黄石临空经济区科创中 心项目食堂消防工程 工程

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:	年 月 日	复核时间:	年 月 日

火灾自动报警系统 工程

招标人:	(単位盖章)	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:	年 月 日	复核时间:	年 月 日

标段:黄石临空经济 区科创中心项目食堂 消防工程

工程名称: 火灾自动报警系统

工程 第1页 共4页

/1-T-17/1/10	八八日初刊	と言ういうに		用的工性 第 1 页 六 + 页				
							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	沙人兴人	A /A	其中
				, ,		综合单价	合价	暂估价
		消防报警系统						
		11101116 1700						
1	030904001	는 교기 사건 시간 100	1. 名称: 点型光电感烟探测器 2. 规格型号: JBF5100 3. 安装方式: 吸顶安装 4. 其它: 满足设计图纸及相关		-			
1	001	点型探测器	型探测器 3. 安装方式: 吸顶安装 4. 其它: 满足设计图纸及相关 规范的要求	个	5			
			1. 名称: 点型光电感烟探测器 (利旧)					
2	030904001	点型探测器	2. 规格型号: JBF5100 3. 安装方式: 吸顶安装 4. 其它: 满足设计图纸及相关	个	19			
	1002	4. 其它:满足设计图纸及相关规范的要求	4. 其它:满足设计图纸及相关 规范的要求					
			1. 名称: 点型光电感温探测器					
3	030904001 003	点型探测器	1. 名称: 点型光电感温探测器 2. 规格型号: JBF5110 3. 安装方式: 吸顶安装 4. 其实: 建显设计图纸及相关	个	2			
			4. 其它: 满足设计图纸及相关 规范的要求					
			1. 名称:吸顶式消防广播扬声					
4	030904007	 消防广播(扬 声器)	器(利旧) 2. 规格型号: GRT3XA-01 3. 安装方式: 吸顶安装	个	3			
	001		3. 安装刀式: 吸顶安装 4. 其它: 满足设计图纸及相关 规范的要求					
,			// /					
5	030411006	 	1. 名称:接线盒 2. 安装形式:暗装	个	7			
	001	汝 以血	2. 安装形式:暗装 3. 其它:满足设计图纸及相关 规范的要求		,			
			1. 名称: 配线					
6	030411004	 配线	2. 规格: WDZB1N-BYJ-2. 5 3. 配线部位: 穿管敷设	m	36.8			
	001		1. 名称: 配线 2. 规格: WDZB1N-BYJ-2. 5 3. 配线部位: 穿管敷设 4. 其它: 满足设计图纸及相关 规范的要求					
			1. 名称: 配线					
7	030411004	 配线	2. 规格: WDZB1N-RYS-2x1. 5 3. 配线部位: 线槽或穿管敷设 4. 其它: 满足设计图纸及相关	m	94.96			
			4. 其它: 满足设计图纸及相关 规范的要求					
	Į	l	L 本页小计					

标段:黄石临空经济 区科创中心项目食堂 消防工程

工程名称: 火灾自动报警系统

5工程 第2页 共4页

	700000000000000000000000000000000000000			11312	7 /		金额 (元)	
							並欲 (儿)	++-1-
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
8	030411004 003	配线	1. 名称: 配线 2. 规格: WDZB1N-RYSP-2x1. 5 3. 配线部位: 线槽或穿管敷设 4. 其它: 满足设计图纸及相关 规范的要求	m	4			
9	030411001 001	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: 套接紧定式镀锌钢导管 3. 规格: JDG20 4. 敷设方式: 吊顶内或砖、混凝土结构内暗配 5. 其它: 满足设计图纸及相关规范的要求	m	97. 96			
10	030905001 001	自动报警系统调试	1. 名称:自动报警系统调试 2. 点数:64点以内 3. 其他:满足设计图纸及相关 规范的要求	系统	1			
11	030905001 002	自动报警系统调试	1. 名称:广播系统调试 2. 点数: 3点 3. 其他:满足设计图纸及相关 规范的要求	系统	1			
		分部小计						
		消防电源监控 系统						
12	030904008 001	模块(模块箱	1. 名称: 消防电源监控器 2. 其它: 满足设计图纸及相关 规范的要求	个	1			
13	030411004 004	配线	1. 名称: 配线 2. 规格: WDZB1N-RYSP-2x1. 5 3. 配线部位: 线槽或穿管敷设 4. 其它: 满足设计图纸及相关 规范的要求	m	139. 85			
14	030411001 002	配管	1. 名称:配管 2. 材质:套接紧定式镀锌钢导管 3. 规格: JDG20 4. 敷设方式:吊顶内或砖、混凝土结构内暗配 5. 其它:满足设计图纸及相关规范的要求	m	63. 81			
			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"。

