

招标控制价

招标控制价(小写): 8156507.25

(大写): 捌佰壹拾伍万陆仟伍佰零柒元贰角伍分

其中: 安全文明施工费用(小写): 203875.82

(大写): 贰拾万叁仟捌佰柒拾伍元捌角贰分

招 标 人: _____ (单位盖章) 工 程 造 价:
咨 询 人: _____ (单位资质专用章)

法定 代 表 人 法 定 代 表 人
或 其 授 权 人: _____ (签字或盖章) 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: 2021年04月02日

建设项目招标控制价汇总表

工程名称：覃家岗街道凤鸣山新办公用房设计装修工程

序号	单项工程名称	金额（元）	其 中		
			暂估价（元）	安全文明施工费（元）	规费（元）
1	覃家岗街道凤鸣山新办公用房设计装修工程	8156507.25		203875.82	200955.97
合计		8156507.25		203875.82	200955.97

单项工程投标报价汇总表

工程名称：覃家岗街道凤鸣山新办公用房设计装修工程

序号	单位工程名称	金额（元）	其 中		
			暂估价（元）	安全文明施工费（元）	规费（元）
1	装修工程	3647640.63		99844.88	
2	电气工程	823701.27		29979.26	
3	给排水工程	97229.61		2495.67	
4	消防工程	413328.04		18031.76	
5	弱电智能化工程	1374585.94		21227.85	
6	通风空调工程	1800021.76		32296.4	
合计		8156507.25		203875.82	

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：装修工程

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费		
1.1	砌筑工程	218856	
1.2	混凝土及钢筋混凝土工程	37908.29	
1.3	屋面及防水工程	38714.03	
1.4	楼地面装饰工程	801976.92	
1.5	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程	691074.6	
1.6	天棚工程	543611.68	
1.7	油漆、涂料、裱糊工程	313743.9	
1.8	其他装饰工程	302241.1	
1.9	拆除工程	8810.75	
2	措施项目费		
2.1	技术措施项目费		
2.2	组织措施项目费		
其中	安全文明施工费	99844.88	
3	其他项目费		
4	规费		
5	税金		
招标控制价合计=1+2+3+4+5			

措施项目汇总表

工程名称：装修工程

序号	项目名称	金额（元）	
		合价	其中：暂估价
1	施工技术措施项目	66714.35	
2	施工组织措施项目	174862.37	
2.1	其中：安全文明施工费	99844.88	
2.2	建设工程竣工档案编制费		
2.3	住宅工程质量分户验收费		
措施项目费合计=1+2		241576.72	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：装修工程

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. 4	砌筑工程							
1	010401012001	零星砌砖	[项目特征] 1. 零星砌砖名称、部位:地台等零星部位综合考虑 2. 砖品种、规格、强度等级:mu10砖 3. 砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆 4. 其他:满足施工图设计及规范要求 [工程内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖 3. 刮缝 4. 材料运输	m3	1.3	793.23			
2	010401001001	砖基础	[项目特征] 1. 砖品种、规格、强度等级:页岩实心砖 2. 砂浆强度等级:M5水泥砂浆 3. 其他:满足施工图设计及规范要求 [工程内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖 3. 材料运输	m3	6.02	575.19			
3	010402001001	轻质加气砖墙	[项目特征] 1. 砌块品种、规格、强度等级:轻质加气砖 2. 墙体类型:综合考虑 3. 砂浆种类:商品湿拌砂浆 4. 砂浆强度等级:M5 5. 其他:满足施工图设计及规范要求 [工程内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖、砌块 3. 勾缝 4. 材料运输	m3	418.08	512.73			
		分部小计							
	A. 5	混凝土及钢筋混凝土工程							

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
4	010502002001	C20构造柱	<p>[项目特征]</p> <p>1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 泵送方式:投标人结合现场, 综合考虑 4. 支模高度:综合考虑 5. 模板种类:综合考虑 6. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>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</p>	m3	7.39	1130.4		
5	010503004001	C20混凝土现浇带(圈过梁)	<p>[项目特征]</p> <p>1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 泵送方式:投标人结合现场, 综合考虑 4. 支模高度:综合考虑 5. 模板种类:综合考虑 6. 泵送方式:综合考虑 7. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>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</p>	m3	4.56	1263.8		
6	010515001001	现浇构件钢筋	<p>[项目特征]</p> <p>1. 钢筋种类、规格:综合考虑 2. 接头、安装方式:综合考虑 3. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 钢筋制作、运输 2. 钢筋安装 3. 焊接(绑扎)</p>	t	1.15	6456.58		
7	010515002001	预制构件钢筋	<p>[项目特征]</p> <p>1. 钢筋种类、规格:综合考虑 2. 接头、安装方式:综合考虑 3. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 钢筋制作、运输 2. 钢筋安装 3. 焊接(绑扎)</p>	t	0.67	6232		
8	010402B02001	砌体加筋	<p>[项目特征]</p> <p>1. 钢筋种类、规格:综合考虑 2. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 钢筋制作、运输、安装</p>	t	1.539	7921.5		
			分部小计					

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. 9	屋面及防水工程						
9	010903002001	2mm厚聚氨酯防水涂料墙面	<p>[项目特征]</p> <p>1. 防水膜品种:聚氨酯防水涂料</p> <p>2. 涂膜厚度、遍数:2mm厚</p> <p>3. 增强材料种类:满足设计及规范要求</p> <p>4. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层处理</p> <p>2. 刷基层处理剂</p> <p>3. 铺布、喷涂防水层</p>	m ²	566.05	56.67		
10	010904002002	2mm厚聚氨酯防水涂料地面	<p>[项目特征]</p> <p>1. 防水膜品种:聚氨酯防水涂料</p> <p>2. 涂膜厚度、遍数:2mm厚</p> <p>3. 增强材料种类:满足设计及规范要求</p> <p>4. 反边高度:满足设计及规范要求</p> <p>5. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层处理</p> <p>2. 刷基层处理剂</p> <p>3. 铺布、喷涂防水层</p>	m ²	129.18	51.37		
		分部小计						
	A. 11	楼地面装饰工程						
11	010103001003	建渣回填	<p>[项目特征]</p> <p>1. 密实度要求:满足设计及规范要求</p> <p>2. 填方材料品种:建渣回填</p> <p>3. 填方粒径要求:满足施工图设计及规范要求</p> <p>4. 运距:综合考虑</p> <p>5. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 运输</p> <p>2. 回填</p> <p>3. 压实</p>	m ³	14.97	30.74		

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	011108001001	25mm黑金沙天然 门槛石	<p>[项目特征]</p> <p>1. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆混合粘接剂找平层</p> <p>2. 贴结合层厚度、材料种类:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层</p> <p>3. 面层材料品种、规格、颜色:25mm黑金沙天然门槛石</p> <p>4. 勾缝材料种类:满足设计及规范要求</p> <p>5. 防护材料种类:满足设计及规范要求</p> <p>6. 酸洗、打蜡要求:满足设计及规范要求</p> <p>7. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 清理基层</p> <p>2. 抹找平层</p> <p>3. 面层铺贴、磨边</p> <p>4. 勾缝</p> <p>5. 刷防护材料</p> <p>6. 酸洗、打蜡</p> <p>7. 材料运输</p>	m ²	19.19	309.56		
13	011102003003	300*300mm哑光 防滑地砖地面	<p>[项目特征]</p> <p>1. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆混合粘接剂找平层</p> <p>2. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层</p> <p>3. 面层材料品种、规格、颜色:300*300mm哑光防滑地砖</p> <p>4. 嵌缝材料种类:满足设计及规范要求</p> <p>5. 防护层材料种类:满足设计及规范要求</p> <p>6. 酸洗、打蜡要求:满足设计及规范要求</p> <p>7. 磨边要求:满足设计及规范要求</p> <p>8. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 抹找平层</p> <p>3. 面层铺设、磨边</p> <p>4. 嵌缝</p> <p>5. 刷防护材料</p> <p>6. 酸洗、打蜡</p> <p>7. 材料运输</p>	m ²	83	184.82		

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	011102003006	300*300mm吸水防滑地砖地面	<p>[项目特征]</p> <p>1. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆混合粘接剂找平层</p> <p>2. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层</p> <p>3. 面层材料品种、规格、颜色:300*300mm吸水防滑地砖</p> <p>4. 嵌缝材料种类:满足设计及规范要求</p> <p>5. 防护层材料种类:满足设计及规范要求</p> <p>6. 酸洗、打蜡要求:满足设计及规范要求</p> <p>7. 磨边要求:满足设计及规范要求</p> <p>8. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 抹找平层</p> <p>3. 面层铺设、磨边</p> <p>4. 嵌缝</p> <p>5. 刷防护材料</p> <p>6. 酸洗、打蜡</p> <p>7. 材料运输</p>	m ²	43.18	184.82		
15	011102003004	800*800mm亮光地砖地面	<p>[项目特征]</p> <p>1. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆混合粘接剂找平层</p> <p>2. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层</p> <p>3. 面层材料品种、规格、颜色:800*800mm亮光地砖</p> <p>4. 嵌缝材料种类:满足设计及规范要求</p> <p>5. 防护层材料种类:满足设计及规范要求</p> <p>6. 酸洗、打蜡要求:满足设计及规范要求</p> <p>7. 磨边要求:满足设计及规范要求</p> <p>8. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 抹找平层</p> <p>3. 面层铺设、磨边</p> <p>4. 嵌缝</p> <p>5. 刷防护材料</p> <p>6. 酸洗、打蜡</p> <p>7. 材料运输</p>	m ²	3243.93	198.05		

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	011102003007	800*800mm防滑耐磨地砖地面	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆混合粘接剂找平层 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 面层材料品种、规格、颜色:800*800mm防滑耐磨地砖 嵌缝材料种类:满足设计及规范要求 防护层材料种类:满足设计及规范要求 酸洗、打蜡要求:满足设计及规范要求 磨边要求:满足设计及规范要求 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 基层清理 抹找平层 面层铺设、磨边 嵌缝 刷防护材料 酸洗、打蜡 材料运输 	m ²	143.4	198.05		
17	011102003008	亮光地砖楼梯面	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆混合粘接剂找平层 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 面层材料品种、规格、颜色:亮光地砖,尺寸按设计要求 嵌缝材料种类:满足设计及规范要求 防护层材料种类:满足设计及规范要求 酸洗、打蜡要求:满足设计及规范要求 磨边要求:满足设计及规范要求 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 基层清理 抹找平层 面层铺设、磨边 嵌缝 刷防护材料 酸洗、打蜡 材料运输 	m ²	44.24	198.05		

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	011102003005	陶瓷马赛克	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆混合粘接剂找平层 结合层厚度、砂浆配合比:马赛克专用胶泥 面层材料品种、规格、颜色:陶瓷马赛克 嵌缝材料种类:满足设计及规范要求 防护层材料种类:满足设计及规范要求 酸洗、打蜡要求:满足设计及规范要求 磨边要求:满足设计及规范要求 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 基层清理 抹找平层 面层铺设、磨边 嵌缝 刷防护材料 酸洗、打蜡 材料运输 	m ²	30.48	382.43		
19	011105005001	木质踢脚线	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 踢脚线高度:80mm 面层材料品种、规格、颜色:木质踢脚 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 基层清理 面层铺贴 材料运输 	m	785.39	17.24		
20	011105002001	800*800mm亮光地砖踢脚线	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 踢脚线高度:综合考虑 粘贴层厚度、材料种类:满足设计及规范要求 面层材料品种、规格、颜色:800*800mm亮光地砖 防护材料种类:满足设计及规范要求 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 基层清理 底层抹灰 面层铺贴、磨边 擦缝 磨光、酸洗、打蜡 刷防护材料 材料运输 	m	211.04	29.35		

