

重庆鼎发实业集团股份有限公司办公
楼消防排危整改项目 工程

招标控制价

招标控制价(小写): 670073.13

(大写): 陆拾柒万零柒拾叁元壹角叁分

其中:安全文明施工费用(小写): 26367.96

(大写): 贰万陆仟叁佰陆拾柒元玖角陆分

招 标 人: / (单位盖章) 工程造价
咨 询 人: (单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人: {招标人信息\法定代表人} (签字或盖) 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) 审 核 人: (造价工程师签字盖专用章)

时 间: 年 月 日

暖通工程

工程

招标控制价

招标控制价 (小写): 5,057.64

(大写): 伍仟零伍拾柒元陆角肆分

其中:安全文明施工费(小写): 221.32

(大写): 贰佰贰拾壹元叁角贰分

招 标 人:

(单位盖章)

工程造价
咨 询 人:

(单位资质专用章)

法定代理人
或其授权人:

(签字或盖章)

法定代理人
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)

时间: 年 月 日

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：暖通工程

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
	C.1	风管							
1	030702001001	镀锌薄钢板矩形风管 长边长(mm) ≤450	[项目特征] 1. 名称:空调风管 2. 材质:镀锌钢板风管 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长(mm) ≤450 5. 板材厚度:0.6mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计及规范要求 7. 接口形式:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2. 过跨风管落地支架制作、安装	m2	10.44	120.25	1255.41		
2	030703019001	柔性接口	[项目特征] 1. 名称:柔性接口 2. 规格:满足设计及施工规范要求 3. 材质:帆布 [工作内容] 1. 柔性接口制作 2. 柔性接口安装	m2	0.48	256.72	123.23		
	C.2	通风器、风机							
本页小计								1378.64	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：暖通工程

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
1	030108001001	PF-1 轴流风机, 2级能效	[项目特征] 1. 名称:轴流风机 2. 型号:PF-1, 2级能效 3. 规格:风量:1380m ³ /h, 全压:127Pa, 功率:0.18kw, 转速:960r/min 4. 减振底座形式、数量:满足设计及规范要求 5. 单机试运转要求:满足设计及规范要求 6. 拆装检查要求:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 拆装检查 3. 减振台座制作、安装 4. 二次灌浆 5. 单机试运转 6. 补刷(喷)油漆	台	1	1861.47	1861.47		
	C.3	部件							
1	030703007001	单层百叶风口 300×400	[项目特征] 1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:300×400 3. 类型:铝合金 4. 制作、安装要求:成品安装 [工作内容] 1. 风口制作、安装	个	1	93.89	93.89		
2	030703007002	电动防火风口 300×200	[项目特征] 1. 名称:电动防火风口 2. 规格:300×200 3. 类型:铝合金 4. 制作、安装要求:成品安装 [工作内容] 1. 风口制作、安装	个	1	104.94	104.94		
本页小计							2060.3		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：暖通工程

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
3	030703007003	防雨百叶风口（设钢丝防虫网） 1250×800	[项目特征] 1. 名称:防雨百叶风口（设钢丝防虫网） 2. 规格:1250×800 3. 类型:铝合金 4. 制作、安装要求:成品安装 [工作内容] 1. 风口制作、安装	个	1	275.14	275.14		
4	030703001001	电动防火阀 400×200	[项目特征] 1. 名称:电动防火阀 2. 规格:400×200 3. 制作、安装要求:成品安装 4. 支架形式、材质:满足设计规范及要求 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	1	267.04	267.04		
	C.4	支架刷油							
1	031002002001	设备支吊架	[项目特征] 1. 材质:等边角钢 2. 形式:满足设计规范及要求 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	kg	30	10.48	314.4		
2	031201003001	金属结构刷油	[项目特征] 1. 除锈级别:轻锈 2. 结构类型:管道支架 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:管道支吊架外表经除锈后,刷防锈漆二道,调和漆二道 [工作内容] 1. 除锈 2. 调配、涂刷	kg	70.63	2.1	148.32		
本页小计								1004.9	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：暖通工程

第 4 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
3	030704001001	通风工程检测、调试	[项目特征] 1. 风管工程量:满足设计规范及要求 [工作内容] 1. 通风管道风量测定 2. 风压测定 3. 温度测定 4. 各系统风口、阀门调整	系统	1	72.47	72.47		
本页小计							72.47		
合 计							4516.31		

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：暖通工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
	一	施工技术措施项目					50.2		
1	031301017001	脚手架搭拆	[项目特征] 1. 搭设方式:综合考虑 2. 搭设高度:综合考虑 3. 脚手架材质:综合考虑 [工作内容] 1. 场内、场外材料搬运 2. 搭、拆脚手架 3. 拆除脚手架后材料的堆放	项	1	50.2	50.2		
本页小计								50.2	
合 计								50.2	

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：暖通工程

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	031302B02001	组织措施费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+(机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.048/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0222/费率	10.73	113.82			
2	031302001001	安全文明施工费	分部分项人工费+人工价差_预算+技术措施人工费+技术措施人工价差_预算	19.23	221.32			
3	031302B03001	建设工程竣工档案编制费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+(机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.002/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0019/费率	1.96	20.79			
合 计					355.93			

