

内科大楼工程 _____ 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： _____

复 核 时 间： _____

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内科大楼工程

标段：

第 1 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
		消防水系统						
		消火栓系统						
1	030901002001	消火栓钢管	1. 名称：消火栓钢管 2. 材质：内外壁热浸镀锌焊接钢管 3. 连接方式：沟槽连接（含卡箍件） 4. 规格：DN150 5. 刷油防腐：防锈漆两道 6. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	m	379.45			
2	030901002002	消火栓钢管	1. 名称：消火栓钢管 2. 材质：内外壁热浸镀锌焊接钢管 3. 连接方式：沟槽连接（含卡箍件） 4. 规格：DN100 5. 刷油防腐：防锈漆两道 6. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	m	388.63			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内科大楼工程

标段：

第 2 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
3	030901002004	消火栓钢管	1. 名称：消火栓钢管 2. 材质：内外壁热浸镀锌焊接钢管 3. 连接方式：沟槽连接（含卡箍件） 4. 规格：DN65 5. 刷油防腐：防锈漆两道 6. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	m	267.77			
4	031002001002	管道支架	1. 管道支架制作安装 2. 管道除锈 3. 樟丹防锈漆二道	kg	998.67			
5	031003001012	沟槽管件	1. 名称：90°弯头 2. 规格：DN150	个	18			
6	031003001013	沟槽管件	1. 名称：90°弯头 2. 规格：DN100	个	97			
7	031003001015	沟槽管件	1. 名称：90°弯头 2. 规格：DN65	个	100			
8	031003001016	沟槽管件	1. 名称：大小头 2. 规格：DN150	个	3			
9	031003001017	沟槽管件	1. 名称：大小头 2. 规格：DN100	个	23			
10	031003001019	沟槽管件	1. 名称：机械三通 2. 规格：DN150	个	30			
11	031003001089	沟槽管件	1. 名称：机械四通 2. 规格：DN150	个	1			
12	031003001020	沟槽管件	1. 名称：弯头 2. 规格：DN150	个	1			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内科大楼工程

标段：

第 3 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
13	031003001021	沟槽管件	1. 名称：异径三通 2. 规格：DN150	个	1			
14	031003001022	沟槽管件	1. 名称：异径弯头 2. 规格：DN100	个	1			
15	031003001023	沟槽管件	1. 名称：正三通 2. 规格：DN150	个	8			
16	031003001090	沟槽管件	1. 名称：异径弯头 2. 规格：DN150	个	1			
17	031003001102	沟槽管件	1. 名称：正三通 2. 规格：DN150	个	18			
18	031003001024	沟槽管件	1. 名称：正三通 2. 规格：DN100	个	81			
19	031003001026	沟槽管件	1. 名称：正三通 2. 规格：DN65	个	1			
20	031003001091	沟槽管件	1. 名称：正四通 2. 规格：DN150	个	1			
21	030901012001	消防水泵接合器	1. 类型：SQS150 地上式水泵接合器 2. 规格、压力等级：SQS150 3. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	套	2			
22	031003001027	螺纹阀门	1. 类型：自动排气阀 2. 规格、压力等级：DN25 3. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	个	1			
23	030901013001	灭火器	1. 手提式灭火器 MF/ABC5 2. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	具	382			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内科大楼工程

标段：

第 4 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
24	030901010001	室内消火栓	1. 类型：灭火器箱 2. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	套	71			
25	030901010003	室内消火栓	1. 类型：室内单口消火栓 2. 规格、压力等级：DN65 3. 含消火栓支架 4. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	套	113			
26	030901010004	室内消火栓	1. 类型：试验消火栓（压力表） 2. 规格、压力等级：DN65 3. 含消火栓支架 4. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	套	1			
27	031003003001	焊接法兰阀门	1. 类型：法兰闸阀 2. 规格、压力等级：DN150，含法兰 3. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	个	16			
28	031003003002	焊接法兰阀门	1. 类型：法兰闸阀 2. 规格、压力等级：DN100，含法兰 3. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	个	5			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内科大楼工程

