱-2ACsb21 2.规格:600*600*350mm 3.安装方式:挂墙明装,底边距地1.2m 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	1			
45	030404017048	配电箱	1.名称:配电箱-2ACsb31、32 2.规格:600*600*350mm 3.安装方式:挂墙明装,底边距地1.2m 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	2			
46	030404017049	配电箱	1.名称:配电箱-1AL4 2.规格:500*450*250mm 3.安装方式:挂墙明装,底边距地1.5m 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	1			
47	030404017050	配电箱	1.名称:配电箱-1AL5 2.规格:500*450*250mm 3.安装方式:挂墙明装,底边距地1.5m 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	1			
48	030404017051	配电箱	1.名称:配电箱-1AL7 2.规格:500*450*250mm 3.安装方式:挂墙明装,底边距地1.5m 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	1			
49	030404017052	配电箱	1.名称:配电箱-1AL10 2.规格:500*450*250mm 3.安装方式:挂墙明装,底边距地1.5m 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	1			

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
50	030404017053	配电箱	1. 名称:配电箱-2AL1 2. 规格:500*450*250mm 3. 安装方式:挂墙明装, 底边距地1.5m 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	1			
51	030404017054	配电箱	1. 名称:配电箱-2AL2 2. 规格:500*450*250mm 3. 安装方式:挂墙明装, 底边距地1.5m 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	1			
52	030404017055	配电箱	1. 名称:配电箱-2AL3 2. 规格:500*450*250mm 3. 安装方式:挂墙明装, 底边距地1.5m 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	1			
53	030404017056	配电箱	1. 名称:配电箱-1ALE4 2. 规格:500*450*250mm 3. 安装方式:挂墙明装, 底边距地1.5m 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	1			
54	030404017057	配电箱	1. 名称:配电箱-1ALE5 2. 规格:500*450*250mm 3. 安装方式:挂墙明装, 底边距地1.5m 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	1			
55	030404017058	配电箱	1. 名称:配电箱-1ALE7 2. 规格:500*450*250mm 3. 安装方式:挂墙明装, 底边距地1.5m 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	1			
56	030404017059	配电箱	1. 名称:配电箱-1ALE10 2. 规格:500*450*250mm 3. 安装方式:挂墙明装, 底边距地1.5m 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	1			
57	030404017060	配电箱	1. 名称:配电箱-2ALE1 2. 规格:500*450*250mm 3. 安装方式:挂墙明装, 底边距地1.5m 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	1			

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	030404017061	配电箱	1.名称:配电箱-2ALE2 2.规格:500*450*250mm 3.安装方式:挂墙明装,底边距地1.5m 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	1			
59	030404017062	配电箱	1.名称:配电箱-2ALE3 2.规格:500*450*250mm 3.安装方式:挂墙明装,底边距地1.5m 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	1			
60	030404017063	配电箱	1.名称:A型应急照明箱 2.规格:400*600*250mm 3.安装方式:底边距地1.2m,IP30 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	7			
61	030404017064	配电箱	1.名称:卷帘门控制箱 2.安装方式:挂墙明装 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	28			
		桥架						
62	030411003001	桥架	1.名称:公共电源防火金属桥架 2.规格:100*50mm 3.中间加防火隔板,桥架距地3.0m 4.含桥架抗震支吊架及抗震支撑 5.穿过防烟分区、防火分区、楼层时应在安装完毕后,用防火材料封堵 6.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	207.59			
63	030411003002	桥架	1.名称:公共电源防火金属桥架 2.规格:100*100mm 3.中间加防火隔板,桥架距地3.0m 4.含桥架抗震支吊架及抗震支撑 5.穿过防烟分区、防火分区、楼层时应在安装完毕后,用防火材料封堵 6.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	118.24			

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
64	030411003003	桥架	1. 名称:公共电源防火金属桥架 2. 规格:200*100mm 3. 中间加防火隔板, 桥架距地3.0m 4. 含桥架抗震支吊架及抗震支撑 5. 穿过防烟分区、防火分区、楼层时应在安装完毕后, 用防火材料封堵 6. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	397.86			
65	030411003004	桥架	1. 名称:公共电源防火金属桥架 2. 规格:300*100mm 3. 中间加防火隔板, 桥架距地3.0m 4. 含桥架抗震支吊架及抗震支撑 5. 穿过防烟分区、防火分区、楼层时应在安装完毕后, 用防火材料封堵 6. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	287.12			
66	030411003005	桥架	1. 名称:公共电源防火金属桥架 2. 规格:400*100mm 3. 中间加防火隔板, 桥架距地3.0m 4. 含桥架抗震支吊架及抗震支撑 5. 穿过防烟分区、防火分区、楼层时应在安装完毕后, 用防火材料封堵 6. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	46.67			
67	030411003006	桥架	1. 名称:公共电源防火金属桥架 2. 规格:500*100mm 3. 中间加防火隔板, 桥架距地3.0m 4. 含桥架抗震支吊架及抗震支撑 5. 穿过防烟分区、防火分区、楼层时应在安装完毕后, 用防火材料封堵 6. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	138.73			