注：1. 计算基础和费用标准按本市有关费用定额或文件执行。

2. 根据施工方案计算的措施费，可不填写“计算基础”和“费率”的数值，只填写“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

消防水工程

工程

招标控制价

招标控制价 (小写): 312,490.61

(大写): 叁拾壹万贰仟肆佰玖拾元陆角壹分

其中:安全文明施工费(小写): 8257.91

(大写): 捌仟贰佰伍拾柒元玖角壹分

招 标 人:

(单位盖章)

工程造价
咨 询 人:

(单位资质专用章)

法定代理人
或其授权人:

(签字或盖章)

法定代理人
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)

时间: 年 月 日

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水工程

第 1 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	A	消防系统						
1	030901001001	内外壁热镀锌钢管DN65	<p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位：室内</p> <p>2. 材质、规格：内外壁热镀锌钢管DN65</p> <p>3. 连接形式：沟槽连接件连接</p> <p>4. 压力试验及冲洗设计要求：自动喷水系统按《自动喷水灭火系统施工及验收规范》CB50261-2017的要求进行冲洗。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道及管件安装</p> <p>2. 钢管镀锌</p> <p>3. 压力试验</p> <p>4. 冲洗</p>	m	35	59.31	2075.85	
2	030901010001	普通型单出口消火栓	<p>[项目特征]</p> <p>1. 安装方式：消火栓栓口安装高度(距地1.1米)</p> <p>2. 型号、规格：普通型单出口消火栓</p> <p>3. 附件材质、规格：室内消火栓(带灭火器组合式消防柜)的箱体尺寸：700x1000x240mm, 箱内配置DN65室内消火栓一个, Φ19mm水枪一支, L=25m麻质水龙带一条, 30m长的Φ19内径消防软管的消防软管卷盘</p> <p>4. 参考图集：15S202</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 箱体及消火栓安装</p> <p>2. 配件安装</p>	套	16	552.58	8841.28	
本页小计							10917.13	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水工程

第 2 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
3	031002001001	管道支吊架	[项目特征] 1. 材质:型钢 2. 管架形式:管道支吊架或管卡应固定在楼板上或承重结构上 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	kg	30	15.68	470.4		
4	031201003002	金属结构刷油	[项目特征] 1. 除锈级别:轻锈 2. 结构类型:管道支架 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:管道支吊架外表经除锈后,刷红色调和漆二道 [工作内容] 1. 除锈 2. 调配、涂刷	kg	30	1.24	37.2		
5	031201001001	消防管道刷油	[项目特征] 1. 油漆品种:红色漆 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:两遍 [工作内容] 1. 调配、涂刷	m2	8.5	8.05	68.43		
6	030905002001	水灭火系统控制装置调试	[项目特征] 1. 点数:1点 2. 线制:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 系统装置调试	点	16	39.74	635.84		
	B	喷淋系统							
本页小计							1211.87		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水工程

第 3 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
1	030901001002	末端排水管 DN25	<p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位：室内末端排水管</p> <p>2. 材质、规格：内外壁热镀锌钢管DN25</p> <p>3. 连接形式：螺纹连接</p> <p>4. 压力试验及冲洗设计要求：自动喷水系统按《自动喷水灭火系统施工及验收规范》CB50261-2017的要求进行冲洗。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道及管件安装</p> <p>2. 钢管镀锌</p> <p>3. 压力试验</p> <p>4. 冲洗</p>	m	79.88	33	2636.04		
2	030901001003	内外壁热镀锌钢管DN25	<p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位：室内</p> <p>2. 材质、规格：内外壁热镀锌钢管DN25</p> <p>3. 连接形式：螺纹连接</p> <p>4. 压力试验及冲洗设计要求：自动喷水系统按《自动喷水灭火系统施工及验收规范》CB50261-2017的要求进行冲洗。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道及管件安装</p> <p>2. 钢管镀锌</p> <p>3. 压力试验</p> <p>4. 冲洗</p>	m	732.08	33	24158.64		
本页小计								26794.68	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水工程

第 4 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
3	030901001004	内外壁热镀锌钢管DN32	<p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位：室内</p> <p>2. 材质、规格：内外壁热镀锌钢管DN32</p> <p>3. 连接形式：螺纹连接</p> <p>4. 压力试验及冲洗设计要求：自动喷水系统按《自动喷水灭火系统施工及验收规范》CB50261-2017的要求进行冲洗。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道及管件安装</p> <p>2. 钢管镀锌</p> <p>3. 压力试验</p> <p>4. 冲洗</p>	m	279.15	41.38	11551.23		
4	030901001005	内外壁热镀锌钢管DN40	<p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位：室内</p> <p>2. 材质、规格：内外壁热镀锌钢管DN40</p> <p>3. 连接形式：螺纹连接</p> <p>4. 压力试验及冲洗设计要求：自动喷水系统按《自动喷水灭火系统施工及验收规范》CB50261-2017的要求进行冲洗。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道及管件安装</p> <p>2. 钢管镀锌</p> <p>3. 压力试验</p> <p>4. 冲洗</p>	m	76.44	52.13	3984.82		
本页小计								15536.05	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水工程