标段:黄石临空经济 区科创中心项目食堂 消防工程

工程名称: 火灾自动报警系统

第3页 共4页

		CE ANAL			1 — 1 —		A 200 (->)	
						-	金额(元)	ı
序号	项目编码	 项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
				平世		综合单价	合价	暂估价
1.5	030411006	拉仙人	1. 名称:接线盒 2. 安装形式:暗装	_	1			
15	002	按线温 	1. 名称:接线盒 2. 安装形式:暗装 3. 其它:满足设计图纸及相关 规范的要求	个	1			
			加福町					
		分部小计						
		可燃气体报警 系统						
			1 名称·与休检测系统上位机					
			1. 名称: 气体检测系统上位机 2. 规格型号: 挂墙安装 3. 含24V/DC电源 4. 工作范围: 所有进出线连接					
16	030904010 001	联动控制箱	4. 工作范围:所有进出线连接	台	1			
			及调试 5. 其它:满足设计图纸及相关					
			规范的要求					
			1. 名称: 气体报警控制器GE					
17	030904013	 联动控制主机	1. 名称: 气体报警控制器GE 2. 工作范围: 本单体进出线连 接及调试	台	1			
1.	001	17/C-333711137T.V	3. 其他:满足设计图纸及相关 规范的要求		1			
			从他们安 尔					
			1. 名称: 模块箱 2. 规格型号: JBF-11A/M 3. 安装方式: 底边距地2. 0m明					
18	030904008	模块(模块箱	2.	个	1			
	002) 	装 4. 其它:满足设计图纸及相关	,				
			规范的要求					
	000004004		1. 名称:燃气报警探测器 2. 安装方式:吸顶安装					
19	030904001 004	W. T 1601 H	3. 其它: 满足设计图纸及相关	个	3			
			规范的要求					
			 1. 名称: 火灾声光警报器					
	000004005		1. 名称: 火灾声光警报器 2. 规格型号: JBF5172,自带 输出模块 3. 安装方式: 底边距地2. 25m明					
20	030904005 001	声光报警器	3. 安装方式:底边距地2. 25m明 装	个	2			
			表 4. 其它:满足设计图纸及相关 规范的要求					
			本页小计					

标段:黄石临空经济 区科创中心项目食堂 消防工程

工程名称: 火灾自动报警系统

第4页 共4页

							金额(元)	
序号	项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
				平 亚		综合单价	合价	暂估价
			1. 名称: 配线					
21	030411004 005	配线	1. 名称: 配线 2. 规格: WDZB1N-BYJ-2. 5 3. 配线部位: 穿管敷设 4. 其它: 满足设计图纸及相关	m	88. 22			
	003	·	4. 其它: 满足设计图纸及相关 规范的要求					
			1. 名称:配线					
22	030411004 006	配线	1. 名称: 配线 2. 规格: WDZB1N-RYS-2x1. 5 3. 配线部位: 线槽或穿管敷设 4. 其它: 满足设计图纸及相关 规范的要求	m	44.11			
			规范的要求					
			1. 名称:配线					
23	030411004 007	配线	1. 石标: 即线 2. 规格: ZR-RVV-6x1. 5 3. 配线部位: 线槽或穿管敷设 4. 其它: 满足设计图纸及相关 规范的要求	m	139.85			
			规范的要求					
			1. 名称: 配管					
			1. 名称:配管 2. 材质:套接紧定式镀锌钢导管					
24	030411001 003	配管	3. 规格: JDG20 4. 敷设方式: 吊顶内或砖、混 凝土结构内暗配 5. 其它: 满足设计图纸及相关 规范的要求	m	106. 92			
			凝土结构内暗配					
0.5	030411006	拉州人	1. 名称:接线盒 2. 安装形式:暗装		_			
25	003	按线温 	1. 名称:接线盒 2. 安装形式:暗装 3. 其它:满足设计图纸及相关 规范的要求	个	5			
		分部小计						
		措施项目						
26	031301017 001	脚手架搭拆		项	1			
		分部小计						
	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"。

应急照明系统____工程

招标人:	(単位盖章)	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:	年 月 日	复核时间:	年月日

标段:黄石临空经济 区科创中心项目食堂 消防工程

工程名称: 应急照明系统

江程 第1页 共2页

ユー/王・ロイ//・・	四志思明系	\-\Ju		1111	刀上住			开 2 贝
				\.			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
						24 H T D1	ни	暂估价
		整个项目						
1	030412004 001	装饰灯	1. 名称: A型疏散出口标志灯 2. 规格、型号: AB-BLJC-10EI 1W-H114 3. 安装方式; 门框上方0. 1m壁 挂 4. 其它: 满足设计图纸及相关 规范的要求	套	3			
2	030412004 002	装饰灯	1. 名称: 单向A型疏散指示灯 2. 规格、型号: AB-BLJC-1L(R)EI 1W-H112 3. 安装方式; 底边距地0. 3m 4. 其它: 满足设计图纸及相关规范的要求	套	2			
3	030412004 003	装饰灯	1. 名称: A型楼层标志及双面单向疏散指示灯 2. 规格、型号: AB-BLJC-2LEI 1W-H122 3. 安装方式; 吊装, 距顶0. 3m 4. 其它: 满足设计图纸及相关规范的要求	套	2			
4	030412004 004	装饰灯	1. 名称: A型应急照明灯 2. 规格、型号: AB-ZFJC-E3W- W111 3. 安装方式; 安装高度距地2. 5 m 4. 其它: 满足设计图纸及相关 规范的要求	套	7			
5	030411004 001	配线	1. 名称: 配线 2. 规格: WDZB1N-BYJ-2. 5 3. 配线部位: 穿管敷设 4. 其它: 满足设计图纸及相关 规范的要求	m	329. 92			
			本页小计					

