

## 招标工程量清单

招 标 人：云岩区教育局

(单位盖章)

造价咨询人：1

(单位盖章)

2024年05月07日

## 招标工程量清单

招标人：云岩区教育局  
(单位盖章)

造价咨询人：1  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：1  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：1  
(签字或盖章)

编制人：1  
(造价人员签字盖专用章)

复核人：1  
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间：2024年05月07日

复核时间：2024年05月07日

# 评审材料设备

工程名称：贵阳市第二十八中学架空运动场及多功能教室装修项目

# 评审项目工程量清单与计价表

工程名称：贵阳市第二十八中学架空运动场及多功能教室装修项目

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	单价	最高限价
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：建筑与装饰工程

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
		挡土墙						
1	010403004001	石挡土墙	1.石料种类、规格:毛石 2.砂浆强度等级、配合比:MU7.5	m3	1014.18			
2	010403001001	石基础	1.石料种类、规格:片石 2.基础类型:挡土墙 3.砂浆强度等级:C20	m3	141.08			
		分部小计						
		教师宿舍卫生间厨房污水管更换						
3	011612001001	管道拆除	1.管道种类、材质:金属管 2.部位: 卫生间	m	50.4			
4	011605001001	平面块料拆除	1.拆除的基层类型:水泥砂浆 2.饰面材料种类:块料面层 3.其他: 拆除回填层(暂按0.3m考虑)	m2	18.2			
5	011605002001	立面块料拆除	1.拆除的基层类型:水泥砂浆 2.饰面材料种类:块料面层	m2	150.5			
6	011610002001	金属门窗拆除	1.室内高度:2.8 2.门窗洞口尺寸:0821	樘	14			
7	031001006001	塑料管	1.安装部位:卫生间及厨房立管 2.材质、规格:DN110 3.其他: 满足设计要求	m	96			
8	011615001001	开孔(打洞)	1.部位:卫生间及厨房 2.打洞部位材质:混凝土楼板 3.洞尺寸:钻孔直径132mm以内	个	28			
9	010401012001	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位:卫生间包管 2.砖品种、规格、强度等级:详见设计 3.砂浆强度等级、配合比:详见设计 4.其他: 玻纤网+面层抹灰	m3	0.96			
10	011101006001	卫生间回填层	1.暂按陶粒混凝土回填 2.厚度按0.3m	m2	18.2			
11	011102003001	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比:详见设计 2.面层材料品种、规格、颜色:300*300地砖	m2	18.2			
12	011204003001	块料墙面	1.面层材料品种、规格、颜色:300*600mm米白色瓷砖	m2	150.5			
13	010802001001	金属(塑钢) 门	1.门代号及洞口尺寸:0721 2.玻璃品种、厚度:详见设计	m2	20.58			

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	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1.反边高度:300mm 2.其他: 聚合物水泥防水涂料1.5mm 3.部位: 卫生间地面	m2	37.94			
15	010903002001	墙面涂膜防水	1.高度:1800mm 2.其他: 聚合物水泥防水涂料1.5mm 3.部位: 卫生间墙面	m2	100.8			
16	011302001001	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:详见设计 2.面层材料品种、规格:300*300	m2	18.2			
17	010503001001	基础梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20	m3	0.47			
18	031004006001	大便器	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:详见设计	组	14			
		分部小计						
		停车场地面及其他地面						
19	040203006001	沥青混凝土	1.50厚沥青混凝土面层碾压密实 2.60厚级配碎石 3.150厚碎(砾)石碾压密实 4.素土夯(强)压密实,正实度>93%	m2	1955.51			
20	040204002001	人行道块料铺设	1.MU7.5灰砂砖铺地M5水泥砂浆数缝 2.30厚粗砂垫层 3.100厚碎砖压实 4.素土夯实	m2	308.66			
		分部小计						
		岗亭						
21	010101001001	平整场地	1.土壤类别:三四类土 2.弃土运距:综合考虑	m2	29.49			
22	010101004001	挖基坑土方	1.土壤类别:三四类土 2.弃土运距:综合考虑	m3	5.36			
23	010103002001	余方弃置	1.废弃料品种:土方 2.运距:22km	m3	5.36			
24	010501001001	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C15	m3	1.9			
25	010501003001	独立基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	2.6			
26	010502001001	矩形柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	1.3			
27	010505010001	屋面板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	4.94			
28	010503001002	基础梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	1.1			
29	010515001001	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 直径≤10mm	t	0.378			

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
30	010515001002	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 直径≤14mm	t	0.138			
31	010515001010	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 直径≤16mm	t	0.16			
32	010515001011	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 直径≤18mm	t	0.324			
33	010515001013	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋HRB400 直径≤10mm	t	0.35			
34	010402001001	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气砼 2.砂浆强度等级:M5.0	m3	2.8			
35	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1.框、扇材质:普通钢铝合金窗 2.玻璃品种、厚度:6+9A+6	m2	18.72			
36	011102001001	石材楼地面	1.结合层厚度、砂浆配合比:1:3水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:400*400*20光面黄花岗石	m2	19.46			
37	011208001001	柱(梁)面装饰	1.基层材料种类、规格:20厚防水砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:5mm厚原木整板	m2	37.15			
38	011302001002	吊顶天棚	1.面层材料品种、规格:详见西南18J515-92-1 2.其他:详见设计施工图	m2	19.46			
39	010901001001	瓦屋面	1、传统筒瓦 2、1000×300×8原木板沥青粘贴,表面漆清漆 3、20厚防水砂浆 4.其他:详见设计施工图	m2	20			
		分部小计						
		旗台						
40	010501001002	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C10	m3	0.4			
41	010501003002	独立基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C15	m3	3.36			
42	010401001001	砖基础	1.砖品种、规格、强度等级:M5.0水泥砂浆 2.砂浆强度等级:MYU7.5	m3	1.82			
43	010515001003	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:钢筋HPB300 直径≤10mm	t	0.04			
44	011206001001	石材零星项目	1.基层类型、部位:混凝土 2.面层材料品种、规格、颜色:花岗岩石材	m2	3.52			
45	011506002001	金属旗杆	1.旗杆材料、种类、规格:不锈钢旗杆 2.旗杆高度:13m 3.基座材料种类:混凝土基础 4.其他:详见西南18J812-42-2b	根	1			
		分部小计						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		防底及侧墙防水						
46	010501001005	垫层	1、架空运动场底板 2.100厚C15混凝土垫层 3.满足设计要求及相应规范	m3	930			
47	011101006005	平面砂浆找平层	1、架空运动场底板 2.20厚1:2.5水泥砂浆找平层 3.满足设计要求及相应规范	m2	9300			
48	010904001001	楼（地）面卷材防水	1.架空运动场底板 2.1.5厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(无胎体) 3.满足设计要求及相应规范	m2	9300			
49	011104001002	无纺布铺设	1.架空运动场底板 2.聚酯无纺布一层(200g/m^2) 3.满足设计要求及相应规范	m2	9300			
50	010904003001	楼（地）面砂浆防水(防潮)	1.架空运动场底板 2.隔离层（10厚M2.5砂浆） 3.满足设计要求及相应规范	m2	9300			
51	010501001004	垫层	1.架空运动场底板 2.50厚C20细石混凝土保护层 3.满足设计要求及相应规范	m3	465			
52	010903001001	墙面卷材防水	5、回填土分层压实（另列） 4、50厚挤塑板保护层（另列） 3、水泥砂浆防水层（另列） 2、1.5厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(无胎体) 1、钢筋混凝土结构自防水（另列）	m2	1402.78			
53	010903003001	墙面砂浆防水（防潮）	1.水泥砂浆防水层 2.满足设计要求及相应规范	m2	1402.78			
54	011001003001	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:侧墙保温 2.保温隔热面层材料品种、规格、性能:挤塑板保护层 3.保温隔热材料品种、规格及厚度:50厚 4.满足设计要求及相关规范	m2	1402.78			
55	010902003001	屋面刚性层	1.部位：架空运动场顶板 2.做法：150厚（最薄处80）C20细石混凝土加4%防水剂，内配A6@200双向钢筋网4*4m分缝，缝宽20~30，单组分聚氨酯密封胶嵌缝（兼找坡） 3.满足设计要求及相关规范	m2	6798.34			



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	010902001001	屋面卷材防水	1.架空运动场顶板 2.2厚自粘聚合物改性沥青防水卷材（无胎体） 3.满足设计要求及相关规范	m2	6798.34			
57	010902002001	屋面涂膜防水	1.架空运动场顶板 2.2厚聚氨酯防水涂料 3.满足设计要求及相关规范	m2	6798.34			
58	011001001001	保温隔热屋面	1.架空运动场顶板 2.46厚XPS挤塑聚苯乙烯泡沫板 3.满足设计要求及相关规范	m2	6798.34			
59	011101006006	平面砂浆找平层	1.架空运动场顶板 2.20厚1：3水泥砂浆找平层 3.满足设计要求及相关规范	m2	6789.34			
60	010902007001	屋面排水层	1.架空运动场顶板 2.1mm厚塑料薄膜 3.聚酯无纺布一层（200g/m²） 4.满足设计要求及相关规范	m2	6789.34			
		分部小计						
		砌体及二次结构						
61	010515001014	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格：HRB400 直径≤10mm	t	0.16			
62	010515001015	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格：HRB400 直径≤14mm	t	0.138			
63	010515001016	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格：HRB400 直径≤16mm	t	0.16			
64	010515001017	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格：HRB400 直径≤18mm	t	13.37			
65	010515001018	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格：箍筋 HPB300 直径≤10mm	t	2.8			
66	010401003001	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级：水泥标砖 2.砂浆强度等级、配合比：M5混合砂浆 3.其他：高度小于等于3.6m	m3	74.31			
67	010401003002	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级：水泥标砖 2.砂浆强度等级、配合比：M5混合砂浆 3.其他：高度大于3.6m	m3	18.58			
68	010402001002	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级：蒸压加气混凝土砌块 2.砂浆强度等级：M5水泥砂浆 3.其他：高度小于等于3.6m	m3	696.03			
69	010402001003	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级：蒸压加气混凝土砌块 2.砂浆强度等级：M5水泥砂浆 3.其他：高度大于3.6m	m3	174.01			

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
70	010502002001	构造柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	85.21			
71	010503005001	过梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	16.48			
72	010503004001	圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	46.96			
73	010501002002	集水坑底板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35	m3	7.02			
74	010504001002	集水坑侧壁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35	m3	15			
		分部小计						
		装饰装修						
76	011102003002	块料楼地面	部位: 卫生间 1、8厚磨防滑地砖面层,美缝剂勾缝 、600*600灰色哑光砖 2、20厚1:2干硬性水泥砂浆粘合层,上撒1-2厚干水泥并撒适量清水 3、20厚1:3水泥砂浆找平层,最薄处20厚(兼找坡层)(另列) 4、LC5.0轻集料混凝土回填层找1%坡度向地漏(另列) 5、1.5厚聚氨酯防水层(两道)(另列) 6、1:3水泥砂浆找平层(另列) 7、水泥浆水灰比0.4-0.5结合层一道(另列) 8、100厚C20混凝土垫层(另列) 9、素土夯实	m2	103.63			
77	011101006002	平面砂浆找平层	部位: 卫生间 1、20厚1:3水泥砂浆找平层,最薄处20厚(兼找坡层) 2、LC5.0轻集料混凝土回填层找1%坡度向地漏(厚度0.3m)	m2	103.63			
78	010904002002	楼(地)面涂膜防水	部位: 卫生间 1、1.5厚聚氨酯防水层(两道) 2、1:3水泥砂浆找平层 3、水泥浆水灰比0.4-0.5结合层一道	m2	103.63			
79	010404001001	垫层	部位: 卫生间 1、100厚C20混凝土垫层 2、素土夯实	m3	10.36			
80	011101006003	平面砂浆找平层	部位: 多功能礼堂、多功能礼堂舞台、阳明书院、讲堂 1、20厚1:3水泥砂浆找平层 2、水泥浆水灰比0.4~0.5结合层一道 3、结构层	m2	1740.79			

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	011104002001	竹、木（复合）地板	部位：多功能礼堂、多功能礼堂舞台、阳明书院、讲堂 1、强化复合木地板(企口上下均匀刷胶)拼接粘铺 2、3厚高弹泡沫垫层 3、20厚1:3水泥砂浆找平层（另列） 4、水泥浆水灰比0.4~0.5结合层一道（另列） 5、结构层	m2	1740.79			
82	011102001002	石材楼地面	部位：室外架空活动区1坡道入口 1、80厚500*500块石面层 2、60厚粗砂层 3、100厚碎(砾)石碾压密实 4、素土夯(碾)压密实,压实度≥93%	m2	1418.79			
83	011103001001	橡胶板楼地面	部位：室外架空活动区1篮球运动区域、羽毛球运动区域、乒乓球运动区域、彩色橡胶地面走道 1、3.5~6.5厚聚氨酯橡胶复合面层 2、6~8厚水泥基自流平(或3厚树脂胶泥自流平)一道 3、自流平界面剂两道 4、40厚C20细石混凝土(有数管时为50厚),随打随抹光(另列) 5、水泥浆水灰比0.4~0.5结合层一道 6、满足设计要求及相关规范	m2	3357.81			
84	011101006007	平面砂浆找平层	1.40厚C20细石混凝土(有数管时为50厚),随打随抹光 2.满足设计要求及相关规范	m2	3357.81			
85	011102003003	块料楼地面	部位：化妆间、会议室、库房、多功能礼堂走廊、休息室、值班室、阳明书院门厅、会客室、控制室 1、8厚耐磨防滑地砖面层,美缝剂勾缝 2、800*800灰色哑光砖 2、20厚1:2干硬性水泥砂浆粘合层,上撒1-2厚干水泥并撒适量清水 3、20厚1:3水泥砂浆找平层（另列） 4、水泥浆水灰比0.4~0.5结合层一道（另列） 5、100厚C20混凝土垫层（另列） 6、素土夯实（另列）	m2	418.83			