第 5 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
5	030901001006	内外壁热镀锌钢管DN50	<p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位：室内</p> <p>2. 材质、规格：热浸锌镀锌钢管DN50</p> <p>3. 连接形式：螺纹连接</p> <p>4. 压力试验及冲洗设计要求：自动喷水系统按《自动喷水灭火系统施工及验收规范》CB50261-2017的要求进行冲洗。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道及管件安装</p> <p>2. 钢管镀锌</p> <p>3. 压力试验</p> <p>4. 冲洗</p>	m	227.53	59.13	13453.85		
6	030901001007	内外壁热镀锌钢管DN65	<p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位：室内</p> <p>2. 材质、规格：热浸锌镀锌钢管DN65</p> <p>3. 连接形式：沟槽连接</p> <p>4. 压力试验及冲洗设计要求：自动喷水系统按《自动喷水灭火系统施工及验收规范》CB50261-2017的要求进行冲洗。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道及管件安装</p> <p>2. 钢管镀锌</p> <p>3. 压力试验</p> <p>4. 冲洗</p>	m	17.24	59.31	1022.5		
本页小计								14476.35	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水工程

第 6 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
7	030901001008	内外壁热镀锌钢管DN80	<p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位：室内</p> <p>2. 材质、规格：内外壁热镀锌钢管DN80</p> <p>3. 连接形式：沟槽连接</p> <p>4. 压力试验及冲洗设计要求：自动喷水系统按《自动喷水灭火系统施工及验收规范》CB50261-2017的要求进行冲洗。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道及管件安装</p> <p>2. 钢管镀锌</p> <p>3. 压力试验</p> <p>4. 冲洗</p>	m	142.46	69.41	9888.15		
8	030901001009	内外壁热镀锌钢管DN100	<p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位：室内</p> <p>2. 材质、规格：内外壁热镀锌钢管DN100</p> <p>3. 连接形式：沟槽连接</p> <p>4. 压力试验及冲洗设计要求：自动喷水系统按《自动喷水灭火系统施工及验收规范》CB50261-2017的要求进行冲洗。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道及管件安装</p> <p>2. 钢管镀锌</p> <p>3. 压力试验</p> <p>4. 冲洗</p>	m	5.48	84.44	462.73		
本页小计								10350.88	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水工程

第 7 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中:暂估价	
9	030901001010	内外壁热镀锌钢管DN150	<p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管DN150 3. 连接形式:沟槽连接件连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:自动喷水系统按《自动喷水灭火系统施工及验收规范》CB50261-2017的要求进行冲洗。</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道及管件安装 2. 钢管镀锌 3. 压力试验 4. 冲洗</p>	m	33.49	130.59	4373.46		
10	030901008001	末端试水装置	<p>[项目特征]</p> <p>1. 规格:末端试水装置 2. 组装形式:成品安装</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装 2. 调试</p>	组	9	1689.12	15202.08		
11	030901003001	直立型喷头	<p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位:无吊顶区域/吊顶区域 2. 材质、型号、规格:流量系数k=80,高温工作区域(如厨房等)使用93℃喷头,其余场所为68℃喷头 3. 连接形式:满足设计及规范要求 4. 装饰盘设计要求:满足设计及规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装 2. 装饰盘安装 3. 严密性试验</p>	个	206	52.83	10882.98		
本页小计							30458.52		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水工程

第 8 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中:暂估价	
12	030901003002	普通下垂型喷头	[项目特征] 1. 安装部位:无吊顶区域/吊顶区域 2. 材质、型号、规格:流量系数k=80,高温工作区域(如厨房等)使用93℃喷头,其余场所为68℃喷头 3. 连接形式:满足设计及规范要求 4. 装饰盘设计要求:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 装饰盘安装 3. 严密性试验	个	206	60.8	12524.8		
13	031002003001	一般穿墙钢套管 DN125	[项目特征] 1. 名称、类型:一般穿墙钢套管 2. 材质:钢制 3. 规格:DN125 4. 填料材质:管道和套管之间应用非燃性材料填实 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油	个	2	105.39	210.78		
14	031002003002	一般穿墙钢套管 DN100	[项目特征] 1. 名称、类型:一般穿墙钢套管 2. 材质:钢制 3. 规格:DN100 4. 填料材质:管道和套管之间应用非燃性材料填实 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油	个	4	78.41	313.64		
本页小计							13049.22		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水工程

第 9 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
15	031002003003	一般穿墙钢套管 DN80	[项目特征] 1. 名称、类型：一般穿墙钢套管 2. 材质：钢制 3. 规格：DN80 4. 填料材质：管道和套管之间应用非燃性材料填实 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油	个	5	62.71	313.55		
16	031002003004	一般穿墙钢套管 DN65	[项目特征] 1. 名称、类型：一般穿墙钢套管 2. 材质：钢制 3. 规格：DN65 4. 填料材质：管道和套管之间应用非燃性材料填实 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油	个	8	43.1	344.8		
17	031002003005	一般穿墙钢套管 DN50	[项目特征] 1. 名称、类型：一般穿墙钢套管 2. 材质：钢制 3. 规格：DN50 4. 填料材质：管道和套管之间应用非燃性材料填实 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油	个	3	31.64	94.92		
本页小计								753.27	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水工程