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	011105006002	100mm高1.0厚黑色拉丝不锈钢踢脚线踢脚线	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 踢脚线高度:100mm高 粘贴层厚度、材料种类:满足设计及规范要求 面层材料品种、规格、颜色:1.0厚黑色拉丝不锈钢踢脚线 防护材料种类:满足设计及规范要求 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 基层清理 基层铺贴 面层铺贴 材料运输 	m	1461.37	37.43		
22	011105006001	200mm高1.2厚黑色拉丝不锈钢踢脚线	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 踢脚线高度:200mm高 粘贴层厚度、材料种类:满足设计及规范要求 面层材料品种、规格、颜色:1.2厚黑色拉丝不锈钢踢脚线 防护材料种类:满足设计及规范要求 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 基层清理 基层铺贴 面层铺贴 材料运输 	m	2.4	61.05		
23	011101006002	20mm厚1:2.5水泥砂浆找平(地台)	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 找平层厚度:20mm厚 砂浆种类及配合比:1:2.5水泥砂浆找平 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 基层清理 抹找平层 材料运输 	m ²	90.88	70.39		
		分部小计						
	A.12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						
24	011201001001	墙面一般抹灰	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 墙体类型:综合考虑 抹灰要求:20mm厚砂浆1:3水泥砂浆抹面 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 基层清理 砂浆制作、运输 抹面层 	m ²	3858.52	31.2		

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
25	011204001001	雅士白大理石干挂石材饰面	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 墙体类型:综合 2. 安装方式:干挂 3. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚雅士白大理石石材 4. 龙骨型号及规格:8#镀锌槽钢L40X4角钢钢架龙骨与墙面锚固,水平高度按石材高度竖向间距按石材竖向分缝,留门洞处做钢架加强处理,按石材板高度安装配套水平不锈钢挂件及调整水平垂直度 5. 嵌缝要求:20mm厚石材板用AB胶固定不锈钢挂件,填缝剂擦缝 6. 其它:满足设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 粘结层铺贴 4. 面层安装 5. 嵌缝 6. 刷防护材料 7. 磨光、酸洗、打蜡 	m2	34.16	694.89		
26	011204001002	米黄大理石干挂石材饰面	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 墙体类型:综合 2. 安装方式:干挂 3. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚米黄大理石石材 4. 龙骨型号及规格:8#镀锌槽钢L40X4角钢钢架龙骨与墙面锚固,水平高度按石材高度竖向间距按石材竖向分缝,留门洞处做钢架加强处理,按石材板高度安装配套水平不锈钢挂件及调整水平垂直度 5. 嵌缝要求:20mm厚石材板用AB胶固定不锈钢挂件,填缝剂擦缝 6. 其它:满足设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 粘结层铺贴 4. 面层安装 5. 嵌缝 6. 刷防护材料 7. 磨光、酸洗、打蜡 	m2	32.36	503.83		

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	011204003002	300*600mm墙砖 墙面	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 墙体类型:综合考虑 2. 安装方式:水泥砂浆粘贴 3. 面层材料品种、规格、颜色:300*600mm墙砖 4. 缝宽、嵌缝材料种类:满足设计及规范要求 5. 防护材料种类:满足设计及规范要求 6. 磨光、酸洗、打蜡要求:满足设计及规范要求 7. 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 粘结层铺贴 4. 面层安装 5. 嵌缝 6. 刷防护材料 7. 磨光、酸洗、打蜡 	m2	429.72	184.3		
28	011204003003	400*800mm墙砖 墙面	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 墙体类型:综合考虑 2. 安装方式:水泥砂浆粘贴 3. 面层材料品种、规格、颜色:400*800mm墙砖 4. 缝宽、嵌缝材料种类:满足设计及规范要求 5. 防护材料种类:满足设计及规范要求 6. 磨光、酸洗、打蜡要求:满足设计及规范要求 7. 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 粘结层铺贴 4. 面层安装 5. 嵌缝 6. 刷防护材料 7. 磨光、酸洗、打蜡 	m2	136.33	184.3		
29	011207001009	墙面军绿色 100*200*5铝方通	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 面层材料品种、规格、颜色:军绿色100*200*5铝方通 2. 其他:满足设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 基层清理 2. 面层铺贴 	m2	27.97	233.02		
30	011507001001	3M灯箱布喷涂迷 彩图案	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 面层材料种类:3M灯箱布喷涂迷彩图案 2. 其他:满足设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 基层安装 2. 面层制作、安装 3. 刷防护材料、油漆 	m2	27.88	264.18		

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
31	011207001010	书架2mm厚木纹铝方通面层	<p>[项目特征]</p> <p>1. 基层材料种类、规格:A级12mm阻燃板木基层</p> <p>2. 面层材料品种、规格、颜色:2mm厚木纹铝方通面层</p> <p>3. 其他:满足设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 面层铺贴</p>	m2	205.2	280.22		
32	011207001007	铝单板墙面	<p>[项目特征]</p> <p>1. 龙骨材料种类、规格、中距:镀锌矩管龙骨</p> <p>2. 面层材料品种、规格、颜色:3.0mm厚白色铝单板</p> <p>3. 其他:满足设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 龙骨制作、运输、安装</p> <p>3. 面层铺贴</p>	m2	29.84	373.91		
33	011207001008	4mm厚红色铝塑板墙面	<p>[项目特征]</p> <p>1. 龙骨材料种类、规格、中距:镀锌矩管龙骨</p> <p>2. 面层材料品种、规格、颜色:4mm厚红色铝塑板</p> <p>3. 其他:满足设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 面层铺贴</p>	m2	25.92	318.67		
34	011207001003	4mm木饰面墙面	<p>[项目特征]</p> <p>1. 基层材料种类、规格:15mmA级阻燃板基层</p> <p>2. 面层材料品种、规格、颜色:4mm科技木饰面</p> <p>3. 压条材料种类、规格:满足设计及规范要求</p> <p>4. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 龙骨制作、运输、安装</p> <p>3. 基层铺钉</p> <p>4. 面层铺贴</p>	m2	1941.47	148.3		
35	011208001001	4mm木饰面柱(梁)面(木基层)	<p>[项目特征]</p> <p>1. 基层材料种类、规格:15mmA级阻燃板基层</p> <p>2. 面层材料品种、规格、颜色:4mm科技木饰面</p> <p>3. 压条材料种类、规格:满足设计及规范要求</p> <p>4. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 清理基层</p> <p>2. 龙骨制作、运输、安装</p> <p>3. 基层铺钉</p>	m2	58.97	158.1		

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
36	011207001006	4mm木饰面柱(梁)面(轻钢龙骨)	<p>[项目特征]</p> <p>1. 龙骨材料种类、规格、中距:75轻钢龙骨基层</p> <p>2. 面层材料品种、规格、颜色:4mm科技木饰面</p> <p>3. 压条材料种类、规格:满足设计及规范要求</p> <p>4. 其他:满足设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 龙骨制作、运输、安装</p>	m2	109.98	139.42		
37	011210005002	卫生间成品隔断	<p>[项目特征]</p> <p>1. 隔断材料品种、规格、颜色:18mm厚抗倍特成品隔断</p> <p>2. 配件品种、规格:满足设计及规范要求</p> <p>3. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 隔断运输、安装</p> <p>2. 嵌缝、塞口</p>	间	27	612.27		
38	011210005003	小便池隔断	<p>[项目特征]</p> <p>1. 隔断材料品种、规格、颜色:18mm厚抗倍特成品隔断</p> <p>2. 配件品种、规格:满足设计及规范要求</p> <p>3. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 隔断运输、安装</p> <p>2. 嵌缝、塞口</p>	间	14	197.53		
39	011207001004	墙面1.0厚黑色拉丝不锈钢	<p>[项目特征]</p> <p>1. 面层材料品种、规格、颜色:1.0厚黑色拉丝不锈钢</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 面层铺贴</p>	m2	4.08	310.32		
40	011502001001	20*20L形1.0厚黑色拉丝不锈钢收口线	<p>[项目特征]</p> <p>1. 线条材料品种、规格、颜色:20*20L形1.0厚黑色拉丝不锈钢收口线</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 线条制作、安装</p> <p>2. 刷防护材料</p>	m	54.46	24.65		
41	011207001005	墙面B1级20mm厚黑色实木格栅板	<p>[项目特征]</p> <p>1. 面层材料品种、规格、颜色:B1级20mm厚黑色实木格栅板</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 面层铺贴</p>	m2	7.99	130.3		
			分部小计					
	A.13		天棚工程					

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
42	011302001002	600*600铝扣板 吊顶	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: $\phi 8$丝杆, M10-100膨胀螺栓固定 2. 龙骨材料种类、规格、中距: 上层暗架龙骨间距600mm, 下层暗架龙骨间距600mm, 具体详施工图设计 3. 面层材料品种、规格: 600*600mm铝扣板 4. 其他: 满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 基层清理、吊杆安装 2. 龙骨安装 3. 面层铺贴 	m ²	47.56	190.23		
43	011302001003	12mm水泥板吊顶	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: 详设计施工图 2. 龙骨材料种类、规格、中距: 详设计施工图 3. 面层材料品种、规格: 12mm水泥板 4. 其他: 满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 基层清理、吊杆安装 2. 龙骨安装 3. 面层铺贴 	m ²	111.25	96.38		
44	011302001005	9.5mm厚石膏板 吊顶 (安在基层板上)	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: $\phi 8$钢筋(M8全压吊杆), 其他详设计施工图 2. 龙骨材料种类、规格、中距: 50型轻钢龙骨 3. 基层材料种类、规格: A级15mm阻燃板基层 4. 面层材料品种、规格: 9.5mm厚石膏板 5. 压条材料种类、规格: 满足设计及规范要求 6. 灯孔开槽: 根据设计施工图各种灯具综合考虑 7. 检修口设置: 详设计 8. 嵌缝材料种类: 满足设计及规范要求 9. 防护材料种类: 满足设计及规范要求 10. 其他: 满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 基层清理、吊杆安装 2. 龙骨安装 3. 基层板铺贴 4. 面层铺贴 5. 灯孔开槽截料、制框、安装、清理 6. 检查孔制作、安装 7. 嵌缝 8. 刷防护材料 	m ²	220.1	167.42		

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
45	011302001006	9.5mm厚石膏板吊顶(安在轻钢龙骨上)	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: $\phi 8$ 钢筋(M8全压吊杆), 其他详设计施工图 2. 龙骨材料种类、规格、中距: 50轻钢龙骨 3. 面层材料品种、规格: 9.5mm厚石膏板 4. 压条材料种类、规格: 满足设计及规范要求 5. 灯孔开槽: 根据设计施工图各种灯具综合考虑 6. 检修口设置: 详设计 7. 嵌缝材料种类: 满足设计及规范要求 8. 防护材料种类: 满足设计及规范要求 9. 其他: 满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 基层清理、吊杆安装 2. 龙骨安装 3. 基层板铺贴 4. 面层铺贴 5. 灯孔开槽截料、制框、安装、清理 6. 检查孔制作、安装 7. 嵌缝 8. 刷防护材料 	m ²	3420.57	81.63		
46	011302002002	45*90铝方通吊顶	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 龙骨材料种类、规格、中距: 详设计施工图 2. 面层材料品种、规格: 45*90*2铝方通吊顶 3. 其他: 满足设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 基层清理 2. 面层铺贴 3. 刷防护材料 	m ²	64.12	167.75		
47	011302002003	40*80铝方通吊顶	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 龙骨材料种类、规格、中距: 详设计施工图 2. 面层材料品种、规格: 40*80*3铝方通吊顶 3. 其他: 满足设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 基层清理 2. 面层铺贴 3. 刷防护材料 	m ²	60.94	212.36		
48	011302001008	转换层天棚钢基层	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 龙骨材料种类、规格、中距: 50*50*4镀锌角钢, 按照1.5米*1.5米均匀排列 2. 其他: 满足设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 基层清理 2. 型钢制作、安装 	t	17.509	8759.65		