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
86	011102003004	块料楼地面	部位：楼梯间、储藏室 1、8厚耐磨防滑地砖面层,美缝剂勾缝 、600*600灰色哑光砖 2、20厚1:2干硬性水泥砂浆粘合层,上撒1-2厚干水泥并撒适量清水 3、20厚1:3水泥砂浆找平层（另列） 4、水泥浆水灰比0.4-0.5结合层一道（另列） 5、100厚C20混凝土垫层（另列） 6、素土夯实（另列）	m2	25.44			
87	011106002001	块料楼梯面层	部位：楼梯间 1、8厚耐磨防滑地砖面层,美缝剂勾缝 、600*600灰色哑光砖 2、20厚1:2干硬性水泥砂浆粘合层,上撒1-2厚干水泥并撒适量清水 3、20厚1:3水泥砂浆找平层（另列） 4、水泥浆水灰比0.4-0.5结合层一道（另列） 5、100厚C20混凝土垫层（另列） 6、素土夯实（另列）	m2	181.2			
88	011102003005	块料楼地面	部位：室外值班室 1、8厚耐磨防滑地砖面层,美缝剂勾缝 、400*400灰色哑光砖 2、20厚1:2干硬性水泥砂浆粘合层,上撒1-2厚干水泥并撒适量清水 3、20厚1:3水泥砂浆找平层（另列） 4、水泥浆水灰比0.4-0.5结合层一道（另列） 5、100厚C20混凝土垫层（另列） 6、素土夯实（另列）	m2	11.98			
89	011102003006	块料楼地面	部位：室内台阶 1、8厚耐磨防滑地砖面层,美缝剂勾缝 、300*600灰色哑光砖 2、20厚1:2干硬性水泥砂浆粘合层,上撒1-2厚干水泥并撒适量清水 3、20厚1:3水泥砂浆找平层（另列） 4、水泥浆水灰比0.4-0.5结合层一道（另列） 5、100厚C20混凝土垫层（另列） 6、素土夯实（另列）	m2	14.4			
90	011101006004	平面砂浆找平层	部位：化妆间、会议室、库房、多功能礼堂走廊、休息室、值班室、阳明书院门厅、会客室、控制室、楼梯间、储藏室、室外值班室、室内台阶 1、20厚1:3水泥砂浆找平层 2、水泥浆水灰比0.4~0.5结合层一道	m2	651.88			

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
91	010404001002	垫层	部位：化妆间、会议室、库房、多功能礼堂走廊、休息室、值班室、阳明书院门厅、会客室、控制室、楼梯间、储藏室、室外值班室、室内台阶 1、100厚C20混凝土垫层 2、素土夯实	m3	65.19			
92	011105003001	块料踢脚线	部位：贴砖房间 1、8厚地砖面层,水泥浆擦缝 2、4厚纯水泥浆粘贴层 3、25厚1:2.5水泥砂浆基层	m2	67.58			
93	011105006001	金属踢脚线	1.踢脚线高度:100mm 2.面层材料品种、规格、颜色:成品钛合金褐色踢脚	m2	18.68			
94	011207001001	墙面装饰板	部位：多功能礼堂、多功能礼堂舞台、阳明书院、讲堂 1、隔音毡 2、横向与竖向方钢龙骨(不低于40x40x3) 3、岩棉填充，厚度详见设计 4、12厚阻燃板 5、15厚木质吸音板	m2	1126.87			
95	011204003002	块料墙面	部位：卫生间 1、墙体 2、9厚1:3水泥砂浆分层压实磨平，地砖 300*600浅灰瓷砖 3、1.5厚聚合物水泥基复合防水材料防水层（另列） 4、4厚强力胶粉泥粘接层,揉挤压实 5、6厚瓷砖(规格详见装修施工图) 6、瓷砖勾缝剂擦缝	m2	757.11			
96	011204003003	块料墙面	部位：阳明书院门厅 1、墙体 2、9厚1:3水泥砂浆分层压实磨平 3、4厚强力胶粉泥粘接层,揉挤压实 4、6厚瓷砖(规格详见装修施工图) 5、瓷砖勾缝剂擦缝	m2	62.5			
97	010903002002	墙面涂膜防水	部位：卫生间 1、9厚1:3水泥砂浆分层压实磨平 2、1.5厚聚合物水泥基复合防水材料防水层	m2	757.11			
98	011201001001	墙面一般抹灰	部位：走道,楼梯间 1、墙体 2、界面处理剂(乳液型)(非石膏基基层) 3、15厚磷石膏抹灰砂浆 4、分遍满刮腻子达2-3mm厚,找平,磨光（另列） 5、刷无机涂料两遍（另列）	m2	1251.71			

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
99	011406001001	抹灰面油漆	部位：走道、楼梯间 1、分遍满刮腻子达2-3mm厚,找平,磨光 2、刷无机涂料两遍	m2	1251.71			
100	011201001002	墙面一般抹灰	部位：其余室内空间 1、墙体 2、界面处理剂(乳液型)(非石膏基基层) 3、15厚磷石膏抹灰砂浆 4、分遍满刮腻子达2-3mm厚,找平,磨光（另列） 5、喷(刷)乳胶漆(一底两面）（另列）	m2	4340.86			
101	011406001002	抹灰面油漆	部位：其余室内空间 1、分遍满刮腻子达2-3mm厚,找平,磨光 2、喷(刷)乳胶漆(一底两面)	m2	4340.86			
102	011301001001	天棚抹灰	部位：楼梯间、化妆间、会议室、休息室、值班室、会客室、室外架空活动区1、篮球运动区域、羽毛球运动区域、乒乓球运动区域、彩色橡胶地面走道 1、现浇钢筋混凝土板底面基层找补、清理 2、界面处理剂(乳液型)(非石膏基基层) 3、10mm厚磷石膏抹灰砂浆 4、2mm厚柔性腻子分遍刮平（另列） 5、刷无机涂料两遍（另列）	m2	7206.07			
103	011406001003	抹灰面油漆	部位：楼梯间、化妆间、会议室、休息室、值班室、会客室、室外架空活动区1、篮球运动区域、羽毛球运动区域、乒乓球运动区域、彩色橡胶地面走道 1、2mm厚柔性腻子分遍刮平 2、刷无机涂料两遍	m2	7206.07			
104	011301001002	天棚抹灰	部位：卫生间钢筋混凝土顶面 1、现浇钢筋混凝土板底面基层找补、清理 2、5mm厚防水聚合物水泥抹灰砂浆(成品)分层抹平 3、刷无机涂料,一底两面	m2	103.63			
105	011302001003	吊顶天棚	部位：卫生间 1、Φ8钢筋吊杆或M8全牙吊杆与结构中预埋焊件或后置紧固件连接,双向中距≤1200mm; 2、次龙骨(专用); 3、0.5-0.8厚铝合金方板(不上人);	m2	103.63			

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
106	011302001004	吊顶天棚	部位：多功能礼堂、多功能礼堂舞台、阳明书院、讲堂、阳明书院门厅 1、龙骨吸顶吊件用膨胀螺栓与钢筋混凝土板固定； 2、φ8吊筋和配件固定50或75主龙骨；中距900mm； 3、依次固定50副龙骨； 4、9.5或12厚纸面磷石膏板,用自攻螺钉与龙骨固定； 5、满刮2厚面层耐水腻子； 6、喷(刷)乳胶漆(一底两面)	m2	823.95			
107	011302001005	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:详见设计 2.面层材料品种、规格:吸音板吊顶	m2	290.35			
108	010802003001	钢质防火门	1.门代号及洞口尺寸:甲级防火门 2.门框或扇外围尺寸:FM0921、FM1521	m2	69.54			
109	010802003002	钢质防火门	1.门代号及洞口尺寸:乙级防火门 2.门框或扇外围尺寸:FM1021	m2	2.1			
110	010802004001	防盗门	1.门代号及洞口尺寸:M1021、M1521 2.门框、扇材质:钢制防盗门	m2	84.39			
111	010807002001	金属防火窗	1.窗代号及洞口尺寸:FC1524、FC3024 2.框、扇材质:塑钢甲级防火中空玻璃窗	m2	132.31			
112	010807001002	金属(塑钢、断桥)窗	1.窗代号及洞口尺寸:C1524、C1824 2.框、扇材质:塑钢中空玻璃窗	m2	51.12			
113	010807003001	金属百叶窗	1.窗代号及洞口尺寸:BYGC-2118 2.框、扇材质:铝合金百叶排气窗	m2	19.82			
114	011209002001	全玻(无框玻璃)幕墙	1.玻璃品种、规格、颜色:塑钢中空玻璃幕墙 2.其他尺寸:6+6A+6	m2	357			
115	011503001001	石栏杆	1.栏杆材料种类、规格:1200高白棉石材栏杆 2.其他:成品安装	m	119.34			
116	011503008001	玻璃栏板	1.扶手材料种类、规格:不锈钢栏杆 2.详见西南18J412-41-2	m	26.8			
117	040201022001	排水沟、截水沟	1.做法:详见西南18J812-4-1 2.其他:详见设计	m	83.09			
118	010807003002	金属百叶窗	1.窗代号及洞口尺寸:详见设计 2.框、扇材质:防雨百叶排气窗	m2	16.26			

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
119	011102003007	块料楼地面	1.地砖面层水泥浆擦缝、其他详见设计 2.20厚1:2干硬性水泥砂浆结合层,上洒1~2厚干水泥并洒清水适量 3.水泥浆水灰比0.4~0.5结合层一道 4.50厚C15细石混凝土敷管找平层 5.结构层	m2	2257.83			
120	011103001002	橡胶板楼地面	1.位置: 塑胶跑道 2.13mm厚塑胶面层 3.6~8厚水泥基自流平一道 4.40厚C20细石混凝土(有敷管时为50厚), 随打随抹光(另列) 5.水泥浆水灰比0.4~0.5结合层一道 6.满足设计要求及相关规范	m2	1414.47			
121	011101006008	平面砂浆找平层	1.40厚C20细石混凝土, 随打随抹光 2.满足设计要求及相关规范	m2	1414.47			
122	011104001001	人工草坪	1.人工草坪+级配硅砂(绒长50~55,内填石英砂、环保橡胶颗粒) 2.6~8厚水泥基自流平1道 3.自流平界面剂2道 4.40厚C20细石混凝土(有敷管时50厚)土, 随打随抹光 5.水泥浆水灰比0.4~0.5结合层一道 6.满足设计要求及相关规范	m2	2086.85			
123	010902003002	种植屋面	1.位置: 种植屋面 2.200厚种植土无仿布过滤层(>200g/m2) 3.25高凹凸型排(蓄)水板 4.满足设计要求及相关规范	m2	1465.65			
124	010902001002	屋面卷材防水	1.位置: 种植屋面 2.3.0厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(聚酯胎)2遍 3.满足设计要求及相关规范	m2	1456.65			
125	010902001003	屋面卷材防水	1.位置: 种植屋面 2.4.0厚弹性体(SBS)改性沥青防水卷材(含化学阻根剂) 3.满足设计要求及相关规范	m2	1456.65			
126	010902003003	屋面刚性层	1.位置: 种植屋面 2.40厚C20细石混凝土保护层 3.满足设计要求及相关规范	m2	1456.65			
127	011001001002	保温隔热屋面	1.位置: 种植屋面 2.50厚挤塑聚苯乙烯泡沫板 3.最薄30厚LC5.0轻集料混凝土2%找坡层 4.满足设计要求及相关规范	m2	1456.65			



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
128	011101006009	平面砂浆找平层	1.位置：种植屋面 2.20厚1：3水泥砂浆找平层 3.满足设计要求及相关规范	m2	1456.65			
129	050102012001	铺种草皮	1.草皮种类:成品马尼拉草皮满铺 2.铺种方式:成品马尼拉草皮满铺 3.养护期:1年	m2	1358.19			
130	040201022002	排水沟、截水沟	1.断面尺寸:详见设计 2.其他：运动场天沟钢质漏沟盖板安装	m	193.2			
131	010607004001	金属网栏	1.材料品种、规格:7米高钢丝网围栏 2.边框及立柱型钢品种、规格:50mm横杆柱+80mm直径(外圆)镀锌低碳钢支柱(漆面) 3.其他：3mm厚铁网外包PVC橡胶围网	m2	1604.4			
132	010607004002	金属网栏	1.材料品种、规格：304尼龙、不锈钢钢丝2.5mm，间距 5cm 2.高度：2.8m 3.其他：详见设计图	m2	884.66			
133	011106002002	块料楼梯面层	部位：室外楼梯 1、300*600室外防滑地砖 2、20厚1:2干硬性水泥砂浆粘合层,上撒1-2厚干水泥并撒适量清水	m2	243.88			
134	011503001002	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格：0.8m不锈钢栏杆 2.部位：室外	m	75.8			
135	010902004001	屋面排水管	1.排水管品种、规格：DN100塑料PVC雨水管 2.雨水斗、山墙出水口品种、规格:详见设计	m	288			
136	010512008001	沟盖板、井盖板、井圈	1.单件体积:0.5*0.5*0.12 2.混凝土强度等级:C20 3.其他：含模板、安拆	块	10			
137	011407001001	墙面喷刷涂料	1.基层类型:砖墙 2.喷刷涂料部位:围墙 3.其他：6mm厚1:2.5水泥砂浆+12mm厚1:3水泥砂浆打底 4.涂料面层：无机建筑涂料	m2	239.8			
138	011503001003	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格：1.8m不锈钢栏杆 2.部位：职工宿舍后方道路	m	56			
139	011406001004	抹灰面油漆	1.刮腻子遍数:两遍 2.油漆品种、刷漆遍数：真石漆、罩面漆 3.部位:外墙	m2	1873.35			
		分部小计						
		大门						
140	010101001002	平整场地	1.土壤类别:三四类土 2.弃土运距:综合考虑	m2	68			