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
68	030411003007	桥架	1.名称:公共电源防火金属桥架 2.规格:500*150mm 3.中间加防火隔板,桥架距地3.0m 4.含桥架抗震支吊架及抗震支撑 5.穿过防烟分区、防火分区、楼层时应在安装完毕后,用防火材料封堵 6.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	15.89			
69	030411003008	桥架	1.名称:公共电源防火金属桥架 2.规格:500*200mm 3.中间加防火隔板,桥架距地3.0m 4.含桥架抗震支吊架及抗震支撑 5.穿过防烟分区、防火分区、楼层时应在安装完毕后,用防火材料封堵 6.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	91.66			
		电缆						
70	030408001001	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZN-YJFE-3*35+2*16mm <sup>2</sup> 3.敷设方式、部位:桥架敷设或穿管敷设 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	597.95			
71	030408001002	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZN-YJFE-3*25+2*16mm <sup>2</sup> 3.敷设方式、部位:桥架敷设或穿管敷设 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	333.13			
72	030408001003	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZN-YJFE-3*25+1*16mm <sup>2</sup> 3.敷设方式、部位:桥架敷设或穿管敷设 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	170.93			
73	030408001004	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZN-YJFE-5*16mm <sup>2</sup> 3.敷设方式、部位:桥架敷设或穿管敷设 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	105.43			

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
74	030408001005	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJFE-5*10mm <sup>2</sup> 3. 敷设方式、部位:桥架敷设或穿管敷设 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	105.5			
75	030408001006	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJFE-4*10mm <sup>2</sup> 3. 敷设方式、部位:桥架敷设或穿管敷设 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	50.33			
76	030408001009	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJFE-3*10mm <sup>2</sup> 3. 敷设方式、部位:桥架敷设或穿管敷设 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	170.72			
77	030408001007	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJFE-5*6mm <sup>2</sup> 3. 敷设方式、部位:桥架敷设或穿管敷设 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	1336.9			
78	030408001008	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJFE-4*6mm <sup>2</sup> 3. 敷设方式、部位:桥架敷设或穿管敷设 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	12.43			
79	030408001010	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJFE-5*4mm <sup>2</sup> 3. 敷设方式、部位:桥架敷设或穿管敷设 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	2942.47			
80	030408001011	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJFE-4*4mm <sup>2</sup> 3. 敷设方式、部位:桥架敷设或穿管敷设 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	1273.77			

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
81	030408001012	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJFE-3*4mm <sup>2</sup> 3. 敷设方式、部位:桥架敷设或穿管敷设 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	50.26			
82	030408002001	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:WDZN-KYJE-4*1.5mm <sup>2</sup> 3. 敷设方式、部位:桥架敷设或穿管敷设 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	104.53			
83	030408002002	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:WDZN-KYJE-2*1.5mm <sup>2</sup> 3. 敷设方式、部位:桥架敷设或穿管敷设 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	968.69			
84	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:WDZN-YJFE-3*35+2*16mm <sup>2</sup> 3. 安装部位:户内 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	16			
85	030408006002	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:WDZN-YJFE-3*25+2*16mm <sup>2</sup> 3. 安装部位:户内 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	12			
86	030408006003	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:WDZN-YJFE-3*25+1*16mm <sup>2</sup> 3. 安装部位:户内 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	28			
87	030408006004	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:WDZN-YJFE-5*16mm <sup>2</sup> 3. 安装部位:户内 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	4			
88	030408006005	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:WDZN-YJFE-5*10mm <sup>2</sup> 3. 安装部位:户内 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	6			

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
89	030408006006	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号:WDZN-YJFE-4*10mm <sup>2</sup> 3.安装部位:户内 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	8			
90	030408006007	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号:WDZN-YJFE-3*10mm <sup>2</sup> 3.安装部位:户内 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	28			
91	030408006008	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号:WDZN-YJFE-5*6mm <sup>2</sup> 3.安装部位:户内 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	50			
92	030408006009	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号:WDZN-YJFE-4*6mm <sup>2</sup> 3.安装部位:户内 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	2			
93	030408006010	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号:WDZN-YJFE-5*4mm <sup>2</sup> 3.安装部位:户内 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	104			
94	030408006011	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号:WDZN-YJFE-4*4mm <sup>2</sup> 3.安装部位:户内 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	188			
95	030408006012	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号:WDZN-YJFE-3*4mm <sup>2</sup> 3.安装部位:户内 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	8			
96	030408007001	控制电缆头	1.名称:控制电缆头 2.型号:WDZN-KYJE-4*1.5mm <sup>2</sup> 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	18			
97	030408007002	控制电缆头	1.名称:控制电缆头 2.型号:WDZN-KYJE-2*1.5mm <sup>2</sup> 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	156			

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
		照明器具、插座开关						
98	030412004001	装饰灯	1. 名称:安全出口标志灯 2. 型号:TY-BLJC系列, 1W, A型, 巡检、常亮、频闪, 防护等级 $\geq$ IP30 3. 安装方式:门框上方0.2m壁挂 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	套	64			
99	030412004003	装饰灯	1. 名称:安全出口指示灯 2. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	套	65			
100	030412004002	装饰灯	1. 名称:楼层指示灯 2. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	套	8			
101	030412004004	装饰灯	1. 名称:方向标志灯(单向不可调) 2. 型号:TY-BLJC系列, 1W, A型, 巡检、常亮、频闪, 防护等级 $\geq$ IP30 3. 安装方式:底边距地0.5m壁挂 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	套	173			
102	030412004005	装饰灯	1. 名称:方向标志灯(双向) 2. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	套	5			
103	030412004006	装饰灯	1. 名称:消防应急照明灯具 2. 型号:TY-ZFJC系列, 3W, A型, 应急照明、巡检、开灯、灭灯, 防护等级 $\geq$ IP30 3. 安装方式:底边距地2.5m壁挂 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	套	144			
104	030412005001	荧光灯	1. 名称:自带蓄电池的单管高效节能荧光灯 2. 型号:220V, 36W, B型, 应急照明时间不小于180min, 防护等级 $\geq$ IP34 3. 安装方式:吸顶安装 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	套	25			

