

北京清华长庚120急救中心改造 工程
项目

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)

年 月 日

北京清华长庚120急救中
心改造项目工程

招标工程量清单

招 标 人：_____

(单位盖章)

造 价 咨 询 人：_____

(单位盖章)

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

总 说 明

工程名称：北京清华长庚120急救中心改造项目

第 1 页 共 1 页

--

总价措施项目清单与计价汇总表

工程名称: 北京清华长庚120急救中心改造项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目 编码	子目名称	不含税金额 (元)	含税金额 (元)	备注
1		安全文明施工			明细详见表4.9-1
2		现场管理费			明细详见表4.12
3		施工垃圾场外运输和消纳费			明细详见表4.9-2
4		脚手架工程费			明细详见表4.12
5		垂直运输费-修缮施工楼层高度6m以内			明细详见表4.12
6		冬雨季施工增加费			明细详见表4.12
7		二次搬运费			明细详见表4.12
8		原有建筑物及设备保护费			明细详见表4.12
9		工程水电费			明细详见表4.12
10		公共建筑民用照明通电试运行			明细详见表4.12
11		火灾报警系统调试			明细详见表4.12
12		计算机应用、网络系统调试			明细详见表4.12
13		安全防范系统调试			明细详见表4.12
14		通风空调系统调试费			明细详见表4.12
合计					

注：1. 在“不含税金额”中填写对应措施费用。除“安全文明施工费”及“施工垃圾场外运输和消纳费”由表4.9-1及表4.9-2带入数据外，其他均应逐项在表“4.12总价措施项目报价组成分析表”中列明施工方案出处及计算方法。

2. 投标人的安全文明施工费、赶工增加费（如有）不得作为让利因素。

安全文明施工费明细表

工程名称：北京清华长庚120急救中心改造项目

第 1 页 共 1 页

序号		项目编码	子目名称	不含税金额（元）				含税金额（元）	备注
				实际成本（元）	企业管理费（元）	利润（元）	小计（元）		
1			管理目标等级（达标）对应的《图集》标准内项目措施费						
其中	1.1		安全施工费						
	1.2		文明施工费						
	1.3		环境保护费						
	1.4		临时设施费						
	其中		常态化疫情防控措施费						
2			特殊安全文明施工措施费						
其中	2.1		管理目标等级对应的《图集》标准外项目措施费						
	2.2		超过一定规模的危大工程对应的安全文明施工增加措施费						
	2.3		其他特殊安全文明施工措施费						
合计			合计						

注： 1. 依据表“4.12总价措施项目报价组成分析表”，在“实际成本”“企业管理费”“利润”填写对应数值。并逐项在表“4.12总价措施项目报价组成分析表”中列明施工方案出处及计算方法。
 2. “管理目标等级（ ）对应的《图集》标准内项目措施费”中“（ ）”填写要求：招标工程量清单和最高投标限价中填写招标人要求的管理目标等级；投标报价中填报的管理目标等级须与投标函中所填报的管理目标等级一致，且不得低于招标人要求的管理目标等级。

施工垃圾场外运输和消纳费明细表

工程名称：北京清华长庚120急救中心改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：按施工方案计算的施工垃圾场外运输和消纳费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“不含税金额”数值，但应在表“4.12总价措施项目报价组成分析表”中列明施工方案出处及计算方法。

税金项目计价表

工程名称：北京清华长庚120急救中心改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

总价措施项目报价组成分析表

工程名称：北京清华长庚120急救中心改造项目

子目编码	措施项目名称	拟采取主要方案或投入资源描述	实际成本详细计算过程	不含税金额（元）				含税金额 （元）	备注
				实际成本	企业管理费	利润	小计		
1.1	安全施工费								
1.1.1	安全帽								
1.1.2	临边洞口交叉高处 作业防护								
1.1.3	常态化疫情防控措施： 如防护装备、消毒物资...								
1.1.4								
1.2	文明施工费								
1.2.1	安全警示标志牌								
1.2.2	废水沉淀池								
1.2.3	常态化疫情防控措施： 按需列项								
1.2.4								
1.3	环境保护费								
1.3.1	现场临时绿化费用								
1.3.2	控制扬尘、噪声、 废气费用								
1.3.3	常态化疫情防控措施： 按需列项								
1.3.4								
1.4	临时设施费								
1.4.1	一次性使用临建								
1.4.2	周转使用临建								

注：计算明细可另附表说明。

总价措施项目报价组成分析表

工程名称：北京清华长庚120急救中心改造项目

第 2 页 共 3 页

子目编码	措施项目名称	拟采取主要方案或投入资源描述	实际成本详细计算过程	不含税金额（元）				含税金额（元）	备注
				实际成本	企业管理费	利润	小计		
1.4.3	常态化疫情防控措施：如突发事件隔离区...								
1.4.4								
2.1	管理目标等级对应的《图集》标准外项目措施费								
2.1.1									
2.2	超过一定规模的危大工程对应的安全文明施工增加措施费								
2.2.1									
2.3	其他特殊安全文明施工措施费								
2.3.1									
1	现场管理费								
1.1	现场管理费								
2	施工垃圾场外运输和消纳费								
2.1	施工垃圾场外运输和消纳费								
3	脚手架工程费								
3.1	装饰脚手架								
4	垂直运输费-修缮施工楼层高度6m以内								

注：计算明细可另附表说明。

总价措施项目报价组成分析表

工程名称：北京清华长庚120急救中心改造项目

子目编码	措施项目名称	拟采取主要方案或投入资源描述	实际成本详细计算过程	不含税金额（元）				含税金额 （元）	备注
				实际成本	企业管理费	利润	小计		
5	冬雨季施工增加费								
6	二次搬运费								
7	原有建筑物及设备保护费								
8	工程水电费								
8.1	工程水电费								
	公共建筑民用照明通电试运行								
	火灾报警系统调试								
	计算机应用、网络系统调试								
	安全防范系统调试								
	通风空调系统调试费								

注：计算明细可另附表说明。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰装修工程

第 1 页 共 6 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		整个项目							
1	AB001	拆除工程	1. 包括但不限于装饰装修、给排水、通风、电气、消防电、消防水、弱电工程拆除 2. 包含渣土外运、消纳 3. 需结合现场实际情况综合考虑,且符合施工规范及相关部门要求	项	1				
2	911306003001	龙骨式隔墙新做	1. 隔墙类型:轻钢龙骨隔墙 2. 骨架、边框材料种类、规格:100系列轻钢龙骨 3. 隔墙板材料品种、规格:δ 8mm 双面双层硅酸钙板 4. 防火要求,材料品种、规格:80mm厚岩棉150KG/m³ 5. 需结合现场实际情况综合考虑,且符合施工规范及相关部门要求	m2	384.09				
3	911306003002	原风口轻钢龙骨墙封堵	1. 隔墙类型:原风口轻钢龙骨墙封堵 2. 骨架、边框材料种类、规格:100系列轻钢龙骨 3. 隔墙板材料品种、规格:δ 8mm 双面双层硅酸钙板 4. 防火要求,材料品种、规格:80mm厚岩棉150KG/m³ 5. 需结合现场实际情况综合考虑,且符合施工规范及相关部门要求	m2	0.8				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰装修工程