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	010101004002	挖基坑土方	1.土壤类别:三四类土 2.挖土深度:综合考虑	m3	14.62			
142	010101003001	挖沟槽土方	1.土壤类别:三四类土 2.挖土深度:综合考虑	m3	50.92			
143	010103002002	余方弃置	1.废弃料品种:土方 2.运距:22km	m3	32.07			
144	010103001001	回填方	1.原土回填 2.按设计图纸及施工规范要求分层夯实	m3	33.47			
145	010501001003	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C10	m3	4.88			
146	010501002001	带形基础	1.混凝土种类:毛石混凝土 2.混凝土强度等级:C15	m3	23.6			
147	010501003003	独立基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	5.25			
148	010502001002	矩形柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	12.2			
149	010502002002	构造柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.56			
150	010503004002	圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	7.8			
151	010505003001	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	7.7			
152	010504001001	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	8.8			
153	010515001004	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格 :HRB400 直径≤10mm	t	1.049			
154	010515001005	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格 :HRB400 直径≤14mm	t	1.27			
155	010515001006	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格 :HRB400 直径≤16mm	t	1.103			
156	010515001007	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格 :HRB400 直径≤18mm	t	0.348			
157	010515001008	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: 箍筋 HPB300 直径≤10mm	t	0.117			
158	010515001009	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: 箍筋 HRB400 直径≤10mm	t	0.869			
159	010402001004	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2.砂浆强度等级:M5.0	m3	24.5			
160	010503005002	过梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.78			
161	010802004002	防盗门	1.门代号及洞口尺寸:成品防盗门安装 2.门框、扇材质:防盗门	m2	4.2			

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
162	010801001001	木质门	1.门代号及洞口尺寸:实木单扇门 2.其他: 成品安装	m2	1.47			
163	010807001003	金属(塑钢、断桥)窗	1.框、扇材质:塑钢窗 2.玻璃品种、厚度:详见设计施工图	m2	18			
164	011204001001	石材墙面	1.安装方式:水泥砂浆粘贴 2.面层材料品种、规格、颜色:红绵石贴面	m2	30			
165	011204001002	石材墙面	1.安装方式:水泥砂浆粘贴 2.面层材料品种、规格、颜色:绿色花岗石贴面	m2	56			
166	011204003004	块料墙面	1.安装方式:水泥砂浆粘贴 2.面层材料品种、规格、颜色:镜面玻璃马赛克	m2	184.98			
167	011406001005	抹灰面油漆	1.刮腻子遍数:详见设计施工图 2.油漆品种、刷漆遍数:高级外墙涂料	m2	80			
168	010805004001	电动伸缩门	1.不锈钢电动伸缩门成套安装 2.长度: 10m 3.其他: 包含自动装置	樘	1			
		分部小计						
169	011702009001	过梁	1.部位: 过梁模板 2.其他: 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3.清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	179.29			
170	011702008001	圈梁	1.部位: 水平系梁模板 2.其他: 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3.清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	478.07			
171	011702003001	构造柱	1.部位: 构造柱模板 2.其他: 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3.清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	511.08			
172	011702001001	基础	1.基础类型:条形基础 2.模板制安: 模板安装、拆除、整理堆放及场内运输 3.其他: 满足设计和规范要求 4.部位: 大门	m2	52			
173	011702001002	基础	1.基础类型:独立基础 2.模板制安: 模板安装、拆除、整理堆放及场内运输 3.其他: 满足设计和规范要求 4.部位: 大门	m2	10.9			

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
174	011702002001	矩形柱	1.构件类型:矩形柱 2.模板制安: 模板安装、拆除、整理堆放及场内运输 3.其他: 满足设计和规范要求 4.部位: 大门	m2	86			
175	011702003002	构造柱	1.构件类型:构造柱 2.模板制安: 模板安装、拆除、整理堆放及场内运输 3.其他: 满足设计和规范要求 4.部位: 大门	m2	7			
176	011702008002	圈梁	1.构件类型:圈梁 2.模板制安: 模板安装、拆除、整理堆放及场内运输 3.其他: 满足设计和规范要求 4.部位: 大门	m2	58			
177	011702009002	过梁	1.构件类型:过梁 2.模板制安: 模板安装、拆除、整理堆放及场内运输 3.其他: 满足设计和规范要求 4.部位: 大门	m2	10			
178	011702011001	直形墙	1.构件类型:直行墙 2.模板制安: 模板安装、拆除、整理堆放及场内运输 3.其他: 满足设计和规范要求 4.部位: 大门	m2	55			
179	011702016001	平板	1.构件类型:平板 2.模板制安: 模板安装、拆除、整理堆放及场内运输 3.其他: 满足设计和规范要求 4.部位: 大门	m2	62			
180	011703001001	垂直运输	1.建筑结构形式:砖混结构 2.模板制安: 模板安装、拆除、整理堆放及场内运输 3.其他: 满足设计和规范要求 4.部位: 大门	m2	68			
181	011702001003	基础	1.基础类型:独立基础 2.模板制安: 模板安装、拆除、整理堆放及场内运输 3.其他: 满足设计和规范要求 4.部位: 岗亭	m2	10.4			
182	011702002002	矩形柱	1.构件类型:矩形柱 2.模板制安: 模板安装、拆除、整理堆放及场内运输 3.其他: 满足设计和规范要求 4.高度: 3.6米 5.部位: 岗亭	m2	9.6			

[illegible]

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

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
0	1.1	安全文明施工费						
1	1.1.1	环境保护费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.75				
2	1.1.2	文明施工费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	3.35				
3	1.1.3	安全施工费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	5.8				
4	1.1.4	临时设施费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	4.46				
5	1.2	夜间和非夜间施工增加费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.77				
6	1.3	二次搬运费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.95				
7	1.4	冬雨季施工增加费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.47				
8	1.5	工程及设备保护费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.43				
9	1.6	工程定位复测费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.19				
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：建筑与装饰工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	90101.21		
2	暂估价	444922.5		
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价	444922.5		
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
合计		535023.71		

# 暂列金额明细表

工程名称：建筑与装饰工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		90101.21	暂列金额由发包人根据拟建工程特点确定，一般可以分部分项工程费的10%~15%为参考
合计			90101.21	





# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：建筑与装饰工程

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	成品螺旋钢楼梯	定制	50000			
2	玻璃球型采光顶	8+8厚无色透明玻璃	150000			
3	室外花池及台阶		70000			
4	室外隔声围墙		30000			
5	停车场围墙	50.27米	49922.5			
6	卫生间水电改造	14个卫生间	60000			
7	变形缝		35000			
合计			444922.5			

# 计日工表

工程名称：建筑与装饰工程

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
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：建筑与装饰工程

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：建筑与装饰工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	D1+D2+D3			
1.1	社会保障费	D1_1+D1_2+D1_3+D1_4+D1_5			
1.1.1	养老保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		18.63	
1.1.2	失业保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		0.82	
1.1.3	医疗保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		8.73	
1.1.4	工伤保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		1.02	
1.1.5	生育保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		0.58	
1.2	住房公积金	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		5.82	
1.3	工程排污费				
2	增值税	E		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：建筑与装饰工程

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(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：建筑与装饰工程

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数(%)	基准单价(元)	投标单价(元)	发承包人确认单价(元)	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：建筑与装饰工程

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	1	-	-	



# 评审材料设备表

工程名称：建筑与装饰工程

材料号	名称	单位	数量	单价	合价

# 评审措施清单表

工程名称：建筑与装饰工程

序号	编码	名称	项目特征	单位	数量	最高限价	投标单价

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气改造工程

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
		动力及照明						
1	030404017001	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:FQ2ZMAL 3.规格:69KW, 详见设计 4.其他:按照设计及规范要求	台	1			
2	030404017002	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:FQ3ZMAL 3.规格:69KW, 详见设计 4.其他:按照设计及规范要求	台	1			
3	030404017003	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:FQ3YJALE 3.规格:15KW, 详见设计 4.其他:按照设计及规范要求	台	1			
4	030404017004	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:SBFZMALE, 详见设计 3.规格:3KW 4.其他:按照设计及规范要求	台	1			
5	030404017005	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:LTFBZMALE, 详见设计 3.规格:240KW 4.其他:按照设计及规范要求	台	1			
6	030404017006	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:-2-ZDALE, 详见设计 3.规格:15KW 4.其他:按照设计及规范要求	台	1			
7	030404017007	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:JGZMAL, 详见设计 3.规格:150KW 4.其他:按照设计及规范要求	台	1			
8	030404017008	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:MTZMAL1, 详见设计 3.规格:3KW 4.其他:按照设计及规范要求	台	1			
9	030404017009	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:MTZMAL2, 详见设计 3.规格:3KW 4.其他:按照设计及规范要求	台	1			
10	030404016001	控制箱	1.名称:防火卷帘控制箱 2.型号:-1-3JLAC1~-1-3JLAC15,-1-4JLAC1~-1-4JLAC2详见设计 3.规格:详见设计 4.其他:按照设计及规范要求	台	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
11	030404016002	控制箱	1.名称:喷淋泵控制箱 2.规格:PLBAC, 30KW, 成套设备, 详见设计 3.其他:按照设计及规范要求	台	1			
12	030404016003	控制箱	1.名称:消火栓泵控制箱 2.规格:XHSBAC, 18.5KW, 详见设计 3.其他:按照设计及规范要求	台	1			
13	030404016004	控制箱	1.名称:潜水泵控制箱 2.型号:-1-3QWBAC, 详见设计 3.规格:详见设计 4.其他:按照设计及规范要求	台	1			
14	030404016005	控制箱	1.名称:风机控制箱 2.规格:-2FJAC1, 详见设计 3.其他:按照设计及规范要求	台	1			
15	030404016006	控制箱	1.名称:风机控制箱 2.规格:-2FJAC2, 详见设计 3.其他:按照设计及规范要求	台	1			
16	030404016007	控制箱	1.名称:风机控制箱 2.规格:-1-1FJAC4, 详见设计 3.其他:按照设计及规范要求	台	1			
17	030404017010	配电箱	1.名称:风机房照明箱 2.型号:-1-1FJFALE, 详见设计 3.规格:3KW 4.其他:按照设计及规范要求	台	1			
18	030404017011	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:SY-ZMAL, 详见设计 3.规格:120KW 4.其他:按照设计及规范要求	台	1			
19	030404016008	控制箱	1.名称:空调风机控制箱 2.规格:KTfj-AC, 20.7KW, 详见设计 3.其他:按照设计及规范要求	台	1			
20	030404017012	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:WDKT-AP, 详见设计 3.规格:178KW 4.其他:按照设计及规范要求	台	1			
21	030404016009	控制箱	1.名称:排烟机控制箱 2.规格:XFPY-AC, 详见设计 3.其他:按照设计及规范要求	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
22	030404016010	控制箱	1.名称:排烟机控制箱 2.规格:PSPY-AC, 详见设计 3.其他:按照设计及规范要求	台	1			
23	030404017013	配电箱	1.名称:A型应急照明集中电源 2.规格:ALEE,0.3KVA,成套设备, 详见设计 3.安装方式:壁装等 4.其他:按照设计及规范要求	台	1			
24	030404017014	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:SY-YJALE, 详见设计 3.规格:6KW 4.其他:按照设计及规范要求	台	1			
25	030904003003	按钮	1.名称:残卫呼叫按钮 2.规格:详见设计 3.其他:按照设计及规范要求	个	3			
26	030904005001	残卫呼叫装置	1.名称:残卫呼叫装置 2.规格:详见设计 3.其他:按照设计及规范要求	个	2			
27	030412002002	工厂灯	1.名称:防水防尘灯(自带蓄电池3小时) 2.规格:1X40W, 详见设计 3.安装形式:吸顶 4.其他:按照设计及规范要求	套	4			
28	030404034008	风机盘管控制开关	1.名称:风机盘管控制开关 2.规格:详见设计, 详见设计 3.安装方式:距地1.3米 4.其他:按照设计及规范要求	个	10			
29	030411003001	桥架	1.名称:桥架 2.规格:300*150, 详见设计 3.材质:钢制 4.其他:按照设计及规范要求	m	117.98			
30	030411003002	桥架	1.名称:桥架 2.规格:150*150, 详见设计 3.材质:钢制 4.其他:按照设计及规范要求	m	50.96			
31	030408008001	防火堵洞	1.名称:防火堵洞 2.材质:详见设计 3.其他:按照设计及规范要求	t	0.12			
32	030413001001	铁构件、钢结构、支架等	1.名称:铁构件、钢结构、支架等 2.材质:型钢综合, 详见设计 3.规格:综合 4.其他未尽事项:除锈、防腐等按设计及规范	kg	402.92			

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	030411001008	配管	1.名称:配管 2.材质:SC 3.规格:DN120, 详见设计 4.配置形式:暗配等 5.其他:按照设计及规范要求	m	50			
34	030411001009	配管	1.名称:配管 2.材质:SC 3.规格:DN100, 详见设计 4.配置形式:暗配等 5.其他:按照设计及规范要求	m	58.63			
35	030411001010	配管	1.名称:配管 2.材质:SC 3.规格:DN70, 详见设计 4.配置形式:暗配等 5.其他:按照设计及规范要求	m	80			
36	030411001011	配管	1.名称:配管 2.材质:SC 3.规格:DN50, 详见设计 4.配置形式:暗配等 5.其他:按照设计及规范要求	m	358.63			
37	030411001012	配管	1.名称:配管 2.材质:SC 3.规格:DN40, 详见设计 4.配置形式:暗配等 5.其他:按照设计及规范要求	m	756.69			
38	030411001013	配管	1.名称:配管 2.材质:SC 3.规格:DN32, 详见设计 4.配置形式:暗配等 5.其他:按照设计及规范要求	m	380			
39	030411001014	配管	1.名称:配管 2.材质:SC 3.规格:DN25, 详见设计 4.配置形式:暗配等 5.其他:按照设计及规范要求	m	90			
40	030411001015	配管	1.名称:配管 2.材质:SC 3.规格:DN20, 详见设计 4.配置形式:暗配等 5.其他:按照设计及规范要求	m	1116.86			
41	030411001016	配管	1.名称:配管 2.材质:PC 3.规格:DN16, 详见设计 4.配置形式:暗配等 5.其他:按照设计及规范要求	m	25.36			
42	030411004008	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.规格:WDZN-BYJ-2.5, 详见设计 4.材质:铜芯 5.其他:按照设计及规范要求	m	180			