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
105	030412005002	荧光灯	1. 名称:自带蓄电池的壁装单管荧光灯 2. 型号:220V, 36W 3. 安装方式:吸顶安装 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	套	13			
106	030412005003	荧光灯	1. 名称:自带蓄电池的双管高效节能荧光灯 2. 型号:220V, 2*36W, B型, 应急照明时间不小于180min, 防护等级≥IP34 3. 安装方式:吸顶安装 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	套	2			
107	030412001001	普通灯具	1. 名称:自带蓄电池的吸顶灯(带红外线控制开关) 2. 型号:220V, 22W, B型, 应急照明时间不小于180min, 防护等级≥IP34; 220V, 10A 3. 安装方式:吸顶安装 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	套	30			
108	030412005004	荧光灯	1. 名称:单管LED灯 2. 型号:220V, 28W(车位上方灯具按18W考虑) 3. 安装方式:吸顶安装 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	套	1220			
109	030404034002	照明开关	1. 名称:单联开关 2. 型号:220V, 10A 3. 安装方式:安装高度1.4m 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	16			
110	030404034003	照明开关	1. 名称:双联开关 2. 型号:220V, 10A 3. 安装方式:安装高度1.4m 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	14			
111	030904003003	按钮	1. 名称:防火卷帘门控制按钮 2. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	56			
		配线						

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
112	030411004008	配线	1.名称:WDZN-RVS-2*4mm <sup>2</sup> 2.配线部位:穿管敷设 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	3178.25			
113	030411004009	配线	1.名称:WDZN-BYJ-4mm <sup>2</sup> 2.配线部位:穿管敷设 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	93.91			
114	030411004010	配线	1.名称:WDZN-BYJ-2.5mm <sup>2</sup> 2.配线部位:穿管敷设 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	4080.49			
115	030411004011	配线	1.名称:WDZ-BYJ-2.5mm <sup>2</sup> 2.配线部位:穿管敷设 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	22162.07			
		调试						
116	030414002001	送配电装置系统	送配电装置系统调试	项	1			
		弱电工程						
117	030411003009	桥架	1.名称:弱用电金属桥架 2.规格:100*100mm 3.桥架距地3.0m 4.含桥架抗震支吊架及抗震支撑 5.穿过防烟分区、防火分区、楼层时应在安装完毕后,用防火材料封堵 6.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	204.38			
118	030411003010	桥架	1.名称:弱用电金属桥架 2.规格:200*100mm 3.桥架距地3.0m 4.含桥架抗震支吊架及抗震支撑 5.穿过防烟分区、防火分区、楼层时应在安装完毕后,用防火材料封堵 6.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	111.11			

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
119	030411003011	桥架	1. 名称:弱电用金属桥架 2. 规格:300*100mm 3. 桥架距地3.0m 4. 含桥架抗震支吊架及抗震支撑 5. 穿过防烟分区、防火分区、楼层时应在安装完毕后,用防火材料封堵 6. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	127.11			
120	030411003012	桥架	1. 名称:弱电用金属桥架 2. 规格:400*100mm 3. 桥架距地3.0m 4. 含桥架抗震支吊架及抗震支撑 5. 穿过防烟分区、防火分区、楼层时应在安装完毕后,用防火材料封堵 6. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	34.76			
121	030411003014	桥架	1. 名称:弱电用金属桥架 2. 规格:400*200mm 3. 桥架距地3.0m 4. 含桥架抗震支吊架及抗震支撑 5. 穿过防烟分区、防火分区、楼层时应在安装完毕后,用防火材料封堵 6. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	71.56			
122	030411003013	桥架	1. 名称:弱电用金属桥架 2. 规格:500*100mm 3. 桥架距地3.0m 4. 含桥架抗震支吊架及抗震支撑 5. 穿过防烟分区、防火分区、楼层时应在安装完毕后,用防火材料封堵 6. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	27.51			
		压力排污系统						
123	030109001001	离心式泵	1. 名称:潜水泵 2. 型号:65JYQW25-20-3.0 3. 规格:Q=25m <sup>3</sup> /h, H=0.2Mpa, N=3.0KW 4. 含水位自动控制装置 5. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	10			

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
124	031001001005	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:热镀锌钢管、DN100 4. 连接形式:沟槽连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范要求 6. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	39.09			
125	031001001002	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:热镀锌钢管、DN80 4. 连接形式:沟槽连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范要求 6. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	9.6			
126	031003003001	焊接法兰阀门	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	10			
127	031003003002	焊接法兰阀门	1. 名称:止回阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	10			
128	031003010001	软接头(软管)	1. 名称:可曲挠橡胶接头 2. 规格、压力等级:DN100 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	10			
129	031002001001	管道支架	1. 名称:管道抗震支吊架及抗震支撑 2. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	kg	25.43			
130	031201003001	金属结构刷油	1. 名称:管道抗震支吊架及抗震支撑刷漆 2. 除锈后刷樟丹二道, 灰色调和漆两道 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	kg	25.43			
			火灾自动报警系统					
131	030904008002	模块(模块箱)	1. 名称:消防模块箱 2. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	9			