标段：

第 5 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
29	031003003007	焊接法兰阀门	1. 类型：止回阀 2. 规格、压力等级：DN100，含法兰 3. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	个	1			
30	030601004001	流量仪表	1. 类型：流量开关 2. 规格：DN100 3. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	台	1			
31	031002003015	套管	1. DN150刚性防水套管制作安装 2. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	个	2			
32	031002003018	套管	1. 一般钢套管制作安装 介质管道公称直径(mm以内) 150 2. 预留孔洞 3. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	个	2			
33	031002003019	套管	1. 一般钢套管制作安装 介质管道公称直径(mm以内) 100 2. 预留孔洞 3. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	个	72			
34	030905002001	水灭火控制装置调试	1. 消火栓灭火系统调试	点	114			
		喷淋系统						
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内科大楼工程

标段：

第 6 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
35	030901001001	水喷淋钢管	1. 名称：喷淋钢管 2. 材质：内外壁热浸镀锌焊接钢管 3. 连接方式：沟槽连接（含卡箍件） 4. 规格：DN150 5. 刷油防腐：防锈漆两道 6. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	m	696.24				
36	030901001002	水喷淋钢管	1. 名称：喷淋钢管 2. 材质：内外壁热浸镀锌焊接钢管 3. 连接方式：沟槽连接（含卡箍件） 4. 规格：DN100 5. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见5. 刷油防腐：防锈漆两道 6. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	m	172				
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内科大楼工程

标段：

第 7 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
37	030901001003	水喷淋钢管	1. 名称：喷淋钢管 2. 材质：内外壁热浸镀锌焊接钢管 3. 连接方式：沟槽连接（含卡箍件） 4. 规格：DN80 5. 刷油防腐：防锈漆两道 6. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	m	305.75			
38	030901001004	水喷淋钢管	1. 名称：喷淋钢管 2. 材质：内外壁热浸镀锌焊接钢管 3. 连接方式：沟槽连接（含卡箍件） 4. 规格：DN65 5. 刷油防腐：防锈漆两道 6. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	m	208.95			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内科大楼工程

标段：

第 8 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
39	030901001005	水喷淋钢管	1. 名称：喷淋钢管 2. 材质：内外壁热浸镀锌焊接钢管 3. 连接方式：螺纹连接（含管件） 4. 规格：DN50 5. 刷油防腐：防锈漆两道 6. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	m	843.8			
40	030901001006	水喷淋钢管	1. 名称：喷淋钢管 2. 材质：内外壁热浸镀锌焊接钢管 3. 连接方式：螺纹连接（含管件） 4. 规格：DN40 5. 刷油防腐：防锈漆两道 6. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	m	671.75			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内科大楼工程

标段：

第 9 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
41	030901001007	水喷淋钢管	1. 名称：喷淋钢管 2. 材质：内外壁热浸镀锌焊接钢管 3. 连接方式：螺纹连接（含管件） 4. 规格：DN32 5. 刷油防腐：防锈漆两道 6. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	m	1671.8			
42	030901001008	水喷淋钢管	1. 名称：喷淋钢管 2. 材质：内外壁热浸镀锌焊接钢管 3. 连接方式：螺纹连接（含管件） 4. 规格：DN25 5. 刷油防腐：防锈漆两道 6. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	m	4666.59			
43	031002001003	管道支架	1. 管道支架制作安装 2. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图 2. 管道除锈 3. 樟丹防锈漆二道	kg	5847.31			
44	031003001033	沟槽管件	1. 名称：90° 弯头 2. 规格：DN150	个	32			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内科大楼工程

标段：

第 10 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
45	031003001035	沟槽管件	1. 名称：90° 弯头 2. 规格：DN80	个	15			
46	031003001037	沟槽管件	1. 名称：大小头 2. 规格：DN150	个	25			
47	031003001038	沟槽管件	1. 名称：大小头 2. 规格：DN100	个	41			
48	031003001039	沟槽管件	1. 名称：大小头 2. 规格：DN80	个	70			
49	031003001092	沟槽管件	1. 名称：大小头 2. 规格：DN65	个	1			
50	031003001094	沟槽管件	1. 名称：机械三通 2. 规格：DN150	个	2			
51	031003001095	沟槽管件	1. 名称：机械三通 2. 规格：DN100	个	2			
52	031003001042	沟槽管件	1. 名称：三通 2. 规格：DN65	个	63			
53	031003001093	沟槽管件	1. 名称：四通 2. 规格：DN65	个	71			
54	031003001047	沟槽管件	1. 名称：异径三通 2. 规格：DN150	个	40			
55	031003001048	沟槽管件	1. 名称：异径三通 2. 规格：DN100	个	33			
56	031003001049	沟槽管件	1. 名称：异径三通 2. 规格：DN80	个	31			
57	031003001051	沟槽管件	1. 名称：异径四通 2. 规格：DN150	个	80			
58	031003001052	沟槽管件	1. 名称：异径四通 2. 规格：DN100	个	3			
59	031003001053	沟槽管件	1. 名称：异径四通 2. 规格：DN80	个	31			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内科大楼工程