第 10 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
18	031002003006	一般穿墙钢套管 DN40	[项目特征] 1. 名称、类型：一般穿墙钢套管 2. 材质：钢制 3. 规格：DN40 4. 填料材质：管道和套管之间应用非燃性材料填实 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油	个	5	30.15	150.75		
19	031002003007	一般穿墙钢套管 DN25	[项目特征] 1. 名称、类型：一般穿墙钢套管 2. 材质：钢制 3. 规格：DN25 4. 填料材质：管道和套管之间应用非燃性材料填实 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油	个	10	19.17	191.7		
20	030408008001	防火封堵	[项目特征] 1. 名称：防火封堵 2. 材质：详设计 3. 方式：详设计 4. 部位：综合考虑 5. 其他：满足招标文件、设计、规范、施工、验收等所有要求 [工作内容] 1. 安装 2. 完成施工图所示全部工作内容	m3	20	14.94	298.8		
本页小计							641.25		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防水工程

第 11 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中:暂估价	
21	031002001002	管道支吊架	[项目特征] 1. 材质:型钢 2. 管架形式:管道支吊架或管卡应固定在楼板上或承重结构上 3. 安装部位:地下车库 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	kg	631.51	15.68	9902.08		
22	031201003003	金属结构刷油	[项目特征] 1. 除锈级别:轻锈 2. 结构类型:管道支架 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:管道支吊架外表经除锈后,刷红色调和漆二道 [工作内容] 1. 除锈 2. 调配、涂刷	kg	631.51	1.24	783.07		
23	031201001002	消防管道刷油	[项目特征] 1. 油漆品种:红色底加黄色环 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:两遍 [工作内容] 1. 调配、涂刷	m2	237.61	8.05	1912.76		
	C	气体灭火系统							
1	030902007001	悬挂式七氟丙烷气体灭火装置(电磁式)	[项目特征] 1. 介质、类型:悬挂式七氟丙烷气体灭火装置(电磁式) 2. 型号、规格:;)XQQC60/1.6-PL 3. 气体增压设计要求:每套充装灭火剂55.0Kg [工作内容] 1. 贮存装置安装 2. 系统组件安装 3. 气体增压	套	1	4973.42	4973.42		
本页小计								17571.33	

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：消防水工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
	一	施工技术措施项目					2307.88		
1	031301017002	脚手架搭拆	[项目特征] 1. 搭设方式:综合考虑 2. 搭设高度:综合考虑 3. 脚手架材质:综合考虑 [工作内容] 1. 场内、场外材料搬运 2. 搭、拆脚手架 3. 拆除脚手架后材料的堆放	项	1	2307.88	2307.88		
本页小计							2307.88		
合 计							2307.88		

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：消防水工程

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	031302B02001	组织措施费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+(机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.048/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0222/费率	11.04	4364.1			
2	031302001001	安全文明施工费	分部分项人工费+人工价差_预算+技术措施人工费+技术措施人工价差_预算	19.23	8257.91			
3	031302B03001	建设工程竣工档案编制费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+(机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.002/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0019/费率	1.92	758.97			
合 计					13380.98			

注：1. 计算基础和费用标准按本市有关费用定额或文件执行。
 2. 根据施工方案计算的措施费，可不填写“计算基础”和“费率”的数值，只填写“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

应急照明工程 工程

招标控制价

招标控制价 (小写): 66,287.16

(大写): 陆万陆仟贰佰捌拾柒元壹角陆分

其中:安全文明施工费(小写): 2755.71

(大写): 贰仟柒佰伍拾伍元柒角壹分

招 标 人:

(单位盖章)

工程造价
咨 询 人:

(单位资质专用章)

法定代理人
或其授权人:

(签字或盖章)

法定代理人
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)

时间: 年 月 日

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：应急照明工程

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
	C	安装工程							
1	030412004001	疏散出口标识	[项目特征] 1. 名称:疏散出口标识 2. 型号:A型,持续型,LED 3. 规格:1W,配不燃灯罩 4. 安装形式:灯具下口距门洞顶0.1米暗装 [工作内容] 1. 本体安装	套	38	101.09	3841.42		
2	030412004002	安全出口标识	[项目特征] 1. 名称:安全出口标识 2. 型号:A型,持续型,LED 3. 规格:1W,配不燃灯罩 4. 安装形式:灯具下口距门洞顶0.1米暗装 [工作内容] 1. 本体安装	套	1	101.09	101.09		
3	030412004003	疏散方向标识-单面单向,不可调	[项目特征] 1. 名称:疏散方向标识-单面单向,不可调 2. 型号:A型,持续型,LED 3. 规格:1W,配不燃灯罩 4. 安装形式:距地0.5米贴墙暗装 [工作内容] 1. 本体安装	套	73	88.15	6434.95		
4	030412001001	消防疏散照明吸顶灯	[项目特征] 1. 名称:消防疏散照明吸顶灯 2. 型号:A型 集电集控 非持续型 3. 规格:8W 960lm 4. 安装方式:吸顶安装 [工作内容] 1. 本体安装	套	128	91.49	11710.72		
本页小计							22088.18		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：应急照明工程