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
49	011302001007	1.0黑色拉丝不锈钢天棚	<p>[项目特征]</p> <p>1. 面层材料品种、规格:1.0黑色拉丝不锈钢</p> <p>2. 其他:满足设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 面层铺贴</p> <p>3. 嵌缝</p> <p>4. 刷防护材料</p>	m ²	44.41	334.27		
50	010810002001	窗帘盒	<p>[项目特征]</p> <p>1. 基层材质:顶面双层12mm阻燃板,立面12mm阻燃板</p> <p>2. 窗帘盒尺寸:详设计</p> <p>3. 窗帘盒面层材质、规格:9.5mm石膏板</p> <p>4. 其他1:详见DY01-窗帘盒大样</p> <p>5. 其他2:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 制作、运输、安装</p>	m	240	66.07		
		分部小计						
	A.14	油漆、涂料、裱糊工程						
51	011407001004	无机涂料墙面	<p>[项目特征]</p> <p>1. 基层类型:综合</p> <p>2. 基层处理:滚刷腻子胶水一遍,石膏粉打底</p> <p>3. 腻子种类及遍数:白色腻子三遍</p> <p>4. 涂料品种、喷刷遍数:无机涂料三遍,分遍涂刷(喷机喷涂或滚刷滚涂),颜色综合考虑</p> <p>5. 其它:满足设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 刮腻子</p> <p>3. 刷、喷涂料</p>	m ²	3858.52	41.24		
52	011407002001	无机涂料天棚	<p>[项目特征]</p> <p>1. 基层类型:综合</p> <p>2. 基层处理:滚刷腻子胶水一遍,石膏粉打底</p> <p>3. 腻子种类及遍数:白色腻子三遍</p> <p>4. 涂料品种、喷刷遍数:无机涂料三遍,分遍涂刷(喷机喷涂或滚刷滚涂),颜色综合考虑</p> <p>5. 其它:满足设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 刮腻子</p> <p>3. 刷、喷涂料</p>	m ²	3724.62	38.89		

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
53	011406001001	天棚防水乳胶漆	<p>[项目特征]</p> <p>1. 腻子种类:满刮腻子 2. 刮腻子要求:3遍 3. 涂料品种、喷刷遍数:防水乳胶漆3遍 4. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷防护材料、油漆</p>	m2	76.08	38.62		
54	011407002002	原顶喷黑天棚	<p>[项目特征]</p> <p>1. 基层类型:原有混凝土结构板 2. 涂料品种、喷刷遍数:无防水机涂料3遍,颜色综合考虑 3. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷、喷涂料</p>	m2	220.79	26.34		
55	011408001001	墙布裱糊	<p>[项目特征]</p> <p>1. 基层类型:原有墙体抹灰层 2. 裱糊部位:综合考虑 3. 腻子种类:腻子 4. 刮腻子遍数:2遍 5. 粘结材料种类:刷基膜,满足设计及规范要求 6. 防护材料种类:满足设计及规范要求 7. 面层材料品种、规格、颜色:墙布 8. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 面层铺粘 4. 刷防护材料</p>	m2	9.03	112.32		
		分部小计						
	A.15	其他装饰工程						
56	011508002001	亚克力字体	<p>[项目特征]</p> <p>1. 镏字材料品种、颜色:亚克力字体 2. 字体规格:0.5m2以内</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 字制作、运输、安装 2. 刷油漆</p>	个	11	185.87		
57	011508002002	亚克力字体	<p>[项目特征]</p> <p>1. 镏字材料品种、颜色:亚克力字体 2. 字体规格:0.2m2以内</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 字制作、运输、安装 2. 刷油漆</p>	个	86	76		

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
58	011508004001	红色透光4mm厚PC板五角星	<p>[项目特征]</p> <p>1. 镏字材料品种、颜色:红色透光4mm厚PC板五角星</p> <p>2. 字体规格:详设计施工图</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 字制作、运输、安装</p> <p>2. 刷油漆</p>	个	1	1000		
59	010401014001	排水沟	<p>[项目特征]</p> <p>1. 砖品种、规格、强度等级:页岩实心砖</p> <p>2. 沟截面尺寸:详设计施工图</p> <p>3. 防水:聚氨酯防水涂料两遍</p> <p>4. 找平层:1:3水泥砂浆搓沙找平层</p> <p>5. 内部铺贴:300*300吸水砖</p> <p>6. 结合层:1:2.5水泥砂浆混合粘接剂结合层</p> <p>7. 盖板:300*600不锈钢水篦子</p> <p>8. 其他:满足设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 防水铺设</p> <p>2. 砌砖</p> <p>3. 盖板铺设</p> <p>4. 刮缝、抹灰</p> <p>5. 材料运输</p>	m	17.37	750.5		
60	080807014001	开孔	<p>[项目特征]</p> <p>1. 类型:天棚开格式灯孔</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 开孔</p>	个	107	7.81		
61	011505010003	镜面玻璃(含边框)	<p>[项目特征]</p> <p>1. 镜面玻璃品种、规格:镜面玻璃(含边框)</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层安装</p> <p>2. 玻璃及框制作、运输、安装</p>	m ²	22.87	223.64		
62	011505001001	洗漱台	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材料品种、规格、颜色:成品洗漱台</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 台面及支架运输、安装</p> <p>2. 杆、环、盒、配件安装</p> <p>3. 刷油漆</p>	m ²	5.85	629.65		
63	011204001003	灰色20mm厚天然石窗台	<p>[项目特征]</p> <p>1. 面层材料品种、规格、颜色:灰色20mm厚天然石</p> <p>2. 其他:满足设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 砂浆制作、运输</p> <p>3. 粘结层铺贴</p> <p>4. 面层安装</p> <p>5. 嵌缝</p> <p>6. 刷防护材料</p> <p>7. 磨光、酸洗、打蜡</p>	m ²	49.37	199.25		

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
64	011503001001	50不锈钢把杆	<p>[项目特征]</p> <p>1. 栏杆材料种类、规格:50不锈钢把杆, 1m高</p> <p>2. 其他:满足设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 制作</p> <p>2. 运输</p> <p>3. 安装</p> <p>4. 刷防护材料</p>	m	7.28	224.87		
65	011501001001	服务台	<p>[项目特征]</p> <p>1. 台面:20mm米黄石材</p> <p>2. 材料种类、规格:15mm多层板柜体</p> <p>3. 五金种类、规格:满足设计及规范要求</p> <p>4. 其他:满足设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 台柜制作、运输、安装(安放)</p> <p>2. 刷防护材料、油漆</p> <p>3. 五金件安装</p>	m	20.55	2000		
66	011404007001	板材刷防火涂料	<p>[项目特征]</p> <p>1. 油漆品种、刷漆遍数:防火涂料两遍</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 刷防护材料、油漆</p>	m ²	2381.22	11.55		
67	010801004001	乙级钢制防火门(做木纹处理)	<p>[项目特征]</p> <p>1. 门代号及洞口尺寸:乙级钢制防火门(做木纹处理)</p> <p>2. 其他:满足设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 门安装</p> <p>2. 塞缝</p> <p>3. 五金安装</p>	m ²	20.37	509.39		
68	010801002001	铝合金木饰面成品门	<p>[项目特征]</p> <p>1. 门代号及洞口尺寸:铝合金木饰面成品门(带门套)</p> <p>2. 其他:满足设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 门安装</p> <p>2. 五金安装</p> <p>3. 塞缝</p>	m ²	237.55	547		
69	010801004002	甲级钢制防火门(做木纹处理)	<p>[项目特征]</p> <p>1. 门代号及洞口尺寸:甲级钢制防火门(做木纹处理)</p> <p>2. 其他:满足设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 门安装</p> <p>2. 塞缝</p> <p>3. 五金安装</p>	m ²	23.1	517.97		

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
70	010805005001	玻璃门	<p>[项目特征]</p> <p>1. 门代号及洞口尺寸:玻璃门</p> <p>2. 框材质:1.0厚黑色拉丝不锈钢包门套, 1.0厚黑色拉丝不锈钢门楣, 含门禁感应器</p> <p>3. 玻璃品种、厚度:12mm钢化玻璃</p> <p>4. 其他:满足设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 门安装</p> <p>2. 五金安装</p>	m2	19.44	489.28		
71	010805005002	铝合金门 (5MM+5MM双层中空玻璃内藏百叶)	<p>[项目特征]</p> <p>1. 门代号及洞口尺寸:铝合金门(5MM+5MM双层中空玻璃内藏百叶)</p> <p>2. 框材质:铝合金门(5MM+5MM双层中空玻璃内藏百叶)</p> <p>3. 其他:满足设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 门安装</p> <p>2. 五金安装</p>	m2	17.25	610.74		
72	010805005003	定制木吊滑门	<p>[项目特征]</p> <p>1. 门代号及洞口尺寸:定制木吊滑门</p> <p>2. 其他:满足设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 门安装</p> <p>2. 五金安装</p>	m2	12	547		
73	010807003001	铝合金百叶	<p>[项目特征]</p> <p>1. 框、扇材质:铝合金百叶</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装</p> <p>2. 五金安装</p>	m2	43.34	254.3		
		分部小计						
	A.16	拆除工程						
74	011601001002	砖砌体拆除	<p>[项目特征]</p> <p>1. 砌体名称:拆除隔墙(含装饰面层)</p> <p>2. 砌体材质:综合考虑</p> <p>3. 拆除高度:综合考虑</p> <p>4. 拆除砌体的截面尺寸:综合考虑</p> <p>5. 场内运距:综合考虑</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 拆除</p> <p>2. 控制扬尘</p> <p>3. 清理</p> <p>4. 场内运输</p>	m3	50.67	46.33		

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
75	011606003001	天棚面龙骨及饰面拆除	<p>[项目特征]</p> 1. 拆除的天棚类型:原有石膏板吊顶拆除 2. 龙骨种类:金属龙骨 3. 场内运距:综合考虑 <p>[工程内容]</p> 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	m2	63.45	8.69		
76	011707B07001	建筑垃圾清运(起运9km)	<p>[项目特征]</p> 1. 运输距离:起运9KM 2. 其它:包含密闭运输费等 <p>[工程内容]</p> 1. 运输 2. 弃渣	m3	57.02	101.09		
77	011707B07002	建筑垃圾清运(增减运1KM)	<p>[项目特征]</p> 1. 运输距离:1KM 2. 其它:包含密闭运输费等 <p>[工程内容]</p> 1. 运输 2. 弃渣	m3	57.02	2.59		
		分部小计						
合计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：装修工程

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
	011703	垂直运输						
1	011703001001	垂直运输	[项目特征] 1. 建筑物建筑类型及结构形式:综合考虑 2. 地下室建筑面积:综合考虑 3. 建筑物檐口高度、层数:综合考虑 4. 其他:满足施工图设计及规范要求 [工程内容] 1. 在施工工期内完成全部工程项目所需要的垂直运输机械台班 2. 合同工期期间垂直运输机械的修理与保养	项	1	66714.35		
		分部小计						
合计								