标段：

第 11 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
60	031003001054	沟槽管件	1. 名称：异径四通 2. 规格：DN65	个	1			
61	031003001058	沟槽管件	1. 名称：正三通 2. 规格：DN150	个	21			
62	031003001059	沟槽管件	1. 名称：正三通 2. 规格：DN100	个	19			
63	031003001060	沟槽管件	1. 名称：正三通 2. 规格：DN80	个	12			
64	031003001096	沟槽管件	1. 名称：正四通 2. 规格：DN80	个	9			
65	030901003001	水喷淋(雾)喷头	1. 水喷淋(雾)喷头 无吊顶 公称直径(mm以内) 25 2. 喷头数量按平面图计入 3. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	个	2932			
66	030901007001	减压孔板	1. 材质、规格：Φ50MM不锈钢减压孔板 2. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	个	9			
67	031003001062	螺纹阀门	1. 类型：自动排气阀 2. 规格、压力等级：DN25 3. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	个	4			
68	031003001063	螺纹阀门	1. 类型：末端试水阀 2. 规格：DN25 3. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	个	10			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内科大楼工程

标段：

第 12 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
69	030901006001	水流指示器	1. 规格、型号：DN150水流指示器 2. 连接形式：沟槽法兰连接 3. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	个	11			
70	031003003008	焊接法兰阀门	1. 类型：信号阀 2. 规格、压力等级：DN150 3. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	个	11			
71	031003002001	螺纹法兰阀门	1. 类型：闸阀 2. 规格、压力等级：DN150 3. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	个	1			
72	031003002008	螺纹法兰阀门	1. 类型：止回阀 2. 规格、压力等级：DN150 3. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	个	1			
73	031002003021	套管	1. DN150刚性防水套管制作安装 2. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	个	6			
74	031002003022	套管	1. DN80以内刚性防水套管制作安装 2. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	个	4			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内科大楼工程

标段：

第 13 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
75	031002003023	套管	1. 一般钢套管制作安装 介质管道公称直径(mm以内) 150 2. 预留孔洞 3. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	个	35			
76	031002003024	套管	1. 一般钢套管制作安装 介质管道公称直径(mm以内) 80 2. 预留孔洞 3. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	个	20			
77	030905002002	水灭火控制装置调试	1. 自动喷水灭火系统调试	点	11			
		屋顶消防水箱						
78	031006015001	水箱	不锈钢成品消防水箱： 1. 屋顶消防水箱-5000*4000*2500m、有效容积：36T 2. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	台	1			
79	031003012001	倒流防止器	1. 名称：防止旋流器 2. 规格：DN100	套	1			
80	030602001001	显示仪表	1. UHZ磁翻板液位计(不锈钢材质)	台	1			
		消防电系统						
		火警自动报警系统						
		火警自动报警设备						
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内科大楼工程

标段：

第 14 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
81	030409010001	浪涌保护器	1. D1型信号浪涌保护器 2. 规格：1.5kA 10/350us	个	1				
82	030404032001	端子箱	1. 名称：消防端子箱 2. 安装方式：悬挂嵌入安装 3. 满足设计要求，详见设计图	台	11				
83	030904001001	点型探测器	1. 名称：感烟探测器 2. 型号：JTW-ZD-LN2110 3. 安装方式：吸顶安装 4. 满足设计要求，详见设计图	个	954				
84	030904001002	点型探测器	1. 名称：感温探测器 2. 型号：JTY-GD-JBF-3100 3. 安装方式：吸顶安装 4. 满足设计要求，详见设计图	个	10				
85	030904005002	声光报警器	1. 名称：声光报警器 2. 型号：VM3372B 3. 安装方式：距地2.4米安装 4. 满足设计要求，详见设计图	个	152				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内科大楼工程