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
43	030408002001	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.规格:NH-KYJV-4X1.5, 详见设计 3.材质:铜芯 4.其他:按照设计及规范要求	m	456.69			
44	030408002002	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.规格:NH-KYJV-6X1.5, 详见设计 3.材质:铜芯 4.其他:按照设计及规范要求	m	189.68			
45	030408002003	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.规格:NH-KVV-10X1.5, 详见设计 3.材质:铜芯 4.其他:按照设计及规范要求	m	232			
46	030408002004	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.规格:NH-KYJV-14X1.5, 详见设计 3.材质:铜芯 4.其他:按照设计及规范要求	m	756.69			
47	030408001002	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:NH-YJV-4X1.5, 详见设计 3.材质:铜芯 4.其他:按照设计及规范要求	m	45.63			
48	030408001003	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:NH-YJV-4X2.5, 详见设计 3.材质:铜芯 4.其他:按照设计及规范要求	m	83.69			
49	030408001004	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:NH-YJV-5X2.5, 详见设计 3.材质:铜芯 4.其他:按照设计及规范要求	m	173			
50	030408001005	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:WDZ-YJY-4X4, 详见设计 3.材质:铜芯 4.其他:按照设计及规范要求	m	59			
51	030408001006	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:NH-YJY-5X4, 详见设计 3.材质:铜芯 4.其他:按照设计及规范要求	m	59			
52	030408001007	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:ZR-YJY-5X6, 详见设计 3.材质:铜芯 4.其他:按照设计及规范要求	m	113			
53	030408001008	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:NH-YJY-5X6, 详见设计 3.材质:铜芯 4.其他:按照设计及规范要求	m	120			

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
54	030408001009	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:WDZ-YJY-5X6, 详见设计 3.材质:铜芯 4.其他:按照设计及规范要求	m	245			
55	030408001010	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:WDZN-YJY-5X6, 详见设计 3.材质:铜芯 4.其他:按照设计及规范要求	m	476			
56	030408001011	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:WDZN-YJY-4*10, 详见设计 3.材质:铜芯 4.其他:按照设计及规范要求	m	13.33			
57	030408001012	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:NH-YJV-5*10, 详见设计 3.材质:铜芯 4.其他:按照设计及规范要求	m	770			
58	030408001013	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:WDZN-YJY-5*10, 详见设计 3.材质:铜芯 4.其他:按照设计及规范要求	m	30.75			
59	030408001014	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:ZR-YJY-5*10, 详见设计 3.材质:铜芯 4.其他:按照设计及规范要求	m	11			
60	030408001015	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:NH-YJV-4*16, 详见设计 3.材质:铜芯 4.其他:按照设计及规范要求	m	48.63			
61	030408001016	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:NH-YJV-5*16, 详见设计 3.材质:铜芯 4.其他:按照设计及规范要求	m	314			
62	030408001017	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:WDZ-YJV-5*16, 详见设计 3.材质:铜芯 4.其他:按照设计及规范要求	m	259			
63	030408001018	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:NH-YJV-4*35+1*16, 详见设计 3.材质:铜芯 4.其他:按照设计及规范要求	m	322.88			
64	030408001019	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:WDZ-YJY-5*50, 详见设计 3.材质:铜芯 4.其他:按照设计及规范要求	m	247			



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	030408001020	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:ZR-YJV-4*50+1*25, 详见设计 3.材质:铜芯 4.其他:按照设计及规范要求	m	195.77			
66	030408001021	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:WDZN-YJV-4*70, 详见设计 3.材质:铜芯 4.其他:按照设计及规范要求	m	10.25			
67	030408001022	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:WDZN-YJV-5*70, 详见设计 3.材质:铜芯 4.其他:按照设计及规范要求	m	440			
68	030408001023	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:WDZ-YJV-4X95+1X50, 详见设计 3.材质:铜芯 4.其他:按照设计及规范要求	m	200			
69	030408001024	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:ZR-YJV-4X95+1X50, 详见设计 3.材质:铜芯 4.其他:按照设计及规范要求	m	143			
70	030408001025	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:NH-YJV-4*185+1*95, 详见设计 3.材质:铜芯 4.其他:按照设计及规范要求	m	438			
71	030408001026	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:WDZ-YJV-4*185+1*95, 详见设计 3.材质:铜芯 4.其他:按照设计及规范要求	m	248			
72	030408006001	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.规格:120mm <sup>2</sup> < 电缆截面≤240mm <sup>2</sup> , 详见设计 3.安装部位:室内 4.其他:按照设计及规范要求	个	10			
73	030408006002	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.规格:70mm <sup>2</sup> < 电缆截面≤120mm <sup>2</sup> , 详见设计 3.安装部位:室内 4.其他:按照设计及规范要求	个	10			
74	030408006003	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.规格:50mm <sup>2</sup> < 电缆截面≤70mm <sup>2</sup> , 详见设计 3.安装部位:室内 4.其他:按照设计及规范要求	个	8			
75	030408006004	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.规格:35mm <sup>2</sup> < 电缆截面≤50mm <sup>2</sup> , 详见设计 3.安装部位:室内 4.其他:按照设计及规范要求	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
76	030408006005	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.规格:16mm <sup>2</sup> < 电缆截面≤35mm <sup>2</sup> 以下, 详见设计 3.安装部位:室内 4.其他:按照设计及规范要求	个	16			
77	030408006006	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.规格:10mm <sup>2</sup> < 电缆截面≤16mm <sup>2</sup> 以下, 详见设计 3.安装部位:室内 4.其他:按照设计及规范要求	个	40			
78	030408006007	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.规格:10mm <sup>2</sup> , 详见设计 3.安装部位:室内 4.其他:按照设计及规范要求	个	26			
79	030408006008	穿刺线夹	1.名称:穿刺线夹 2.规格:KZ2-95,详见设计 3.安装部位:室内等 4.其他:按照设计及规范要求	个	45			
		分部小计						
		防雷接地						
80	030409004001	基础接地	1.名称:基础接地 2.材质:利用地梁或底板内钢筋作接地干线, 详见设计 3.安装形式:按设计及规范	m	3741.84			
81	030409003001	避雷引下线	1.名称:避雷引下线 2.材质:利用建筑物柱筋, 详见设计 4.安装部位:利用柱筋引下、主筋与圈梁钢筋焊接等, 详见设计及规范 4.其他未尽事项:详见设计图	m	68.07			
82	030409002001	热镀锌扁钢暗敷	1.名称:热镀锌扁钢接地敷设 3.规格:-40×4,竖井、设备等处暗敷、明敷等, 详见设计 4.其他未尽事项:详见设计图	m	87.2			
83	030409008001	等电位端子箱、测试板	1.名称:接地端子 1.安装:距地0.3米, 详见设计 2.其他未尽事项:详见设计图	台	9			
84	030409008002	等电位端子箱、测试板	1.名称:测试卡子 1.安装:在室外地面上0.5m处设测试卡子,可作增打人工接地极用, 详见设计 2.其他未尽事项:详见设计图	台	4			
85	030414011001	接地装置	1.名称:接地网调试 2.其他未尽事项:详见设计及规范	系统	1			
		分部小计						

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
86	031301017008	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：电气改造工程

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
0	1.1	安全文明施工费						
1	1.1.1	环境保护费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.73				
2	1.1.2	文明施工费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.75				
3	1.1.3	安全施工费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	1.26				
4	1.1.4	临时设施费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	3.83				
5	1.2	夜间和非夜间施工增加费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.19				
6	1.3	二次搬运费						
7	1.4	冬雨季施工增加费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.53				
8	1.5	工程及设备保护费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.41				
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：电气改造工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
合计				

# 暂列金额明细表

工程名称：电气改造工程

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：电气改造工程

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：电气改造工程

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
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：电气改造工程

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：电气改造工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	D1+D2+D3			
1.1	社会保障费	D1_1+D1_2+D1_3+D1_4+D1_5			
1.1.1	养老保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		18.63	
1.1.2	失业保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		0.82	
1.1.3	医疗保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		8.73	
1.1.4	工伤保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		1.02	
1.1.5	生育保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		0.58	
1.2	住房公积金	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		5.82	
1.3	工程排污费				
2	增值税	E		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：电气改造工程

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(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：电气改造工程

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数(%)	基准单价(元)	投标单价(元)	发承包人确认单价(元)	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：电气改造工程

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	1	-	-	

# 评审材料设备表

工程名称：电气改造工程

材料号	名称	单位	数量	单价	合价

# 评审措施清单表

工程名称：电气改造工程

序号	编码	名称	项目特征	单位	数量	最高限价	投标单价



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：架空层电气照明工程

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
1	030412005001	荧光灯	1.名称:600*600LED格栅灯 2.规格:4W 3.安装形式:吸顶	套	27			
2	030412005002	荧光灯	1.名称:LDE灯带 2.规格:2W/m 3.安装形式:嵌入式	m	495.65			
3	030412001001	普通灯具	1.名称:LED镜前灯 2.规格:3W 3.类型:壁装	套	5			
4	030412004001	装饰灯	1.名称:LED筒灯 2.规格:3*13W 3.安装形式:吸顶	套	55			
5	030412004002	装饰灯	1.名称:LED筒灯 2.规格:3*6W 3.安装形式:吸顶	套	18			
6	030412004003	装饰灯	1.名称:LED造型灯 2.规格:2W 3.安装形式:吸顶	套	6			
7	030412004004	装饰灯	1.名称:LED造型灯 2.规格:3W 3.安装形式:吸顶	套	18			
8	030412004005	装饰灯	1.名称:LED造型灯 2.规格:5W 3.安装形式:吸顶	套	32			
9	030412004006	装饰灯	1.名称:LED造型灯 2.规格:7W 3.安装形式:吸顶	套	12			
10	030412004007	装饰灯	1.名称:LED造型灯 2.规格:11W 3.安装形式:吸顶	套	14			
11	030412004008	装饰灯	1.名称:LED造型灯 2.规格:13W 3.安装形式:吸顶	套	144			
12	030412004009	装饰灯	1.名称:LED造型灯 2.规格:18W 3.安装形式:吸顶	套	36			
13	030412004010	装饰灯	1.名称:LED造型灯 2.规格:25W 3.安装形式:吸顶	套	3			
14	030412004011	装饰灯	1.名称:LED造型灯 2.规格:42W 3.安装形式:吸顶	套	59			
15	030412004012	装饰灯	1.名称:LED造型灯 2.规格:60W 3.安装形式:吸顶	套	148			
16	030412004013	装饰灯	1.名称:LED造型灯 2.规格:90W 3.安装形式:吸顶	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
17	030412004014	装饰灯	1.名称:自带蓄电池的LED造型灯 2.规格:43W 3.安装形式:吸顶	套	11			
18	030412007001	一般路灯	1.名称:室外足球场高杆灯 2.规格:1X1000W 3.灯杆材质、规格:详见设计	套	6			
19	030404033001	风扇	1.名称:卫生间排气扇 2.规格:1X32W 3.安装方式:吸顶	台	13			
20	030404034001	照明开关	1.名称:单联开关 2.规格:250V,10A 3.安装方式:距地1.3米	个	45			
21	030404034002	照明开关	1.名称:双联开关 2.规格:250V,10A 3.安装方式:距地1.3米	个	20			
22	030404034004	照明开关	1.名称:双联双控开关 2.规格:250V,10A 3.安装方式:距地1.3米	个	8			
23	030404034003	照明开关	1.名称:三联开关 2.规格:250V,10A 3.安装方式:距地1.3米	个	6			
24	030404035001	插座	1.名称:五孔插座 2.规格:250V,10A 3.安装方式:距地0.3米	个	154			
25	030411006001	接线盒	1.名称:接线盒 2.规格:86型	个	614			
26	030411001001	配管	1.名称:配管 2.材质:SC 3.规格:DN25 4.配置形式:暗配	m	922.11			
27	030411001002	配管	1.名称:配管 2.材质:SC 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配	m	3682.96			
28	030411001003	配管	1.名称:配管 2.材质:PC 3.规格:DN32 4.配置形式:暗配	m	566.99			
29	030411004001	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.规格:WDZ-BYJ-2.5 4.材质:铜芯	m	10580.27			
30	030411004002	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.规格:WDZ-BYJ-4 4.材质:铜芯	m	2802.64			
31	030408001001	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:ZR-YJY-3*4 3.材质:铜芯	m	889.1			
32	031301017001	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：架空层电气照明工程

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
0	1.1	安全文明施工费						
1	1.1.1	环境保护费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.73				
2	1.1.2	文明施工费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.75				
3	1.1.3	安全施工费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	1.26				
4	1.1.4	临时设施费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	3.83				
5	1.2	夜间和非夜间施工增加费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.19				
6	1.3	二次搬运费						
7	1.4	冬雨季施工增加费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.53				
8	1.5	工程及设备保护费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.41				
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：架空层电气照明工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
合计				

# 暂列金额明细表

工程名称：架空层电气照明工程

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：架空层电气照明工程

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：架空层电气照明工程

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
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							



# 总承包服务费计价表

工程名称：架空层电气照明工程

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：架空层电气照明工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	D1+D2+D3			
1.1	社会保障费	D1_1+D1_2+D1_3+D1_4+D1_5			
1.1.1	养老保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		18.63	
1.1.2	失业保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		0.82	
1.1.3	医疗保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		8.73	
1.1.4	工伤保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		1.02	
1.1.5	生育保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		0.58	
1.2	住房公积金	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		5.82	
1.3	工程排污费				
2	增值税	E		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：架空层电气照明工程

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(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：架空层电气照明工程

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数(%)	基准单价(元)	投标单价(元)	发承包人确认单价(元)	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：架空层电气照明工程