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：装修工程

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	011707B16001	组织措施费		8.63				
2	011707001001	安全文明施工费			99844.88			
3	011707B15001	建设工程竣工档案编制费		1.23				
合计					99844.88			

其他项目清单计价汇总表

工程名称：装修工程

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
1	总承包服务费			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：装修工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：装修工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

计日工表

工程名称：装修工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价 (元)	
						暂定	实际
合计							

总承包服务费计价表

工程名称：装修工程

序号	工程名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
合计						

索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：装修工程

序号	索赔项目名称	计量单位	数量	单价（元）	合价（元）	索赔依据
合计						-

规费、税金项目计价表

工程名称：装修工程

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
4	规费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	15.13	
5	税金	增值税+附加税+环境保护税		
5.1	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	
5.2	附加税	增值税	12	
5.3	环境保护税			
合 计				

材料价格表

工程名称：装修工程

序号	材料名称	规格、型号及特殊要求	单位	数量	单价	合价	品牌	生产厂家
	合计							

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：装修工程

序号	名称、规格、型号	单位	数量	单价（元）	交货方式	送达地点	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：装修工程

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数F1	备注
	定值权重A				
	合计	1			

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：电气工程

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费		
1.1	安装工程	671969.12	
2	措施项目费		
2.1	技术措施项目费		
2.2	组织措施项目费		
其中	安全文明施工费	29979.26	
3	其他项目费		
4	规费		
5	税金		
招标控制价合计=1+2+3+4+5			

措施项目汇总表

工程名称：电气工程

序号	项目名称	金额（元）	
		合价	其中：暂估价
1	施工技术措施项目	5574.27	
2	施工组织措施项目	50540.59	
2.1	其中：安全文明施工费	29979.26	
2.2	建设工程竣工档案编制费		
2.3	住宅工程质量分户验收费		
措施项目费合计=1+2		56114.86	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程

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
安装工程								
1	030404017001	2AL1二层办公配电箱	[项目特征] 1. 名称:2AL1二层办公配电箱 2. 规格型号:详设计 3. 附件:含所有元器件 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 安装方式:详设计 6. 其他:满足施工图设计及规范要求 [工程内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地 5. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容	台	1	2528.58		
2	030404017002	2ALg二层公区配电箱	[项目特征] 1. 名称:2ALg二层公区配电箱 2. 规格型号:详设计 3. 附件:含所有元器件 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 安装方式:详设计 6. 其他:满足施工图设计及规范要求 [工程内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地 5. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容	台	1	1866.58		
3	030404017003	2ALHY二层会议配电箱	[项目特征] 1. 名称:2ALHY二层会议配电箱 2. 规格型号:详设计 3. 附件:含所有元器件 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 安装方式:详设计 6. 其他:满足施工图设计及规范要求 [工程内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地 5. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容	台	1	1672.58		

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
4	030404017004	2ALJS二层健身房配电箱	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 名称:2ALJS二层健身房配电箱 2. 规格型号:详设计 3. 附件:含所有元器件 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 安装方式:详设计 6. 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地 5. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	台	1	1634.58		
5	030404017005	2ALRD弱电机房预留配电箱	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 名称:2ALRD弱电机房预留配电箱 2. 规格型号:详设计 3. 附件:含所有元器件 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 安装方式:详设计 6. 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地 5. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	台	1	1280.58		
6	030404017006	2ALZ二层配电总箱	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 名称:2ALZ二层配电总箱 2. 规格型号:详设计 3. 附件:含所有元器件 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 安装方式:详设计 6. 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地 5. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	台	1	2277.58		

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	030404017007	2ALB二三层备用 配电总箱	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:2ALB二三层备用配 电总箱 2. 规格型号:详设计 3. 附件:含所有元器件 4. 接线端子材质、规格:满 足设计及规范要求 5. 安装方式:详设计 6. 其他:满足施工图设计及 规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地 5. 完成施工图设计及规范要 求所有工作内容</p>	台	1	1992.58		
8	030404017008	3AL1三层办公配 电箱	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:3AL1三层办公配 电箱 2. 规格型号:详设计 3. 附件:含所有元器件 4. 接线端子材质、规格:满 足设计及规范要求 5. 安装方式:详设计 6. 其他:满足施工图设计及 规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地 5. 完成施工图设计及规范要 求所有工作内容</p>	台	1	2313.58		
9	030404017009	3ALg三层公区配 电箱	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:3ALg三层公区配 电箱 2. 规格型号:详设计 3. 附件:含所有元器件 4. 接线端子材质、规格:满 足设计及规范要求 5. 安装方式:详设计 6. 其他:满足施工图设计及 规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地 5. 完成施工图设计及规范要 求所有工作内容</p>	台	1	1779.58		

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
10	030404017010	3ALHY三层会议配电箱	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:3ALHY三层会议配电箱 2. 规格型号:详设计 3. 附件:含所有元器件 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 安装方式:详设计 6. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地 5. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	台	1	1546.58		
11	030404017011	3ALCF三层厨房配电箱	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:3ALCF三层厨房配电箱 2. 规格型号:详设计 3. 附件:含所有元器件 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 安装方式:详设计 6. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地 5. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	台	1	1408.58		
12	030404017012	3ALZ三层配电总箱	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:3ALZ三层配电总箱 2. 规格型号:详设计 3. 附件:含所有元器件 4. 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 5. 安装方式:详设计 6. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地 5. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	台	1	2162.58		

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
13	030404017013	3APKT1空调外机配电箱	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:3APKT1空调外机配电箱 规格型号:详设计 附件:含所有元器件 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 安装方式:详设计 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 本体安装 焊、压接线端子 补刷(喷)油漆 接地 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	台	1	2072.58		
14	030404017014	3APKT2空调外机配电箱	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:3APKT2空调外机配电箱 规格型号:详设计 附件:含所有元器件 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 安装方式:详设计 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 本体安装 焊、压接线端子 补刷(喷)油漆 接地 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	台	1	2116.58		
15	030404017015	WAPPY1屋顶消防风机配电箱	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:WAPPY1屋顶消防风机配电箱 规格型号:详设计 附件:含所有元器件 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 安装方式:详设计 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 本体安装 焊、压接线端子 补刷(喷)油漆 接地 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	台	1	2335.58		

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	030404017016	WAPPY2屋顶消防风机配电箱	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:WAPPY2屋顶消防风机配电箱 规格型号:详设计 附件:含所有元器件 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 安装方式:详设计 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 本体安装 焊、压接线端子 补刷(喷)油漆 接地 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	台	1	2335.58		
17	030404017017	2ALE应急照明配电箱	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:2ALE应急照明配电箱 规格型号:详设计 附件:含所有元器件 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 安装方式:详设计 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 本体安装 焊、压接线端子 补刷(喷)油漆 接地 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	台	1	1164.58		
18	030404017018	2ALE-YJ1应急照明配电箱	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:2ALE-YJ1应急照明配电箱 规格型号:详设计 附件:含所有元器件 接线端子材质、规格:满足设计及规范要求 安装方式:详设计 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 本体安装 焊、压接线端子 补刷(喷)油漆 接地 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	台	1	3409.14		

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
19	030408001001	电力电缆WDZA-YJY-3*150+2*70mm ²	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称: 电力电缆 规格型号: WDZA-YJY-3*150+2*70mm² 材质: 铜芯 敷设方式、部位: 综合考虑 电压等级(kV): 详设计 其他: 满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 电缆敷设 揭(盖)盖板 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	m	400	461.32		
20	030408001002	电力电缆WDZA-YJY-3*70+2*35mm ²	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称: 电力电缆 规格型号: WDZA-YJY-3*70+2*35mm² 材质: 铜芯 敷设方式、部位: 综合考虑 电压等级(kV): 详设计 其他: 满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 电缆敷设 揭(盖)盖板 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	m	18	239.65		
21	030408001003	电力电缆WDZA-YJY-3*50+2*25mm ²	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称: 电力电缆 规格型号: WDZA-YJY-3*50+2*25mm² 材质: 铜芯 敷设方式、部位: 综合考虑 电压等级(kV): 详设计 其他: 满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 电缆敷设 揭(盖)盖板 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	m	26	172.51		
22	030408001004	电力电缆WDZA-YJY-4*35+1*16mm ²	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称: 电力电缆 规格型号: WDZA-YJY-4*35+1*16mm² 材质: 铜芯 敷设方式、部位: 综合考虑 电压等级(kV): 详设计 其他: 满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 电缆敷设 揭(盖)盖板 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	m	9.4	135.28		

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
23	030408001005	电力电缆WDZA-YJY-4*25+1*16mm2	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: 电力电缆 2. 规格型号: WDZA-YJY-4*25+1*16mm2 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 综合考虑 5. 电压等级(kV): 详设计 6. 其他: 满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板 3. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	m	12.4	105.42		
24	030408001006	电力电缆WDZA-YJY-5*10mm2	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: 电力电缆 2. 规格型号: WDZA-YJY-5*10mm2 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 综合考虑 5. 电压等级(kV): 详设计 6. 其他: 满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板 3. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	m	187.39	49.1		
25	030408001007	电力电缆WDZA-YJY-5*6mm2	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: 电力电缆 2. 规格型号: WDZA-YJY-5*6mm2 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 综合考虑 5. 电压等级(kV): 详设计 6. 其他: 满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板 3. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	m	257.86	33.12		
26	030408001008	电力电缆WDZAN-YJY-4*4mm2	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: 电力电缆 2. 规格型号: WDZAN-YJY-4*4mm2 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 综合考虑 5. 电压等级(kV): 详设计 6. 其他: 满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板 3. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	m	12	23.22		

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	030408001009	电力电缆WDZAN-YJY-4*6mm ²	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:电力电缆 规格型号:WDZAN-YJY-4*6mm² 材质:铜芯 敷设方式、部位:综合考虑 电压等级(kV):详设计 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 电缆敷设 揭(盖)盖板 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	m	12	29.98		
28	030408006001	电力电缆头 3*150+2*70mm ²	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:电力电缆头 规格型号:3*150+2*70mm² 材质、类型:铜芯 安装部位:详设计 电压等级(kV):详设计 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 电力电缆头制作 电力电缆头安装 接地 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	套	4	391.8		
29	030408006002	电力电缆头 3*70+2*35mm	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:电力电缆头 规格型号:3*70+2*35mm 材质、类型:铜芯 安装部位:详设计 电压等级(kV):详设计 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 电力电缆头制作 电力电缆头安装 接地 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	套	4	236.73		
30	030408006003	电力电缆头 3*50+2*25mm ²	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:电力电缆头 规格型号:3*50+2*25mm² 材质、类型:铜芯 安装部位:详设计 电压等级(kV):详设计 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 电力电缆头制作 电力电缆头安装 接地 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	套	4	225.9		

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
31	030408006004	电力电缆头 4*35+1*16mm ²	<p>[项目特征]</p> 1. 名称: 电力电缆头 2. 规格型号: 4*35+1*16mm ² 3. 材质、类型: 铜芯 4. 安装部位: 详设计 5. 电压等级(kV): 详设计 6. 其他: 满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地 4. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容	套	2	173.23		
32	030408006005	电力电缆头 4*25+1*16mm ²	<p>[项目特征]</p> 1. 名称: 电力电缆头 2. 规格型号: 4*25+1*16mm ² 3. 材质、类型: 铜芯 4. 安装部位: 详设计 5. 电压等级(kV): 详设计 6. 其他: 满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地 4. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容	套	2	173.23		
33	030408006006	电力电缆头 5*10mm ²	<p>[项目特征]</p> 1. 名称: 电力电缆头 2. 规格型号: 5*10mm ² 3. 材质、类型: 铜芯 4. 安装部位: 详设计 5. 电压等级(kV): 详设计 6. 其他: 满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地 4. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容	套	10	130.44		
34	030411004001	管内穿线WDZA- BYJ-2.5mm ²	<p>[项目特征]</p> 1. 名称: 管内穿线 2. 规格型号: WDZA-BYJ- 2.5mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 其他: 满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> 1. 配线 2. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容	m	11581.18	3.64		