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
132	030904008003	模块(模块箱)	1.名称:总线隔离器 2.规格:TX3223 3.安装方式:距地 1.3m安装 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	106			
133	030904008004	模块(模块箱)	1.名称:输入/输出模块 2.规格:TX3208A 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	148			
134	030904008005	模块(模块箱)	1.名称:输入模块 2.规格:TX3200A 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	61			
135	030904001001	点型探测器	1.名称:感烟探测器 2.规格:TX3100A 3.安装方式:吸顶安装 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	905			
136	030904001002	点型探测器	1.名称:感温探测器 2.安装方式:吸顶安装 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	104			
137	030904005001	声光报警器	1.名称:火灾声光报警器 2.规格:TX3301A 3.安装方式:距地 2.4m安装 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	129			
138	030904003001	按钮	1.名称:带电话插孔的手动报警按钮 2.规格:TX3140 3.安装方式:距地 1.3m安装 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	129			
139	030904003002	按钮	1.名称:消火栓启泵按钮 2.安装方式:消火栓内距地1.3m安装 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	64			
140	030904006001	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:报警电话 2.规格:HY5716B 3.安装方式:底边距地 1.5m安装 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	31			

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
141	030904007001	消防广播(扬声器)	1.名称:火灾警报扬声器 2.安装方式:距地2.4m安装 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	101			
142	030411004003	配线	1.名称:NHZR-BV-2.5mm <sup>2</sup> 2.配线部位:穿管敷设 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	6027.93			
143	030411004004	配线	1.名称:NHZR-RVS-2*1.5mm <sup>2</sup> 2.配线部位:穿管敷设 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	9490.22			
144	030411004005	配线	1.名称:NHZR-RVV-2*1.5mm <sup>2</sup> 2.配线部位:穿管敷设 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	4614.65			
145	030408002003	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:NHZR-KVV-4*1.5mm <sup>2</sup> 3.敷设方式、部位:穿管敷设 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	991.15			
146	030408007003	控制电缆头	1.名称:控制电缆头 2.型号:NHZR-KVV-4*1.5mm <sup>2</sup> 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	60			
147	030905001001	自动报警系统调试	自动报警系统调试	系统	1			
		电气火灾监控系统						
148	030904008001	模块(模块箱)	1.名称:监控探测器 2.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	17			
149	030411004007	配线	1.名称:ZRRVSP-2*2.5mm <sup>2</sup> 2.配线部位:穿管敷设 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	839.5			
		消防电源监控系统						
150	030904008006	模块(模块箱)	1.名称:消防电源监控传感器 2.规格:AFPM-7 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	28			

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
151	030904008007	模块(模块箱)	1.名称:消防电源监控传感器 2.规格:AFPM-8 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	43			
152	030411004001	配线	1.名称:WDZN-RVS-2*1.5mm <sup>2</sup> 2.配线部位:穿管敷设 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	1556.42			
153	030411004002	配线	1.名称:WDZN-BYJ-2.5mm <sup>2</sup> 2.配线部位:穿管敷设 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	3112.83			
		消火栓灭火系统						
154	030901002001	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外热浸镀锌钢管、DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:按规范要求进行压力试验及冲洗 5.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	1637.53			
155	030901002002	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外热浸镀锌钢管、DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:按规范要求进行压力试验及冲洗 5.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	506.47			
156	030901010001	室内消火栓	1.名称:薄型单栓带消防软管卷盘旋转型减压稳压消火栓箱 2.型号、规格:1000*700*160mm 3.箱内配SNZW65-III消火栓,Φ19mm水枪,消防软管卷盘JPS1.0-19、长度30m,25m衬胶水龙带一条 4.图集15S202-15 5.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	套	37			

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
157	030901010002	室内消火栓	1.名称:丙型组合式消防柜 2.型号、规格:1800*700*160mm 3.箱内配SNZW65-III消火栓,Φ19mm水枪,消防软管卷盘JPS1.0-19、长度30m,25m衬胶水龙带一条 4.图集15S202-48 5.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	套	30			
158	030901013001	灭火器	1.名称:手提式干粉灭火器 2.规格、型号:MF/ABC4 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	具	168			
159	03B001	灭火器箱	1.名称:灭火器箱 2.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	套	54			
160	030901012001	消防水泵接合器	1.名称:地上式水泵接合器 2.规格、压力等级:DN100 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	套	3			
161	031003003008	焊接法兰阀门	1.名称:止回阀 2.规格、压力等级:DN100 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	3			
162	031003003010	焊接法兰阀门	1.名称:安全阀 2.规格、压力等级:DN100 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	3			
163	031003003009	焊接法兰阀门	1.名称:闸阀 2.规格、压力等级:DN100 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	3			
164	031003003003	焊接法兰阀门	1.名称:对夹蝶阀 2.规格、压力等级:DN100 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	19			
165	031003003004	焊接法兰阀门	1.名称:防爆波阀 2.规格、压力等级:DN100 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	4			

