

深圳市松岗集信名城小区消防系统项目产品需求

工程名称:集信名城火灾自动报警系统更换工程

标段:

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	材料设备
					暂估合价
	拆除工程				
1	点型探测器	1.名称:烟感拆除 (破坏性) 2.其他:符合规范要求及现场要求	个	3899	
2	按钮	1.名称:手报按钮拆除 (破坏性) 2.其他:符合规范要求及现场要求	个	936	
3	按钮	1.名称:消火栓按钮拆除 (破坏性) 2.其他:符合规范要求及现场要求	个	1254	
4	声光报警器	1.名称:警铃拆除 (破坏性) 2.其他:符合规范要求及现场要求	个	936	
5	消防广播(扬声器)	1.名称:消防广播拆除 (破坏性) 2.其他:符合规范要求及现场要求	个	1051	
6	模块(模块箱)	1.名称:输入模块拆除 (破坏性) 2.其他:符合规范要求及现场要求	个	14	
7	模块(模块箱)	1.名称:输出模块拆除 (破坏性) 2.其他:符合规范要求及现场要求	个	1188	
8	模块(模块箱)	1.名称:输入输出模块拆除 (破坏性) 2.其他:符合规范要求及现场要求	个	185	
9	模块(模块箱)	1.名称:隔离模块拆除 (破坏性) 2.其他:符合规范要求及现场要求	个	681	
10	区域报警控制箱	1.名称:楼层显示器拆除 (破坏性) 2.其他:符合规范要求及现场要求	台	34	
11	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:消防电话分机拆除 (破坏性) 2.其他:符合规范要求及现场要求	部	66	
12	端子箱	1.名称:模块箱拆除 (破坏性) 2.其他:符合规范要求及现场要求	台	679	
13	配线	1.名称:电线 RVS-2*1.5 拆除 (破坏性) 2.其他:符合规范要求及现场要求	m	22500	
14	配管	1.名称:金属软管 ϕ 20 拆除 (破坏性) 2.其他:符合规范要求及现场要求	m	580	
15	控制箱	1.名称:控制箱拆除 2.其他:符合消防技术规范要求	台	35	
16	火灾报警系统控制主机	1.名称:火灾报警主机 (5000 点以内) 拆除 (破坏性) 2.其他:符合规范要求及现场要求	台	5	

17	消防广播及对讲电话主机(柜)	1.名称:消防广播控制柜 (破坏性) (每个柜含6台 250w 功放) 2.其他:符合规范要求及现场要求	台	2	
18	备用电源及电池主机(柜)	1.名称:消防备用电源拆除 (破坏性) 2.其他:符合规范要求及现场要求	套	4	
19	消防广播及对讲电话主机(柜)	1.名称:消防电话主机拆除 (破坏性) 2.其他:符合规范要求及现场要求	台	1	
20	火灾报警控制微机(CRT)	1.名称:图文显示主机拆除 (破坏性) 2.其他:符合规范要求及现场要求	台	1	
21	联动控制箱	1.名称:联动控制器 (100点) 拆除 (破坏性) 2.其他:符合规范要求及现场要求	台	2	
22	区域报警控制箱	1.名称:总线控制器 (32点) 拆除 (破坏性) 2.其他:符合规范要求及现场要求	台	3	
23	空调器	1.名称:挂式空调拆除 (破坏性) 2.其他:符合规范要求及现场要求	台(组)	2	
安装工程					
24	点型探测器	1.名称:感烟探测器安装 2.安装部位:室内 3.安装方式:符合现场要求 4.其他:符合消防技术规范要求	个	3899	
25	按钮	1.名称:手动报警按钮安装 2.安装部位:室内 3.安装方式:符合现场要求 4.其他:符合消防技术规范要求	个	936	
26	按钮	1.名称:消火栓按钮安装 2.安装部位:室内 3.安装方式:符合现场要求 4.其他:符合消防技术规范要求	个	1254	
27	声光报警器	1.名称:声光报警器安装 2.安装部位:室内 3.安装方式:符合现场要求 4.其他:符合消防技术规范要求	个	936	
28	消防广播(扬声器)	1.名称:吸顶消防广播安装 2.安装部位:室内 3.安装方式:符合现场要求 4.其他:符合消防技术规范要求	个	1051	
29	模块(模块箱)	1.名称:输入模块安装 2.安装部位:室内 3.安装方式:符合现场要求 4.其他:符合消防技术规范要求	个	14	