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
35	030411004002	桥架配线WDZA-BYJ-2.5mm ²	<p>[项目特征]</p> 1. 名称: 桥架配线 2. 规格型号: WDZA-BYJ-2.5mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 其他: 满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> 1. 配线 2. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容	m	4243.5	3.56		
36	030411004003	管内穿线WDZAN-BYJ-2.5mm ²	<p>[项目特征]</p> 1. 名称: 管内穿线 2. 规格型号: WDZAN-BYJ-2.5mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 其他: 满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> 1. 配线 2. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容	m	1778	3.87		
37	030411004004	管内穿线WDZA-BYJ-4mm ²	<p>[项目特征]</p> 1. 名称: 管内穿线 2. 规格型号: WDZA-BYJ-4mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 其他: 满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> 1. 配线 2. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容	m	4415.7	3.8		
38	030411004005	桥架配线WDZA-BYJ-4mm ²	<p>[项目特征]</p> 1. 名称: 桥架配线 2. 规格型号: WDZA-BYJ-4mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 其他: 满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> 1. 配线 2. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容	m	6205.4	4.28		
39	030411004006	管内穿线WDZA-BYJ-6mm ²	<p>[项目特征]</p> 1. 名称: 管内穿线 2. 规格型号: WDZA-BYJ-6mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 其他: 满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> 1. 配线 2. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容	m	100.1	5.72		

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
40	030411004007	桥架配线WDZA-BYJ-6mm2	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:桥架配线 2. 规格型号:WDZA-BYJ-6mm2 3. 材质:铜芯 4. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 配线 2. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	m	91.2	6.09		
41	030411001001	钢制穿线管 KBG20 (明配)	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:钢制穿线管 2. 材质:钢制 3. 规格:KBG20 4. 敷设方式:明敷 5. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电线管路敷设 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 管卡及支吊架制作安装 4. 接地 5. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	m	2928.41	16.17		
42	030411001002	钢制穿线管 KBG20 (暗配)	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:钢制穿线管 2. 材质:钢制 3. 规格:KBG20 4. 敷设方式:暗配 5. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电线管路敷设 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 混凝土墙、砖墙开沟槽及补槽恢复 4. 接地 5. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	m	828.55	24.84		
43	030411001003	钢制穿线管 KBG25 (明配)	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:钢制穿线管 2. 材质:钢制 3. 规格:KBG20 4. 敷设方式:明敷 5. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电线管路敷设 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 管卡及支吊架制作安装 4. 接地 5. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	m	15	18.14		

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
44	030411001004	钢制穿线管 KBG25（暗配）	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:钢制穿线管 材质:钢制 规格:KBG20 敷设方式:暗配 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 电线管路敷设 钢索架设(拉紧装置安装) 混凝土墙、砖墙开沟槽及补槽恢复 接地 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	m	5	29.2		
45	030411001005	钢制穿线管 KBG32（明配）	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:钢制穿线管 材质:钢制 规格:KBG32 敷设方式:明敷 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 电线管路敷设 钢索架设(拉紧装置安装) 接地 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	m	16.42	20.89		
46	030411001006	钢制穿线管 KBG32（暗配）	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:钢制穿线管 材质:钢制 规格:KBG32 敷设方式:暗配 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 电线管路敷设 钢索架设(拉紧装置安装) 混凝土墙、砖墙开沟槽及补槽恢复 接地 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	m	2.7	31.71		
47	030411001007	钢制穿线管 KBG40（明配）	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:钢制穿线管 材质:钢制 规格:KBG40 敷设方式:明敷 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 电线管路敷设 钢索架设(拉紧装置安装) 接地 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	m	21.03	24.28		

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
48	030411001008	钢制穿线管 KBG40 (暗配)	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:钢制穿线管 材质:钢制 规格:KBG40 敷设方式:暗配 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 电线管路敷设 钢索架设(拉紧装置安装) 混凝土墙、砖墙开沟槽及补槽恢复 接地 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	m	8.35	36.66		
49	030411001009	钢制穿线管 KBG50	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:钢制穿线管 材质:钢制 规格:KBG50 敷设方式:综合考虑 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 电线管路敷设 钢索架设(拉紧装置安装) 接地 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	m	10	26.85		
50	030411001010	钢制穿线管 KBG65	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:钢制穿线管 材质:钢制 规格:KBG65 敷设方式:综合考虑 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 电线管路敷设 钢索架设(拉紧装置安装) 接地 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	m	26	51.56		
51	030411001011	钢制穿线管 KBG100	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:钢制穿线管 材质:钢制 规格:KBG100 敷设方式:综合考虑 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 电线管路敷设 钢索架设(拉紧装置安装) 接地 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	m	400	78.02		

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
52	030411001012	钢制穿线管 SC20 (明配)	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:钢制穿线管 2. 材质:钢制 3. 规格:SC20 4. 敷设方式:明敷 5. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电线管路敷设 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 接地 4. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	m	696.3	27.81		
53	030411001013	钢制穿线管 SC20 (暗配)	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:钢制穿线管 2. 材质:钢制 3. 规格:SC20 4. 敷设方式:明敷 5. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电线管路敷设 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 混凝土墙、砖墙开沟槽及补槽恢复 4. 接地 5. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	m	150	35.44		
54	030411001014	钢制穿线管SC25	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:钢制穿线管 2. 材质:钢制 3. 规格:SC25 4. 敷设方式:明敷 5. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电线管路敷设 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 接地 4. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	m	4	33.55		
55	030411001015	钢制穿线管SC32	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:钢制穿线管 2. 材质:钢制 3. 规格:SC32 4. 敷设方式:明敷 5. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电线管路敷设 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 接地 4. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	m	4	41.55		

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
56	030404036001	风暖浴霸	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:风暖浴霸 2. 规格:2400W 3. 安装方式:详设计 4. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装 2. 接线 3. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	套	4	579.06		
57	030412004002	LED平板灯 600*600mm	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:LED平板灯 2. 规格型号:68w, 600*600mm 3. 安装形式:详设计 4. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	套	6	172.08		
58	030412004003	LED平板灯 100*1200mm	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:LED平板灯 2. 规格型号: :24w, 100*1200mm 3. 安装形式:详设计 4. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	套	8	140.01		
59	030412004004	LED平板灯 300*1200mm	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:LED平板灯 2. 规格型号: :60W, 300*1200mm 3. 安装形式:详设计 4. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	套	107	282.42		
60	030412004005	LED平板灯 200*2400mm	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:LED平板灯 2. 规格型号: :72w, 200*2400mm 3. 安装形式:详设计 4. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	套	8	338.68		

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
61	030412004006	LED筒灯	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:LED筒灯 2. 规格型号:6W 3. 安装形式:详设计 4. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	套	493	43.05		
62	030412004007	LED方形筒灯	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:LED方形筒灯 2. 规格型号:6w 3. 安装形式:详设计 4. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	套	24	47.09		
63	030412004008	双头LED筒灯	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:双头LED筒灯 2. 规格型号:12W 3. 安装形式:详设计 4. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	套	226	110.72		
64	030412004009	双头明装LED筒灯	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:双头LED筒灯 2. 规格型号:12W 3. 安装形式:明装 4. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	套	13	110.72		
65	030412004010	暗装磁吸轨道灯	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:暗装磁吸轨道灯 2. 规格型号:12w 3. 安装形式:详设计 4. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	m	32.8	232.05		

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
66	030412004011	五角星造型成品灯具	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:五角星造型成品灯具</p> <p>2. 规格型号:LED灯珠100w, 亚克力/铁艺</p> <p>3. 安装形式:详设计</p> <p>4. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	套	1	791.72		
67	030412004012	现代中式吊灯	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:现代中式吊灯</p> <p>2. 规格型号:90w</p> <p>3. 安装形式:详设计</p> <p>4. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	套	2	1774.74		
68	030412004013	LED-T5灯管	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:LED-T5灯管</p> <p>2. 规格型号:14W</p> <p>3. 安装形式:详设计</p> <p>4. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	m	678	36.49		
69	030412004014	明装吸顶灯	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:明装吸顶灯</p> <p>2. 规格型号:24w</p> <p>3. 安装形式:详设计</p> <p>4. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	套	11	96.91		
70	030412004015	铝合金型材线形灯	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:铝合金型材线形灯</p> <p>2. 规格型号:6w/m</p> <p>3. 安装形式:详设计</p> <p>4. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	m	121.95	57.96		

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
71	030412004016	LED应急筒灯	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:LED应急筒灯 2. 规格型号:8W-A型灯具36V及以下, 蓄电池应急时间不低于1.5小时; 3. 安装形式:详设计 4. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	套	66	110.72		
72	030412004017	安全出口指示灯	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:安全出口指示灯 2. 规格型号:A型灯具36V及以下, 蓄电池应急时间不低于1.5小时; 3. 安装形式:详设计 4. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	套	12	93.24		
73	030412004018	楼层指示灯	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:楼层指示灯 2. 规格型号:A型灯具36V及以下, 蓄电池应急时间不低于1.5小时; 3. 安装形式:详设计 4. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	套	8	93.24		
74	030412004019	疏散指示灯	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:疏散指示灯 2. 规格型号:A型灯具36V及以下, 蓄电池应急时间不低于1.5小时; 3. 安装形式:详设计 4. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	套	60	93.24		

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
75	030412004020	多信息复合标志灯具	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:多信息复合标志灯具</p> <p>2. 规格型号:详设计</p> <p>3. 安装形式:详设计</p> <p>4. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	套	6	93.24		
76	030404034001	一位单控开关	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:一位单控开关</p> <p>2. 安装方式:详设计</p> <p>3. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 接线</p> <p>3. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	个	11	24.87		
77	030404034002	二位单控开关	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:二位单控开关</p> <p>2. 安装方式:详设计</p> <p>3. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 接线</p> <p>3. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	个	44	28.48		
78	030404034003	三位单控开关	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:三位单控开关</p> <p>2. 安装方式:详设计</p> <p>3. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 接线</p> <p>3. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	个	40	29.29		
79	030404034004	四位单控开关	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:四位单控开关</p> <p>2. 安装方式:详设计</p> <p>3. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 接线</p> <p>3. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	个	1	41.81		

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
80	030404035001	普通插座	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:普通插座 2. 规格:详设计 3. 安装方式:暗装 4. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 接线 3. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	个	406	30.04		
81	030404035002	防水插座	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:防水插座 2. 规格:详设计 3. 安装方式:暗装 4. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 接线 3. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	个	12	40.29		
82	030404033001	300*300换气扇	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:300*300换气扇 2. 规格型号:详设计 3. 安装方式:详设计 4. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 调速开关安装 3. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	台	9	140.53		
83	030411006001	接线盒	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:接线盒 2. 材质规格:详设计 3. 安装形式:详设计 4. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	个	1725	7.65		
84	030411006002	开关、插座盒	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:开关、插座盒 2. 材质规格:详设计 3. 安装形式:详设计 4. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	个	542	7.6		
		分部小计						
		合计						