标段:黄石临空经济 区科创中心项目食堂 消防工程

工程名称: 应急照明系统

5工程 第2页 共2页

					7 /	金额(元)		
ł				\ \		-	並似 (ル)	##
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
6	030411001 001	配管	1. 名称:配管 2. 材质:套接紧定式镀锌钢导管 3. 规格: JDG20 4. 敷设方式:吊顶内或砖、混凝土结构内暗配 5. 其它:满足设计图纸及相关规范的要求	m	163. 46			
7	030411006 001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 安装形式:暗装 3. 其它:满足设计图纸及相关 规范的要求	\	14			
8	030413002 001	砖墙面开槽及 修复	1. 名称: 砖墙面开槽及修复 2. 开槽及修复 3. 其他:满足设计图纸及相关 规范的要求	m	64. 5			
9	030414004 001	应急照明集中 电源系统调试	1. 名称: 应急照明集中电源系 统调试 2. 类型: 双电源 3. 其他: 满足设计图纸及相关 规范的要求	系统	1			
		分部小计						
		措施项目						
10	031301017 001	脚手架搭拆		项	1			
		分部小计						
			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"。

电气部分 工程

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:		复 核 人: _	(造价工程师签字盖专用章)
编制时间:	年 月 日	复核时间:	年 月 日

标段:黄石临空经济 区科创中心项目食堂 消防工程

工程名称: 电气部分

第1页 共2页

	上性	电气部分			行り	7.上性		- 男 1 贝	共 2 贝
整个項目								金额 (元)	
整个項目	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量			其中
整个项目 1 030404017 配电箱					中位		综合单价	合价	暂估价
1 030404017 配电箱 2. 功率下分元: 注述服务 2. 技术 2.			整个项目						
1 030404017 配电箱 2. 功率下分元: 注述服务 2. 技术 2.				1 745 同相检查收款 1					
3	1	030404017	配电箱	1. 名称: 风机控制相FF-1 2. 功率: Pe=1. 5kW 3. 安装方式: 挂墙暗装 4. 其它: 满足设计图纸及相关 规范的要求	台	1			
2. 規格 WDZN-YIY-5x2. 5 3. 配线部位:穿管散设	2		电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: TBTRZY-5x4 3. 配线部位: 穿管敷设 4. 其它: 满足设计图纸及相关 规范的要求	m	65. 2			
1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC25 4. 敷设方式:吊顶内或砖、混 凝土结构内暗配 5. 其它:满足设计图纸及相关 规范的要求 1. 名称:配管 2. 材质:复接紧定式镀锌钢导 4. 放送方式:吊顶内或砖、混 加	3		电力电缆	2. 规格: WDZN-YJY-5x2.5 3. 配线部位: 穿管敷设 4. 其它: 满足设计图纸及相关	m	28. 99			
5 030411001 001 配管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: SC25 2. 混顶内或砖、混	4		电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头(五芯) 2. 规格: 电缆截面(mm2)≤10 3. 其它: 满足设计图纸及相关 规范的要求	个	4			
6 030411001 002 配管 2. 材质: 套接紧定式镀锌钢导管	5		配管	2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: SC25 4. 敷设方式: 吊顶内或砖、混 凝土结构内暗配 5. 其它: 满足设计图纸及相关	m	13. 84			
7 001 2 2 电压等级(kV):≤1kV交流 系统 1 分部小计 措施项目	6	030411001 002	配管	2. 材质: 套接紧定式镀锌钢导管 3. 规格: TDG32	m	61.11			
措施项目	7		送配电装置系 统	2. 电压等级(kV):≤1kV交流	系统	1			
			分部小计						
本页小计			措施项目						
		•	!		•				

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

标段:黄石临空经济 区科创中心项目食堂 消防工程

工程名称: 电气部分

第2页 共2页

				1	7 /			
				,		-	金额(元)	144
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	岭入	<i>∧ l</i> ∧	其中
						综合单价	合价	暂估价
	031301017	Him - And HALL			_			
8	001	脚手架搭拆		项	1			
		分部小计						
				1				
				1				
				1				
				+				
				+				
				+				
				+				
	L		本页小计	1				
			п и					<u> </u>