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
5	030412004004	多信息复合标志灯	[项目特征] 1. 名称:多信息复合标志灯 2. 型号:A型,持续型,LED 3. 规格:1W,配不燃灯罩 4. 安装形式:吊链距地2.2~2.5米 [工作内容] 1. 本体安装	套	17	100.24	1704.08		
6	030412001002	消防疏散照明壁装灯	[项目特征] 1. 名称:消防疏散照明壁装灯 2. 型号:A型 集电集控 非持续型 3. 规格:8W 9601m 4. 类型:距地2.5m [工作内容] 1. 本体安装	套	1	90.12	90.12		
7	030412004005	楼层标志灯	[项目特征] 1. 名称:楼层标志灯 2. 型号:A型,持续型,LED 3. 规格:1W,配不燃灯罩 4. 安装形式:灯具下口距门洞顶0.1米暗装 [工作内容] 1. 本体安装	套	19	94.16	1789.04		
8	030412004006	双管荧光灯	[项目特征] 1. 名称:双管荧光灯 2. 规格:2*36W-220V,带蓄电池,>180min 3. 安装形式:吸顶安装 [工作内容] 1. 本体安装	套	2	155.79	311.58		
本页小计							3894.82		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：应急照明工程

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
9	030404034001	暗装双联开关	[项目特征] 1. 名称:暗装双联开关 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:距地1.3米 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线	个	1	17.12	17.12		
10	030904003001	手动控制按钮	[项目特征] 1. 名称:手动控制按钮 2. 规格:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试	个	2	141.01	282.02		
11	030411006001	接线盒	[项目特征] 1. 名称:接线盒 2. 材质:塑料 3. 安装形式:安装 [工作内容] 1. 本体安装	个	282	7.86	2216.52		
本页小计								2515.66	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：应急照明工程

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
12	030411001001	配管JDG20	[项目特征] 1. 名称:电气配管 2. 材质:JDG管 3. 规格:DN20 4. 敷设方式:暗敷 5. 接地要求:满足设计及规范要求 6. 钢索材质、规格:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 砖墙开沟槽 4. 接地	m	1678.72	9.82	16485.03		
13	030411004001	配线WDZBN-BYJ-B1-2.5	[项目特征] 1. 名称:配线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:WDZBN-BYJ-B1-2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:室内 [工作内容] 1. 配线 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装	m	3437.47	4.16	14299.88		
14	030411004002	配线WDZB-RYJS-B1-4*1.5	[项目特征] 1. 名称:配线 2. 配线形式:消防线路 3. 型号:WDZB-RYJS-B1-4*1.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:室内 [工作内容] 1. 配线 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装	m	8.35	10.04	83.83		
本页小计								30868.74	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：应急照明工程

第 5 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
15	030411004003	配线WDZBN-RYJS-B1-4*1.5	[项目特征] 1. 名称：配线 2. 配线形式：消防线路 3. 型号：WDZBN-RYJS-B1-4*1.5 4. 材质：铜芯 5. 配线部位：室内 [工作内容] 1. 配线 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装	m	20	8.5	170		
本页小计								170	
合 计								59537.4	

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：应急照明工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
	一	施工技术措施项目					641.84		
1	031301017003	脚手架搭拆	[项目特征] 1. 搭设方式:综合考虑 2. 搭设高度:综合考虑 3. 脚手架材质:综合考虑 [工作内容] 1. 场内、场外材料搬运 2. 搭、拆脚手架 3. 拆除脚手架后材料的堆放	项	1	641.84	641.84		
本页小计								641.84	
合 计								641.84	

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：应急照明工程

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	031302B02001	组织措施费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+(机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.048/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0222/费率	11.04	1455.85			
2	031302001001	安全文明施工费	分部分项人工费+人工价差_预算+技术措施人工费+技术措施人工价差_预算	19.23	2755.71			
3	031302B03001	建设工程竣工档案编制费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+(机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.002/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0019/费率	1.92	253.19			
合 计					4464.75			

注：1. 计算基础和费用标准按本市有关费用定额或文件执行。
 2. 根据施工方案计算的措施费，可不填写“计算基础”和“费率”的数值，只填写“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

火灾报警工程

工程

招标控制价

招标控制价 (小写): 286,237.72

(大写): 贰拾捌万陆仟贰佰叁拾柒元柒角贰分

其中:安全文明施工费(小写): 15133.02

(大写): 壹万伍仟壹佰叁拾叁元零贰分

招 标 人:

(单位盖章)

工程造价
咨 询 人:

(单位资质专用章)

法定代理人
或其授权人:

(签字或盖章)

法定代理人
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)

时间: 年 月 日

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾报警工程

第 1 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
	C.1	消控室设备							
1	030904013001	报警控制器（联动型）	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:报警控制器（联动型）</p> <p>2. 规格、线制:满足设计及规范要求</p> <p>3. 控制回路:最大16回路,每回路最大242点,自带128点总线联动操作键,自带6点直接启动操作键</p> <p>4. 安装方式:满足设计及规范要求</p> <p>5. 基础型钢形式、规格:满足设计及规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p> <p>2. 校接线</p> <p>3. 调试</p> <p>4. 基础型钢的制作、安装</p>	台	1	21359.38	21359.38		
2	030904016001	消防电源	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:消防电源</p> <p>2. 容量:输入电压AC220V,输出容量DC26.54V/10V,具有备电供电和备电充电功能,可确保蓄电池的循环使用</p> <p>3. 安装方式:满足设计及规范要求</p> <p>4. 基础型钢形式、规格:满足设计及规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p> <p>2. 调试</p> <p>3. 基础型钢的制作、安装</p>	套	1	15172.63	15172.63		
本页小计							36532.01		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾报警工程