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：电气工程

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
	031301	脚手架搭拆						
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 [工程内容] 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	5574.27		
		分部小计						
合计								

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：电气工程

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		16.39				
2	031302001001	安全文明施工费			29979.26			
3	031302B03001	建设工程竣工档案编制费		1.94				
合计					29979.26			

其他项目清单计价汇总表

工程名称：电气工程

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
1	总承包服务费			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：电气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：电气工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

计日工表

工程名称：电气工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价 (元)	
						暂定	实际
合计							

总承包服务费计价表

工程名称：电气工程

序号	工程名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
合计						

索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：电气工程

序号	索赔项目名称	计量单位	数量	单价（元）	合价（元）	索赔依据
合计						-

规费、税金项目计价表

工程名称：电气工程

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
4	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	
5	税金	增值税+附加税+环境保护税		
5.1	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	
5.2	附加税	增值税	12	
5.3	环境保护税			
合 计				

材料价格表

工程名称：电气工程

序号	材料名称	规格、型号及特殊要求	单位	数量	单价	合价	品牌	生产厂家
	合计							

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：电气工程

序号	名称、规格、型号	单位	数量	单价（元）	交货方式	送达地点	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：电气工程

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数F1	备注
	定值权重A				
	合计	1			

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：给排水工程

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费		
1.1	拆除工程	1226.8	
1.2	给水	9105.23	
1.3	排水	10812.38	
1.4	卫生器具	60985.55	
2	措施项目费		
2.1	技术措施项目费		
2.2	组织措施项目费		
其中	安全文明施工费	2495.67	
3	其他项目费		
4	规费		
5	税金		
招标控制价合计=1+2+3+4+5			

措施项目汇总表

工程名称：给排水工程

序号	项目名称	金额（元）	
		合价	其中：暂估价
1	施工技术措施项目		
2	施工组织措施项目	4104.26	
2.1	其中：安全文明施工费	2495.67	
2.2	建设工程竣工档案编制费		
2.3	住宅工程质量分户验收费		
措施项目费合计=1+2		4104.26	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程

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
拆除工程								
1	011612001001	管道拆除	[项目特征] 1. 管道种类、材质:综合考虑 2. 管道上的附着物种类:综合考虑 3. 场内运距:综合考虑 4. 其他:满足施工图设计及规范要求 [工程内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输 5. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容	m	87.73	5.31		
2	011612002001	蹲便器拆除	[项目特征] 1. 卫生洁具种类:蹲便器 2. 场内运距:综合考虑 3. 其他:满足施工图设计及规范要求 [工程内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输 5. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容	个	30	11.76		
3	011612002002	拖布池拆除	[项目特征] 1. 卫生洁具种类:拖布池 2. 场内运距:综合考虑 3. 其他:满足施工图设计及规范要求 [工程内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输 5. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容	个	2	21.72		
4	011612002003	洗脸盆拆除	[项目特征] 1. 卫生洁具种类:洗脸盆 2. 场内运距:综合考虑 3. 其他:满足施工图设计及规范要求 [工程内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输 5. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容	个	7	19.13		

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	011612002004	小便器拆除	<p>[项目特征]</p> <p>1. 卫生洁具种类:小便器 2. 场内运距:综合考虑 3. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输 5. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	个	27	7.52		
6	011612002005	坐便器拆除	<p>[项目特征]</p> <p>1. 卫生洁具种类:坐便器 2. 场内运距:综合考虑 3. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输 5. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	个	2	13.88		
		分部小计						
		给水						
7	031001006001	PPR塑料给水管DN25	<p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR塑料给水管DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 6. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 管道安装 2. 压力试验 3. 吹扫、冲洗 4. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	m	302.57	28.48		
8	031003003001	截止阀DN25	<p>[项目特征]</p> <p>1. 类型:截止阀 2. 材质:详设计 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:详设计 5. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装 2. 调试 3. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	个	4	29.36		

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	031003013001	水表DN25	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:水表DN65 3. 连接形式:满足设计及规范要求 4. 附件配置:含闸阀、止回阀、接头等相关附件 5. 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 组装 2. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	个	4	92.65		
			分部小计					
			排水					
10	031001006002	PVC-U塑料排水管DN110	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料排水管DN110 4. 连接形式:承插粘接 5. 灌水及通球试验:满足设计及规范要求 6. 支、吊架材质:满足施工图设计及规范要求 7. 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 支吊架制作安装 5. 灌水及通球试验 6. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	m	113.08	52.12		
11	031001006003	PVC-U塑料排水管DN75	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料排水管DN75 4. 连接形式:承插粘接 5. 灌水及通球试验:满足设计及规范要求 6. 支、吊架材质:满足施工图设计及规范要求 7. 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 支吊架制作安装 5. 灌水及通球试验 6. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	m	53.46	34.34		

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	031001006004	PVC-U塑料排水管DN50	<p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料排水管DN50 4. 连接形式:承插粘接 5. 灌水及通球试验:满足设计及规范要求 6. 支、吊架材质:满足施工图设计及规范要求 7. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 支吊架制作安装 5. 灌水及通球试验 6. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	m	86.14	24.19		
13	031004014001	地漏DN50	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:不锈钢 2. 型号、规格:DN50 3. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装 2. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	个	1	28.9		
14	031004014002	地漏DN75	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:不锈钢 2. 型号、规格:DN75 3. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装 2. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	个	18	53.9		
			分部小计					
			卫生器具					
15	031004006001	蹲式大便器	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:蹲式大便器 2. 材质:详设计 3. 规格、类型:详设计 4. 附件名称、数量:含自闭式冲洗阀等相关配套附件 5. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 器具安装 2. 附件安装 3. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	组	31	860.43		

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	031004003001	感应式洗脸盆	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:感应式洗脸盆 材质:陶瓷 规格、类型:感应式 附件名称、数量:含感应龙头、角阀、下水管等配套附件 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 器具安装 附件安装 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	组	10	1112.44		
17	031004007001	感应式小便器	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:感应式小便器 材质:陶瓷 规格、类型:感应式 附件名称、数量:含感应控制器、防污器等配套附件 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 器具安装 附件安装 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	组	11	1080.67		
18	031003001001	淋浴器	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 类型:淋浴阀 材质:详设计 规格、压力等级:详设计 连接形式:详设计 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 安装 调试 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	个	6	391.61		
19	031004014003	清扫口DN100	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 材质:不锈钢 型号、规格:DN100 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 安装 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	个	3	49.17		
20	031006012001	电热水器	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:电热水器 型号、容积:详设计 安装方式:挂装 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 安装 附件安装 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	台	4	1862.44		

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	031004008001	拖布池（含水龙头）	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:拖布池 2. 规格、类型:详设计 3. 材质:陶瓷 4. 附件名称、数量:含拖布池水龙头、存水弯、排水栓等配套附件 5. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 器具安装 2. 附件安装 3. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	组	4	338.38		
			分部小计					
合计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：给排水工程

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
合计								

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：给排水工程

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		11.82				
2	031302001001	安全文明施工费			2495.67			
3	031302B03001	建设工程竣工档案编制费		2.02				
合计					2495.67			

其他项目清单计价汇总表

工程名称：给排水工程

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
1	总承包服务费			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：给排水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

计日工表

工程名称：给排水工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价 (元)	
						暂定	实际
合计							

总承包服务费计价表

工程名称：给排水工程

序号	工程名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
合计						

索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：给排水工程

序号	索赔项目名称	计量单位	数量	单价（元）	合价（元）	索赔依据
合计						-

规费、税金项目计价表

工程名称：给排水工程

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
4	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	
5	税金	增值税+附加税+环境保护税		
5.1	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	
5.2	附加税	增值税	12	
5.3	环境保护税			
合 计				

材料价格表

工程名称：给排水工程

序号	材料名称	规格、型号及特殊要求	单位	数量	单价	合价	品牌	生产厂家
	合计							

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：给排水工程

序号	名称、规格、型号	单位	数量	单价（元）	交货方式	送达地点	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：给排水工程

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数F1	备注
	定值权重A				
	合计	1			

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：消防工程

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费		
1.1	拆除工程	22997.64	
1.2	自动报警系统	74168.29	
1.3	消防水系统	180741.28	
2	措施项目费		
2.1	技术措施项目费		
2.2	组织措施项目费		
其中	安全文明施工费	18031.76	
3	其他项目费		
4	规费		
5	税金		
招标控制价合计=1+2+3+4+5			

措施项目汇总表

工程名称：消防工程

序号	项目名称	金额（元）	
		合价	其中：暂估价
1	施工技术措施项目	4761.86	
2	施工组织措施项目	30320.88	
2.1	其中：安全文明施工费	18031.76	
2.2	建设工程竣工档案编制费		
2.3	住宅工程质量分户验收费		
措施项目费合计=1+2		35082.74	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防工程

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
拆除工程								
1	030904001001	编码感烟探测器拆除	[项目特征] 1. 拆除名称:编码感烟探测器 2. 规格型号:综合考虑 3. 场内运输:综合考虑 4. 其他:满足施工图设计及规范要求 [工程内容] 1. 拆除 2. 清理 3. 运输 4. 控制扬尘 5. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容	只	128	17.94		
2	030904001002	编码手动报警按钮拆除	[项目特征] 1. 拆除名称:编码手动报警按钮 2. 规格型号:综合考虑 3. 场内运输:综合考虑 4. 其他:满足施工图设计及规范要求 [工程内容] 1. 拆除 2. 清理 3. 运输 4. 控制扬尘 5. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容	只	13	31.44		
3	030904008001	模块拆除	[项目特征] 1. 拆除名称:模块 2. 规格型号:综合考虑 3. 场内运输:综合考虑 4. 其他:满足施工图设计及规范要求 [工程内容] 1. 拆除 2. 清理 3. 运输 4. 控制扬尘 5. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容	个	8	108.96		
4	030904008002	接线端子箱拆除	[项目特征] 1. 拆除名称:接线端子箱 2. 规格型号:综合考虑 3. 场内运输:综合考虑 4. 其他:满足施工图设计及规范要求 [工程内容] 1. 拆除 2. 清理 3. 运输 4. 控制扬尘 5. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容	个	2	24.47		

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	030904008003	声光报警器拆除	<p>[项目特征]</p> <p>1. 拆除名称:声光报警器 2. 规格型号:综合考虑 3. 场内运输:综合考虑 4. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 拆除 2. 清理 3. 运输 4. 控制扬尘 5. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	个	13	37.61		
6	030904008004	吸顶式扬声器拆除	<p>[项目特征]</p> <p>1. 拆除名称:吸顶式扬声器 2. 规格型号:综合考虑 3. 场内运输:综合考虑 4. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 拆除 2. 清理 3. 运输 4. 控制扬尘 5. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	个	18	23.32		
7	030904008005	总线隔离器拆除	<p>[项目特征]</p> <p>1. 拆除名称:总线隔离器 2. 规格型号:综合考虑 3. 场内运输:综合考虑 4. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 拆除 2. 清理 3. 运输 4. 控制扬尘 5. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	个	8	105.43		
8	030904008006	消火栓报警按钮拆除	<p>[项目特征]</p> <p>1. 拆除名称:消火栓报警按钮 2. 规格型号:综合考虑 3. 场内运输:综合考虑 4. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 拆除 2. 清理 3. 运输 4. 控制扬尘 5. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	个	9	47.13		