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

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:	年 月 日	复核时间:	年 月 日

标段:黄石临空经济 区科创中心项目食堂 消防工程

工程名称:喷淋部系统

第1页 共3页

- 12 17 17 1	ツ州中から		ř	11312	リエ作生		为 1 火	大 5 火
							金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	12. 4. 11.11	A	其中
				十匹		综合单价	合价	暂估价
		整个项目						
1	030901001 001	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸加厚 镀锌钢管 3. 规格型号:DN150, 1. 25Mpa 4. 包含管件 5. 连接形式:卡箍连接 6. 连力试验及冲洗设计要求: 详设计图纸及满足验收要求 7. 其它:满足设计图纸及相关 规范的要求	m	25. 2			
2	030901001 002	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸加厚 镀锌钢管 3. 规格型号:DN100, 1. 25Mpa 4. 包含管件 5. 连接形式:卡箍连接 6. 压力试验及冲洗设计要求: 详设计图纸及满足验收要求 7. 其它:满足设计图纸及相关 规范的要求	m	7. 2			
3	030901001 003	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸加厚 镀锌钢管 3. 规格型号: DN65, 1. 25Mpa 4. 包含管件 5. 连接形式:卡箍连接 6. 压力试验及冲洗设计要求: 详设计图纸及满足验收要求 7. 其它:满足设计图纸及相关 规范的要求	m	4.8			
4	030901001 004	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸加厚 镀锌钢管 3. 规格型号:DN50, 1. 25Mpa 4. 包含管件 5. 连接形式:螺纹连接 6. 压力试验及冲洗设计要求: 详设计图纸及满足验收要求 7. 其它:满足设计图纸及相关 规范的要求	m	72			
	l .							
	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"。

标段:黄石临空经济 区科创中心项目食堂 消防工程

工程名称: 喷淋部系统

C程 第2页 共3页

							金额(元)	
序号	项目编码	 项目名称 	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
5	030901001 005	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸加厚 镀锌钢管 3. 规格型号:DN40, 1. 25Mpa 4. 包含管件 5. 连接形式:螺纹连接 6. 压力试验及冲洗设计要求: 详设计图纸及满足验收要求 7. 其它:满足设计图纸及相关 规范的要求	m	76. 44			
6	030901001 006	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸加厚 镀锌钢管 3. 规格型号:DN32, 1. 25Mpa 4. 包含管件 5. 连接形式:螺纹连接 6. 压力试验及冲洗设计要求: 详设计图纸及满足验收要求 7. 其它:满足设计图纸及相关 规范的要求	m	80. 95			
7	030901001 007	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸加厚 镀锌钢管 3. 规格型号:DN25, 1. 25Mpa 4. 包含管件 5. 连接形式:螺纹连接 6. 压力试验及冲洗设计要求: 详设计图纸及满足验收要求 7. 其它:满足设计图纸及相关 规范的要求	m	165. 81			
8	030901003 001	水喷淋(雾) 喷头	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:下垂型喷头(K =80),加装装饰盘 3. 其它:满足设计图纸及相关 规范的要求	*	131			
9	031003001 001	螺纹阀门	1. 名称:末端试水阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其它:满足设计图纸及相关 规范的要求	^	1			
	本页小计							

标段:黄石临空经济 区科创中心项目食堂 消防工程

工程名称:喷淋部系统

方工程 第 3 页 共 3 页

上性石州:	喷 洲部系统	Ĺ		作り	力上性		男 3 贝	共 3 贝
							金额 (元)	
序号	 项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
11, 4	7万日7世时	75日1日170		单位	14年	综合单价	合价	暂估价
								— нии
	031201001	AL WELL	1.油漆品种:除轻锈,刷调和漆两道	_				
10	031201001 001	管道刷油 	2. 其它: 满足设计图纸及相关 规范的要求	m2	73. 57			
			1. 名称:管道支架 2. 材质:型钢 3. 管架形式:管道支吊架制作					
11	031002001 001	 管道支架	3. 管架形式:管道支吊架制作	kg	258. 19			
	001		安装 4. 其它:满足设计图纸及相关 柳茹的要求					
			规范的要求					
			1. 除锈级别:除轻锈					
12	031201003	 金属结构刷油	1. 除锈级别:除轻锈 2. 油漆品种:涂防锈漆,刷铅油 两道 3. 结构类型:一般钢结构 4. 其它:满足设计图纸及相关 规范的要求	kg	258. 19			
12	001		3. 结构类型: 一般钢结构 4. 其它: 满足设计图纸及相关	кg	250.15			
			规范的要求					
			1. 名称:水管侧向抗震支架DN1					
13	031002001 002	抗震支架	50 2. 其它:满足设计图纸及相关	套	3			
			规范的要求					
			1. 名称:自动喷水灭火系统调 试 2. 其它:满足设计图纸及相关 规范的要求					
14	030905002	水火火投制袋 置调试	区 2. 其它:满足设计图纸及相关 规范的要求	点	1			
			规范的要求					
		分部小计						
		措施项目						
15	031301017 001	脚手架搭拆		项	1			
		分部小计						
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"。