第 2 页 共 6 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
4	910402002001	砌块墙砌筑	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙 3. 墙体厚度:100 4. 砂浆强度等级:DM7.5普通干混砂浆砌筑砂浆 5. 需结合现场实际情况综合考虑,且符合施工规范及相关部门要求	m3	7.94				
5	910501007001	现浇混凝土圈梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 需结合现场实际情况综合考虑,且符合施工规范及相关部门要求	m3	0.82				
6	910501005001	现浇混凝土构造柱	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 需结合现场实际情况综合考虑,且符合施工规范及相关部门要求	m3	0.69				
7	910504001001	钢筋	1. 钢筋制作安装 2. 钢筋种类、规格:Φ6 3. 需结合现场实际情况综合考虑,且符合施工规范及相关部门要求	t	0.241				
8	910504001002	钢筋	1. 钢筋制作安装 2. 钢筋种类、规格:Φ10 3. 需结合现场实际情况综合考虑,且符合施工规范及相关部门要求	t	0.274				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰装修工程

第 3 页 共 6 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
9	911301003001	墙、柱面一般抹灰新做	1. 施工部位:卫生间 2. 基层:基层甩浆处理, 15mm厚DP砂浆打底, 5mm厚DP砂浆罩面压光 3. 需结合现场实际情况综合考虑, 且符合施工规范及相关部门要求	m2	51.76				
10	911202003001	块料楼地面新做	1. 面层材料品种、规格:600*600地砖 2. 安装方式:采用瓷砖胶薄贴, 墙压地工艺 3. 20mm厚DS砂浆防水保护层 4. 需结合现场实际情况综合考虑, 且符合施工规范及相关部门要求	m2	11.66				
11	911302005001	块料墙、柱面新做	1. 施工部位:卫生间 2. 20mm厚DP砂浆防水保护层 3. 安装方式:采用瓷砖胶薄贴, 墙压地工艺 4. 面层材料品种、规格:瓷砖600*300 5. 缝宽、勾缝(擦缝)材料种类:2-3mm 6. 需结合现场实际情况综合考虑, 且符合施工规范及相关部门要求	m2	51.76				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰装修工程

第 4 页 共 6 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
12	911604002001	喷刷涂料新做	1. 施工部位:内墙 2. 基层处理:清理表面,用快粘粉封堵缝隙、粘贴嵌缝带 3. 涂刷防裂腻子 4. 腻子种类:耐水腻子两遍 5. 涂料品种、喷刷遍数:刷涂乳胶漆底漆一遍、两遍面漆 6. 需结合现场实际情况综合考虑,且符合施工规范及相关部门要求	m2	536.91				
13	911205004001	块料、石材踢脚线新做	1. 踢脚线高度:10cm 2. 粘贴层厚度、材料种类:素水泥粘贴 3. 面层材料品种、规格:100mm高玻化砖踢脚 4. 需结合现场实际情况综合考虑,且符合施工规范及相关部门要求	m	208.39				
14	911402003001	平面吊顶天棚新做	1. 龙骨类型、材料种类、规格、中距:单层U形轻钢龙骨 2. 反向支撑材料种类、规格:钢筋 3. 面层材料品种、规格:600*600, 8mm厚硅酸钙板 4. 需结合现场实际情况综合考虑,且符合施工规范及相关部门要求	m2	163.68				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰装修工程

第 5 页 共 6 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
15	911402003002	平面吊顶天棚 新做	1. 龙骨类型、材料种类、规格、中距:铝合金方板龙骨 2. 反向支撑材料种类、规格:钢筋 3. 面层材料品种、规格:0.6mm厚300*300铝扣板 4. 需结合现场实际情况综合考虑,且符合施工规范及相关部门要求	m2	11.66				
16	910903011001	楼(地)面涂膜 防水层新做	1. 20mm厚DS砂浆找平层 2. 涂膜品种、厚度、遍数:聚合物水泥基(JS)防水涂料,厚度2mm,两遍 3. 需结合现场实际情况综合考虑,且符合施工规范及相关部门要求	m2	11.66				
17	910903005001	墙面涂膜防水 层新做	1. 涂膜品种、厚度、遍数、:聚合物水泥基(JS)防水涂料,厚度2mm,两遍 2. 需结合现场实际情况综合考虑,且符合施工规范及相关部门要求	m2	35.28				
18	911502009001	金属门安装	1. 门类型:金属门 2. 门框或扇材质:轻型钢质门 3. 尺寸:1200*2100mm 4. 塞口:填充剂塞口 5. 门套、五金材料品种、规格:包含门框、门套及配套五金安装 6. 需结合现场实际情况综合考虑,且符合施工规范及相关部门要求	樘	11				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰装修工程

第 6 页 共 6 页

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 给排水工程

第 1 页 共 14 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		给水系统							
1	92060100700 1	不锈钢管安装	1. 名称:304不锈钢管 2. 输送介质:给水 3. 型号、规格:DN20 4. 连接方式:焊接 5. 含管件供应安装, 水压试验、消毒、水冲洗 6. 未尽事宜详见设计说明及图纸, 需结合现场实际情况综合考虑 7. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	m	26.78				
2	92060100700 2	不锈钢管安装	1. 名称:304不锈钢管 2. 输送介质:给水 3. 型号、规格:DN25 4. 连接方式:焊接 5. 含管件供应安装, 水压试验、消毒、水冲洗 6. 未尽事宜详见设计说明及图纸, 需结合现场实际情况综合考虑 7. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	m	23.84				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

第 2 页 共 14 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
3	920601007003	不锈钢管安装	1. 名称:304不锈钢管 2. 输送介质:给水 3. 型号、规格:DN32 4. 连接方式:焊接 5. 含管件供应安装, 水压试验、消毒、水冲洗 6. 未尽事宜详见设计说明及图纸, 需结合现场实际情况综合考虑 7. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	m	2				
4	920601007004	不锈钢管安装	1. 名称:304不锈钢管 2. 输送介质:给水 3. 型号、规格:DN40 4. 连接方式:焊接 5. 含管件供应安装, 水压试验、消毒、水冲洗 6. 未尽事宜详见设计说明及图纸, 需结合现场实际情况综合考虑 7. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	m	49.1				
5	920603005001	螺纹阀门安装	1. 名称:铜体球阀 2. 规格:DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 未尽事宜详见设计说明及图纸, 需结合现场实际情况综合考虑 5. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	个	2				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 给排水工程