标段：

第 15 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
86	030904003002	按钮	1. 名称：带消防电话插孔的手动报警按钮 2. 型号：J-SAP-M-JBF-101F-N/P 3. 安装方式：距地1.5米安装 4. 满足设计要求，详见设计图	个	71			
87	030904003003	按钮	1. 消防栓按钮 2. 型号：J-SAP-M-VM3332A 3. 安装方式：消防栓内安装 4. 满足设计要求，详见设计图	个	112			
88	030904006001	消防报警电话插孔(电话)	1. 电话分机 2. 型号：HD210 3. 安装方式：距地1.5米安装 4. 满足设计要求，详见设计图	个	19			
89	030504003001	通信接口输入输出设备	1. 名称：消防电源监控模块 2. 安装方式：吸顶或距地2.0米安装 3. 满足设计要求，详见设计图	个	4			
90	030504003002	通信接口输入输出设备	1. 名称：输入输出模块 2. 型号：JBF-141F-N 3. 安装方式：吸顶或距地2.0米安装 4. 满足设计要求，详见设计图	个	13			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内科大楼工程

标段：

第 16 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
91	030904007001	消防广播(扬声器)	1. 名称：扬声器 2. 型号：WY-XD5-6/WY-BG5-1(3W) 3. 安装方式：吸顶或消防端子箱内安装 4. 满足设计要求，详见设计图	个	219			
92	030904008001	模块(模块箱)	1. 短路隔离器 2. 型号：JBF-141F-N 3. 安装方式：挂墙2.2米或消防端子箱内安装 4. 满足设计要求，详见设计图	个	40			
93	030411006006	接线盒	1. 名称：铁质接线盒 2. 满足设计要求，详见设计图	个	1642			
94	030905001001	自动报警系统调试	1. 自动报警系统调试(点以内) 2000 2. 满足设计要求，详见设计图	系统	1			
95	030905001002	自动报警系统调试	1. 火灾事故广播、消防通信系统调试 广播喇叭及音箱、电话插孔 2. 满足设计要求，详见设计图	系统	298			
96	030905001003	自动报警系统调试	1. 火灾事故广播、消防通信系统调试 通信分机 2. 满足设计要求，详见设计图	系统	19			
		配线、配管						
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内科大楼工程

标段：

第 17 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
97	030411004012	配线	1. 名称：报警总线(S) 2. 规格型号：WDZBN-RYJS-2*1.5 3. 配线形式：管内或线槽穿放 4. 满足设计要求，详见设计图	m	7374.55			
98	030411004013	配线	1. 名称：直流24V电源线(D) 2. 规格型号：WDZBN-BYJ-2.5 3. 配线形式：管内或线槽穿放 4. 满足设计要求，详见设计图	m	6513.76			
99	030411004015	配线	1. 名称：消防广播线(BC) 2. 规格型号：WDZBN-BYJR-1.5 3. 配线形式：管内或线槽穿放 4. 满足设计要求，详见设计图	m	3598.76			
100	030411004016	配线	1. 名称：消防电话线(F) 2. 规格型号：WDZBN-BYJR-1.0 3. 配线形式：管内或线槽穿放 4. 满足设计要求，详见设计图	m	5661.28			
101	030408002003	控制电缆	1. 名称：多线联动控制线(K) 2. 规格型号：WDZBN-KYJY-3*1.5 3. 配线形式：管内或线槽穿放 4. 满足设计要求，详见设计图	m	681.43			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内科大楼工程