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:	年 月 日	复核时间:	年 月 日

标段:黄石临空经济 区科创中心项目食堂 消防工程

工程名称: 防排烟系统

第1页 共4页

	101111111111111111111111111111111111111	<u> </u>		(14)/	7/1		71. 71	
						金额(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
1				平世		综合单价	合价	暂估价
		整个项目						- ППИ
		正 1 人口						
1	030108001 001	离心式通风机	1. 名称:柜式离心风机 2.型号:EF-2 3. 规格:功率: 风量3600m3/h ,全压500Pa,转速1400rpm ,电机功率1.5kW,电源380/ 3/50V-Ø-Hz,机组噪声60dB (A),最低效率≥75% 防爆 风机 厨房事故排风 4.减振底座形式、数量:弹簧 减震垫 5.其他:满足图纸及设计规范 要求	台	1			
2	030702001 002	碳钢通风管道	1. 名称:通风风道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长≤1250mm 5. 板材厚度:δ=1.0mm 6.含风管管件、法兰、零件、支吊架制作、安装,风管法兰及支吊架制作安装 7. 其他:满足图纸及设计规范要求	m2	94.61			
3	030702001 003		1. 名称:通风风管 2. 材质:热镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 长边长:≤1000mm 5. 板材厚度:δ=1.0mm 6. 接口形式:法兰连接 7. 含风管管件、法兰、零件、 支吊架制作、安装,风管法兰 及支吊架制作客装 8. 其他:满足图纸及设计规范 要求	m2	106. 37			
4	030703019 001	柔性接口	1. 名称: 防火帆布软接头 2. 材质: 防火软材质 3. 接口形式: 法兰连接 4. 其他: 满足图纸及设计规范 要求	m2	1.06			
			本页小计					