第 3 页 共 14 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
6	920603005002	螺纹阀门安装	1. 名称:铜体球阀 2. 规格:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 未尽事宜详见设计说明及图纸,需结合现场实际情况综合考虑 5. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	个	2				
7	920901002001	支吊架制作、安装	1. 材质:镀锌 2. 管架形式:吊架两侧吊筋吊装 3. 未尽事宜详见设计说明及图纸,需结合现场实际情况综合考虑 4. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	kg	56.13				
8	920901009001	管道保温层安装	1. 名称:管道保温 2. 材料类型:B1级橡塑保温 3. 厚度: 20mm 4. 管道外径:DN≤50 5. 未尽事宜详见设计说明及图纸,需结合现场实际情况综合考虑 6. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	m3	0.03				
9	911604002002	喷刷涂料新做	1. 名称:管道标识漆 2. 未尽事宜详见设计说明及图纸,需结合现场实际情况综合考虑 3. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	m2	2.18				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 给排水工程

第 4 页 共 14 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
10	911604002003	喷刷涂料新做	1. 名称:管道标识漆（不保温管道） 2. 未尽事宜详见设计说明及图纸，需结合现场实际情况综合考虑 3. 需符合设计、施工规范及相关部门要求	m2	11.61				
11	920901004001	剔(凿)槽	1. 名称:剔槽 2. 规格:DN25以内 3. 类型:综合考虑 4. 需结合现场实际情况综合考虑,且符合施工规范及相关部门要求	m	15.1				
12	920601016001	套管制作、安装	1. 名称:套管 2. 规格:DN40 3. 材质:镀锌钢管 4. 含打洞 5. 未尽事宜详见设计说明及图纸，需结合现场实际情况综合考虑 6. 需符合设计、施工规范及相关部门要求	个	3				
13	920601016002	套管制作、安装	1. 名称:套管 2. 规格:DN32 3. 材质:镀锌钢管 4. 含打洞 5. 未尽事宜详见设计说明及图纸，需结合现场实际情况综合考虑 6. 需符合设计、施工规范及相关部门要求	个	1				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 给排水工程

第 5 页 共 14 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
14	920601016003	套管制作、安装	1. 名称:套管 2. 规格:DN25 3. 材质:镀锌钢管 4. 含打洞 5. 未尽事宜详见设计说明及图纸,需结合现场实际情况综合考虑 6. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	个	2				
		分部小计							
		热水系统							
15	920601007005	不锈钢管安装	1. 名称:304不锈钢管 2. 输送介质:热水 3. 型号、规格:DN20 4. 连接方式:焊接 5. 含管件供应安装,水压试验、消毒、水冲洗 6. 未尽事宜详见设计说明及图纸,需结合现场实际情况综合考虑 7. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	m	22.42				
16	920601007006	不锈钢管安装	1. 名称:304不锈钢管 2. 输送介质:热水 3. 型号、规格:DN25 4. 连接方式:焊接 5. 含管件供应安装,水压试验、消毒、水冲洗 6. 未尽事宜详见设计说明及图纸,需结合现场实际情况综合考虑 7. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	m	17.15				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

第 6 页 共 14 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
17	920601007007	不锈钢管安装	1. 名称:304不锈钢管 2. 输送介质:热水 3. 型号、规格:DN32 4. 连接方式:焊接 5. 含管件供应安装, 水压试验、消毒、水冲洗 6. 未尽事宜详见设计说明及图纸, 需结合现场实际情况综合考虑 7. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	m	2.16				
18	920601007008	不锈钢管安装	1. 名称:304不锈钢管 2. 输送介质:热水 3. 型号、规格:DN40 4. 连接方式:焊接 5. 含管件供应安装, 水压试验、消毒、水冲洗 6. 未尽事宜详见设计说明及图纸, 需结合现场实际情况综合考虑 7. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	m	116.88				
19	920603005003	螺纹阀门安装	1. 名称:铜体球阀 2. 规格:DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 未尽事宜详见设计说明及图纸, 需结合现场实际情况综合考虑 5. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	个	2				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

第 7 页 共 14 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
20	920603005004	螺纹阀门安装	1. 名称:铜体球阀 2. 规格:DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 未尽事宜详见设计说明及图纸,需结合现场实际情况综合考虑 5. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	个	1				
21	920603005005	螺纹阀门安装	1. 名称:铜体球阀 2. 规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 未尽事宜详见设计说明及图纸,需结合现场实际情况综合考虑 5. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	个	1				
22	920603005006	螺纹阀门安装	1. 名称:铜体球阀 2. 规格:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 未尽事宜详见设计说明及图纸,需结合现场实际情况综合考虑 5. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	个	2				
23	920901002002	支吊架制作、安装	1. 材质:镀锌 2. 管架形式:吊架两侧吊筋吊装 3. 未尽事宜详见设计说明及图纸,需结合现场实际情况综合考虑 4. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	kg	120.17				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

第 8 页 共 14 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
24	920901009002	管道保温层安装	1. 名称:管道保温 2. 材料类型:B1级橡塑保温 3. 厚度: 20mm 4. 管道外径:DN≤50 5. 未尽事宜详见设计说明及图纸, 需结合现场实际情况综合考虑 6. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	m3	0.03				
25	911604002004	喷刷涂料新做	1. 名称:管道标识漆 2. 未尽事宜详见设计说明及图纸, 需结合现场实际情况综合考虑 3. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	m2	2.21				
26	911604002005	喷刷涂料新做	1. 名称:管道标识漆（不保温管道） 2. 未尽事宜详见设计说明及图纸, 需结合现场实际情况综合考虑 3. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	m2	20.84				
27	920901004002	剔(凿)槽	1. 名称:剔槽 2. 规格:DN20 3. 类型:综合考虑 4. 需结合现场实际情况综合考虑, 且符合施工规范及相关部门要求	m	3.4				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 给排水工程

第 9 页 共 14 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
28	920601016004	套管制作、安装	1. 名称:套管 2. 规格:DN40 3. 材质:镀锌钢管 4. 含打洞 5. 未尽事宜详见设计说明及图纸,需结合现场实际情况综合考虑 6. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	个	3				
29	920601016005	套管制作、安装	1. 名称:套管 2. 规格:DN32 3. 材质:镀锌钢管 4. 含打洞 5. 未尽事宜详见设计说明及图纸,需结合现场实际情况综合考虑 6. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	个	1				
30	920601016006	套管制作、安装	1. 名称:套管 2. 规格:DN25 3. 材质:镀锌钢管 4. 含打洞 5. 未尽事宜详见设计说明及图纸,需结合现场实际情况综合考虑 6. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	个	5				
		分部小计							
		排水系统							
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 给排水工程