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	1	-	-	

# 评审材料设备表

工程名称：架空层电气照明工程

材料号	名称	单位	数量	单价	合价

# 评审措施清单表

工程名称：架空层电气照明工程

序号	编码	名称	项目特征	单位	数量	最高限价	投标单价

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：架空层防排烟工程

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
1	030404033002	风扇	1.名称:管道式换气扇 2.型号:详见设计 3.规格:详见设计	台	11			
2	030108003001	轴流通风机	1.名称:消防高温排烟风机 2.型号:HTF-I-14 3.规格:N=90KW 重量=1512Kg 电压=380V 4.配置:含控制系统	台	3			
3	030108003002	轴流通风机	1.名称:轴流通风机 2.型号:GDF3.0-6 3.规格:N=0.18KW 重量=32Kg 电压=220V 4.配置:含控制系统	台	1			
4	030703007001	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨型百页风口(带防虫防鼠网) 2.规格:250X160(H)	个	3			
5	030703007002	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨型百页风口(带防虫防鼠网) 2.规格:400X160(H)	个	4			
6	030703007003	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨型百页风口(带防虫防鼠网) 2.规格:1600X1000(H)	个	1			
7	030703007004	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号:800*500	个	56			
8	030703007005	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:70℃防火风口(带防虫防鼠网) 2.型号:500*250	个	1			
9	030703001001	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.规格:1000*400	个	4			
10	030703001002	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.规格:1250*400	个	19			
11	030703001003	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.规格:1250*630	个	2			
12	030703001004	碳钢阀门	1.名称:对开多叶调节阀 2.规格:1600*500	个	1			
13	030703001005	碳钢阀门	1.名称:280℃电动防火阀 2.规格:1600*1000	个	7			
14	030703001006	碳钢阀门	1.名称:280℃防火阀 2.规格:1600*1000	个	9			
15	030703001007	碳钢阀门	1.名称:280℃防火阀 2.规格:2000*1600	个	1			
16	030703001008	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:500*250	个	1			
17	010803002001	防火卷帘(闸) 门	1.名称:挡烟垂壁 2.规格:板式	m2	29.39			
18	010803002002	防火卷帘(闸) 门	1.名称:挡烟垂壁 2.规格:卷帘式	m2	228.26			



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
19	030702001001	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板风管 2.形状:矩形 3.规格:长边长320mm以内	m2	11.79			
20	030702001002	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板风管 2.形状:矩形 3.规格:长边长630mm以内	m2	3.35			
21	030702001003	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板风管 2.形状:矩形 3.规格:长边长1000mm以内	m2	270.7			
22	030702001004	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板风管 2.形状:矩形 3.规格:长边长1250mm以内	m2	700.63			
23	030702001005	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板风管 2.形状:矩形 3.规格:长边长2000mm以内	m2	1124.57			
24	030702008001	柔性软风管	1.名称:柔性软风管 2.规格:详见设计	m	15.63			
25	031201003003	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:两遍	kg	10186.11			
26	031301017006	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：架空层防排烟工程

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
0	1.1	安全文明施工费						
1	1.1.1	环境保护费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.73				
2	1.1.2	文明施工费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.75				
3	1.1.3	安全施工费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	1.26				
4	1.1.4	临时设施费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	3.83				
5	1.2	夜间和非夜间施工增加费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.19				
6	1.3	二次搬运费						
7	1.4	冬雨季施工增加费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.53				
8	1.5	工程及设备保护费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.41				
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：架空层防排烟工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价	50000		
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价	50000		
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
合计		50000		

# 暂列金额明细表

工程名称：架空层防排烟工程

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：架空层防排烟工程

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	抗震支架		50000			
合计			50000			

# 计日工表

工程名称：架空层防排烟工程

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
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：架空层防排烟工程

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：架空层防排烟工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	D1+D2+D3			
1.1	社会保障费	D1_1+D1_2+D1_3+D1_4+D1_5			
1.1.1	养老保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		18.63	
1.1.2	失业保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		0.82	
1.1.3	医疗保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		8.73	
1.1.4	工伤保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		1.02	
1.1.5	生育保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		0.58	
1.2	住房公积金	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		5.82	
1.3	工程排污费				
2	增值税	E		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：架空层防排烟工程

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(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：架空层防排烟工程

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数(%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发 承 包 人 确 认 单 价 (元)	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：架空层防排烟工程

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	1	-	-	

# 评审材料设备表

工程名称：架空层防排烟工程

材料号	名称	单位	数量	单价	合价

# 评审措施清单表

工程名称：架空层防排烟工程

序号	编码	名称	项目特征	单位	数量	最高限价	投标单价

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：架空层给排水工程

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
		给水						
1	031001006002	塑料管	1.安装部位:室内 2.材质:PP-R塑料给水管 3.规格:DN50 4.连接形式:热熔连接	m	52.36			
2	031001006003	塑料管	1.安装部位:室内 2.材质:PP-R塑料给水管 3.规格:DN40 4.连接形式:热熔连接	m	47.69			
3	031001006004	塑料管	1.安装部位:室内 2.材质:PP-R塑料给水管 3.规格:DN32 4.连接形式:热熔连接	m	89.63			
4	031001006005	塑料管	1.安装部位:室内 2.材质:PP-R塑料给水管 3.规格:DN25 4.连接形式:热熔连接	m	257.63			
5	031001006006	塑料管	1.安装部位:室内 2.材质:PP-R塑料给水管 3.规格:DN20 4.连接形式:热熔连接	m	228.41			
6	031001006007	塑料管	1.安装部位:室内 2.材质:PP-R塑料给水管 3.规格:DN15 4.连接形式:热熔连接	m	85.49			
7	031003001002	螺纹阀门	1.名称:截止阀 2.规格、压力等级:DN50 3.连接形式:螺纹连接	个	5			
8	031003001003	螺纹阀门	1.名称:截止阀 2.规格、压力等级:DN32 3.连接形式:螺纹连接	个	6			
9	031003001004	螺纹阀门	1.名称:截止阀 2.规格、压力等级:DN25 3.连接形式:螺纹连接	个	4			
10	031003001005	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.规格、压力等级:DN25	个	5			
		分部小计						
		排水						
11	031001006008	塑料管	1.名称:室内排水管 2.材质、规格:玻纤增强聚丙烯(YT-FRPP)管, DN150 3.连接形式:法兰压盖锁紧闭合式柔性承插连接	m	104.63			
12	031001006009	塑料管	1.名称:室内排水管 2.材质、规格:玻纤增强聚丙烯(YT-FRPP)管, DN100 3.连接形式:法兰压盖锁紧闭合式柔性承插连接	m	89.63			

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
13	031001006010	塑料管	1.名称:室内排水管 2.材质、规格:玻纤增强聚丙烯(YT-FRPP)管, DN75 3.连接形式:法兰压盖锁紧闭合式柔性承插连接	m	114.85			
14	031001006011	塑料管	1.名称:室内排水管 2.材质、规格:PVC-U DN50	m	15.82			
15	030901002013	镀锌钢管	1.名称:镀锌钢管 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:沟槽	m	23.52			
16	031001001001	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:压力排水 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	11			
17	031001001002	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:压力排水 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范要求	m	10			
18	031004003001	洗脸盆	1.名称:台式洗脸盆 2.规格、类型:陶瓷 3.附件名称、数量:含配套五金	组	10			
19	031004006002	大便器	1.名称:蹲式大便器 2.规格、类型:低位水箱冲洗阀 3.附件名称、数量:含配套五金	组	20			
20	031004006003	大便器	1.名称:坐便器 2.规格、类型:低位水箱冲洗阀 3.附件名称、数量:含配套五金	组	5			
21	031004007001	小便器	1.名称:小便器 2.规格、类型:详见设计 3.组装形式:成套	组	4			
22	031004008001	拖布池	1.名称:拖布池 2.规格、类型:详见设计 3.组装形式:成套	组	2			
23	031004014001	地漏	1.材质:塑料 2.型号、规格:DN75 3.安装方式:直通式地漏	个	16			
24	030109011001	潜水泵	1.名称:潜水泵 2.型号:50QW(WQ)15-15-2.2 3.配置:含控制系统	台	4			
25	030601002001	压力仪表	1.名称:压力表, 含表弯、接头等 2.支架形式、材质:按产品技术参数执行 3.调试要求:按相关规范要求执行 4.其他未尽事项:详见设计图	台	2			
26	031002003001	套管	1.名称:一般钢套管 2.套管规格:DN80 3.其他:按照设计及规范要求	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
27	031002003002	套管	1.名称:刚性防水套管 2.套管规格:DN80 3.其他:按照设计及规范要求	个	2			
28	031003001006	闸阀	1.类型:闸阀 2.材质:铸铁 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
29	031003001007	止回阀	1.类型:止回阀 2.材质:铸铁 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
		分部小计						
30	031301017004	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：架空层给排水工程

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
0	1.1	安全文明施工费						
1	1.1.1	环境保护费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.73				
2	1.1.2	文明施工费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.75				
3	1.1.3	安全施工费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	1.26				
4	1.1.4	临时设施费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	3.83				
5	1.2	夜间和非夜间施工增加费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.19				
6	1.3	二次搬运费						
7	1.4	冬雨季施工增加费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.53				
8	1.5	工程及设备保护费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.41				
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：架空层给排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
合计				

# 暂列金额明细表

工程名称：架空层给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
合计				

### 材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：架空层给排水工程

[illegible]

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：架空层给排水工程

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：架空层给排水工程

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
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：架空层给排水工程

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：架空层给排水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	D1+D2+D3			
1.1	社会保障费	D1_1+D1_2+D1_3+D1_4+D1_5			
1.1.1	养老保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		18.63	
1.1.2	失业保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		0.82	
1.1.3	医疗保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		8.73	
1.1.4	工伤保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		1.02	
1.1.5	生育保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		0.58	
1.2	住房公积金	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		5.82	
1.3	工程排污费				
2	增值税	E		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：架空层给排水工程

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(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：架空层给排水工程

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数(%)	基准单价(元)	投标单价(元)	发承包人确认单价(元)	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：架空层给排水工程

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	1	-	-	

# 评审材料设备表

工程名称：架空层给排水工程

材料号	名称	单位	数量	单价	合价

# 评审措施清单表

工程名称：架空层给排水工程

序号	编码	名称	项目特征	单位	数量	最高限价	投标单价

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：架空层弱电工程

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
1	030502003001	分线接线箱 (盒)	1.名称:弱电箱 2.材质:详见设计 3.规格:详见设计	个	2			
2	030502012001	信息插座	1.名称:网络插口 2.规格:详见设计 3.底盒材质、规格:详见设计	个	19			
3	030502012002	信息插座	1.名称:电视插口 2.规格:详见设计 3.底盒材质、规格:详见设计	个	2			
4	030502010001	配线架	1.名称:配线架 2.规格:12口	个	1			
5	030502010002	配线架	1.名称:配线架 2.规格:16口	个	1			
6	030411001005	配管	1.名称:配管 2.材质:SC 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配	m	557.43			
7	030411004004	配线	1.名称:网线 2.配线形式:管内穿线 3.规格:UTP-CAT6-4X(2X0.57)	m	682.47			
8	031301017005	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：架空层弱电工程

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
0	1.1	安全文明施工费						
1	1.1.1	环境保护费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.73				
2	1.1.2	文明施工费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.75				
3	1.1.3	安全施工费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	1.26				
4	1.1.4	临时设施费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	3.83				
5	1.2	夜间和非夜间施工增加费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.19				
6	1.3	二次搬运费						
7	1.4	冬雨季施工增加费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.53				
8	1.5	工程及设备保护费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.41				
合计								



# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：架空层弱电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
合计				

# 暂列金额明细表

工程名称：架空层弱电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
合计				

### 材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：架空层弱电工程

[illegible]

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：架空层弱电工程

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：架空层弱电工程

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
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：架空层弱电工程

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：架空层弱电工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	D1+D2+D3			
1.1	社会保障费	D1_1+D1_2+D1_3+D1_4+D1_5			
1.1.1	养老保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		18.63	
1.1.2	失业保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		0.82	
1.1.3	医疗保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		8.73	
1.1.4	工伤保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		1.02	
1.1.5	生育保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		0.58	
1.2	住房公积金	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		5.82	
1.3	工程排污费				
2	增值税	E		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：架空层弱电工程

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(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：架空层弱电工程

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数(%)	基准单价(元)	投标单价(元)	发承包人确认单价(元)	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：架空层弱电工程

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	1	-	-	

# 评审材料设备表

工程名称：架空层弱电工程

材料号	名称	单位	数量	单价	合价

# 评审措施清单表

工程名称：架空层弱电工程

序号	编码	名称	项目特征	单位	数量	最高限价	投标单价

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：架空层消防电工程

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
1	030904003001	按钮	1.名称:消火栓起泵按钮 2.规格:详见设计	个	40			
2	030411006002	接线盒	1.名称:接线盒 2.规格:86型	个	40			
3	030411001004	配管	1.名称:配管 2.材质:SC 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配	m	569.85			
4	030411004003	配线	1.名称:信号总线 2.配线形式:管内穿线 3.规格:ZN-RVS-2*1.5 4.材质:铜芯	m	762.54			
5	031301017002	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：架空层消防电工程

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
0	1.1	安全文明施工费						
1	1.1.1	环境保护费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.73				
2	1.1.2	文明施工费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.75				
3	1.1.3	安全施工费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	1.26				
4	1.1.4	临时设施费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	3.83				
5	1.2	夜间和非夜间施工增加费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.19				
6	1.3	二次搬运费						
7	1.4	冬雨季施工增加费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.53				
8	1.5	工程及设备保护费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.41				
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：架空层消防电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
合计				

# 暂列金额明细表

工程名称：架空层消防电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
合计				



### 材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：架空层消防电工程

[illegible]

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：架空层消防电工程

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：架空层消防电工程

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
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：架空层消防电工程

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：架空层消防电工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	D1+D2+D3			
1.1	社会保障费	D1_1+D1_2+D1_3+D1_4+D1_5			
1.1.1	养老保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		18.63	
1.1.2	失业保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		0.82	
1.1.3	医疗保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		8.73	
1.1.4	工伤保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		1.02	
1.1.5	生育保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		0.58	
1.2	住房公积金	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		5.82	
1.3	工程排污费				
2	增值税	E		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：架空层消防电工程

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(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：架空层消防电工程

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数(%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发 承 包 人 确 认 单 价 (元)	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：架空层消防电工程