第 2 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
3	030904014001	应急广播主机	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:应急广播主机</p> <p>2. 规格、线制:具备自动控制、手动控制和触点输入三种启动方式,支持多种音源输入,应急广播,U盘, MIC, 外线1, 外线2可选</p> <p>3. 控制回路:满足设计及规范要求</p> <p>4. 安装方式:满足设计及规范要求</p> <p>5. 基础型钢形式、规格:满足设计及规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p> <p>2. 校接线</p> <p>3. 调试</p> <p>4. 基础型钢的制作、安装</p>	台	1	5832.52	5832.52		
4	030904014002	消防电话主机	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:消防电话主机</p> <p>2. 规格、线制:满足设计及规范要求</p> <p>3. 控制回路:最多可连接100部TN3100消防电话分机,支持最多3部电话分机同时通话</p> <p>4. 安装方式:满足设计及规范要求</p> <p>5. 基础型钢形式、规格:满足设计及规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p> <p>2. 校接线</p> <p>3. 调试</p> <p>4. 基础型钢的制作、安装</p>	台	1	2706.69	2706.69		
本页小计								8539.21	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾报警工程

第 3 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
5	030507014001	图形显示装置	[项目特征] 1. 名称:图形显示装置 2. 类别:一键查询常用子系统设备运行状态,实时监控、显示消防报警设备的各种状态信息 3. 规格:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体调试	台	1	9108.37	9108.37		
6	030904009001	应急照明控制器	[项目特征] 1. 名称:应急照明控制器 2. 线制:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 安装方式:满足设计及规范要求 5. 控制点数量:满足设计及规范要求 6. 显示器类型:实时监控系统内所有集中电源、消防应急标志灯具和消防应急照明灯具的工作状态 [工作内容] 1. 本体安装 2. 校接线、摇测绝缘电阻 3. 排线、绑扎、导线标识 4. 显示器安装 5. 调试	台	1	5806.27	5806.27		
本页小计							14914.64		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾报警工程

第 4 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
7	030904012001	消防电源监控主机	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称:消防电源监控主机 2.规格、线制:满足设计及规范要求 3.控制回路:满足设计及规范要求 4.安装方式:满足设计及规范要求 5.基础型钢形式、规格:满足设计及规范要求 6.其他:实时监控被保护电气线路中的剩余电流、温度、过线电流等电气火灾危险参数,单机最大支持64台子机联网</p> <p>[工作内容]</p> <p>1.安装 2.校接线 3.调试 4.基础型钢的制作、安装</p>	台	1	5706.27	5706.27		
8	030904012002	防火门监控主机	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称:防火门监控主机 2.规格、线制:自带1个64点总线操作盘,能非常直观的看到每个按键的启动区域 3.控制回路:满足设计及规范要求 4.安装方式:满足设计及规范要求 5.基础型钢形式、规格:满足设计及规范要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1.安装 2.校接线 3.调试 4.基础型钢的制作、安装</p>	台	1	5506.27	5506.27		
本页小计							11212.54		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾报警工程

第 5 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中:暂估价	
9	030904011001	消防液位显示器	[项目特征] 1. 名称:消防液位显示器 2. 规格:满足设计及规范要求 3. 控制回路:满足设计及规范要求 4. 其他:接受消防水池、水箱水位信号,消防水箱、水池正常水位显示、高、低水位报警 [工作内容] 1. 本体安装 2. 校接线、摇测绝缘电阻 3. 排线、绑扎、导线标识 4. 显示器安装 5. 调试	台	1	3396.37	3396.37		
10	030904017001	联动控制台	[项目特征] 1. 名称:联动控制台 2. 规格、线制:琴台式:1050x910x1350 3. 控制回路:满足设计及规范要求 4. 安装方式:满足设计及规范要求 5. 基础型钢形式、规格:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 调试 4. 基础型钢的制作、安装	台	3	5319	15957		
11	030904006001	119外线电话	[项目特征] 1. 名称:119外线电话 2. 安装方式:距室内地坪1.5m [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试	个	1	83.4	83.4		
本页小计								19436.77	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾报警工程

第 6 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中:暂估价	
12	030409008001	LEB端子箱	[项目特征] 1. 名称:LEB端子箱 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装	台	1	148.89	148.89		
13	030905001001	自动报警系统调试	[项目特征] 1. 点数:满足设计及规范要求 2. 线制:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 系统调试	系统	1	9597.67	9597.67		
14	010503004001	挡水门槛	[项目特征] 1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30 P6 [工作内容] 1. 模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 2. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	0.15	1159.8	173.97		
15	011104004001	防静电活动地板	[项目特征] 1. 支架高度、材料种类:满足设计及规范要求 2. 面层材料品种、规格、颜色:满足设计及规范要求 3. 防护材料种类:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 基层清理 2. 固定支架安装 3. 活动面层安装 4. 刷防护材料 5. 材料运输	m2	15	198.04	2970.6		
本页小计							12891.13		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾报警工程