标段:黄石临空经济 区科创中心项目食堂 消防工程

工程名称: 防排烟系统

5工程 第2页 共4页

	工生石小;	別排脚系约	L .		4H P	刀丄住		界 ∠ 贝	共 4 贝
1. 名称: 280°C 排烟防火阀 2. 规格: 1600×200 3. 常开,在280°C 时自动关闭,手动开启/关闭,有输出信号,其外,在280°C 时自动关闭,手动开启/关闭,有输出信息,其他: 滴足图纸及设计规范要求 1. 名称: 280°C 排烟防火阀 2. 规格: 1250×500 3. 常开,在280°C 时自动关闭,手动开启/关闭,有输出信息,其他: 滴足图纸及设计规范要求 1. 名称: 280°C 排烟防火阀 2. 规格: 1250×500 3. 常开,在280°C 时自动关闭,并动开启/关闭,有输出信息及联绕控制 4. 其他: 滴足图纸及设计规范要求 1. 名称: 280°C 排烟防火阀 2. 规格: 800×400 3. 常开,在280°C 时自动关闭,于动开启/关闭,有输出信息,是有法的人类型,是有数据控制,是有输出信息,是有法的人类型,是有效的人类型,是一种类型,								金额(元)	
1. 名称: 280℃排烟防火阀	序号	项目编码	项目名称	 项目特征描述	计量	工程量	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		其中
5					干型		综合单价	合价 	暂估价
5									
1. 名称: 280°C排烟防火阀 2. 规格: 1250*500 3. 常开,在280°C时自动关闭,				1. 名称: 280℃排烟防火阀 2. 规格: 1600*200 3. 党开					
1. 名称: 280°C排烟防火阀 2. 规格: 1250*500 3. 常开,在280°C时自动关闭,	5		碳钢阀门	、手动开启/关闭,有输出信 号及联锁控制	个	1			
2. 规格: 1250*500 3. 常开 在280° C时自动关闭 5				4. 其他:满足图纸及设计规范 要求					
2. 规格: 1250*500 3. 常开 在280° C时自动关闭 5									
4. 共化: 满走图纸及设计规范 要求 1. 名称: 280℃排烟防火阀 2. 规格: 800*400 3. 常开,在280° C时自动关闭、手动开启/关闭,有输出信号及联锁控制 4. 其他: 满足图纸及设计规范 要求 1. 名称: 静压箱 2. 规格: 1300x400x600 m2 3. 08 3. 08 3. 08 3. 08 2. 规格: 300x400x600 m2 3. 08 3. 位				1. 名称:280℃排烟防火阀 2. 规格:1250*500					
4. 共化: 满走图纸及设计规范 要求 1. 名称: 280℃排烟防火阀 2. 规格: 800*400 3. 常开,在280° C时自动关闭、手动开启/关闭,有输出信号及联锁控制 4. 其他: 满足图纸及设计规范 要求 1. 名称: 静压箱 2. 规格: 1300x400x600 m2 3. 08 3. 08 3. 08 3. 08 2. 规格: 300x400x600 m2 3. 08 3. 位	6	030703001 002	碳钢阀门	3. 吊开,在280°C时目动天闭 、手动开启/关闭,有输出信 是及联锁控制	个	1			
7 030703001 碳钢阀门 2. 规格:880℃排烟防火阀 2. 规格:800×400 3. 常开,在280°C时自动关闭、手动开启/关闭,有输出信号及联锁控制 4. 其他:满足图纸及设计规范要求 1. 名称:静压箱 2. 规格:1300×400×600 3. 其他:满足图纸及设计规范要求 1. 名称:常闭多叶防火排烟口 2. 规格:000×(1200+250) 3. 常闭,DC24V开启,手动开启/复位,带倒丝绳近空。在280°C时,重新关闭,有输出信信号及联锁控制,面板采用优质铝合金色、同时,重新关闭,有输出信信号及联锁控制,面板采用优质铝合金色、净高以上空间的负责 2. 规格:高以上空间的负责 2. 观点,是在1. 从上,其他:满足图纸及设计规范要求				14. 共仰: 满足图纸及设计规范					
7									
8 030703021 静压箱 1. 名称: 静压箱 2. 规格: 1300x400x600 3. 其他: 满足图纸及设计规范 m2 3. 08 要求 3. 08				1. 名称:280℃排烟防火阀 2. 规格:800*400					
8 030703021 静压箱 1. 名称: 静压箱 2. 规格: 1300x400x600 3. 其他: 满足图纸及设计规范 m2 3. 08 要求 3. 08	7		碳钢阀门	3. 常开,在280°C时自动关闭 、手动开启/关闭,有输出信	个	7			
8 030703021 静压箱 2. 规格: 1300x400x600 3. 其他: 满足图纸及设计规范 要求 3. 08 要求 1. 名称: 常闭多叶防火排烟口 2. 规格: 600*(1200+250) 3. 常闭,DC24V开启,手动开启/复位,带钢丝绳远控盒,在280° C时,重新关闭,有输出信号及联锁控制,面板采用优质铝合金制造,具有装饰性。安装在6米净高以上空间的须具备电动启闭功能,带就地电控按钮 4. 其他: 满足图纸及设计规范要求				亏及联锁控制 4. 其他: 满足图纸及设计规范 要求					
9 030703011									
9 030703011 但及铝合金风口、散流器 但是日本级设计规范	8	030703021	静压箱	1. 名称: 静压箱 2. 规格: 1300x400x600	m2	3.08			
9 030703011		001	,	3. 共他: 满足图纸及设计规范 要求 					
9 030703011									
9 030703011 铝及铝合金风口、散流器 启/复位,带钢丝绳远控盒,在280°C时,重新关闭,有输出信号及联锁控制,面板采用优质铝合金制造,具有装饰性。安装在6米净高以上空间的须具备电动启闭功能,带就地电控按钮4.其他:满足图纸及设计规范要求				2. 规格:600*(1200+250)					
9 030703011 铝及铝合金风 信号及联锁控制, 面板米用优				启/复位,带钢丝绳远控盒,在					
4. 其他: 满足图纸及设计规范 要求	9	030703011 001	铝及铝合金风 口、散流器	信号及联锁控制,面板采用优质铝合金制造,具有装饰性。		2			
4. 其他: 满足图纸及设计规范 要求				安装在6米净高以上空间的须具备电动启闭功能,带就地电					
本页小计				女小					
		本页小计							

标段:黄石临空经济 区科创中心项目食堂 消防工程

工程名称: 防排烟系统

江程 第 3 页 共 4 页

工生石小;	· 的排烟系统	Li .		行り	力上性		男 3 贝	共 4 贝
							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	1 1		其中
				十匹		综合单价	合价	暂估价
10	030703011 002	铝及铝合金风 口、散流器	1. 名称:常闭多叶防火排烟口 (利旧) 2. 规格:600*(1200+250) 3. 常闭,DC24V开启,手动开 启/复位,带钢丝绳远控盒,在 280°C时,重新关闭,有输出 信号及联锁控制,面板采用优质铝合金制造,具有装饰性。 安装在6米净高以上空间的领 安装在6米净高以上空间的现 其备电动启闭功能,带就地电 控按钮 4. 其他:满足图纸及设计规范 要求	个	4			
11	030703001 004	碳钢阀门	1. 名称: 风管止回阀 2. 规格: 630*250 3. 其他: 满足图纸及设计规范 要求	个	1			
12	030703011 003	铝及铝合金风 口、散流器	1. 名称: 单层百叶风口 2. 规格: 1000*400 3. 其他: 满足图纸及设计规范 要求	个	1			
13	030703011 004	铝及铝合金风 口、散流器	1. 名称: 防雨百叶 2. 规格: 1300*600 3. 其他: 满足图纸及设计规范 要求	个	1			
14	031002002 001	设备支架	1. 名称:设备支架 2. 材质:型钢 3. 管架形式:管道支吊架制作 安装 4. 其它:满足设计图纸及相关 规范的要求	kg	152. 62			
15	031002001 001	抗震支架	1. 名称: 风管侧向抗震支架DN1 50 2. 其它: 满足设计图纸及相关 规范的要求	套	7			
16	031201003 001	777//2/2H 3/41/H	1. 除锈级别:除轻锈 2. 油漆品种:涂防锈漆,刷铅油 两道 3. 结构类型:一般钢结构 4. 其它:满足设计图纸及相关 规范的要求	kg	1564. 46			
	•		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"。