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	1	-	-	



# 评审材料设备表

工程名称：架空层消防电工程

材料号	名称	单位	数量	单价	合价

# 评审措施清单表

工程名称：架空层消防电工程

序号	编码	名称	项目特征	单位	数量	最高限价	投标单价

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：架空层消防水工程

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
		消火栓系统						
1	030901010001	室内消火栓	1.名称:室内消火栓 2.型号、规格:SN65 3.附件材质、规格:卷盘JPS1.0-19	套	40			
2	030901013001	磷酸铵盐干粉灭火器	1.名称:磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号:MF/ABC4	具	80			
3	031003003001	焊接法兰阀门	1.名称:闸阀 2.规格、压力等级:DN100 3.连接形式:法兰	个	14			
4	031003003002	焊接法兰阀门	1.名称:闸阀 2.规格、压力等级:DN150 3.连接形式:法兰	个	9			
5	030901002001	消火栓钢管	1.名称:内外热浸镀锌钢管 2.材质、规格:DN150 3.连接形式:沟槽	m	422.85			
6	030901002002	消火栓钢管	1.名称:内外热浸镀锌钢管 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:沟槽	m	80.63			
7	030901002003	消火栓钢管	1.名称:内外热浸镀锌钢管 2.材质、规格:DN65 3.连接形式:沟槽	m	248.71			
8	030901012001	消防水泵接合器	1.安装部位:室外 2.型号、规格:DN150	套	2			
9	031002001001	管道支架	1.材质:型钢 2.管架形式:支架	kg	896.24			
10	031201003001	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	kg	896.24			
11	031201001001	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	m2	280.06			
12	030905002001	水灭火控制装置调试	1.系统形式:消火栓系统	点	40			
		分部小计						
		喷淋系统						
13	030901003001	水喷淋(雾)喷头	1.名称:喷头 2.材质、型号、规格:DN15 3.连接形式:螺纹	个	751			
14	030807004001	低压齿轮、液压传动、电动阀门	1.名称:信号蝶阀 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰	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
15	030807004002	低压齿轮、液压传动、电动阀门	1.名称:信号蝶阀 2.型号、规格:DN125 3.连接形式:法兰	个	2			
16	030807004003	低压齿轮、液压传动、电动阀门	1.名称:信号蝶阀 2.型号、规格:DN80 3.连接形式:法兰	个	1			
17	030901006001	水流指示器	1.名称:水流指示器 2.规格、型号:DN150 3.连接形式:法兰	个	1			
18	030901006002	水流指示器	1.名称:水流指示器 2.规格、型号:DN125 3.连接形式:法兰	个	2			
19	030901006003	水流指示器	1.名称:水流指示器 2.规格、型号:DN80 3.连接形式:法兰	个	1			
20	030901008001	末端试水装置	1.名称:末端试水装置 2.规格:DN25	组	4			
21	030901012002	消防水泵接合器	1.安装部位:室外 2.型号、规格:DN150	套	2			
22	031003001001	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.规格、压力等级:DN25	个	4			
23	030901002004	水喷淋钢管	1.名称:内外热浸镀锌钢管 2.材质、规格:DN150 3.连接形式:沟槽	m	221.52			
24	030901002005	水喷淋钢管	1.名称:内外热浸镀锌钢管 2.材质、规格:DN125 3.连接形式:沟槽	m	47.56			
25	030901002006	水喷淋钢管	1.名称:内外热浸镀锌钢管 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:沟槽	m	103.66			
26	030901002007	水喷淋钢管	1.名称:内外热浸镀锌钢管 2.材质、规格:DN80 3.连接形式:沟槽	m	169.75			
27	030901002008	水喷淋钢管	1.名称:内外热浸镀锌钢管 2.材质、规格:DN65 3.连接形式:沟槽	m	85.6			
28	030901002009	水喷淋钢管	1.名称:内外热浸镀锌钢管 2.材质、规格:DN50 3.连接形式:螺纹	m	207.47			
29	030901002010	水喷淋钢管	1.名称:内外热浸镀锌钢管 2.材质、规格:DN40 3.连接形式:螺纹	m	239.99			
30	030901002011	水喷淋钢管	1.名称:内外热浸镀锌钢管 2.材质、规格:DN32 3.连接形式:螺纹	m	944.09			
31	030901002012	水喷淋钢管	1.名称:内外热浸镀锌钢管 2.材质、规格:DN25 3.连接形式:螺纹	m	1187.77			
32	031002001002	管道支架	1.材质:型钢 2.管架形式:支架	kg	2144.79			

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	031201003002	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	kg	2144.79			
34	031201001002	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	m2	534.88			
35	030905002002	水灭火控制装置调试	1.系统形式:喷淋系统	点	4			
		分部小计						
36	031301017003	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：架空层消防水工程

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
0	1.1	安全文明施工费						
1	1.1.1	环境保护费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.73				
2	1.1.2	文明施工费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.75				
3	1.1.3	安全施工费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	1.26				
4	1.1.4	临时设施费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	3.83				
5	1.2	夜间和非夜间施工增加费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.19				
6	1.3	二次搬运费						
7	1.4	冬雨季施工增加费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.53				
8	1.5	工程及设备保护费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.41				
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：架空层消防水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价	50000		
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价	50000		
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
合计		50000		

# 暂列金额明细表

工程名称：架空层消防水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
合计				



### 材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：架空层消防水工程

[illegible]

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：架空层消防水工程

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	抗震支架		50000			
合计			50000			

# 计日工表

工程名称：架空层消防水工程

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
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：架空层消防水工程

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：架空层消防水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	D1+D2+D3			
1.1	社会保障费	D1_1+D1_2+D1_3+D1_4+D1_5			
1.1.1	养老保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		18.63	
1.1.2	失业保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		0.82	
1.1.3	医疗保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		8.73	
1.1.4	工伤保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		1.02	
1.1.5	生育保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		0.58	
1.2	住房公积金	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		5.82	
1.3	工程排污费				
2	增值税	E		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：架空层消防水工程

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(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：架空层消防水工程

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数(%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发 承 包 人 确 认 单 价 (元)	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：架空层消防水工程

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	1	-	-	



# 评审材料设备表

工程名称：架空层消防水工程

材料号	名称	单位	数量	单价	合价

# 评审措施清单表

工程名称：架空层消防水工程

序号	编码	名称	项目特征	单位	数量	最高限价	投标单价

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：门卫室安装工程

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
		消防						
1	030904008001	模块(模块箱)	1.名称:控制模块 2.规格:详见设计 3.类型:详见设计 4.其他:按照设计及规范要求	个	3			
2	030904001001	点型探测器	1.名称:感烟探测器 2.规格:详见设计 3.线制:详见设计 4.其他:按照设计及规范要求	个	2			
3	030904006001	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:消防专用电话分机 2.规格:详见设计 3.其他:按照设计及规范要求	部	1			
4	030904003002	按钮	1.名称:带电话插孔手动报警按钮 2.规格:详见设计 3.其他:按照设计及规范要求	个	2			
5	030411001006	配管	1.名称:配管 2.材质:SC 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配 5.其他:按照设计及规范要求	m	35.12			
6	030411004005	配线	1.名称:信号总线 2.配线形式:管内穿线 3.规格:NH-RVS-2X1.5 4.材质:铜芯 5.其他:按照设计及规范要求	m	40.18			
7	030411006003	接线盒	1.名称:接线盒 2.规格:86型	个	5			
		分部小计						
		电气照明						
8	030412005003	荧光灯	1.名称:双管荧光灯(节能型) 2.规格:2X25W 3.安装形式:详见设计 4.其他:按照设计及规范要求	套	8			
9	030412002001	工厂灯	1.名称:防水防尘灯(自带蓄电池3小时) 2.规格:1X40W 3.安装形式:吸顶 4.其他:按照设计及规范要求	套	3			
10	030412004015	装饰灯	1.名称:自带蓄电池应急灯(1小时) 2.型号:NEM101, 2X15W 3.安装形式:壁装 4.其他:按照设计及规范要求	套	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
11	030404034004	照明开关	1.名称:单联开关 2.规格:250V,10A 3.安装方式:距地1.3米	个	1			
12	030404034005	照明开关	1.名称:双联开关 2.规格:250V,10A 3.安装方式:距地1.3米	个	1			
13	030404034006	照明开关	1.名称:防水密闭单极开关 2.规格:250V,10A 3.安装方式:距地1.3米 4.其他:按照设计及规范要求	个	1			
14	030404034007	照明开关	1.名称:防水密闭双极开关 2.规格:250V,10A 3.安装方式:距地1.3米 4.其他:按照设计及规范要求	个	1			
15	030404035002	插座	1.名称:五孔插座 2.规格:250V,10A 3.安装方式:距地0.3米	个	8			
16	030404033003	风扇	1.名称:卫生间排气扇 2.规格:1X32W 3.安装方式:吸顶	台	1			
17	030411006004	接线盒	1.名称:接线盒 2.规格:86型	个	26			
18	030411001007	配管	1.名称:配管 2.材质:SC 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配	m	56.33			
19	030411004006	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.规格:WDZ-BYJ-2.5 4.材质:铜芯	m	102.47			
20	030411004007	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.规格:WDZ-BYJ-4 4.材质:铜芯	m	66.18			
		分部小计						
		给排水						
21	031004006004	大便器	1.名称:蹲式大便器 2.规格、类型:低位水箱冲洗阀 3.附件名称、数量:含配套五金	组	1			
		分部小计						
22	031301017007	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：门卫室安装工程

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
0	1.1	安全文明施工费						
1	1.1.1	环境保护费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.73				
2	1.1.2	文明施工费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.75				
3	1.1.3	安全施工费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	1.26				
4	1.1.4	临时设施费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	3.83				
5	1.2	夜间和非夜间施工增加费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.19				
6	1.3	二次搬运费						
7	1.4	冬雨季施工增加费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.53				
8	1.5	工程及设备保护费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.41				
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：门卫室安装工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
合计				

# 暂列金额明细表

工程名称：门卫室安装工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
合计				

### 材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：门卫室安装工程

[illegible]



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：门卫室安装工程

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：门卫室安装工程

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
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：门卫室安装工程

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：门卫室安装工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	D1+D2+D3			
1.1	社会保障费	D1_1+D1_2+D1_3+D1_4+D1_5			
1.1.1	养老保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		18.63	
1.1.2	失业保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		0.82	
1.1.3	医疗保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		8.73	
1.1.4	工伤保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		1.02	
1.1.5	生育保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		0.58	
1.2	住房公积金	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		5.82	
1.3	工程排污费				
2	增值税	E		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：门卫室安装工程

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(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：门卫室安装工程

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数(%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发 承 包 人 确 认 单 价 (元)	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：门卫室安装工程

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	1	-	-	

# 评审材料设备表

工程名称：门卫室安装工程

材料号	名称	单位	数量	单价	合价



# 评审措施清单表

工程名称：门卫室安装工程

序号	编码	名称	项目特征	单位	数量	最高限价	投标单价

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外管网工程

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
1	040501004001	塑料管	1.名称:PE给水管 2.材质及规格:DN150 3.连接形式:热熔	m	546.5			
2	040501002001	镀锌钢管	1.名称:镀锌钢管 2.材质及规格:DN150 3.接口方式:焊接	m	485.04			
3	040501004002	塑料管	1.名称:HDPE双壁波纹管 2.材质及规格:DN400 3.连接形式:承插	m	367.26			
4	040501004003	塑料管	1.名称:HDPE双壁波纹管 2.材质及规格:DN300 3.连接形式:承插	m	316.35			
5	040501004004	塑料管	1.名称:HDPE双壁波纹管 2.材质及规格:DN200 3.连接形式:承插	m	130.94			
6	040502005001	阀门	1.名称:闸阀 2.材质及规格:DN150 3.连接方式:焊接	个	11			
7	030901011001	室外消火栓	1.名称:室外消火栓 2.安装方式:地上式 3.型号、规格:DN100	套	7			
8	040502009001	水表	1.名称:水表 2.规格:DN150 3.安装部位:室外	组	2			
9	040504001001	砌筑井	1.名称:水表井 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:详见设计 3.勾缝、抹面要求:详见设计	座	2			
10	040504001002	砌筑井	1.名称:闸阀井 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:详见设计 3.勾缝、抹面要求:详见设计	座	11			
11	040504001003	砌筑井	1.名称:消火栓井 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:详见设计 3.勾缝、抹面要求:详见设计	座	7			
12	040504001004	砌筑井	1.名称:污水井 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:详见设计 3.勾缝、抹面要求:详见设计	座	15			
13	040504001005	砌筑井	1.名称:雨水井 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:详见设计 3.勾缝、抹面要求:详见设计	座	32			
14	040504009001	雨水口	1.名称:雨水口 2.垫层、基础材质及厚度:详见设计 3.混凝土强度等级:详见设计	座	27			

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	040504008001	整体化粪池	1.名称:钢筋砼化粪池 2.型号、规格:G10-40F	座	1			
16	040504008002	整体化粪池	1.名称:钢筋砼化粪池 2.型号、规格:G10-25F	座	1			
17	040101002001	挖沟槽土方	1.土壤类别:三类土 2.挖土深度:1m	m3	1406.4			
18	010501001004	垫层	1.名称:管道砂垫层 2.厚度:200mm	m3	112.19			
19	030413004001	管道包封	1.名称:管道包封 2.规格:详见设计	m3	56.28			
20	040103001001	回填方	1.密实度要求:满足规范要求 2.填方材料品种:原土	m3	489.61			
21	040103001002	回填方	1.密实度要求:满足规范要求 2.填方材料品种:砂	m3	748.32			
22	040103002001	余方弃置	1.废弃料品种:土 2.运距:15km	m3	916.79			
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外管网工程

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
0	1.1	安全文明施工费						
1	1.1.1	环境保护费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.67				
2	1.1.2	文明施工费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	3				
3	1.1.3	安全施工费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	5.2				
4	1.1.4	临时设施费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	4				
5	1.2	夜间施工增加费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.69				
6	1.3	市政工程施工干扰费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.85				
7	1.4	冬雨季施工增加费、场地清理、雨水排除、道路维修	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.42				
8	1.5	工程及设备保护费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.38				
9	1.6	工程定位复测费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.17				
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外管网工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
合计				

# 暂列金额明细表

工程名称：室外管网工程

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：室外管网工程

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：室外管网工程

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
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：室外管网工程

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：室外管网工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	D1+D2+D3			
1.1	社会保障费	D1_1+D1_2+D1_3+D1_4+D1_5			
1.1.1	养老保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		18.63	
1.1.2	失业保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		0.82	
1.1.3	医疗保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		8.73	
1.1.4	工伤保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		1.02	
1.1.5	生育保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		0.58	
1.2	住房公积金	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		5.82	
1.3	工程排污费				
2	增值税	E		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：室外管网工程

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(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：室外管网工程

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数(%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发 承 包 人 确 认 单 价 (元)	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：室外管网工程