第 10 页 共 14 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
31	92060100500 1	铸铁管安装	1. 名称:铸铁管 2. 介质:排水 3. 型号、规格:DN100 4. 连接方式:抱箍式连接 5. 管道通球试验 6. 其他:管道及管件制作安装 7. 未尽事宜详见设计说明及图纸,需结合现场实际情况综合考虑 8. 需符合设计、施工规范及相关部门要求	m	34.31				
32	92060100500 2	铸铁管安装	1. 名称:铸铁管 2. 介质:排水 3. 型号、规格:DN50 4. 连接方式:抱箍式连接 5. 管道通球试验 6. 其他:管道及管件制作安装 7. 未尽事宜详见设计说明及图纸,需结合现场实际情况综合考虑 8. 需符合设计、施工规范及相关部门要求	m	19.7				
33	92060101300 1	塑料管安装	1. 名称:PVC通风管 2. 型号、规格:PVC管、DN100 3. 其他:管道及管件制作安装 4. 未尽事宜详见设计说明及图纸,需结合现场实际情况综合考虑 5. 需符合设计、施工规范及相关部门要求	m	86.71				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 给排水工程

第 11 页 共 14 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
34	920901002003	支吊架制作、安装	1. 材质:镀锌 2. 管架形式:吊架两侧吊筋吊装 3. 未尽事宜详见设计说明及图纸, 需结合现场实际情况综合考虑 4. 需符合设计、施工规范及相关部门要求	kg	54.97				
35	920901009003	管道保温层安装	1. 名称:管道保温 2. 材料类型:橡塑 3. 厚度: 20mm 4. 管道外径:DN≤125 5. 未尽事宜详见设计说明及图纸, 需结合现场实际情况综合考虑 6. 需符合设计、施工规范及相关部门要求	m3	0.4				
36	920901009004	管道保温层安装	1. 名称:管道保温 2. 材料类型:B1级橡塑保温 3. 厚度: 20mm 4. 管道外径:DN≤50 5. 未尽事宜详见设计说明及图纸, 需结合现场实际情况综合考虑 6. 需符合设计、施工规范及相关部门要求	m3	0.07				
37	911604002006	喷刷涂料新做	1. 名称:管道标识漆 2. 未尽事宜详见设计说明及图纸, 需结合现场实际情况综合考虑 3. 需符合设计、施工规范及相关部门要求	m2	28.93				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 给排水工程

第 12 页 共 14 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
38	911604002007	喷刷涂料新做	1. 名称:管道标识漆（不保温管道） 2. 未尽事宜详见设计说明及图纸，需结合现场实际情况综合考虑 3. 需符合设计、施工规范及相关部门要求	m2	28.87				
39	920601016007	套管制作、安装	1. 名称:套管 2. 规格:DN100 3. 材质:镀锌钢管 4. 含打洞 5. 未尽事宜详见设计说明及图纸，需结合现场实际情况综合考虑 6. 需符合设计、施工规范及相关部门要求	个	14				
40	920601016008	套管制作、安装	1. 名称:套管 2. 规格:DN50 3. 材质:镀锌钢管 4. 含打洞 5. 未尽事宜详见设计说明及图纸，需结合现场实际情况综合考虑 6. 需符合设计、施工规范及相关部门要求	个	9				
		分部小计							
		卫生器具							
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 给排水工程

第 13 页 共 14 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
41	920604006001	洗脸盆安装	1. 名称:石材台下盆 2. 附件配置:含手动龙头, 上下水附件包括并不限于角阀、存水弯、上下水连接管等 3. 未尽事宜详见设计说明及图纸, 需结合现场实际情况综合考虑 4. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	套	2				
42	920604006002	洗脸盆安装	1. 名称:柱盆 2. 附件配置:含感应龙头, 上下水附件包括并不限于角阀、存水弯、上下水连接管等 3. 未尽事宜详见设计说明及图纸, 需结合现场实际情况综合考虑 4. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	套	2				
43	920604015001	大便器安装	1. 名称:蹲便器 2. 规格:冲洗阀采用脚踏式 3. 附件配置:含脚踏式冲洗阀, 上下水附件包括并不限于角阀、存水弯、上下水连接管等 4. 未尽事宜详见设计说明及图纸, 需结合现场实际情况综合考虑 5. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	套	3				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 给排水工程

第 14 页 共 14 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
44	92060401700 1	小便器安装	1. 名称:小便器 2. 规格:冲洗阀采用感应式 3. 附件配置:含感应式冲洗阀,上下水附件包括并不限于角阀、存水弯、上下水连接管等 4. 未尽事宜详见设计说明及图纸,需结合现场实际情况综合考虑 5. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	套	1				
45	92060401200 1	淋浴器安装	1. 名称:淋浴器 2. 组装方式:成品 3. 附件配置:含混水阀、上下水附件包括并不限于角阀、存水弯、上下水连接管等 4. 未尽事宜详见设计说明及图纸,需结合现场实际情况综合考虑 5. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	套	2				
46	92060402200 1	地漏安装	1. 名称:地漏 2. 规格:DN50 3. 未尽事宜详见设计说明及图纸,需结合现场实际情况综合考虑 4. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	个	3				
		分部小计							
		措施项目							
		分部小计							
本页小计									
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：消防工程

第 1 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		安装							
1	92050100200 1	水喷头安装	1. 名称：吊顶下 喷淋头 2. 规格：喷头DN15 ，含喷头装饰盘 3. 未尽事宜详见 设计说明及图纸 ，需结合现场实 际情况综合考虑 4. 需符合设计、 施工规范及相关 部门要求	个	36				
2	92050100200 2	水喷头安装	1. 名称：向上直 立型喷淋头 2. 规格：喷头DN15 3. 未尽事宜详见 设计说明及图纸 ，需结合现场实 际情况综合考虑 4. 需符合设计、 施工规范及相关 部门要求	个	36				
3	92060100200 1	镀锌钢管安装	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：镀 锌钢管 DN25 3. 连接形式：螺纹 连接 4. 压力试验及吹 、洗设计要求：水 压试验、水冲洗 5. 未尽事宜详见 设计说明及图纸 ，需结合现场实 际情况综合考虑 6. 需符合设计、 施工规范及相关 部门要求	m	51.12				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防工程

第 2 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
4	92060100200 2	镀锌钢管安装	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢管 DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 5. 未尽事宜详见设计说明及图纸, 需结合现场实际情况综合考虑 6. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	m	19.01				
5	92060100200 3	镀锌钢管安装	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢管 DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 5. 未尽事宜详见设计说明及图纸, 需结合现场实际情况综合考虑 6. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	m	13.72				
6	92060100200 4	镀锌钢管安装	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢管 DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 5. 未尽事宜详见设计说明及图纸, 需结合现场实际情况综合考虑 6. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	m	30.41				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防工程

第 3 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
7	920601002005	镀锌钢管安装	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢管 DN80 3. 连接形式:沟槽连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 5. 未尽事宜详见设计说明及图纸,需结合现场实际情况综合考虑 6. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	m	11.49				
8	920901002004	支吊架制作、安装	1. 材质:镀锌 2. 管架形式:吊架两侧吊筋吊装 3. 未尽事宜详见设计说明及图纸,需结合现场实际情况综合考虑 4. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	kg	126.76				
9	920601016009	套管制作、安装	1. 名称:套管 2. 规格:DN80 3. 材质:镀锌钢管 4. 含打洞 5. 未尽事宜详见设计说明及图纸,需结合现场实际情况综合考虑 6. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	个	3				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防工程