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
166	031003003011	焊接法兰阀门	1.名称:防护阀门 2.规格、压力等级:DN100 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	4			
167	031201001001	管道刷油	1.名称:管道刷油 2.除锈后刷樟丹两道,红色调和漆两道 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m2	703.01			
168	031002001002	管道支架	1.名称:管道抗震支吊架及抗震支撑 2.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	kg	1096.98			
169	031201003002	金属结构刷油	1.名称:管道抗震支吊架及抗震支撑刷漆 2.除锈后刷樟丹两道,灰色调和漆两道 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	kg	1096.98			
170	031208002001	管道绝热	1.名称:管道保温 2.绝热材料品种:橡塑管壳 3.绝热厚度:10mm 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m3	0.3			
171	031208007001	防潮层、保护层	1.名称:保护层 2.玻璃布缠绕,外刷两道调和漆 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m2	33.99			
		自动喷淋灭火系统						
172	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、DN150 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:按规范要求进行压力试验及冲洗 5.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	1595.04			
173	030901001002	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、DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:按规范要求进行压力试验及冲洗 5.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	391			

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
174	030901001003	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、DN80 3. 连接形式:沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求进行压力试验及冲洗 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	768.24			
175	030901001004	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、DN65 3. 连接形式:沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求进行压力试验及冲洗 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	450.76			
176	030901001005	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、DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求进行压力试验及冲洗 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	694.19			
177	030901001006	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、DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求进行压力试验及冲洗 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	593.26			
178	030901001007	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、DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求进行压力试验及冲洗 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	3831.66			
179	030901001008	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. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求进行压力试验及冲洗 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	7541.89			

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
180	031001001003	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:热镀锌钢管、DN50 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范要求 6. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	429.99			
181	031001001004	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:热镀锌钢管、DN25 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范要求 6. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	549.84			
182	030901003001	水喷淋(雾)喷头	1. 名称:直立型玻璃球喷头 2. 安装部位:无吊顶 3. 材质、型号、规格:动作温度68℃, K=80, ZSTZ-15-68℃, P(最小)=0.05MPa 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	4047			
183	030901006001	水流指示器	1. 名称:水流指示器 2. 规格、型号:DN150 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	10			
184	030901007001	减压孔板	1. 名称:减压孔板 2. 规格、型号:DN150 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	7			
185	031003003005	焊接法兰阀门	1. 名称:信号阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	10			
186	030901008001	末端试水装置	1. 名称:末端试水装置 2. 规格、压力等级:DN25 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	组	10			
187	031003001001	螺纹阀门	1. 名称:截止阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	10			

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
188	031003001002	螺纹阀门	1.名称:自动排气阀 2.规格、压力等级:DN20 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	10			
189	031003003006	焊接法兰阀门	1.名称:防爆波阀 2.规格、压力等级:DN150 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	17			
190	031003003007	焊接法兰阀门	1.名称:防爆波阀 2.规格、压力等级:DN80 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	1			
191	031003003012	焊接法兰阀门	1.名称:防护阀门 2.规格、压力等级:DN150 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	2			
192	031201001002	管道刷油	1.名称:管道刷油 2.除锈后刷樟丹两道,红色黄环调和漆两道 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m <sup>2</sup>	2769.03			
193	031002001003	管道支架	1.名称:管道抗震支吊架及抗震支撑 2.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	kg	5253.91			
194	031201003003	金属结构刷油	1.名称:管道抗震支吊架及抗震支撑刷漆 2.除锈后刷樟丹两道,灰色调和漆两道 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	kg	5253.91			
195	031208002002	管道绝热	1.名称:管道保温 2.绝热材料品种:橡塑管壳 3.绝热厚度:10mm 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m <sup>3</sup>	0.7			
196	031208007002	防潮层、保护层	1.名称:保护层 2.玻璃布缠绕,外刷两道调和漆 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m <sup>2</sup>	89.5			
197	030905002001	水灭火控制装置调试	1.名称:自动喷水灭火系统调试 2.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	点	10			

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
		排烟通风系统						
198	030108003001	轴流通风机	1. 名称:消防高温排烟兼排风轴流风机 2. 型号:HTF-IV-9 3. 规格:吊装,平时低速运行,火灾时高速运行,风量24015m <sup>3</sup> /h,全压654Pa,功率8.5KW;风量36276m <sup>3</sup> /h,全压1490Pa,功率24KW 4. 含风机抗震支吊架及抗震支撑或设备基础 5. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	15			
199	030108003002	轴流通风机	1. 名称:消防高温排烟兼排风轴流风机 2. 型号:HTF-II-9 3. 规格:吊装,平时低速运行,火灾时高速运行,风量33510m <sup>3</sup> /h,全压562Pa,功率12KW;风量22186m <sup>3</sup> /h,全压246Pa,功率4KW 4. 含风机抗震支吊架及抗震支撑或设备基础 5. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	2			
200	030108003003	轴流通风机	1. 名称:消防高温排烟兼排风轴流风机 2. 型号:HTF-II-8 3. 规格:吊装,平时低速运行,火灾时高速运行,风量30364m <sup>3</sup> /h,全压635Pa,功率8KW;风量17222m <sup>3</sup> /h,全压317Pa,功率2.8KW 4. 含风机抗震支吊架及抗震支撑或设备基础 5. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	2			
201	030108003004	轴流通风机	1. 名称:送补风混流风机 2. 型号:SWF-I-7.5 3. 规格:风量16260m <sup>3</sup> /h,全压504Pa,功率4KW 4. 含风机抗震支吊架及抗震支撑或设备基础 5. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	2			