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	1	-	-	

# 评审材料设备表

工程名称：室外管网工程

材料号	名称	单位	数量	单价	合价

# 评审措施清单表

工程名称：室外管网工程

序号	编码	名称	项目特征	单位	数量	最高限价	投标单价



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调改造工程

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
		空调及新风系统						
1	030702001006	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板风管 2.形状:矩形 3.规格:长边长630mm以内 4.板材厚度:δ0.6mm 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计要求,符合设计规范 6.其他:按照设计及规范要求	m2	152			
2	030702001007	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板风管 2.形状:矩形 3.规格:长边长1000mm以内 4.板材厚度:δ0.75mm 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计要求,符合设计规范 6.其他:按照设计及规范要求	m2	33			
3	030702001008	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板风管 2.形状:矩形 3.规格:长边长1250mm以内 4.板材厚度:δ1.0mm 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计要求,符合设计规范 6.其他:按照设计及规范要求	m2	9			
4	030702001009	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板风管 2.形状:矩形 3.规格:长边长2000mm以内 4.板材厚度:δ1.0mm 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计要求,符合设计规范 6.其他:按照设计及规范要求	m2	54			
5	030702001010	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板风管 2.形状:矩形 3.规格:长边大于2000mm 4.板材厚度:δ1.2mm 5.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计要求,符合设计规范 6.其他:按照设计及规范要求	m2	113			
6	030703021001	静压箱	1.名称:消声静压箱制作安装 2.规格:2400*2400*1000、4300*2400*1000等,内贴9mm厚橡塑超静吸音板,详见设计 3.材质:详设计 4.其他未尽事项详设计	m2	21.12			

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
7	030703001009	70℃防火阀	1.名称:70℃防火阀 2.规格:2200*550 3.其他:按照设计及规范要求	个	2			
8	030703001010	电动多叶调节阀	1.名称:电动多叶调节阀 2.规格:2200*550 3.其他:按照设计及规范要求	个	1			
9	030703001011	电动多叶调节阀	1.名称:电动多叶调节阀 2.规格:1250*500 3.其他:按照设计及规范要求	个	1			
10	030703001012	多叶调节阀	1.名称:多叶调节阀 2.规格:2200*550 3.其他:按照设计及规范要求	个	1			
11	030703001013	多叶调节阀	1.名称:多叶调节阀 2.规格:1000*400 3.其他:按照设计及规范要求	个	1			
12	030703001014	多叶调节阀	1.名称:多叶调节阀 2.规格:1250*400 3.其他:按照设计及规范要求	个	1			
13	030703001015	多叶调节阀	1.名称:多叶调节阀 2.规格:630*200 3.其他:按照设计及规范要求	个	11			
14	030703001016	多叶调节阀	1.名称:多叶调节阀 2.规格:500*250 3.其他:按照设计及规范要求	个	2			
15	030703007006	铝合金单层活动百页风口	1.名称:单层百叶回风口 2.规格:1200*1200, L=15000 m3/h, 详见设计 3.其他:按照设计及规范要求	个	2			
16	030703007007	铝合金单层活动百页风口	1.名称:单层百叶回风口 2.规格:1200*1200, 1490m3/h, 详见设计 3.其他:按照设计及规范要求	个	4			
17	030703007008	自动调整型旋流风口	1.名称:自动调整型旋流风口 2.规格:Φ500, 详见设计 3.其他:按照设计及规范要求	个	12			
18	030703007009	防雨百叶风口	1.名称:防雨百叶风口 2.规格:1250*500, 详见设计 3.其他:按照设计及规范要求	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
19	030701003007	空气处理机组	1.名称:直膨式卧式空气处理机组 SNJ-35机型 2.规格:风量: L=35000m3/h, 冷负荷172kw,热负荷193kw, 电功率15KW, 重量1252Kg, 成套设备, 含基础、支架等, 未尽事宜详见设计。 3.安装方式、减振底座形式、数量、电机检查接线等详见设计 4.其它按设计图纸及规范要求	台	1			
20	030701003001	空调器	1.名称:直流变频多联空调室外机 2.规格:SWJ-62HP型, 制冷量: 175KW, 制热量: 195KW, 电功率48kW, 成套设备, 含制冷剂、设备支架等, 未尽事宜详见设计。 3.安装方式、减振底座形式、数量、电机检查接线等详见设计 4.其它按设计图纸及规范要求	台	1			
21	030701003002	空调器	1.名称:直流变频多联空调室外机 2.规格:SWJ-24HP型, 制冷量: 67KW, 制热量: 75KW, 电功率17kW, 成套设备, 含制冷剂、设备支架等, 未尽事宜详见设计。	台	1			
22	030701003003	空调器	1.名称:四面出风嵌入式室内机 2.规格:SN9.0型, 制冷量9.0KW, 制热量10.0KW, 输入功率60W, 成套设备, 含液晶面板温控器、制冷剂、进风口、回风口、回风静压箱等辅材及附件, 未尽事宜详见设计。 3.安装方式、减振底座形式、数量、电机检查接线等详见设计 4.其它按设计图纸及规范要求	台	5			
23	030701003004	空调器	1.名称:天花板内置薄形风管式室内机 2.规格:SN50型, 制冷量5.0KW, 制热量5.6KW, 输入功率50W, 成套设备, 含液晶面板温控器、制冷剂、进风口、回风口、回风静压箱等辅材及附件, 未尽事宜详见设计。 3.安装方式、减振底座形式、数量、电机检查接线等详见设计 4.其它按设计图纸及规范要求	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
24	030701003005	空调器	1.名称:天花板内置薄形风管式室内机 2.规格:SN40型, 制冷量4.0KW, 制热量4.5KW, 输入功率30W, 成套设备, 含液晶面板温控器、制冷剂、进风口、回风口、回风静压箱等辅材及附件, 未尽事宜详见设计。 3.安装方式、减振底座形式、数量、电机检查接线等详见设计 4.其它按设计图纸及规范要求	台	1			
25	030701003006	空调器	1.名称:天花板内置薄形风管式室内机 2.规格:SN22型, 制冷量2.2KW, 制热量2.5KW, 输入功率30W, 成套设备, 含液晶面板温控器、制冷剂、进风口、回风口、回风静压箱等辅材及附件, 未尽事宜详见设计。 3.安装方式、减振底座形式、数量、电机检查接线等详见设计 4.其它按设计图纸及规范要求	台	4			
26	030802005001	铜管	1.材质:铜管 2.规格:Φ6.35 3.焊接方法:氧乙炔焊 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:满足设计图纸及规范要求	m	39			
27	030802005002	铜管	1.材质:铜管 2.规格: Φ9.53 3.焊接方法:氧乙炔焊 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:满足设计图纸及规范要求	m	78			
28	030802005003	铜管	1.材质:铜管 2.规格:Φ15.88 3.焊接方法:氧乙炔焊 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:满足设计图纸及规范要求	m	88			
29	030802005004	铜管	1.材质:铜管 2.规格:Φ19.05 3.焊接方法:氧乙炔焊 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:满足设计图纸及规范要求	m	32			
30	030802005005	铜管	1.材质:铜管 2.规格: Φ28.6 3.焊接方法:氧乙炔焊 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:满足设计图纸及规范要求	m	4			
31	030802005006	铜管	1.材质:铜管 2.规格:Φ31.75 3.焊接方法:氧乙炔焊 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:满足设计图纸及规范要求	m	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
32	030805005001	分歧器	1.材质:铜 2.规格:管外径20mm以内 3.焊接方法:氧乙炔焊	个	31			
33	030805005002	分歧器	1.材质:铜 2.规格:管外径30mm以内 3.焊接方法:氧乙炔焊	个	25			
34	030805005003	分歧器	1.材质:铜 2.规格:管外径40mm以内 3.焊接方法:氧乙炔焊	个	3			
35	031001006011	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水等 3.材质、规格:UPVC DE25, 详见设计 4.连接形式:粘接等, 详见设计 5.压力试验及吹、洗设计要求:按相关规范要求执行 6.其他未尽事项:详见设计图	m	54			
36	031001006012	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水等 3.材质、规格:UPVC DE32, 详见设计 4.连接形式:粘接等, 详见设计 5.压力试验及吹、洗设计要求:按相关规范要求执行 6.其他未尽事项:详见设计图	m	50			
37	031208002001	管道、设备等绝热	1.绝热材料品种:难燃B1级橡塑保温 2.绝热厚度:详见设计及规范 3.管道外径:按设计 4.其他未尽事项:详见设计图	m3	17			
38	031208007001	防潮层、保护层	1.材料:保护层 2.厚度:0.5mm厚的防锈铝板, 详见设计及规范 3.管道外径:按现场及设计, 其它未尽事宜详见设计。	m2	39			
		分部小计						
39	031301017011	脚手架搭拆		项	1			
40	030704001001	通风工程检测、调试		系统	1			
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调改造工程

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
0	1.1	安全文明施工费						
1	1.1.1	环境保护费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.73				
2	1.1.2	文明施工费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.75				
3	1.1.3	安全施工费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	1.26				
4	1.1.4	临时设施费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	3.83				
5	1.2	夜间和非夜间施工增加费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.19				
6	1.3	二次搬运费						
7	1.4	冬雨季施工增加费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.53				
8	1.5	工程及设备保护费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.41				
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：通风空调改造工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价	70000		
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价	70000		
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
合计		70000		

# 暂列金额明细表

工程名称：通风空调改造工程

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：通风空调改造工程

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	风管等保温、绝热		70000			
合计			70000			

# 计日工表

工程名称：通风空调改造工程

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
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：通风空调改造工程

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：通风空调改造工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	D1+D2+D3			
1.1	社会保障费	D1_1+D1_2+D1_3+D1_4+D1_5			
1.1.1	养老保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		18.63	
1.1.2	失业保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		0.82	
1.1.3	医疗保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		8.73	
1.1.4	工伤保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		1.02	
1.1.5	生育保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		0.58	
1.2	住房公积金	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		5.82	
1.3	工程排污费				
2	增值税	E		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：通风空调改造工程

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(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：通风空调改造工程

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数(%)	基准单价(元)	投标单价(元)	发承包人确认单价(元)	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：通风空调改造工程

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	1	-	-	



# 评审材料设备表

工程名称：通风空调改造工程

材料号	名称	单位	数量	单价	合价

# 评审措施清单表

工程名称：通风空调改造工程

序号	编码	名称	项目特征	单位	数量	最高限价	投标单价

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防电改造工程

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
		应急照明						
1	030411001017	配管	1.名称:配管 2.材质:PC 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配 5.其他:按照设计及规范要求	m	2487.5			
2	030411001018	配管	1.名称:配管 2.材质:JDG 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配 5.其他:按照设计及规范要求	m	800.22			
3	030411004009	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.规格:ZR-BV-2.5 4.材质:铜芯 5.其他:按照设计及规范要求	m	6960			
4	030411004010	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.规格:WDZN-BYJ(F)-2.5 4.材质:铜芯 5.其他:按照设计及规范要求	m	1720			
5	030412004016	装饰灯	1.名称:安全出口标志灯(自带蓄电池1小时) 2.规格:NEM102-S-02B 3.安装形式:壁装 4.其他:按照设计及规范要求	套	33			
6	030412004017	装饰灯	1.名称:单向疏散指示灯(自带蓄电池1小时) 2.规格:NEM102-S-05B 3.安装形式:壁装 4.其他:按照设计及规范要求	套	74			
7	030412004018	装饰灯	1.名称:双向疏散指示灯(自带蓄电池1小时) 2.规格:NEM102-S-07B 3.安装形式:壁装 4.其他:按照设计及规范要求	套	4			
8	030412004019	装饰灯	1.名称:自带蓄电池应急灯(1小时) 2.型号:NEM101, 2X15W 3.安装形式:壁装 4.其他:按照设计及规范要求	套	141			
9	030412005004	荧光灯	1.名称:双管荧光灯(自带蓄电池3小时) 2.规格:2X25W 3.安装形式:详见设计 4.其他:按照设计及规范要求	套	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
10	030404034009	照明开关	1.名称:暗装单极开关 2.规格:250V,10A 3.安装方式:距地1.3米 4.其他:按照设计及规范要求	个	3			
11	030411006005	接线盒	1.名称:接线盒 2.规格:86型 3.其他:按照设计及规范要求	个	256			
		分部小计						
		火灾报警						
12	030904008002	模块(模块箱)	1.名称:端子箱 2.规格:详见设计 3.类型:详见设计 4.其他:按照设计及规范要求	个	5			
13	030904009001	区域报警控制箱	1.火灾显示盘 2.安装方式:详见设计 3.其他未尽事项:详见设计图	台	2			
14	030904008003	模块(模块箱)	1.名称:隔离模块 2.规格:详见设计 3.类型:详见设计 4.其他:按照设计及规范要求	个	12			
15	030904008004	模块(模块箱)	1.名称:控制模块 2.规格:控制模块、输入模块、输出模块、输入输出模块等, 详见设计 3.类型:详见设计 4.其他:按照设计及规范要求	个	37			
16	030904001002	点型探测器	1.名称:感烟探测器 2.规格:详见设计 3.线制:详见设计 4.其他:按照设计及规范要求	个	292			
17	030904005002	声光报警器	1.名称:声光报警器 2.规格:详见设计 3.其他:按照设计及规范要求	个	23			
18	030904005003	火灾报警扬声器	1.名称:火灾报警扬声器 2.规格:详见设计 3.其他:按照设计及规范要求	个	79			
19	030904003004	按钮	1.名称:带电话插孔手动报警按钮 2.规格:详见设计 3.其他:按照设计及规范要求	个	68			
20	030904003005	按钮	1.名称:消火栓起泵按钮 2.规格:详见设计 3.其他:按照设计及规范要求	个	22			
21	030904006002	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:消防专用电话分机 2.规格:详见设计 3.其他:按照设计及规范要求	部	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
22	030411006006	接线盒	1.名称:接线盒 2.规格:86型 3.其他:按照设计及规范要求	个	635			
23	030411003003	桥架	1.名称:桥架 2.规格:200*100 3.材质:钢制 4.其他:按照设计及规范要求	m	117.98			
24	030411003004	桥架	1.名称:桥架 2.规格:100*100 3.材质:钢制 4.其他:按照设计及规范要求	m	50.96			
25	030408008002	防火堵洞	1.名称:防火堵洞 2.材质:详见设计 3.其他:按照设计及规范要求	t	0.024			
26	030413001002	铁构件	1.名称:桥架支架 2.材质:角钢 3.其他:按照设计及规范要求	kg	385.41			
27	030411001019	配管	1.名称:配管 2.材质:SC 3.规格:DN32 4.配置形式:暗配 5.其他:按照设计及规范要求	m	856.63			
28	030411001020	配管	1.名称:配管 2.材质:SC 3.规格:DN25 4.配置形式:暗配 5.其他:按照设计及规范要求	m	3948.32			
29	030411004011	配线	1.名称:电源总线 2.配线形式:管内穿线 3.规格:NH-BV-10 4.材质:铜芯 5.其他:按照设计及规范要求	m	266.5			
30	030411004012	配线	1.名称:电源总线 2.配线形式:管内穿线 3.规格:WDZN-BYJ-10 4.材质:铜芯 5.其他:按照设计及规范要求	m	79.95			
31	030411004013	配线	1.名称:电源总线 2.配线形式:管内穿线 3.规格:NH-BV-4 4.材质:铜芯 5.其他:按照设计及规范要求	m	1713.26			
32	030411004014	配线	1.名称:信号总线 2.配线形式:管内穿线 3.规格:NH-RVS-2X1.5 4.材质:铜芯 5.其他:按照设计及规范要求	m	1537.5			