第 7 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
16	030409008002	接地端子板	[项目特征] 1. 名称:接地端子板 2. 材质:紫铜板 3. 规格:厚4 [工作内容] 1. 本体安装	台	1	42.7	42.7	
17	030409002001	接地导线	[项目特征] 1. 名称:接地导线 2. 材质:BVR 3. 规格:16mm ² 4. 安装部位:静电地板 5. 安装形式:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 接地母线制作、安装 2. 补刷(喷)油漆	m	50	30.73	1536.5	
	C.2	火灾报警						
1	030904009002	气体灭火控制器	[项目特征] 1. 名称:气体灭火控制器 2. 规格:满足设计及规范要求 3. 安装方式:下口距地1.5米明装 4. 控制点数量:满足设计及规范要求 5. 显示器类型:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 校接线、摇测绝缘电阻 3. 排线、绑扎、导线标识 4. 显示器安装 5. 调试	台	1	2591.35	2591.35	
本页小计							4170.55	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾报警工程

第 8 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
2	030904003002	紧急启停按钮	[项目特征] 1. 名称:紧急启停按钮 2. 规格:满足设计及规范要求 3. 安装方式:下口距地1.3米 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试	个	1	143.63	143.63		
3	030412004007	放气指示灯	[项目特征] 1. 名称:放气指示灯 2. 型号:满足设计及规范要求 3. 安装形式:门上0.1米 [工作内容] 1. 本体安装	套	1	113.4	113.4		
4	030904008001	接线端子箱	[项目特征] 1. 名称:接线端子箱 2. 规格:满足设计及规范要求 3. 类型:满足设计及规范要求 4. 输出形式:满足设计及规范要求 5. 安装方式:电气竖井内底边距地1.5m墙上明装 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试	个	9	118.14	1063.26		
本页小计								1320.29	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾报警工程

第 9 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
5	030904008002	短路隔离器	[项目特征] 1. 名称:短路隔离器 2. 规格:满足设计及规范要求 3. 类型:满足设计及规范要求 4. 输出形式:满足设计及规范要求 5. 安装方式:电气竖井内底边距地1.5m墙上明装 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试	个	17	324.39	5514.63		
6	030904001001	感烟探测器	[项目特征] 1. 名称:感烟探测器 2. 规格:满足设计及规范要求 3. 安装方式:吸顶安装 [工作内容] 1. 底座安装 2. 探头安装 3. 校接线 4. 编码 5. 探测器调试	个	258	73.98	19086.84		
7	030904001002	感温探测器	[项目特征] 1. 名称:感温探测器 2. 规格:满足设计及规范要求 3. 安装方式:吸顶安装 [工作内容] 1. 底座安装 2. 探头安装 3. 校接线 4. 编码 5. 探测器调试	个	2	73.98	147.96		
本页小计								24749.43	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾报警工程

第 10 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
8	030904003003	手动报警按钮	[项目特征] 1. 名称:手动报警按钮 2. 规格:满足设计及规范要求 3. 安装方式:距室内地坪1.5m [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试	个	30	102.13	3063.9		
9	030904003004	消火栓按钮	[项目特征] 1. 名称:消火栓按钮 2. 规格:满足设计及规范要求 3. 安装方式:装于消火栓箱内 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试	个	37	136.01	5032.37		
10	030904007001	火灾应急广播扬声器	[项目特征] 1. 名称:火灾应急广播扬声器 2. 功率:满足设计及规范要求 3. 安装方式:吸顶安装 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试	个	56	65.81	3685.36		
本页小计							11781.63		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾报警工程

第 11 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
11	030904006002	消防电话插孔	[项目特征] 1. 名称:消防电话插孔 2. 安装方式:距室内地坪1.5m [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试	个	28	31.54	883.12		
12	030904006003	对讲电话分机	[项目特征] 1. 名称:对讲电话分机 2. 安装方式:距室内地坪1.5m [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试	个	1	83.4	83.4		
13	030904005001	火灾声光报警器	[项目特征] 1. 名称:火灾声光报警器 2. 安装方式:下口距地2.5米明装 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试	个	21	125.3	2631.3		
本页小计								3597.82	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾报警工程

第 12 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
14	030904008003	输入模块	[项目特征] 1. 名称:输入模块 2. 规格:满足设计及规范要求 3. 输出形式:单输入 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试	个	18	232.46	4184.28		
15	030904008004	单输入单输出总线联动控制模块	[项目特征] 1. 名称:单输入单输出总线联动控制模块 2. 规格:满足设计及规范要求 3. 输出形式:单输入单输出 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试	个	11	289.3	3182.3		
16	030507007001	防火门电动闭门器	[项目特征] 1. 名称:防火门电动闭门器 2. 类别:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体调试	台	9	151.17	1360.53		
17	030507006001	防火门门磁开关	[项目特征] 1. 名称:防火门门磁开关 2. 规格:满足设计及规范要求 3. 类别:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体调试	台	29	356.91	10350.39		
本页小计								19077.5	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾报警工程