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
202	030108003005	轴流通风机	1. 名称:送补风混流风机 2. 型号:SWF-I-7.5 3. 规格:风量22538m <sup>3</sup> /h, 全压378Pa, 功率4KW 4. 含风机抗震支吊架及抗震支撑或设备基础 5. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	14			
203	030108003006	轴流通风机	1. 名称:送补风混流风机 2. 型号:SWF-I-7 3. 规格:风量17075m <sup>3</sup> /h, 全压370Pa, 功率3KW 4. 含风机抗震支吊架及抗震支撑或设备基础 5. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	2			
204	030108003007	轴流通风机	1. 名称:SZF型轴流风机 2. 型号:SZF-E-7.5 3. 规格:风量24000m <sup>3</sup> /h, 全压470Pa, 功率5.5KW 4. 含风机抗震支吊架及抗震支撑或设备基础 5. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	1			
205	030108003008	轴流通风机	1. 名称:正压送风轴流风机 2. 型号:GXF-No7B 3. 规格:风量16400m <sup>3</sup> /h, 全压550Pa, 功率4KW 4. 含风机抗震支吊架及抗震支撑或设备基础 5. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	2			
206	030108003013	轴流通风机	1. 名称:壁式换气扇 2. 型号:APB-20 3. 规格:风量500m <sup>3</sup> /h, 功率0.04KW 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	8			
207	030702001001	碳钢通风管道	1. 名称:通风风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长≤4000mm 5. 板材厚度:1.2mm 6. 含管道抗震支吊架及抗震支撑 7. 穿越防火墙、楼板、隔墙时应采用防火岩棉将其周围的缝隙填塞密实 8. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m <sup>2</sup>	1465.12			

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
208	030702001003	碳钢通风管道	1. 名称:通风风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 ≤2000mm 5. 板材厚度:1.5mm 6. 含管道抗震支吊架及抗震支撑 7. 穿越防火墙、楼板、隔墙时应采用防火岩棉将其周围的缝隙填塞密实 8. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m2	1058.33			
209	030702001013	碳钢通风管道	1. 名称:耐火风管 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长 ≤2000mm 4. 含管道抗震支吊架及抗震支撑 5. 穿越防火墙、楼板、隔墙时应采用防火岩棉将其周围的缝隙填塞密实 6. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m2	211.01			
210	030702001004	碳钢通风管道	1. 名称:通风风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 ≤1250mm 5. 板材厚度:1.2mm 6. 含管道抗震支吊架及抗震支撑 7. 穿越防火墙、楼板、隔墙时应采用防火岩棉将其周围的缝隙填塞密实 8. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m2	1236.36			
211	030702001005	碳钢通风管道	1. 名称:通风风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 ≤1250mm 5. 板材厚度:1.0mm 6. 含管道抗震支吊架及抗震支撑 7. 穿越防火墙、楼板、隔墙时应采用防火岩棉将其周围的缝隙填塞密实 8. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m2	239.05			

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
212	030702001014	碳钢通风管道	1. 名称:耐火风管 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长 ≤1250mm 4. 含管道抗震支吊架及抗震支撑 5. 穿越防火墙、楼板、隔墙时应采用防火岩棉将其周围的缝隙填塞密实 6. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m2	18.89			
213	030702001006	碳钢通风管道	1. 名称:通风风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 ≤1000mm 5. 板材厚度:1.0mm 6. 含管道抗震支吊架及抗震支撑 7. 穿越防火墙、楼板、隔墙时应采用防火岩棉将其周围的缝隙填塞密实 8. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m2	1497.05			
214	030702001007	碳钢通风管道	1. 名称:通风风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 ≤1000mm 5. 板材厚度:0.75mm 6. 含管道抗震支吊架及抗震支撑 7. 穿越防火墙、楼板、隔墙时应采用防火岩棉将其周围的缝隙填塞密实 8. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m2	63.54			
215	030702001015	碳钢通风管道	1. 名称:耐火风管 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长 ≤1000mm 4. 含管道抗震支吊架及抗震支撑 5. 穿越防火墙、楼板、隔墙时应采用防火岩棉将其周围的缝隙填塞密实 6. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m2	17.78			

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
216	030702001009	碳钢通风管道	1.名称:通风风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:圆形 4.规格:长边长 $\leq 1000\text{mm}$ 5.板材厚度:1.0mm 6.含管道抗震支吊架及抗震支撑 7.穿越防火墙、楼板、隔墙时应采用防火岩棉将其周围的缝隙填塞严实 8.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m2	60.43			
217	030702001010	碳钢通风管道	1.名称:通风风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:圆形 4.规格:长边长 $\leq 1000\text{mm}$ 5.板材厚度:0.75mm 6.含管道抗震支吊架及抗震支撑 7.穿越防火墙、楼板、隔墙时应采用防火岩棉将其周围的缝隙填塞严实 8.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m2	34.61			
218	030702001012	碳钢通风管道	1.名称:通风风管 2.材质:镀锌钢板 3.形状:圆形 4.规格:长边长 $\leq 450\text{mm}$ 5.板材厚度:0.5mm 6.含管道抗震支吊架及抗震支撑 7.穿越防火墙、楼板、隔墙时应采用防火岩棉将其周围的缝隙填塞严实 8.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m2	0.43			
219	030702009001	弯头导流叶片	1.名称:软接头 2.材质:不燃材料 3.含管道抗震支吊架及抗震支撑 4.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m2	41.29			
220	030703001001	碳钢阀门	1.名称:280℃防火阀 2.规格:2000*400 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	14			
221	030703001002	碳钢阀门	1.名称:280℃防火阀 2.规格:1800*400 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	1			