第 4 页 共 5 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
10	920601016010	套管制作、安装	1. 名称:套管 2. 规格:DN50 3. 材质:镀锌钢管 4. 含打洞 5. 未尽事宜详见设计说明及图纸, 需结合现场实际情况综合考虑 6. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	个	8				
11	920601016011	套管制作、安装	1. 名称:套管 2. 规格:DN40 3. 材质:镀锌钢管 4. 含打洞 5. 未尽事宜详见设计说明及图纸, 需结合现场实际情况综合考虑 6. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	个	4				
12	920601016012	套管制作、安装	1. 名称:套管 2. 规格:DN32 3. 材质:镀锌钢管 4. 含打洞 5. 未尽事宜详见设计说明及图纸, 需结合现场实际情况综合考虑 6. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	个	5				
13	920601016013	套管制作、安装	1. 名称:套管 2. 规格:DN25 3. 材质:镀锌钢管 4. 含打洞 5. 未尽事宜详见设计说明及图纸, 需结合现场实际情况综合考虑 6. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	个	4				
		分部小计							
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防工程

第 5 页 共 5 页

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 通风空调工程

第 1 页 共 16 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		空调系统							
1	920701010001	风机盘管安装	1. 名称: 风机盘管 2. 型号: FP-51 3. 参数: 风量: 标准风量为510m³/h。制冷/制热能力: 额定供冷量3440W 额定供热量3200W。电源37W 4. 包含隔振垫(器)、减震吊架等减震装置 5. 未尽事宜详见设计说明及图纸, 需结合现场实际情况综合考虑 6. 需符合设计、施工规范及相关部门要求	台	5				
2	920701010002	风机盘管安装	1. 名称: 风机盘管 2. 型号: FP-68 3. 参数: 风量: 标准风量为680m³/h。制冷/制热能力: 额定供冷量4660W 额定供热量7360W。电源69W 4. 包含隔振垫(器)、减震吊架等减震装置 5. 未尽事宜详见设计说明及图纸, 需结合现场实际情况综合考虑 6. 需符合设计、施工规范及相关部门要求	台	3				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 通风空调工程

第 2 页 共 16 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
3	920701010003	风机盘管安装	1. 名称:风机盘管 2. 型号:FP-102 3. 参数:风量: 标准风量为1360m³/h。制冷/制热能力: 额定供冷量7200W 额定供热量10800W。电源228W 4. 包含隔振垫(器)、减震吊架等减震装置 5. 未尽事宜详见设计说明及图纸, 需结合现场实际情况综合考虑 6. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	台	4				
4	920702002001	碳钢通风管道制作、安装	1. 名称:通风管 2. 材质:镀锌钢板 4. 规格:630<b≤1000 5. 板材厚度:1.0mm 6. 未尽事宜详见设计说明及图纸, 需结合现场实际情况综合考虑 7. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	m2	34.97				
5	920702007001	柔性软风管安装	1. 名称:回风口复合管 2. 规格、材质:DN400复合管 3. 未尽事宜详见设计说明及图纸, 需结合现场实际情况综合考虑 4. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	m2	18.09				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 通风空调工程

第 3 页 共 16 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
6	920702007002	柔性软风管安装	1. 名称:送风口复合管 2. 规格、材质:DN300复合管 3. 未尽事宜详见设计说明及图纸, 需结合现场实际情况综合考虑 4. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	m2	19.59				
7	920703017001	静压箱制作、安装	1. 名称:回风箱 2. 规格:700*900*220 3. 未尽事宜详见设计说明及图纸, 需结合现场实际情况综合考虑 4. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	m2	23.57				
8	920901010001	通风管道保温层安装	1. 名称:通风管道保温 2. 材料类型:B1级橡塑保温 3. 厚度: 20mm 4. 未尽事宜详见设计说明及图纸, 需结合现场实际情况综合考虑 5. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	m2	49.13				
9	920703008001	风口、散流器(百叶窗)制作、安装	1. 名称: 单层百叶风口 2. 型号: 300*300 3. 其他: 包含过滤器 4. 未尽事宜详见设计说明及图纸, 需结合现场实际情况综合考虑 5. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	个	5				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 通风空调工程

第 4 页 共 16 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
10	92070300800 2	风口、散流器 (百叶窗)制作 、安装	1. 名称：单层百叶风口 2. 型号：400*400 3. 其他：包含过滤器 4. 未尽事宜详见设计说明及图纸，需结合现场实际情况综合考虑 5. 需符合设计、施工规范及相关部门要求	个	3				
11	92070300800 3	风口、散流器 (百叶窗)制作 、安装	1. 名称：单层百叶风口 2. 型号：500*500 3. 其他：包含过滤器 4. 未尽事宜详见设计说明及图纸，需结合现场实际情况综合考虑 5. 需符合设计、施工规范及相关部门要求	个	4				
12	92070300800 4	风口、散流器 (百叶窗)制作 、安装	1. 名称：方形散流器 2. 型号：300*300 3. 未尽事宜详见设计说明及图纸，需结合现场实际情况综合考虑 4. 需符合设计、施工规范及相关部门要求	个	5				
13	92070300800 5	风口、散流器 (百叶窗)制作 、安装	1. 名称：方形散流器 2. 型号：400*400 3. 未尽事宜详见设计说明及图纸，需结合现场实际情况综合考虑 4. 需符合设计、施工规范及相关部门要求	个	3				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 通风空调工程

第 5 页 共 16 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
14	920703008006	风口、散流器（百叶窗）制作、安装	1. 名称：方形散流器 2. 型号：500*500 3. 未尽事宜详见设计说明及图纸，需结合现场实际情况综合考虑 4. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	个	5				
15	920702007003	柔性软风管安装	1. 名称：保温软接 2. 未尽事宜详见设计说明及图纸，需结合现场实际情况综合考虑 3. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	m2	10.43				
16	920603005007	螺纹阀门安装	1. 名称：球阀 2. 规格：DN20 3. 未尽事宜详见设计说明及图纸，需结合现场实际情况综合考虑 4. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	个	32				
17	920603005008	螺纹阀门安装	1. 名称：球阀 2. 规格：DN25 3. 未尽事宜详见设计说明及图纸，需结合现场实际情况综合考虑 4. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	个	16				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 通风空调工程

第 6 页 共 16 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
18	920603005009	螺纹阀门安装	1. 名称:冷热水电动两通阀 2. 规格:DN25 3. 未尽事宜详见设计说明及图纸, 需结合现场实际情况综合考虑 4. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	个	4				
19	920603005010	螺纹阀门安装	1. 名称:冷热水电动两通阀 2. 规格:DN20 3. 未尽事宜详见设计说明及图纸, 需结合现场实际情况综合考虑 4. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	个	8				
20	920603005011	螺纹阀门安装	1. 名称:冷水电动两通阀 2. 规格:DN25 3. 未尽事宜详见设计说明及图纸, 需结合现场实际情况综合考虑 4. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	个	4				
21	920603005012	螺纹阀门安装	1. 名称:冷水电动两通阀 2. 规格:DN20 3. 未尽事宜详见设计说明及图纸, 需结合现场实际情况综合考虑 4. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	个	8				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 通风空调工程