标段：

第 18 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
102	030411004026	配线	1. 名称：EF系统总线 2. 规格型号：WDZBN-RYJS-2*2.5 3. 配线形式：管内或线槽穿放 4. 满足设计要求，详见设计图	m	171.12			
103	030411004027	配线	1. 名称：EF系统总线 2. 规格型号：WDZBN-BYJ-2.5 3. 配线形式：管内或线槽穿放 4. 满足设计要求，详见设计图	m	85.56			
104	030411004028	配线	1. 名称：FP系统总线 2. 规格型号：WDZBN-RYJS-2*2.5 3. 配线形式：管内或线槽穿放 4. 满足设计要求，详见设计图	m	159.43			
105	030411004029	配线	1. 名称：FP系统总线 2. 规格型号：WDZBN-BYJ-2.5 3. 配线形式：管内或线槽穿放 4. 满足设计要求，详见设计图	m	79.72			
106	030411004030	配线	1. 名称：报警通讯线（E） 2. 规格型号：WDZBN-BYJR-1.5 3. 配线形式：管内或线槽穿放 4. 满足设计要求，详见设计图	m	225.23			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内科大楼工程

标段：

第 19 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
107	030411004031	配线	1. 名称：气体灭火控制线 2. 规格型号：WDZBN-RYJSP-4*1.5 3. 配线形式：管内或线槽穿放 4. 满足设计要求，详见设计图	m	251.38			
108	030411004032	配线	1. 名称：区域显示器信号线 2. 规格型号：WDZBN-RYJS-2*2.5 3. 配线形式：管内或线槽穿放 4. 满足设计要求，详见设计图	m	192.07			
109	030408002004	控制电缆	1. 名称：水位信号线 2. 规格型号：WDZBN-KYJY-5*1.5 3. 配线形式：管内或线槽穿放 4. 满足设计要求，详见设计图	m	225.07			
110	030411004033	配线	1. 名称：系统电源线 2. 规格型号：WDZBN-BYJ-4 3. 配线形式：管内或线槽穿放 4. 满足设计要求，详见设计图	m	225.17			
111	030411004034	配线	1. 名称：应急照明通信干线 2. 规格型号：WDZBN-RYJS-2*1.5 3. 配线形式：管内或线槽穿放 4. 满足设计要求，详见设计图	m	112.48			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内科大楼工程

标段：

第 20 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
112	030411001020	配管	1. 名称：配管 2. 型号：JDG20 3. 配线形式：暗敷 4. 安装部位：室内 5. 满足设计要求，详见设计图	m	9784.76			
113	030411002003	线槽	1. 名称：封闭式金属耐火线槽 2. 型号：300*100mm 3. 规格：梁下100mm安装 4. 电缆桥架支撑架制作安装 5. 满足设计要求，详见设计图	m	174.84			
		消防控制室设备						
114	030904012001	火灾报警系统控制主机	1. 名称：火灾报警控制器 2. 图纸未明确具体型号，预算按暂估价计入，结算以实际为准 3. 满足设计要求，详见设计图	台	1			
115	080904007001	编码器、网关、显示器	1. 名称：液位显示器 2. 图纸未明确具体型号，预算按暂估价计入，结算以实际为准 3. 满足设计要求，详见设计图	台	1			
116	030904012002	火灾报警系统控制主机	1. 名称：电气火灾监控主机 2. 图纸未明确具体型号，预算按暂估价计入，结算以实际为准 3. 满足设计要求，详见设计图	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内科大楼工程

标段：

第 21 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
117	030904012003	火灾报警系统控制主机	1. 名称：消防电源监控主机 2. 图纸未明确具体型号，预算按暂估价计入，结算以实际为准 3. 满足设计要求，详见设计图	台	1			
118	030904013003	联动控制主机	1. 名称：多线联动控制盘 2. 规格：6回路 3. 满足设计要求，详见设计图	台	1			
119	031101007001	不间断电源设备	1. 名称：消防联动电源 2. 图纸未明确具体型号，预算按暂估价计入，结算以实际为准 3. 满足设计要求，详见设计图	套	1			
120	030904015001	火灾报警控制微机(CRT)	1. 名称：CRT图形显示装置 2. 图纸未明确具体型号，预算按暂估价计入，结算以实际为准 3. 满足设计要求，详见设计图	台	1			
121	030904013004	联动控制主机	1. 名称：防火门监控器 2. 规格：HB-DCJK1 3. 4回路，每回路200点 4. 满足设计要求，详见设计图	台	1			
122	030904014001	消防广播及对讲电话主机(柜)	1. 名称：消防电话主机 2. 规格：18回路 3. 满足设计要求，详见设计图	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内科大楼工程