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	011613B03001	管线拆除	<p>[项目特征]</p> <p>1. 拆除部位:综合考虑 2. 拆除管线种类:综合考虑 3. 拆除管线规格:综合考虑 4. 场内运距:综合考虑 5. 其他:含管内配线、接线盒等拆除</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 拆除 2. 清理 3. 运输 4. 控制扬尘 5. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	m	1414.3	0.91		
10	031001006005	管道拆除	<p>[项目特征]</p> <p>1. 拆除名称:管道拆除 2. 规格型号:综合考虑 3. 附着物拆除:阀门、喷头等其他附着物 4. 场内运输:综合考虑 5. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 管道拆除 2. 管道附着物、喷头拆除 3. 清理 4. 运输 5. 控制扬尘 6. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	m	2457	6.37		
11	01B001	室内消火栓	<p>[项目特征]</p> <p>1. 拆除种类:室内消火栓 2. 拆除规格:综合考虑 3. 场内运距:综合考虑 4. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 保护性拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输 5. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	套	18	14.31		
		分部小计						
		自动报警系统						
12	030904001003	编码感烟探测器	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:编码感烟探测器 2. 规格:详设计 3. 线制:详设计 4. 安装方式:详设计 5. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 底座安装 2. 探头安装 3. 校接线 4. 编码 5. 探测器调试 6. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	只	180	101.16		

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
13	030904001004	编码感温探测器	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:编码感烟探测器 2. 规格:详设计 3. 线制:详设计 4. 安装方式:详设计 5. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 底座安装 2. 探头安装 3. 校接线 4. 编码 5. 探测器调试 6. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	只	1	97.62		
14	030904001005	可燃气体探测器	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:编码感烟探测器 2. 规格:详设计 3. 线制:详设计 4. 安装方式:详设计 5. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 底座安装 2. 探头安装 3. 校接线 4. 编码 5. 探测器调试 6. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	只	1	175.03		
15	030904003001	编码手动报警按钮(带电话插孔)	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:编码手动报警按钮(带电话插孔) 2. 规格型号:详设计 3. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试 5. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	个	10	137.15		
16	030904008007	单输入报警模块	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:单输入报警模块 2. 规格型号:详设计 3. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试 5. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	个	4	264.78		

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
17	030904008008	单输入输出联动模块	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:单输入输出联动模块</p> <p>2. 规格型号:详设计</p> <p>3. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装</p> <p>2. 校接线</p> <p>3. 编码</p> <p>4. 调试</p> <p>5. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	个	4	321.09		
18	030904005001	声光报警器	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:声光报警器</p> <p>2. 规格型号:详设计</p> <p>3. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装</p> <p>2. 校接线</p> <p>3. 编码</p> <p>4. 调试</p> <p>5. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	个	10	162.27		
19	030904007001	吸顶式扬声器	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:吸顶式扬声器</p> <p>2. 功率:详设计</p> <p>3. 安装方式:吸顶安装</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装</p> <p>2. 校接线</p> <p>3. 编码</p> <p>4. 调试</p>	个	19	83.45		
20	030904003002	消火栓报警按钮	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:消火栓报警按钮</p> <p>2. 规格型号:详设计</p> <p>3. 安装方式:详设计</p> <p>4. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装</p> <p>2. 校接线</p> <p>3. 编码</p> <p>4. 调试</p> <p>5. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	个	10	165.83		
21	030904008009	总线隔离器	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:总线隔离器</p> <p>2. 规格型号:详设计</p> <p>3. 类型:详设计</p> <p>4. 输出形式:详设计</p> <p>5. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装</p> <p>2. 校接线</p> <p>3. 编码</p> <p>4. 调试</p> <p>5. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	个	8	244.72		

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
22	030904008010	接线端子箱	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:接线端子箱 2. 规格:详设计 3. 输出形式:详设计 4. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试 5. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	个	2	188.78		
23	030411004008	信号线WDZN-RVS-2*1.5mm ²	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:信号线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格型号:WDZN-RVS-2*1.5mm² 4. 配线部位:详设计 5. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 配线 2. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	m	1484.12	5.09		
24	030411004009	电话线NH-RVVP-2*2.5mm ²	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:NH-RVVP-2*2.5mm² 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格型号:详设计 4. 配线部位:详设计 5. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 配线 2. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	m	158.09	7.03		
25	030411004010	电源线WDZA-BYJ-2.5mm ²	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:电源线 2. 规格型号:WDZA-BYJ-2.5mm² 3. 材质:铜芯 4. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 配线 2. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	m	100	3.64		
26	030411001016	钢制穿线管KBG20(明配)	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:钢制穿线管 2. 材质:钢制 3. 规格:KBG20 4. 敷设方式:明敷 5. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电线管路敷设 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 管卡及支吊架制作安装 4. 接地 5. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	m	1443.62	16.17		

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	030411001017	钢制穿线管 KBG20 (暗配)	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:钢制穿线管 材质:钢制 规格:KBG20 敷设方式:暗配 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 电线管路敷设 钢索架设(拉紧装置安装) 混凝土墙、砖墙开沟槽及补槽恢复 接地 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	m	116.6	24.84		
28	030905001001	自动报警系统调试	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 点数:2000点以下 线制:详设计 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 系统调试 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	系统	1	9500.77		
			分部小计					
			消防水系统					
29	030901001003	内外壁热浸镀锌 钢管DN65	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 安装部位:室内 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管DN65 连接形式:沟槽连接 压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 管道标识设计要求:满足设计及规范要求 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 管道及管件安装 钢管镀锌 压力试验 冲洗 管道标识 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	m	29.55	78.61		

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
30	030901001004	内外壁热浸镀锌镀锌钢管DN50	<p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 5. 管道标识设计要求:满足设计及规范要求 6. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 管道及管件安装 2. 钢管镀锌 3. 压力试验 4. 冲洗 5. 管道标识 6. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	m	127.27	67.34		
31	030901001005	内外壁热浸镀锌镀锌钢管DN40	<p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 5. 管道标识设计要求:满足设计及规范要求 6. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 管道及管件安装 2. 钢管镀锌 3. 压力试验 4. 冲洗 5. 管道标识 6. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	m	486.56	58.36		
32	030901001006	内外壁热浸镀锌镀锌钢管DN32	<p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 5. 管道标识设计要求:满足设计及规范要求 6. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 管道及管件安装 2. 钢管镀锌 3. 压力试验 4. 冲洗 5. 管道标识 6. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	m	55.4	45.26		

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
33	030901001007	内外壁热浸镀锌镀锌钢管DN25	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 5. 管道标识设计要求:满足设计及规范要求 6. 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 管道及管件安装 2. 钢管镀锌 3. 压力试验 4. 冲洗 5. 管道标识 6. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	m	922.4	37.08		
34	030901003001	喷头	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 安装部位:综合考虑 2. 规格:详设计 3. 集热盘:详设计 4. 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 安装 2. 装饰盘安装 3. 严密性试验 4. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	个	515	30		
35	030901008001	末端试水装置DN25	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 规格:末端试水装置DN25 2. 组装形式:详设计 3. 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 安装 2. 调试 3. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	组	2	103.42		
36	030902005002	自动排气阀	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 材质:详设计 2. 型号、规格:DN25 3. 连接形式:详设计 4. 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 安装 2. 压力试验 3. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	个	1	51.84		

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
37	030901006001	水流指示器 DN150	<p>[项目特征]</p> <p>1. 规格、型号:水流指示器DN150</p> <p>2. 连接形式:按设计</p> <p>3. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装</p> <p>2. 电气接线</p> <p>3. 调试</p> <p>4. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	个	2	169.46		
38	031003003005	信号蝶阀DN150	<p>[项目特征]</p> <p>1. 类型:信号蝶阀DN150</p> <p>2. 连接形式:法兰连接</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装</p> <p>2. 调试</p>	个	2	755.79		
39	031201001002	管道刷油	<p>[项目特征]</p> <p>1. 油漆品种:详设计</p> <p>2. 涂刷遍数、漆膜厚度:调和漆二道</p> <p>3. 标志色方式、品种:详设计</p> <p>4. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 调配、涂刷</p> <p>2. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	m2	361.64	8.27		
40	031002001002	管道支吊架	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:角钢</p> <p>2. 管架形式:满足设计规范及要求</p> <p>3. 支吊架衬垫材质:满足设计规范及要求</p> <p>4. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 制作</p> <p>2. 安装</p> <p>3. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	kg	564.15	19.67		
41	031201003002	金属结构刷油	<p>[项目特征]</p> <p>1. 除锈级别:轻锈</p> <p>2. 油漆品种:满足设计及规范要求</p> <p>3. 结构类型:综合考虑</p> <p>4. 涂刷遍数、漆膜厚度:满足设计及规范要求</p> <p>5. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 除锈</p> <p>2. 调配、涂刷</p> <p>3. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	kg	564.15	1.34		

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
42	030905002002	喷淋灭火系统控制装置调试	<p>[项目特征]</p> <p>1. 点数:详设计 2. 线制:详设计 3. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 系统装置调试 2. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	点	2	250.04		
43	030901002001	内外壁热浸镀锌钢管DN150	<p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管DN150 3. 连接形式:沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 5. 管道标识设计要求:满足设计及规范要求 6. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 管道及管件安装 2. 钢管镀锌 3. 压力试验 4. 冲洗 5. 管道标识 6. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	m	177.19	179.77		
44	030901001001	内外壁热浸镀锌钢管DN100	<p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管DN100 3. 连接形式:沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 5. 管道标识设计要求:满足设计及规范要求 6. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 管道及管件安装 2. 钢管镀锌 3. 压力试验 4. 冲洗 5. 管道标识 6. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	m	63.65	115.25		

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
45	030901001002	内外壁热浸镀锌镀锌钢管DN65	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管DN65 3. 连接形式:沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:满足设计及规范要求 5. 管道标识设计要求:满足设计及规范要求 6. 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 管道及管件安装 2. 钢管镀锌 3. 压力试验 4. 冲洗 5. 管道标识 6. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	m	74.85	78.61		
46	031003003002	蝶阀DN150	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 类型:蝶阀 2. 规格型号:DN150 3. 连接方式:沟槽连接 4. 其他:含法兰 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 安装 2. 调试 3. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	个	2	633.85		
47	031003003003	蝶阀DN100	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 类型:蝶阀 2. 规格型号:DN100 3. 连接方式:沟槽连接 4. 其他:含法兰 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 安装 2. 调试 3. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	个	10	426.81		
48	031003003004	蝶阀DN65	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 类型:蝶阀 2. 规格型号:DN65 3. 连接方式:沟槽连接 4. 其他:含法兰 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 安装 2. 调试 3. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	个	2	299.06		
49	030901010001	室内消火栓	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 安装方式:挂墙安装 2. 型号、规格:详设计 3. 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 箱体及消火栓安装 2. 配件安装 3. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	套	13	527.19		

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
50	030901010002	室内消火栓（主材利旧）	<p>[项目特征]</p> <p>1. 安装方式:挂墙安装 2. 型号、规格:详设计 3. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 箱体及消火栓安装 2. 配件安装 3. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	套	9	136.26		
51	030901010003	试验消火栓（带压力表）	<p>[项目特征]</p> <p>1. 安装方式:详设计 2. 型号、规格:详设计 3. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 箱体及消火栓安装 2. 配件安装 3. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	套	1	442.23		
52	030901013001	灭火器MF/ABC4	<p>[项目特征]</p> <p>1. 规格、型号:灭火器MF/ABC4，带灭火器箱 2. 安装方式:放置式 3. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 设置 2. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	具	38	123.01		
53	030902005001	自动排气阀	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:详设计 2. 型号、规格:DN25 3. 连接形式:详设计 4. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装 2. 压力试验 3. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	个	1	51.84		
54	031201001001	管道刷油	<p>[项目特征]</p> <p>1. 油漆品种:详设计 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:调和漆二道 3. 标志色方式、品种:详设计 4. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 调配、涂刷 2. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	m2	132.4	8.27		