第 7 页 共 16 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
22	920603005013	Y型过滤器	1. 名称:Y型过滤器 2. 规格:DN20 3. 未尽事宜详见设计说明及图纸，需结合现场实际情况综合考虑 4. 需符合设计、施工规范及相关部门要求	个	16				
23	920603005014	Y型过滤器	1. 名称:Y型过滤器 2. 规格:DN25 3. 未尽事宜详见设计说明及图纸，需结合现场实际情况综合考虑 4. 需符合设计、施工规范及相关部门要求	个	8				
24	920603005015	不锈钢波纹软连接	1. 名称: 不锈钢波纹软连接 2. 规格:DN20 3. 未尽事宜详见设计说明及图纸，需结合现场实际情况综合考虑 4. 需符合设计、施工规范及相关部门要求	根	32				
25	920603005016	不锈钢波纹软连接	1. 名称: 不锈钢波纹软连接 2. 规格:DN25 3. 未尽事宜详见设计说明及图纸，需结合现场实际情况综合考虑 4. 需符合设计、施工规范及相关部门要求	根	16				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 通风空调工程

第 8 页 共 16 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
26	92060100300 1	钢管安装	1. 名称:无缝钢管 2. 型号、规格:DN 20 3. 连接方式:螺纹 4. 含管件供应安装, 水压试验、水冲洗 5. 未尽事宜详见设计说明及图纸, 需结合现场实际情况综合考虑 6. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	m	81.22				
27	92060100300 2	钢管安装	1. 名称:无缝钢管 2. 型号、规格:DN 25 3. 连接方式:螺纹 4. 含管件供应安装, 水压试验、水冲洗 5. 未尽事宜详见设计说明及图纸, 需结合现场实际情况综合考虑 6. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	m	179.76				
28	92060100300 3	钢管安装	1. 名称:无缝钢管 2. 型号、规格:DN 32 3. 连接方式:螺纹 4. 含管件供应安装, 水压试验、水冲洗 5. 未尽事宜详见设计说明及图纸, 需结合现场实际情况综合考虑 6. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	m	26.35				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 通风空调工程

第 9 页 共 16 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
29	920601003004	钢管安装	1. 名称:无缝钢管 2. 型号、规格:DN40 3. 连接方式:螺纹 4. 含管件供应安装, 水压试验、水冲洗 5. 未尽事宜详见设计说明及图纸, 需结合现场实际情况综合考虑 6. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	m	13.31				
30	920601003005	钢管安装	1. 名称:无缝钢管 2. 型号、规格:DN50 3. 连接方式:螺纹 4. 含管件供应安装, 水压试验、水冲洗 5. 未尽事宜详见设计说明及图纸, 需结合现场实际情况综合考虑 6. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	m	19.73				
31	920601003006	钢管安装	1. 名称:无缝钢管 2. 型号、规格:DN65 3. 连接方式:螺纹 4. 含管件供应安装, 水压试验、水冲洗 5. 未尽事宜详见设计说明及图纸, 需结合现场实际情况综合考虑 6. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	m	11.76				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 通风空调工程

第 10 页 共 16 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
32	920901002005	支吊架制作、安装	1. 材质:型钢 2. 管架形式:一般管道支架 3. 未尽事宜详见设计说明及图纸, 需结合现场实际情况综合考虑 4. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	kg	301.84				
33	920901009005	管道保温层安装	1. 名称:管道保温 2. 材料类型:B1级橡塑保温 3. 厚度: 20mm 4. 管道外径:DN≤50 5. 未尽事宜详见设计说明及图纸, 需结合现场实际情况综合考虑 6. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	m3	1.15				
34	920901009006	管道保温层安装	1. 名称:管道保温 2. 材料类型:B1级橡塑保温 3. 厚度: 20mm 4. 管道外径:DN≤125 5. 未尽事宜详见设计说明及图纸, 需结合现场实际情况综合考虑 6. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	m3	0.07				
		分部小计							
		排风系统							
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 通风空调工程

第 11 页 共 16 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
35	920701004001	通风机(箱) 安装	1. 名称: 箱式静音排风机 2. 型号: p=1500m3/h; 余压: 500Pa; N=0.37KW 3. 未尽事宜详见设计说明及图纸, 需结合现场实际情况综合考虑 4. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	台	1				
36	920701004002	通风机(箱) 安装	1. 名称: 箱式静音排风机 2. 型号: p=1000m3/h; 余压: 500Pa; N=0.37KW 3. 未尽事宜详见设计说明及图纸, 需结合现场实际情况综合考虑 4. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	台	1				
37	920702002002	碳钢通风管道制作、安装	1. 名称: 排风管 2. 材质: 镀锌钢板 4. 规格: b≤320 5. 板材厚度: 1.0mm 6. 未尽事宜详见设计说明及图纸, 需结合现场实际情况综合考虑 7. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	m2	75.77				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 通风空调工程

第 12 页 共 16 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
38	920702002003	碳钢通风管道制作、安装	1. 名称:通风管 2. 材质:镀锌钢板 4. 规格:450<b≤630 5. 板材厚度:1.0mm 6. 未尽事宜详见设计说明及图纸, 需结合现场实际情况综合考虑 7. 需符合设计、施工规范及相关部门要求	m2	37.86				
39	920703008007	风口、散流器(百叶窗)制作、安装	1. 名称: 排风口 2. 型号: 600*600 3. 未尽事宜详见设计说明及图纸, 需结合现场实际情况综合考虑 4. 需符合设计、施工规范及相关部门要求	个	13				
40	920703004001	调节阀安装	1. 名称: 手动调节阀 2. 型号: 200*160 3. 未尽事宜详见设计说明及图纸, 需结合现场实际情况综合考虑 4. 需符合设计、施工规范及相关部门要求	个	4				
41	920703004002	调节阀安装	1. 名称: 手动调节阀 2. 型号: 120*120 3. 未尽事宜详见设计说明及图纸, 需结合现场实际情况综合考虑 4. 需符合设计、施工规范及相关部门要求	个	8				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 通风空调工程

第 13 页 共 16 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
42	920702007004	柔性软风管安装	1. 名称:保温软接 2. 材质:耐高温帆布 3. 未尽事宜详见设计说明及图纸,需结合现场实际情况综合考虑 4. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	m2	0.64				
43	920901010002	通风管道保温层安装	1. 名称:通风管道保温 2. 材料类型:B1级橡塑保温 3. 厚度: 20mm 4. 未尽事宜详见设计说明及图纸,需结合现场实际情况综合考虑 5. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	m2	113.63				
		分部小计							
		新风系统							
44	920702002004	碳钢通风管道制作、安装	1. 名称:通风管 2. 材质:镀锌钢板 4. 规格:b≤320 5. 板材厚度:1.0mm 6. 未尽事宜详见设计说明及图纸,需结合现场实际情况综合考虑 7. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	m2	18.81				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 通风空调工程