标段：

第 22 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
123	030904014002	消防广播及对讲电话主机(柜)	1. 名称：消防广播主机 2. 规格：300W 3. 满足设计要求，详见设计图	台	1			
124	030404017046	配电箱	1. 名称：应急照明控制器 2. 图纸未明确具体型号，材料暂估价计入，结算以实际为准 3. 满足设计要求，详见设计图	台	1			
125	030404017047	配电箱	1. 消防控制设备立柜 2. 规格：1170Wx1780Hx550D 3. 满足设计要求，详见设计图	台	1			
126	030409010002	浪涌保护器	1. D1型信号浪涌保护器	个	1			
		防火门监控系统						
127	030904008002	常闭防火门监控模块	1. 名称：防火门监控模块 2. 型号：TW-FDM-C1/C2 3. 底距门框顶0.1m暗装	个	129			
128	030904008004	防火门门磁开关	1. 名称：门磁开关 2. 型号：TM3610	个	129			
129	030411004017	配线	1. 名称：防火门监控线 2. 型号：WDZBN-RYJS-2*1.5 3. 管内敷设 4. 满足设计要求，详见设计图	m	783.8			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内科大楼工程

标段：

第 23 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
130	030411004018	配线	1. 名称：防火门 监控线 2. 型号：WDZBN- RYJSP-2*1.0 3. 管内敷设 4. 满足设计要求 ， 详见设计图	m	783.8			
131	030411001022	配管	1. 名称：配管 2. 型号：JDG20 3. 配线形式：暗 敷 4. 安装部位：室 内 5. 满足设计要求 ， 详见设计图	m	664.5			
132	030411006007	接线盒	1. 名称：铁质接 线盒 2. 满足设计要求 ， 详见设计图	个	129			
		分部分项合计						
		措施项目						
133	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
134	031302007001	高层施工增加		项	1			
		单价措施合计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：内科大楼工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
1	1	安全文明施工措施费						
2	1.1	安全文明环保费(环境保护、文明施工、安全施工费)						
3	1.2	临时设施费						
4	2	其他总价措施费						
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：内科大楼工程

标段：

第 1 页 共 1 页

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
5	其他			
	合 计			

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

垃圾房、生活水泵房工程 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： _____

复 核 时 间： _____

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：垃圾房、生活水泵房工程

标段：

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
		消防水系统							
		喷淋系统							
1	030901001001	水喷淋钢管	1. 名称：喷淋钢管 2. 材质：内外壁热浸镀锌焊接钢管 3. 连接方式：沟槽连接（含卡箍件） 4. 规格：DN150 5. 刷油防腐：防锈漆两道 6. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	m	78.59				
2	030901012001	消防水泵接合器	1. 类型：SQS150地上式水泵接合器 2. 规格、压力等级：SQS150 3. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	套	2				
3	030904004001	消防警铃	1. 类型：水力警铃 2. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	个	4				
4	031003003005	焊接法兰阀门	1. 类型：信号阀 2. 规格、压力等级：DN150 3. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	个	10				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：垃圾房、生活水泵房工程

标段：

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
5	031003002004	螺纹法兰阀门	1. 类型：湿式报警阀 2. 规格、压力等级：DN150 3. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	个	4			
6	031003002001	螺纹法兰阀门	1. 类型：法兰闸阀 2. 规格、压力等级：DN150 3. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	个	3			
7	031003002003	螺纹法兰阀门	1. 类型：法兰安全阀 2. 规格、压力等级：DN150 3. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	个	2			
8	031003003006	焊接法兰阀门	1. 类型：法兰闸阀 2. 规格、压力等级：DN100，含法兰 3. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	个	4			
9	031003002002	螺纹法兰阀门	1. 类型：止回阀 2. 规格、压力等级：DN150 3. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	个	2			
		分部分项合计						
		措施项目						
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：垃圾房、生活水泵房工程