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
222	030703001003	碳钢阀门	1. 名称:280℃防火阀 2. 规格:1600*400 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	3			
223	030703001004	碳钢阀门	1. 名称:280℃防火阀 2. 规格:1600*320 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	1			
224	030703001005	碳钢阀门	1. 名称:280℃防火阀 2. 规格:1250*320 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	1			
225	030703001006	碳钢阀门	1. 名称:280℃防火阀 2. 规格:φ910 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	16			
226	030703001007	碳钢阀门	1. 名称:280℃防火阀 2. 规格:φ810 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	2			
227	030703001008	碳钢阀门	1. 名称:280℃防火阀 2. 规格:φ710 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	1			
228	030703001009	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:1250*400 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	6			
229	030703001010	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:φ760 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	6			
230	030703001011	碳钢阀门	1. 名称:多叶调节阀 2. 规格:1250*400 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	1			
231	030703001012	碳钢阀门	1. 名称:多叶调节阀 2. 规格:1250*320 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	2			
232	030703001013	碳钢阀门	1. 名称:多叶调节阀 2. 规格:1000*320 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	6			

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
233	030703001014	碳钢阀门	1.名称:多叶调节阀 2.规格:800*320 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	6			
234	030703001015	碳钢阀门	1.名称:多叶调节阀 2.规格:630*250 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	3			
235	030703001016	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:1250*1000 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	2			
236	030703001017	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:1250*800 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	6			
237	030703001018	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:1250*400 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	3			
238	030703001019	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:1250*320 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	2			
239	030703001020	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:1000*800 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	2			
240	030703001021	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:1000*320 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	2			
241	030703001024	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:φ910 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	17			
242	030703001025	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:φ810 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	2			
243	030703001026	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.规格:φ760 3.其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	26			

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
244	030703001027	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:φ 710 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	9			
245	030703007001	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:余压阀 2. 规格:500*250, 50Pa开启 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	3			
246	030703007017	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:双层百叶风口 2. 规格:1250*800 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	1			
247	030703007018	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:百叶风口 2. 规格:1250*800 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	2			
248	030703007019	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:侧送风口 2. 规格:1250*800 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	7			
249	030703007020	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:侧送风口 2. 规格:1000*800 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	2			
250	030703007021	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:1250*800 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	8			
251	030703007024	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:500*400 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	172			
252	030703007025	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:400*500 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	26			
253	030703007029	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:远控多叶排烟口 2. 规格:500(+250)*400 3. 含手动开启装置 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	17			

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
254	030703007028	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:远控多叶排烟口 2. 规格:500(+250)*250 3. 含手动开启装置 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	1			
255	03B002	挡烟垂壁	1. 名称:挡烟垂壁 2. 规格:0.8mm厚镀锌钢板 3. 满足《挡烟垂壁》GA533-2012 4. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m2	267.37			
256	031201003004	金属结构刷油	1. 名称:管道抗震支吊架及抗震支撑刷漆 2. 除锈后刷防锈底漆两道,再刷调和漆两道 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	kg	37694.02			
257	030704001001	通风工程检测、调试	通风工程检测、调试	系统	1			
		防火卷帘门						
258	010803002002	防火卷帘(闸)门	1. 名称:特级防火卷帘 2. 耐火极限≥3h 3. 防火卷帘上部如有留空处应采用耐火极限3.0h复合防火挡板封堵 4. 其他:其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m2	386.54			
		措施项目						
259	031301017001	脚手架搭拆	脚手架搭拆	项	1			
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下车库消防工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	031302001001	安全文明施工费	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费	100				
2	01	其他措施费 (费率类)						
2.1	031302002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	031302004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	031302005001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他 (费率类)						
合计								

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地下车库消防工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：地下车库消防工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地下车库消防工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：地下车库消防工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：地下车库消防工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
	合计					

# 规费、税金项目计价表

工程名称：地下车库消防工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
合计					

# 主要材料价格表

工程名称：地下车库消防工程

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	01210113	角钢	50*5以内	kg			
2	11250111	镀锌钢板	卷帘	m <sup>2</sup>			
3	01290537-1	镀锌薄钢板	δ 1.0	m <sup>2</sup>			
4	01290539-1	镀锌薄钢板	δ 1.2	m <sup>2</sup>			
5	01290539-1@1	镀锌薄钢板	δ 1.5	m <sup>2</sup>			
6	03070135@1	直立型玻璃球喷头	ZSTZ-15-68℃	个			
7	17010131@1	镀锌钢管	公称直径100mm以内	m			
8	17010131@2	镀锌钢管	公称直径65mm以内	m			
9	17010131@3	镀锌钢管	公称直径150mm以内	m			
10	17010131@4	镀锌钢管	公称直径80mm以内	m			
11	17030103@4	镀锌钢管	公称直径32mm以内	m			
12	17030103@5	镀锌钢管	公称直径25mm以内	m			
13	23030121@4	丙型组合式消防柜	1800*700*160mm	套			
14	28030301@3	NHZR-RVS-2*1.5mm <sup>2</sup>		m			
15	28031431@7	WDZ-BYJ-2.5mm <sup>2</sup>		m			
16	28110000@1	电力电缆WDZN-YJFE-3*35+2*16mm <sup>2</sup>		m			
17	28110000@10	电力电缆WDZN-YJFE-5*4mm <sup>2</sup>		m			
18	补充主材003@1	消防高温排烟兼排风轴流风机	HTF-IV-9	台			
19	补充主材004@1	送补风混流风机	SWF-I-7.5	台			
20	补充主材011@1	感烟探测器	TX3100A	个			