30	模块(模块箱)	1.名称:输出模块安装 2.安装部位:室内 3.安装方式:符合现场要求 4.其他:符合消防技术规范要求	个	1188	
31	模块(模块箱)	1.名称:输入输出模块安装 2.安装部位:室内 3.安装方式:符合现场要求 4.其他:符合消防技术规范要求	个	185	
32	模块(模块箱)	1.名称:隔离模块安装 2.安装部位:室内 3.安装方式:符合现场要求 4.其他:符合消防技术规范要求	个	681	
33	区域报警控制箱	1.名称:楼层显示器安装 2.安装部位:室内 3.安装方式:符合现场要求 4.其他:符合消防技术规范要求	台	34	
34	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:消防电话分机安装 2.安装部位:室内 3.安装方式:符合现场要求 4.其他:符合消防技术规范要求	部	66	
35	端子箱	1.名称:模块箱安装 2.安装部位:室内 3.安装方式:符合现场要求 4.其他:符合消防技术规范要求	台	673	
36	配线	1.名称:多芯软电线 2.规格:ZC-RVS-2*1.5 3.安装部位:室内 4.安装方式:沿桥架或管内敷设 5.其他:符合消防技术规范要求	m	7130	
37	配线	1.名称:多芯软电线 2.规格:ZC-BV-2*2.5 3.安装部位:室内 4.安装方式:沿桥架或管内敷设 5.其他:符合消防技术规范要求	m	7130	
38	配线	1.名称:多芯软电线 2.规格:ZC-RVV-8*1.5 3.安装部位:室内 4.安装方式:沿桥架或管内敷设 5.其他:符合消防技术规范要求	m	18230	
39	配管	1.名称:金属软管安装 2.规格:φ20, 每根 500mm 以内 3.安装部位:室内 4.安装方式:架空或沿墙敷设 5.其他:符合消防技术规范要求	m	580	

40	电缆槽盒	1.名称:防火线槽 2.规格:200*100 3.安装方式:架空敷设 4.其他:符合消防技术规范要求	m	328	
41	拆除路面	1.名称:拆除路面及恢复路面 2.规格:宽 30cm, 厚 20cm 3.其他:消防技术规范要求	m	155	
42	配管	1.名称:电线管 2.材质:PVC 3.规格:φ 160 4.配置形式:暗敷 5.其他:符合消防技术规范要求	m	155	
43	控制箱	1.名称:风机动力控制箱 2.型号:风机配套 3.规格:半周长 1.5m 4.其他:符合消防技术规范要求	台	35	
44	墙面一般抹灰	1.名称:墙面修复抹灰 2.型式:综合考虑 3.其他:满足消防技术标准规范要求	m ²	525	
45	吊顶天棚	1.名称:天花拆除及修复 2.型式:综合考虑 3.安装方式:满足现场安装要求 4.其他:符合消防技术规范要求	m ²	218	
46	电缆槽盒	1.名称:线槽更换 2.材质:防火线槽 3.规格:400*200 4.其他:符合消防技术规范要求	m	525	
47	配管	1.名称:电线导管安装 2.规格:JDG20, 3.安装部位:室内 4.安装方式:架空或沿墙明敷敷设 5.其他:符合消防技术规范要求	m	1550	
48	火灾报警系统控制主机	1.名称:消防报警主机【含控制柜】满足本项目使用需求 2.含系统应用软件、外控电源(DC24V 3.安装方式:落地安装 4.其他:满足现场安装要求 5.其他:符合消防技术规范要求	台	4	
49	消防广播及对讲电话主机(柜)	1.名称:消防广播控制柜【消防广播主机安装, 含 4 台 250W 功放】 2.含系统应用软件 3.安装方式:落地安装 4.其他:满足现场安装要求 5.其他:符合消防技术规范要求	台	2	

50	备用电源及电池主机(柜)	1.名称:消防备用电源安装【10A】 2.含系统应用软件 3.安装方式:落地安装 4.其他:满足现场安装要求 5.其他:符合消防技术规范要求	套	4	
51	消防广播及对讲电话主机(柜)	1.名称:消防电话控制柜【消防电话主机安装 99 点】 2.含系统应用软件 3.安装方式:落地安装 4.其他:满足现场安装要求 5.其他:符合消防技术规范要求	台	1	
52	火灾报警控制微机(CRT)	1.名称:图文显示器安装【消防图文控制柜安装】 2.含系统应用软件 3.安装方式:落地安装 4.其他:满足现场安装要求 5.其他:符合消防技术规范要求	台	1	
53	联动控制箱	1.名称:消防联动控制器【消防联动控制器 500 以内】 2.含系统应用软件 3.安装方式:落地安装 4.其他:满足现场安装要求 5.其他:符合消防技术规范要求	台	2	
54	区域报警控制箱	1.名称:总线联动控制器 32 点【总线控制柜】 2.含系统应用软件 3.安装方式:落地安装 4.其他:满足现场安装要求 5.其他:符合消防技术规范要求	台	3	
55	空调器	1.名称:挂式空调安装 2.其他:满足现场安装要求	台(组)	2	
56	自动报警系统调试	1.名称:自动报警系统装置调试 12000 点以内 2.含地下室增加费 3.其他:详见招标文件、图纸及相关规范	系统	1	
57	水灭火控制装置调试	1.名称:消火栓系统测试 2.其他:符合消防技术规范要求	点	1297	
58	防火控制装置调试	1.名称:消防电梯系统测试 2.其他:符合消防技术规范要求	个	28	
59	防火控制装置调试	1.名称:消防风机系统测试 2.其他:符合消防技术规范要求	个	28	
60	防火控制装置调试	1.名称:消防广播/消防电话插孔测试 2.其他:符合消防技术规范要求	个	1950	
61	水灭火控制装置	1.名称:自动喷淋系统测试	点	5	

	调试	2.其他:符合消防技术规范要求			
62	防火控制装置调试	1.名称:消防切非系统测试 2.其他:符合消防技术规范要求	个	15	