标段:黄石临空经济 区科创中心项目食堂 消防工程

工程名称: 防排烟系统

程 第4页 共4页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量				
				监본	量 工程量			其中
-				半位		综合单价	合价	暂估价
		分部小计						
		措施项目						
17		脚手架搭拆		项	1			
		分部小计						
	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"。

厨房自动灭火装置 工程

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:		复 核 人: _	(造价工程师签字盖专用章)
编制时间:	年 月 日	复核时间:	年 月 日

标段:黄石临空经济 区科创中心项目食堂 消防工程

工程名称: 厨房自动灭火装置

江程 第1页 共1页

上性石物:	怪名你: 厨房目切火火装直 用的工住 用的工住			行り	71上作		第 1 贝	<u> </u>
							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	/ A . A . A . A . A . A . A . A . A . A	A /A	其中
				1 + 12.		综合单价	合价	暂估价
		整个项目						
		分部小计						
		措施项目						
1	031301017 001	脚手架搭拆		项	1			
		分部小计						
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"。

消	防	拆	除	T	程
11	M	J/ N	M		/1土

<u>!_____</u>工程

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:	年 月 日	复核时间:	年 月 日

标段:黄石临空经济 区科创中心项目食堂 消防工程

工程名称:消防拆除工程

第1页 共3页

	1			1				
					金额(元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	* 工程量			其中
				7 15		综合单价	合价	暂估价
		 拆除火灾自动						
		投營系统						
			1. 名称:拆除点型光电感烟探					
1	030904001	拆除点型光电	测器	^	19			
1	001	感烟探测器	2. 其它: 满足设计图纸及相关 规范的要求	'	10			
	020004007	 拆除吸顶式消	1. 名称:拆除吸顶式消防广播					
2	001	防 防	2. 其它:满足设计图纸及相关	个	3			
			规范的要求					
		分部小计						
		拆除喷淋系统						
		Trian Athan Su						
		拆除内外热浸	1. 名称:拆除内外热浸加厚镀					
3	030901001	加厚镀锌钢管 DN150 1 25	1. 名称: 拆除内外热浸加厚镀锌钢管DN150, 1. 25Mpa 2. 其它: 满足设计图纸及相关	m	21.7			
		Mpa	规范的要求					
		坛	1 夕秋, 坛陉山从执温加厚罐					
4	030901001	加厚镀锌钢管	1. 名称: 拆除内外热浸加厚镀锌钢管DN100, 1. 25Mpa 2. 其它: 满足设计图纸及相关	l m	6. 7			
1	002	DN100, 1.25 Mpa	2. 其它:满足设计图纸及相关 规范的要求	I III	0.1			
			77013442					
	020001001	拆除内外热浸	1. 名称:拆除内外热浸加厚镀					
5	003	加序镀锌钢管 DN65, 1.25	锌钢管DN65, 1.25Mpa 2.其它:满足设计图纸及相关	m	4.8			
		Mpa	规范的要求					
		拆除内外热浸	1. 名称:拆除内外热浸加厚镀					
6	030901001	加厚镀锌钢管	锌钢管DN50, 1.25Mpa 2.其它:满足设计图纸及相关	m	72			
		Mpa	规范的要求					
		FCBV T TO TO	- hat began 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11					
	030901001		1. 名称: 拆除内外热浸加厚镀 锌钢管DN40, 1. 25Mpa		CF 0			
7	005	DN40, 1.25	锌钢管DN40, 1.25Mpa 2.其它:满足设计图纸及相关 规范的要求	m	65.9			
		мра						
		拆除内外热浸	1. 名称:拆除内外热浸加厚镀					
8	030901001	加厚镀锌钢管 DN32.1 25	1. 名称:拆除内外热浸加厚镀锌钢管DN32, 1. 25Mpa 2. 其它:满足设计图纸及相关	m	70.51			
		Mpa	规范的要求					
	1	!	L 本页小计		<u> </u>			
12/1/11								