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：地下车库消防工程

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注



# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

## (适用于价格指数差额调整法)

工程名称：地下车库消防工程

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	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：人防地下室消防工程

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
		动力系统						
1	030404017001	配电箱	1. 名称:电源箱RAP 2. 规格:600*800*300mm 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	台	1			
		措施项目						
2	031301017001	脚手架搭拆	脚手架搭拆	项	1			
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：人防地下室消防工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	031302001001	安全文明施工费	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费	100				
2	01	其他措施费 (费率类)						
2.1	031302002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	031302004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	031302005001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他 (费率类)						
合计								

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：人防地下室消防工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：人防地下室消防工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：人防地下室消防工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
		合计				

# 计日工表

工程名称：人防地下室消防工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：人防地下室消防工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
	合计					

# 规费、税金项目计价表

工程名称：人防地下室消防工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
合计					

# 主要材料价格表

工程名称：人防地下室消防工程

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	02270121	棉纱		kg			
2	03131135	松香焊锡丝	综合	m			
3	03210485	平垫铁	综合	kg			
4	13010173	酚醛调和漆各色		kg			
5	13050143	醇酸防锈漆	C53-1	kg			
6	14090115	电力复合脂		kg			
7	14430195	自粘性塑料带	20mm*20m	卷			
8	17250291	塑料管	综合	kg			
9	28010113	硬铜绞线	TJ-2.5~4mm <sup>2</sup>	m			
10	29090235	铜接线端子	DT-6	个			
11	补充主材001@1	电源箱RAP		台			

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：人防地下室消防工程

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注



# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

## (适用于价格指数差额调整法)

工程名称：人防地下室消防工程

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	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：室外消防工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		整个项目						
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m3	263.25			
2	040103001001	回填方	1. 300mm厚灰土垫层 2. 满足图纸设计要求 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m3	69.62			
3	040103001002	回填方	1. 名称:夯填土 2. 填方来源、运距:自行考虑 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m3	193.62			
4	040103002001	余方弃置	1. 余土外运 2. 运距自行考虑 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m3	69.62			
5	031001005001	铸铁管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:球墨铸铁管、DN100 4. 连接形式:T型承插滑入式柔性接口 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范要求压力进行压力试验、水冲洗及消毒 6. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m	333.54			
6	031003003001	焊接法兰阀门	1. 名称:闸阀 2. 型号、规格:DN100 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	个	1			
7	030901011001	室外消火栓	1. 类型:室外消火栓 2. 图集13S201《室外地下式消火栓安装图(SA100/65型支管深装)》及13S201《室外地下式消火栓安装图(SA100/65型干管深装)》 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	套	4			

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	040504001002	砌筑井	1. 类型:室外消火栓井 2. 详见图集05S502中第16页、第68页或12SS508中第24页、第62页 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	座	4				
9	040504001001	砌筑井	1. 类型:砖砌式收口式阀门井 2. 详见05SS907-4《砖砌给水阀门井及水表井》 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	座	1				
10	031201001001	管道刷油	1. 名称:管道刷油 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:管外壁刷冷底子油一道, 油沥青二道 3. 其他未尽事宜详见招标文件、设计图纸及相关规范	m2	119.45				
		措施项目							
11	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	大型机械设备进出场及安拆	项	1				
合计									

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外消防工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	031302001001	安全文明施工费	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费	100				
2	01	其他措施费 (费率类)						
2.1	031302002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	031302004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	031302005001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他 (费率类)						
合计								

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外消防工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价	100000		
2.1	材料(工程设备)暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	100000		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：室外消防工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外消防工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
1	消防控制系统	含消防控制室内相应设备、线路等	100000			
合计			100000			

# 计日工表

工程名称：室外消防工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：室外消防工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
	合计					

# 规费、税金项目计价表

工程名称：室外消防工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
合计					

# 主要材料价格表

工程名称：室外消防工程

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	02050113	橡胶圈(给水)	DN100	个			
2	04050143	卵石		m3			
3	04090213	生石灰		t			
4	04090406	粘土		m3			
5	04130103	标准砖	240*115*53	千块			
6	14350199	固化剂		kg			
7	17290117	钢筋混凝土管	d300	m			
8	20010207	平焊法兰	1.0MPaDN150	片			
9	34110117	水		m3			
10	36010139	铸铁井盖、井座	φ700轻型	套			
11	36010139@1	铸铁井盖、井座	φ700轻型	套			
12	80210559	预拌混凝土	C25	m3			
13	80050246	预拌混合砂浆	M10	m3			
14	13010211	环氧煤沥青底漆		kg			
15	13030209	环氧煤沥青面漆		kg			
16	17110103	承插铸铁给水管	公称直径100mm以内	m			
17	18010250	室外承插铸铁给水管件	公称直径100mm以内	个			
18	19000201@1	闸阀	公称直径100mm以内	个			
19	23030111	地下式消火栓	公称直径100mm	套			
20	23030119	消火栓三通	公称直径100mm	个			

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：室外消防工程

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注



# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

## (适用于价格指数差额调整法)

工程名称：室外消防工程

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计				