第 14 页 共 16 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
45	920702002005	碳钢通风管道制作、安装	1. 名称:通风管 2. 材质:镀锌钢板 4. 规格:450<b≤630 5. 板材厚度:1.0mm 6. 未尽事宜详见设计说明及图纸,需结合现场实际情况综合考虑 7. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	m2	36.29				
46	920702002006	碳钢通风管道安装	1. 名称:800*400补风立管安装 2. 管道利旧 3. 未尽事宜详见设计说明及图纸,需结合现场实际情况综合考虑 4. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	m2	5.3				
47	920702007005	柔性软风管安装	1. 名称:回风口复合管 2. 规格、材质:DN400复合管 3. 未尽事宜详见设计说明及图纸,需结合现场实际情况综合考虑 4. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	m2	16.58				
48	920702007006	柔性软风管安装	1. 名称:送风口复合管 2. 规格、材质:DN300复合管 3. 未尽事宜详见设计说明及图纸,需结合现场实际情况综合考虑 4. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	m2	12.43				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 通风空调工程

第 15 页 共 16 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
49	920703008008	风口、散流器（百叶窗）制作、安装	1. 名称：新风口 2. 型号：600*600 3. 未尽事宜详见设计说明及图纸，需结合现场实际情况综合考虑 4. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	个	11				
50	920703004003	调节阀安装	1. 名称：手动调节阀 2. 型号：200*120 3. 未尽事宜详见设计说明及图纸，需结合现场实际情况综合考虑 4. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	个	2				
51	920703004004	调节阀安装	1. 名称：手动调节阀 2. 型号：120*120 3. 未尽事宜详见设计说明及图纸，需结合现场实际情况综合考虑 4. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	个	8				
52	920901010003	通风管道保温层安装	1. 名称：通风管道保温 2. 材料类型：B1级橡塑保温 3. 厚度：20mm 4. 未尽事宜详见设计说明及图纸，需结合现场实际情况综合考虑 5. 需符合设计、施工规范及相关部署要求	m2	60.4				
		分部小计							
		措施项目							
		分部小计							
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

第 16 页 共 16 页

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：电气工程

第 1 页 共 6 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		新建							
		配电箱及桥架							
1	920204020001	配电箱(柜)、盘制作、安装	1. 名称:插座箱1-AL 2. 规格:600mm*200mm*900mm 3. 安装方式:壁装 4. 回路数:20 5. 需结合现场实际情况综合考虑,且符合施工规范及相关部门要求	台	1				
2	920204014001	控制箱安装	1. 名称:排风机控制箱 2. 规格:300mm*500mm 3. 安装方式:天花内安装 4. 需结合现场实际情况综合考虑,且符合施工规范及相关部门要求	台	2				
3	920210007001	线槽安装	1. 名称:防火桥架 2. 材质:钢制 3. 规格:200mm*100mm 4. 需结合现场实际情况综合考虑,且符合施工规范及相关部门要求	m	24.94				
4	920901002006	支吊架制作、安装	1. 材质:镀锌 2. 管架形式:吊架两侧吊筋吊装 3. 未尽事宜详见设计说明及图纸,需结合现场实际情况综合考虑 4. 需符合设计、施工规范及相关部门要求	kg	26.44				
		分部小计							
		照明灯具、开关插座及空调器具							
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 2 页 共 6 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
5	920211003001	普通灯具及吸顶灯安装	1. 名称:应急平板灯 2. 规格:600mm*600mm 3. 需结合现场实际情况综合考虑,且符合施工规范及相关部门要求	套	17				
6	920211003002	普通灯具及吸顶灯安装	1. 名称:平板灯 2. 规格:600mm*600mm 3. 需结合现场实际情况综合考虑,且符合施工规范及相关部门要求	套	35				
7	920204027001	照明开关安装	1. 名称:单联单控开关 2. 需结合现场实际情况综合考虑,且符合施工规范及相关部门要求	个	28				
8	920204027002	照明开关安装	1. 名称:双联单控开关 2. 需结合现场实际情况综合考虑,且符合施工规范及相关部门要求	个	3				
9	920204018001	控制开关安装	1. 名称:风机盘管温控器 2. 规格型号:TMS710SFA(四管制) 3. 需结合现场实际情况综合考虑,且符合施工规范及相关部门要求	个	11				
10	920204029001	插座安装	1. 名称:单相五孔插座组 2. 规格型号:10A-220V 3. 需结合现场实际情况综合考虑,且符合施工规范及相关部门要求	个	47				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 3 页 共 6 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
11	920204029002	插座安装	1. 名称:单相五孔应急插座组 2. 规格型号:10A-220V 3. 需结合现场实际情况综合考虑,且符合施工规范及相关部门要求	个	7				
12	920204029003	插座安装	1. 名称:防水型单相五孔插座 2. 规格型号:10A-220V 3. 需结合现场实际情况综合考虑,且符合施工规范及相关部门要求	个	4				
13	920205002001	风机盘管接线	1. 名称:风机盘管接线 2. 需结合现场实际情况综合考虑,且符合施工规范及相关部门要求	台	12				
14	920205002002	阀类接线	1. 名称:阀类接线 2. 需结合现场实际情况综合考虑,且符合施工规范及相关部门要求	个	2				
		分部小计							
		配管配线							
15	920210003001	电气配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:JDG 3. 规格:20 4. 敷设方式:明敷 5. 包含过线盒及管道支架 6. 需结合现场实际情况综合考虑,且符合施工规范及相关部门要求	m	953.35				
16	920210003002	电气配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:JDG 3. 规格:20 4. 敷设方式:暗敷 5. 包含过线盒 6. 需结合现场实际情况综合考虑,且符合施工规范及相关部门要求	m	45.50				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 4 页 共 6 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
17	920210010001	电气配线	1. 配线形式名称:WDZ-BYJ-2.5mm ² 2. 敷设方式:桥架敷设 3. 需结合现场实际情况综合考虑,且符合施工规范及相关部门要求	m	477.83				
18	920210010002	电气配线	1. 配线形式名称:WDZ-BYJ-2.5mm ² 2. 敷设方式:管内敷设 3. 需结合现场实际情况综合考虑,且符合施工规范及相关部门要求	m	1202.38				
19	920210010003	电气配线	1. 配线形式名称:WDZ-BYJ-4mm ² 2. 敷设方式:桥架敷设 3. 需结合现场实际情况综合考虑,且符合施工规范及相关部门要求	m	440.60				
20	920210010004	电气配线	1. 配线形式名称:WDZ-BYJ-4mm ² 2. 敷设方式:管内敷设 3. 需结合现场实际情况综合考虑,且符合施工规范及相关部门要求	m	876.00				
21	920901004003	剔(凿)槽	1. 名称:剔槽 2. 规格:DN20 3. 类型:综合考虑 4. 需结合现场实际情况综合考虑,且符合施工规范及相关部门要求	m	45.5				
22	920210014001	接线盒安装	1. 名称:86接线盒 2. 材质:86铁盒 3. 安装形式:暗装 4. 需结合现场实际情况综合考虑,且符合施工规范及相关部门要求	个	154				
		分部小计							
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 5 页 共 6 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		电缆							
23	92020600400 1	控制电缆敷设	1. 名称:WDZ-KYJY-8*1.5mm ² 2. 敷设方式:管内敷设 3. 需结合现场实际情况综合考虑,且符合施工规范及相关部门要求	m	101.76				
24	92020600400 2	控制电缆敷设	1. 名称:WDZ-KYJY-3*2.5mm ² 2. 敷设方式:管内敷设 3. 需结合现场实际情况综合考虑,且符合施工规范及相关部门要求	m	77.95				
25	92020600200 1	电力电缆敷设	1. 名称:WDZ-YJV-5*2.5mm ² 2. 敷设方式:管内敷设 3. 需结合现场实际情况综合考虑,且符合施工规范及相关部门要求	m	31.93				
26	92020600200 2	电力电缆敷设	1. 名称:WDZ-YJV-5*10mm ² 2. 敷设方式:管内敷设 3. 需结合现场实际情况综合考虑,且符合施工规范及相关部门要求	m	45				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 6 页 共 6 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
27	920206011001	控制电缆头制作、安装	1. 名称:控制电缆终端头 2. 型号规格:WDZ-KYJY-8*1.5mm ² 3. 需结合现场实际情况综合考虑,且符合施工规范及相关部门要求	个	22				
28	920206011002	控制电缆头制作、安装	1. 名称:控制电缆终端头 2. 型号规格:WDZ-KYJY-3*2.5mm ² 3. 需结合现场实际情况综合考虑,且符合施工规范及相关部门要求	个	12				
29	920206010001	电力电缆头制作、安装	1. 名称:电力电缆终端头 2. 型号规格:WDZ-YJV-5*2.5mm ² 3. 需结合现场实际情况综合考虑,且符合施工规范及相关部门要求	个	4				
30	920206010002	电力电缆头制作、安装	1. 名称:电力电缆终端头 2. 型号规格:WDZ-YJV-5*10mm ² 3. 需结合现场实际情况综合考虑,且符合施工规范及相关部门要求	个	2				
		分部小计							
		分部小计							
		措施项目							
		分部小计							
本页小计									
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: 消防电工程