标段:黄石临空经济 区科创中心项目食堂 消防工程

工程名称:消防拆除工程

5工程 第2页 共3页

	相例が防水工	-/		11112	7.1上作		为 4 火	大 5 火	
							金额 (元)		
序号	序号 项目编码			项目特征描述	计量 单位	 			其中
/17		*X 日 *11 *11 *11 *11 *11 *11 *11 *11 *11 *	公田加 阳和宏	単位	工作基	综合单价	合价	暂估价	
								н н и	
	020001001	拆除内外热浸	1. 名称:拆除内外热浸加厚镀						
9	007	DN25, 1.25	锌钢管DN25, 1. 25Mpa 2. 其它: 典它: 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	m	151.88				
		Mpa	规范的要求						
10	030901003	拆除无吊顶喷 头DN25	1. 名称:拆除无吊顶喷头DN25 2. 其它:满足设计图纸及相关	个	108				
10	001	头DN25	规范的要求	ı	100				
	031002001		1. 名称:拆除管道支架						
11	001	拆除管道支架	1. 名称: 拆除管道支架 2. 其它: 满足设计图纸及相关 规范的要求	kg	234. 31				
		分部小计	7,010,000						
		拆除风管系统							
		拆陉链锌钢板	1. 名称:拆除镀锌钢板风管, 长边长≤1000mm 2 其他:满足图纸及设计规范						
12	030702001 002	风管, 长边长 ≤1000mm	长边长≤1000mm 2其他:满足图纸及设计规范	m2	120.83				
		≈1000mm	要求						
		歩於280℃排	1. 名称:拆除280℃排烟防火阀						
13	030703001 001	拆除280℃排 烟防火阀160	1600*200 2 其他:满足图纸及设计规范	个	1				
		0*200	要求						
		歩№220℃排	1. 名称:拆除280℃排烟防火阀						
14	030703001 002	拆除280℃排 烟防火阀125	1250*500	个	1				
	· · · <u>-</u>	0*500	2 其他:满足图纸及设计规范要求						
		歩№200℃世	 1. 名称:拆除280℃排烟防火阀 						
	030703001 003	烟冽火阀800	800*400 2 其他:满足图纸及设计规范	个	3				
		*400	要求						
		北京人。	1 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15						
16	030703011	拆除常闭多叶 防火排烟口60	1. 名称:拆除常闭多叶防火排 烟口600*(1200+250)	个	4				
10	001	0*(1200+250	2. 其他:满足图纸及设计规范 要求	1	4				
		分部小计							
		拆除挡烟垂壁							
			 本页小计						
4次7.11									

标段:黄石临空经济 区科创中心项目食堂 消防工程

工程名称:消防拆除工程

第3页 共3页

	• 11115111115V-T	- 1		11412	7 7-		/I· · /·	
				 计量 _{一年}		金额 (元)		
	序号 项目编码	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	工程量				其中	
万万		坝日石柳 		计量 单位	上/注里 	综合单价	合价	
							暂估价	
	020702007	华於由勃地烟	1. 名称:拆除电动挡烟垂壁					
17	001	垂壁 	1. 名称: 拆除电动挡烟垂壁 2. 其他: 满足图纸及设计规范 要求	m2	40.44			
		分部小计						
		措施项目						
18	031301017	脚手架搭拆		项	1			
		分部小计						
-								
-								
								
			H VI					

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

其他部分_____工程

招标人:	(単位盖章)	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:	年 月 日	复核时间:	年月日

标段:黄石临空经济 区科创中心项目食堂 消防工程

工程名称: 其他部分

第1页 共1页

上程名称:	其他部分			消队	万工程		第 1 页	共 1 页
							金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	1 3 A 4 A	A /A	其中
				十四		综合单价	合价	暂估价
		整个项目						
1	011702031 001	三室外三级隔 油池	1. 名称: 三室外三级隔油池 2. 规格: 2000*1000*600	座	1			
2	030408001 006	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: 4*95+1*50 3. 材质: 低烟无卤B1级阻燃电 缆 4. 敷设方式、部位: 穿管、桥 架或沿电缆沟敷设	m	100			
3	030408006 001	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆终端头制作 安装 1kV以下室内干包式铜芯 电力电缆 电缆截面(mm2) ≤9 5	\(\)	2			
		分部小计						
		措施项目						
		分部小计						
			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"。

出去	左	\neg	却
装订	Ш	丄	任

_工程

招标人:	(単位盖章)	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:	年 月 日	复核时间:	年月日

标段:黄石临空经济 区科创中心项目食堂 消防工程

工程名称:装饰工程

工程 第 1 页 共 1 页

上生石你:	装饰上性			4H19	力上性		弗 1 贝	共工贝	
							金额 (元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	12 A 35 14	A /A	其中	
1				一世		综合单价	合价	暂估价	
		整个项目							
1	011606003 001	天棚面龙骨及 饰面拆除	1. 拆除的基层类型: 轻钢龙骨	m2	200				
2	011302001 001	吊顶天棚	1. 龙骨材料种类、规格、中距 :600*600铝合金龙骨 2. 面层材料品种、规格:600*6 00铝合金扣板	m2	200				
3	010103002 001	余方弃置	1. 废弃料品种: 拆除的轻钢龙骨。 2. 运距: 暂按5km考虑	m3	10				
		分部小计							
		措施项目							
		分部小计							
	1	!	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"。