第 13 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
18	030904008005	消防电源监控传感器	[项目特征] 1. 名称:消防电源监控传感器 2. 规格:满足设计及规范要求 3. 类型:HS-V730U 4. 输出形式:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试	个	4	440.01	1760.04		
19	030904008006	火灾显示盘	[项目特征] 1. 名称:火灾显示盘 2. 规格:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试	个	9	534.35	4809.15		
20	030411006002	接线盒	[项目特征] 1. 名称:接线盒 2. 材质:塑料 3. 安装形式:安装 [工作内容] 1. 本体安装	个	536	7.86	4212.96		
本页小计								10782.15	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾报警工程

第 14 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
21	030408008003	防火封堵	[项目特征] 1. 名称:防火封堵 2. 材质:详设计 3. 方式:详设计 4. 部位:综合考虑 5. 其他:满足招标文件、设计、规范、施工、验收等所有要求 [工作内容] 1. 安装 2. 完成施工图所示全部工作内容	m ³	1	14.94	14.94		
22	030411001002	配管JDG20	[项目特征] 1. 名称:电气配管 2. 材质:JDG管 3. 规格:DN20 4. 敷设方式:暗敷 5. 接地要求:满足设计及规范要求 6. 钢索材质、规格:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 砖墙开沟槽 4. 接地	m	3874.82	9.82	38050.73		
23	030411004004	配线WDZBN-BYJ-B1-6	[项目特征] 1. 名称:配线 2. 配线形式:消防线路 3. 型号:配线WDZBN-BYJ-B1-6 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:室内 [工作内容] 1. 配线 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装	m	148	6.85	1013.8		
本页小计							39079.47		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾报警工程

第 15 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中:暂估价	
24	030411004005	配线WDZBN-BYJ-B1-2.5	[项目特征] 1.名称:配线 2.配线形式:消防线路 3.型号:WDZBN-BYJ-B1-2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:室内 [工作内容] 1.配线 2.钢索架设(拉紧装置安装) 3.支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装	m	1479.39	3.63	5370.19		
25	030411004006	配线WDZBN-RYJS-B1-2*1.5	[项目特征] 1.名称:配线 2.配线形式:消防线路 3.型号:WDZBN-RYJS-B1-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:室内 [工作内容] 1.配线 2.钢索架设(拉紧装置安装) 3.支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装	m	1809.8	5.59	10116.78		
26	030411004007	配线WDZBN-RYJS-B1-2*2.5	[项目特征] 1.名称:配线 2.配线形式:消防线路 3.型号:WDZBN-RYJS-B1-2*2.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:室内 [工作内容] 1.配线 2.钢索架设(拉紧装置安装) 3.支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装	m	51.5	7.64	393.46		
本页小计								15880.43	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾报警工程

第 16 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中:暂估价	
27	030411004008	配线WDZBN-RYJS-B1-4*1.5	[项目特征] 1.名称:配线 2.配线形式:消防线路 3.型号:WDZBN-RYJS-B1-4*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:室内 [工作内容] 1.配线 2.钢索架设(拉紧装置安装) 3.支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装	m	109.75	8.5	932.88		
28	030411004009	配线WDZBN-RYJSP-B1-2*1.0	[项目特征] 1.名称:配线 2.配线形式:消防线路 3.型号:WDZBN-RYJSP-B1-2*1.0 4.材质:铜芯 5.配线部位:室内 [工作内容] 1.配线 2.钢索架设(拉紧装置安装) 3.支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装	m	584.84	7.99	4672.87		
29	030411004010	配线WDZBN-RYJSP-B1-2*1.5	[项目特征] 1.名称:配线 2.配线形式:消防线路 3.型号:WDZBN-RYJSP-B1-2*1.5 4.材质:铜芯 5.配线部位:室内 [工作内容] 1.配线 2.钢索架设(拉紧装置安装) 3.支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装	m	862.43	9.25	7977.48		
本页小计								13583.23	
合计								247548.8	

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：火灾报警工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
	一	施工技术措施项目					4186.34		
1	031301017004	脚手架搭拆	[项目特征] 1. 搭设方式:综合考虑 2. 搭设高度:综合考虑 3. 脚手架材质:综合考虑 [工作内容] 1. 场内、场外材料搬运 2. 搭、拆脚手架 3. 拆除脚手架后材料的堆放	项	1	4186.34	4186.34		
本页小计								4186.34	
合 计								4186.34	

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：火灾报警工程

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	031302B02001	组织措施费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+(机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.048/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0222/费率	11.04	8031.79			
2	031302001001	安全文明施工费	分部分项人工费+人工价差_预算+技术措施人工费+技术措施人工价差_预算	19.23	15133.02			
3	031302B03001	建设工程竣工档案编制费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+(机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.002/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0019/费率	1.92	1396.83			
合 计					24561.64			

注：1. 计算基础和费用标准按本市有关费用定额或文件执行。
 2. 根据施工方案计算的措施费，可不填写“计算基础”和“费率”的数值，只填写“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

规费、税金项目计价表

工程名称：火灾报警工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	规费	专业工程规费(人)+机械(爆破)土石方规费(人+机)*0.072/费率+人工土石方规费(人)*0.082/费率	18	13095.31
2	税金	2.1 + 2.2 + 2.3		28649.82
2.1	增值税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-甲供材料费	9	26045.29
2.2	附加税	增值税	10	2604.53
2.3	环境保护税	按实计算		
合计				41745.13