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	030411004015	配线	1.名称:信号线、消防广播线 2.配线形式:管内穿线 3.规格:WDZN-RVS-2X1.5 4.材质:铜芯 5.其他:按照设计及规范要求	m	750			
34	030411004016	配线	1.名称:消防广播线 2.配线形式:管内穿线 3.规格:NH-RVS-2X1.5 4.材质:铜芯 5.其他:按照设计及规范要求	m	594.5			
35	030411004017	配线	1.名称:消火栓联动线 2.配线形式:管内穿线 3.规格:NH-KVV-4X1.5 4.材质:铜芯 5.其他:按照设计及规范要求	m	756.69			
36	030411004018	配线	1.名称:消防电话线 2.配线形式:管内穿线 3.规格:NH-RVVP-2X1.5 4.材质:铜芯 5.其他:按照设计及规范要求	m	689.41			
37	030411004019	配线	1.名称:消防电话线 2.配线形式:管内穿线 3.规格:WDZN-RYJS-2X1.5 4.材质:铜芯 5.其他:按照设计及规范要求	m	303			
38	030905001001	自动报警系统调试	1.名称:自动报警系统调试 2.点数:1000点以内 3.其他:含火灾事故广播、电话插孔、消防通信系统调试、通信系统调试等, 详见设计 4.其他:按照设计及规范要求	系统	1			
		分部小计						
		电气火灾监控						
39	030904008005	模块(模块箱)	1.名称:电气火灾监控模块 2.规格:HS-L8A01T 3.其他:按照设计及规范要求	个	13			
40	030904008006	模块(模块箱)	1.名称:漏电探测器 2.规格:漏电探测器, HS-ZL01/225、HS-ZL01/100等, 详见设计 3.其他:按照设计及规范要求	个	13			
41	030411004020	配线	1.名称:电气火灾监控线 2.配线形式:管内穿线 3.规格:RVVSP-2X1.5, 详见设计 4.材质:铜芯 5.其他:按照设计及规范要求	m	569.85			

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	030411001021	配管	1.名称:配管 2.材质:SC 3.规格:DN20, 详见设计 4.配置形式:暗配等 5.其他:按照设计及规范要求	m	569.85			
		分部小计						
43	031301017009	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：消防电改造工程

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
0	1.1	安全文明施工费						
1	1.1.1	环境保护费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.73				
2	1.1.2	文明施工费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.75				
3	1.1.3	安全施工费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	1.26				
4	1.1.4	临时设施费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	3.83				
5	1.2	夜间和非夜间施工增加费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.19				
6	1.3	二次搬运费						
7	1.4	冬雨季施工增加费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.53				
8	1.5	工程及设备保护费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.41				
合计								



# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：消防电改造工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
合计				

# 暂列金额明细表

工程名称：消防电改造工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
合计				

### 材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：消防电改造工程

[illegible]

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：消防电改造工程

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：消防电改造工程

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
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：消防电改造工程

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：消防电改造工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	D1+D2+D3			
1.1	社会保障费	D1_1+D1_2+D1_3+D1_4+D1_5			
1.1.1	养老保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		18.63	
1.1.2	失业保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		0.82	
1.1.3	医疗保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		8.73	
1.1.4	工伤保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		1.02	
1.1.5	生育保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		0.58	
1.2	住房公积金	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		5.82	
1.3	工程排污费				
2	增值税	E		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：消防电改造工程

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(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：消防电改造工程

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数(%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发 承 包 人 确 认 单 价 (元)	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：消防电改造工程

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	1	-	-	

# 评审材料设备表

工程名称：消防电改造工程

材料号	名称	单位	数量	单价	合价

# 评审措施清单表

工程名称：消防电改造工程

序号	编码	名称	项目特征	单位	数量	最高限价	投标单价

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水改造工程

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
		消火栓系统						
1	031003010001	可曲挠橡胶接头	1.类型:可曲挠橡胶接头 2.材质、规格、压力等级:DN200, 详见设计 3.连接形式:含配套法兰、连接件等, 详见设计 4.其他未尽事项:详见设计图	个	2			
2	031003003003	阀门	1.名称:泄水阀 2.规格、压力等级:DN100, 详见设计 3.连接形式:含配套法兰、连接件等, 详见设计 4.其他:按照设计及规范要求	个	2			
3	031003003004	阀门	1.名称:试水阀 2.规格、压力等级:DN65, 详见设计 3.连接形式:含配套法兰、连接件等, 详见设计 4.其他:按照设计及规范要求	个	2			
4	031003003005	焊接法兰阀门	1.名称:闸阀 2.规格、压力等级:DN150 3.连接形式:含配套法兰、连接件等, 详见设计 4.其他:按照设计及规范要求	个	10			
5	031003003006	焊接法兰阀门	1.名称:闸阀 2.规格、压力等级:DN100 3.连接形式:含配套法兰、连接件等, 详见设计 4.其他:按照设计及规范要求	个	1			
6	031003003007	焊接法兰阀门	1.名称:止回阀(消声止回阀) 2.规格、压力等级:DN150 3.连接形式:含配套法兰、连接件等, 详见设计 4.其他:按照设计及规范要求	个	2			
7	031003003008	可曲挠橡胶接头	1.名称:可曲挠橡胶接头 2.规格、压力等级:DN150 3.连接形式:含配套法兰、连接件等, 详见设计 4.其他:按照设计及规范要求	个	2			
8	030901012003	消防水泵接合器	1.名称:水泵接合器 2.型号、规格:SQS150-C, 含安全阀、配件、连接件等, 详见设计 3.其他:按照设计及规范要求	套	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
9	030901002014	消火栓钢管	1.安装部位:涂塑钢管 2.材质、规格:DN200,含管件、沟槽连接件等, 详见设计 3.连接形式:沟槽、法兰等 4.其他:按照设计及规范要求	m	11			
10	030901002015	消火栓钢管	1.安装部位:涂塑钢管 2.材质、规格:DN150,含管件、沟槽连接件等, 详见设计 3.连接形式:沟槽、法兰等 4.其他:按照设计及规范要求	m	29.2			
11	030901002016	消火栓钢管	1.安装部位:涂塑钢管 2.材质、规格:DN100,含管件、沟槽连接件等, 详见设计 3.连接形式:沟槽、法兰等 4.其他:按照设计及规范要求	m	131.37			
12	030109001001	离心式泵	1.名称:室内消火栓泵 2.型号:XBD-20-50 3.规格:Q=20L/S, H=0.5MPa, N=18.5KW, 详见设计 4.配置:一用一备, 含控制系统及基础制作 5.其他:按照设计及规范要求	台	2			
13	030601002001	压力仪表	1.名称:压力表, 含表弯、接头等 2.支架形式、材质:按产品技术参数执行 3.调试要求:按相关规范要求执行 4.其他未尽事项:详见设计图	台	2			
14	030804001001	吸水喇叭口	1.名称、类型:吸水喇叭口 2.材质:涂塑钢管, 详见设计 3.规格:按设计要求 4.填料材质:按相关规范要求执行	个	2			
15	031002001003	管道支架	1.材质:型钢综合, 详见设计 2.管架形式:支架、吊架等 3.其他:按照设计及规范要求	kg	1096.24			
16	031201003004	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 4.其他:按照设计及规范要求	kg	1096.24			
17	031201001003	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 4.其他:按照设计及规范要求	m2	452.67			

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
18	031002003001	套管	1.名称:一般钢套管制作及安装 2.套管规格:DN150 3.其他:按照设计及规范要求	个	2			
19	031002003002	套管	1.名称:刚性防水套管制作及安装 2.套管规格:介质管道公称直径DN150 3.其他:按照设计及规范要求	个	2			
20	031002003003	套管	1.名称:刚性防水套管制作及安装 2.套管规格:介质管道公称直径DN200 3.其他:按照设计及规范要求	个	2			
		分部小计						
		喷淋系统						
21	031003003009	阀门	1.名称:闸阀 2.规格、压力等级:DN100, 详见设计 3.连接形式:含配套法兰、连接件等, 详见设计 4.其他:按照设计及规范要求	个	2			
22	031003003010	阀门	1.名称:闸阀 2.规格、压力等级:DN150, 详见设计 3.连接形式:含配套法兰、连接件等, 详见设计 4.其他:按照设计及规范要求	个	6			
23	031003003011	阀门	1.名称:橡胶软接头 2.规格、压力等级:DN150, 详见设计 3.连接形式:含配套法兰、连接件等, 详见设计 4.其他:按照设计及规范要求	个	2			
24	031003003012	阀门	1.名称:止回阀(消声止回阀) 2.规格、压力等级:DN150, 详见设计 3.连接形式:含配套法兰、连接件等, 详见设计 4.其他:按照设计及规范要求	个	2			
25	031003003013	阀门	1.名称:止回阀 2.规格、压力等级:DN150, 详见设计 3.连接形式:含配套法兰、连接件等, 详见设计 4.其他:按照设计及规范要求	个	2			
26	030901002017	水喷淋钢管	1.名称:热浸镀锌钢管 2.材质、规格:DN200, 含管件、沟槽连接件等, 详见设计 3.连接形式:沟槽、法兰等 4.其他:按照设计及规范要求	m	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
27	030901002018	水喷淋钢管	1.名称:热浸镀锌钢管 2.材质、规格:DN150, 含管件、沟槽连接件等, 详见设计 3.连接形式:沟槽、法兰等 4.其他:按照设计及规范要求	m	43.2			
28	030901002019	水喷淋钢管	1.名称:热浸镀锌钢管 2.材质、规格:DN100, 含管件、沟槽连接件等, 详见设计 3.连接形式:沟槽、法兰等 4.其他:按照设计及规范要求	m	18			
29	030109001002	离心式泵	1.名称:喷淋泵 2.型号:XBD-30-40 3.规格:Q=20L/S, H=0.5MPa, N=30KW, 详见设计 4.配置:一用一备, 含控制系统及基础制作 5.其他:按照设计及规范要求	台	2			
30	030901004001	报警装置	1.名称:湿式报警阀组 2.型号、规格:DN150, 含信号阀门、报警阀、连接法兰、水力警铃、压力开关、延迟器等, 成套设备, 详见设计 3.其他未尽事项:详见设计图	组	1			
31	030601002002	压力仪表	1.名称:压力表, 含表弯、接头等 2.支架形式、材质:按产品技术参数执行 3.调试要求:按相关规范要求执行 4.其他未尽事项:详见设计图	台	2			
32	030804001002	吸水喇叭口	1.名称、类型:吸水喇叭口 2.材质:涂塑钢管, 详见设计 3.规格:按设计要求 4.填料材质:按相关规范要求执行	个	2			
33	031002001004	管道支架	1.材质:型钢综合, 详见设计 2.管架形式:支架、吊架等 3.其他:按照设计及规范要求	kg	2744.79			
34	031201003005	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 4.其他:按照设计及规范要求	kg	2744.79			
35	031201001004	管道刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 4.其他:按照设计及规范要求	m2	856.5			



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	031002003004	套管	1.名称:一般钢套管制作安装 2.套管规格:DN150 3.其他:按照设计及规范要求	个	8			
37	031002003005	套管	1.名称:刚性防水套管制作安装 2.套管规格:DN150 3.其他:按照设计及规范要求	个	2			
		分部小计						
38	031301017010	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：消防水改造工程

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
0	1.1	安全文明施工费						
1	1.1.1	环境保护费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.73				
2	1.1.2	文明施工费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.75				
3	1.1.3	安全施工费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	1.26				
4	1.1.4	临时设施费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	3.83				
5	1.2	夜间和非夜间施工增加费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.19				
6	1.3	二次搬运费						
7	1.4	冬雨季施工增加费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.53				
8	1.5	工程及设备保护费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价	0.41				
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：消防水改造工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
合计				

# 暂列金额明细表

工程名称：消防水改造工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
合计				

### 材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称：消防水改造工程

[illegible]

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：消防水改造工程

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：消防水改造工程

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
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：消防水改造工程

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：消防水改造工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	D1+D2+D3			
1.1	社会保障费	D1_1+D1_2+D1_3+D1_4+D1_5			
1.1.1	养老保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		18.63	
1.1.2	失业保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		0.82	
1.1.3	医疗保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		8.73	
1.1.4	工伤保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		1.02	
1.1.5	生育保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		0.58	
1.2	住房公积金	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		5.82	
1.3	工程排污费				
2	增值税	E		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：消防水改造工程

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(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：消防水改造工程

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数(%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发 承 包 人 确 认 单 价 (元)	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：消防水改造工程

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	1	-	-	

# 评审材料设备表

工程名称：消防水改造工程

材料号	名称	单位	数量	单价	合价

# 评审措施清单表

工程名称：消防水改造工程

序号	编码	名称	项目特征	单位	数量	最高限价	投标单价