标段：

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
10	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
		单价措施合计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：垃圾房、生活水泵房工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	1	安全文明施工措施费						
2	1.1	安全文明环保费(环境保护、文明施工、安全施工费)						
3	1.2	临时设施费						
4	2	其他总价措施费						
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：垃圾房、生活水泵房工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	—	安装工程总价措施项目						
2	1	安全文明施工措施费						
3	1.1	安全文明施工环保费(环境保护、文明施工、安全施工费)	分部分项定额人工费 安装+技术措施项目定 额人工费_安装-估价项 目定额人工费_安装	8.62				
4	1.2	临时设施费	分部分项定额人工费 安装+技术措施项目定 额人工费_安装-估价项 目定额人工费_安装	3.69				
5	2	其他总价措施费	分部分项定额人工费 安装+技术措施项目定 额人工费_安装-估价项 目定额人工费_安装	3.02				
合计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：垃圾房、生活水泵房工程

标段：

第 1 页 共 1 页

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
5	其他			
	合 计			

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

连廊工程 _____ 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： _____

复 核 时 间： _____

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：连廊工程

标段：

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
		消防水系统							
		消火栓系统							
1	030901013001	灭火器	1. 手提式灭火器 MF/ABC4 2. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	具	6				
2	030901010001	室内消火栓	1. 类型：灭火器箱 2. 满足设计要求，具体型号、规格、参数详见设计图	套	3				
		消防电系统							
		火警自动报警系统							
		火警自动报警设备							
3	030904001001	点型探测器	1. 名称：感烟探测器 2. 型号：JTY-GD-JBF-3100 3. 安装方式：吸顶安装 4. 满足设计要求，详见设计图	个	8				
4	030904005002	声光报警器	1. 名称：声光报警器 2. 型号：VM3372B 3. 安装方式：距地2.4米安装 4. 满足设计要求，详见设计图	个	4				
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：连廊工程

标段：

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
5	030904003002	按钮	1. 名称：带电话插孔手动报警按钮 2. 型号：J-SAP-M-JBF-101F-N/P 3. 安装方式：距地1.5米安装 4. 满足设计要求，详见设计图	个	2			
6	030904007001	消防广播(扬声器)	1. 名称：扬声器 2. 型号：WY-XD5-6/WY-BG5-1(3W) 3. 安装方式：吸顶或消防端子箱内安装 4. 满足设计要求，详见设计图	个	4			
7	030411004005	配线	1. 名称：报警总线(S) 2. 规格型号：WDZBN-RYJS-2*1.5 3. 配线形式：管内或线槽穿放 4. 满足设计要求，详见设计图	m	228.47			
8	030411004006	配线	1. 名称：直流24V电源线(D) 2. 规格型号：WDZBN-BYJ-2.5 3. 配线形式：管内或线槽穿放 4. 满足设计要求，详见设计图	m	135.33			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：连廊工程

标段：

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
9	030411004007	配线	1. 名称：消防广播线（BC） 2. 规格型号：WDZBN-BYJR-1.5 3. 配线形式：管内或线槽穿放 4. 满足设计要求，详见设计图	m	104.26			
10	030411004008	配线	1. 名称：消防电话线（F） 2. 规格型号：WDZBN-BYJR-1.0 3. 配线形式：管内或线槽穿放 4. 满足设计要求，详见设计图	m	59.06			
11	030411001027	配管	1. 名称：配管 2. 型号：JDG20 3. 配线形式：暗敷 4. 安装部位：室内 5. 满足设计要求，详见设计图	m	169.02			
		分部分项合计						
		措施项目						
12	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
		单价措施合计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：连廊工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	1	安全文明施工措施费						
2	1.1	安全文明环保费(环境保护、文明施工、安全施工费)						
3	1.2	临时设施费						
4	2	其他总价措施费						
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：连廊工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	—	安装工程总价措施项目						
2	1	安全文明施工措施费						
3	1.1	安全文明施工环保费(环境保护、文明施工、安全施工费)	分部分项定额人工费 安装+技术措施项目定 额人工费_安装-估价项 目定额人工费_安装	8.62				
4	1.2	临时设施费	分部分项定额人工费 安装+技术措施项目定 额人工费_安装-估价项 目定额人工费_安装	3.69				
5	2	其他总价措施费	分部分项定额人工费 安装+技术措施项目定 额人工费_安装-估价项 目定额人工费_安装	3.02				
合计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：连廊工程

标段：

第 1 页 共 1 页

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
5	其他			
	合 计			

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