第 1 页 共 2 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		新建							
1	920210003003	电气配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:JDG 3. 规格:20 4. 敷设方式:明敷 5. 包含过线盒及管道支架 6. 需结合现场实际情况综合考虑,且符合施工规范及相关部门要求	m	99.78				
2	911602013001	管道油漆	1. 名称:管道刷防火涂料 2. 管道管径:DN20 3. 防护材料种类:防火涂料 4. 油漆品种、刷漆遍数:两遍 5. 需结合现场实际情况综合考虑,且符合施工规范及相关部门要求	m2	7.83				
3	920210010005	电气配线	1. 配线形式名称:ZR-RVS-2*2.5mm2 2. 敷设方式:管内敷设 3. 需结合现场实际情况综合考虑,且符合施工规范及相关部门要求	m	103.38				
4	920504002001	点型探测器安装	1. 名称:感烟探测器 2. 需结合现场实际情况综合考虑,且符合施工规范及相关部门要求	只	12				
5	920504002002	点型探测器安装	1. 名称:感温探测器 2. 利旧情况:保护性拆除后利旧 3. 需结合现场实际情况综合考虑,且符合施工规范及相关部门要求	只	6				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防电工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：弱电工程

第 1 页 共 4 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		整个项目							
1	920801018001	交换机安装	1. 名称:24口接入交换机 2. 需结合现场实际情况综合考虑,且符合施工规范及相关部门要求	台	1				
2	920804028001	录像、记录设备安装	1. 名称:硬盘录像机 2. 包含两个6T硬盘 3. 需结合现场实际情况综合考虑,且符合施工规范及相关部门要求	台	1				
3	920806012001	配线架、跳线架安装	1. 名称:网络配线架 2. 需结合现场实际情况综合考虑,且符合施工规范及相关部门要求	架	1				
4	BB001	理线器	1. 名称:理线器 2. 需结合现场实际情况综合考虑,且符合施工规范及相关部门要求	组	1				
5	920210007002	线槽安装	1. 名称:防火桥架 2. 材质:钢制 3. 规格:100mm*50mm 4. 需结合现场实际情况综合考虑,且符合施工规范及相关部门要求	m	46.09				
6	920901002007	支吊架制作、安装	1. 材质:镀锌 2. 管架形式:吊架两侧吊筋吊装 3. 未尽事宜详见设计说明及图纸,需结合现场实际情况综合考虑 4. 需符合设计、施工规范及相关部门要求	kg	19.06				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：弱电工程

第 2 页 共 4 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
7	920210003004	电气配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:JDG 3. 规格:20 4. 敷设方式:明敷 5. 包含过线盒及管道支架 6. 需结合现场实际情况综合考虑,且符合施工规范及相关部门要求	m	117.78				
8	920210003005	电气配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:JDG 3. 规格:20 4. 敷设方式:暗敷 5. 包含过线盒 6. 需结合现场实际情况综合考虑,且符合施工规范及相关部门要求	m	15.60				
9	920806016001	双绞线缆敷设	1. 名称:八芯六类非屏蔽网线 2. 敷设方式:桥架敷设 3. 包含双绞线测试 4. 需结合现场实际情况综合考虑,且符合施工规范及相关部门要求	m	263.96				
10	920806016002	双绞线缆敷设	1. 名称:八芯六类非屏蔽网线 2. 敷设方式:管内敷设 3. 包含双绞线测试 4. 需结合现场实际情况综合考虑,且符合施工规范及相关部门要求	m	110.93				
11	920806016003	双绞线缆敷设	1. 名称:四芯三类电话线 2. 敷设方式:桥架敷设 3. 包含双绞线测试 4. 需结合现场实际情况综合考虑,且符合施工规范及相关部门要求	m	45.01				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：弱电工程

第 4 页 共 4 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
19	920901004004	剔(凿)槽	1. 名称:剔槽 2. 规格:DN20 3. 类型:综合考虑 4. 需结合现场实际情况综合考虑,且符合施工规范及相关部门要求	m	15.6				
20	920210014003	接线盒安装	1. 名称:86接线盒 2. 材质:86铁盒 3. 安装形式:暗装 4. 需结合现场实际情况综合考虑,且符合施工规范及相关部门要求	个	20				
		分部小计							
		措施项目							
		分部小计							
本页小计									
合 计									