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
55	031002001001	管道支吊架	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:角钢 2. 管架形式:满足设计规范及要求 3. 支吊架衬垫材质:满足设计规范及要求 4. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 制作 2. 安装 3. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	kg	255.12	19.67		
56	031201003001	金属结构刷油	<p>[项目特征]</p> <p>1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:满足设计及规范要求 3. 结构类型:综合考虑 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:满足设计及规范要求 5. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 除锈 2. 调配、涂刷 3. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	kg	255.12	1.34		
57	030905002001	消火栓灭火系统控制装置调试	<p>[项目特征]</p> <p>1. 点数:详设计 2. 线制:详设计 3. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 系统装置调试 2. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	点	24	38.72		
			分部小计					
			合计					

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：消防工程

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
	031301	脚手架搭拆						
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 [工程内容] 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	4761.86		
		分部小计						
合计								

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：消防工程

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		11.04				
2	031302001001	安全文明施工费			18031.76			
3	031302B03001	建设工程竣工档案编制费		1.92				
合计					18031.76			

其他项目清单计价汇总表

工程名称：消防工程

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
1	暂列金额		50000	
2	总承包服务费			
	合计		50000	

暂列金额明细表

工程名称：消防工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	抗震支架	项	50000	
合计			50000	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：消防工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

计日工表

工程名称：消防工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价 (元)	
						暂定	实际
合计							

总承包服务费计价表

工程名称：消防工程

序号	工程名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
合计						

索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：消防工程

序号	索赔项目名称	计量单位	数量	单价（元）	合价（元）	索赔依据
合计						-

规费、税金项目计价表

工程名称：消防工程

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
4	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	
5	税金	增值税+附加税+环境保护税		
5.1	增值税	分部分项工程费+措施项目费+规费-甲供材料费	9	
5.2	附加税	增值税	12	
5.3	环境保护税			
合 计				

材料价格表

工程名称：消防工程

序号	材料名称	规格、型号及特殊要求	单位	数量	单价	合价	品牌	生产厂家
	合计							

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：消防工程

序号	名称、规格、型号	单位	数量	单价（元）	交货方式	送达地点	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：消防工程

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数F1	备注
	定值权重A				
	合计	1			

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：弱电智能化工程

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费		
1.1	无线AP	65814.36	
1.2	综合布线系统	123357.86	
1.3	室内广播系统	69465.75	
1.4	门禁系统	81876.31	
1.5	监控系统	71596.73	
1.6	1楼LED	267999.94	
1.7	2楼LED	65929.44	
1.8	3楼走廊LED	286447.9	
1.9	3楼会议室LED	133380.24	
1.10	窗口显示屏	14140.8	
1.11	门头LED	8488.93	
2	措施项目费		
2.1	技术措施项目费		
2.2	组织措施项目费		
其中	安全文明施工费	21227.85	
3	其他项目费		
4	规费		
5	税金		
招标控制价合计=1+2+3+4+5			

措施项目汇总表

工程名称：弱电智能化工程

序号	项目名称	金额（元）	
		合价	其中：暂估价
1	施工技术措施项目	5107.96	
2	施工组织措施项目	36667.58	
2.1	其中：安全文明施工费	21227.85	
2.2	建设工程竣工档案编制费		
2.3	住宅工程质量分户验收费		
措施项目费合计=1+2		41775.54	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：弱电智能化工程

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	无线AP						
1	030501012001	网关	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:网关 2. 设计参数:推荐带机量200台,支持1Gbps带宽,10千兆电口,4WAN口,19寸标准机架式,天生多IP段,无线控制器,睿易APP 3. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 调试</p>	台	1	1904.11		
2	030501012002	汇聚交换机	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:汇聚交换机 2. 设计参数:参数:三层交换机,交换容量598Gbps,包转发率162Mpps; 28个10/100/1000M自适应电口,4个复用SFP光口,4个SFP+光口;支持RIP, RIPng, OSPFv2, OSPFv3, IS-ISv4, IS-ISv6等路由协议;支持DHCP server;支持虚拟化;支持MACC云平台统一管理。含一块电源RG-PA701 3. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 调试</p>	台	1	7979.11		
3	030501012003	POE交换机	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:POE交换机 2. 设计参数:二层网管交换机,交换容量336Gbps,包转发率42Mpps,24个10/100/1000Mbps自适应电口交换机(支持POE/POE+, POE功率370W),固化4个SFP千兆光口,支持VLAN、ACL、端口镜像、端口聚合等功能,支持睿易APP和MACC云平台统一管理。 3. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 调试</p>	台	4	3176.11		

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
4	030501009001	面板AP	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:面板AP 2. 设计参数:1775M双频千兆面板AP, 一个WAN/PoE上联端口, 一个LAN下联端口、内置天线, 支持2.4GHz/5GHz双频通信, 支持802.11a/b/g/n/ac Wave1/Wave2/ax协议。支持AP与路由两种工作模式, 支持二层漫游, 支持睿易一体化组网, 支持“睿易”APP管理。支持PoE供电 3. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 调试 3. 底盒安装</p>	台	22	408.7		
5	030501009002	吸顶AP	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:吸顶AP 2. 设计参数:1775M双频千兆吸顶AP, 1个千兆LAN口上联, 内置天线, 支持2.4GHz/5GHz双频通信, 支持802.11a/b/g/n/ac Wave1/Wave2/ax协议。支持AP与路由两种工作模式, 支持二层漫游, 支持睿易一体化组网, 支持“睿易”APP管理。支持802.3at PoE供电和本地供电 3. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 调试 3. 底盒安装</p>	台	39	508.7		

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
6	030502005001	六类网线	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:六类网线 2. 参数:1、阻抗:100ohm+15%,1Mhz to 250MHz ; 2、传输延迟:536ns/100m max.@250Mhz; 3、延迟偏移:30 ns max; 4、弯曲半径:1英寸(4倍电缆直径); 5、导体电阻:6.65 ohms max/km ; 6、电容:5.6 NF max/100m; 7、阻燃等级:CM, IEC332/1 ; 8、导线:23AWG solid bare copper; 9、绝缘层:HD-PE; 10、外皮:-FR PVC; 11、工作环境温度:-20° C -60° C; 12、储运环境温度: -20° C -80° C; 13、NVP值:65%-70%; 14、特点:中间带十字定型架 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 敷设 2. 标记 3. 卡接</p>	m	3050	4.72		
			分部小计					
	2		综合布线系统					
7	030501012004	汇聚交换机	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:汇聚交换机 2. 设计参数:参数: 三层交换机, 交换容量598Gbps, 包转发率162Mpps; 28个10/100/1000M自适应电口, 4个复用SFP光口, 4个SFP+光口; 支持RIP, RIPng, OSPFv2, OSPFv3, IS-ISv4, IS-ISv6等路由协议; 支持DHCP server; 支持虚拟化; 支持MACC云平台统一管理。含一块电源RG-PA70I 3. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 调试</p>	台	1	7979.11		

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	030501012005	POE接入交换机	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:POE交换 2. 设计参数:二层网管交换机, 交换容量336Gbps, 包转发率42Mpps, 24个10/100/1000Mbps自适应电口交换机(支持POE/POE+, POE功率370W), 固化4个SFP千兆光口, 支持VLAN、ACL、端口镜像、端口聚合等功能, 支持睿易APP和MACC云平台统一管理。 3. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 调试</p>	台	2	3176.11		
9	030502001001	42机柜	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:42机柜 2. 材质、尺寸:网络机柜, 尺寸: 2000*600*600MM, 颜色: 黑色, 材质: SPCC优质冷轧钢板, 表面处理: 镀锌、脱脂、磷化 3. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 相关固定件的连接</p>	台	4	2454.91		
10	030501009003	双口信息面板 (含六类非屏蔽网络模块)	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:双口信息面板(含六类非屏蔽网络模块) 2. 面板材质要求:详设计 3. 网络模块要求:1、模块插座:无损耗插接大于1500次; 2、打线端口:250次端接; 3、重量:0.8kg/盒; 4、IDC卡接线径:22AWG-26AWG; 5、插座触点:磷铜, 接触表面局部有1.27um厚的镀金层, 焊接部位有1.27um厚的镀镍层, 和3.81um的锡铝合金层; 6、免工具端接, 节省施工时间 4. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 调试 3. 底盒安装</p>	台	224	73.02		

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	030501009004	单口电话面板 (含语音模块)	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:单口电话面板(含语音模块)</p> <p>2. 设计参数:ABS+PC工程塑料, 国标86型</p> <p>3. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 调试</p> <p>3. 底盒安装</p>	台	119	48.55		
12	030502010001	六类非屏蔽配线架 (24口 含模块)	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:六类非屏蔽配线架(24口 含模块)</p> <p>2. 设计参数:1、采用优质冷轧钢板, 表面静电喷塑, 内部框架采用优质不锈钢, 具有良好的抗腐蚀能力; 2、采用一体化模块设计, 熔接、存储、配线在同一模块内操作, 科学化管理光缆接头; 3、全程走纤路径设计, 全程保护跳纤, 并保证其弯曲半径$\geq 40\text{mm}$; 4、适合FC、SC、ST、LC、LC双工等适配器的安:</p> <p>装; 5、机架结构有全封闭式和开放式, 19"标准尺寸, 配置灵活, 前后左右门设置, 可根据需要在四个方向上进行操作, 使安装、维护和扩容更加方便、快捷; 6、配备高压防护接地装置, 系统稳定、可靠; 7、各类配线单元和配件齐全, 可根据需要选配。:</p> <p>3. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装、打接</p>	个	5	514.01		

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
13	030502009001	六类非屏蔽跳线 (3米/条)	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:六类非屏蔽跳线 (3米/条)</p> <p>2. 规格:1、成品3米,采用24-22AWG标准多股软线,柔软、易弯曲 传输带宽达>250MHz,跳线阻抗均为100欧 姆,符合ISO/IEC 规定的最新六类和E级链路的标准。 2、水晶头采用PC料,触点表面镀金,确保优良电 气性能; 注塑密封工艺,确保跳线抗恶劣环境能力。颜色:常规灰色,其他颜色可定制。 3、具有防止松动、自锁、插拔灵活的功能,接点 镀金厚度为50 μ (inch),插拔寿命>1000次。</p> <p>3. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 插接跳线</p> <p>2. 整理跳线</p>	条	448	28.58		
14	030502005002	六类网线	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:六类网线</p> <p>2. 参数:1、阻抗:100ohm+15%,1Mhz to 250MHz ; 2、传输延迟:536ns/100m max. @250Mhz; 3、延迟偏移:30 ns max; 4、弯曲半径:1英寸(4倍电缆直径); 5、导体电阻:6.65 ohms max/km ; 6、电容:5.6 NF max/100m; 7、阻燃等级:CM, IEC332/1 ; 8、导线:23AWG solid bare copper; 9、绝缘层:HD-PE; 10、外皮:-FR PVC; 11、工作环境温度:-20° C -60° C; 12、储运环境温度: -20° C -80° C; 13、NVP值:65%-70%; 14、特点:中间带十字定型架</p> <p>3. 敷设方式:综合考虑</p> <p>4. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 敷设</p> <p>2. 标记</p> <p>3. 卡接</p>	m	915	4.72		

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	030502009002	六类非屏蔽水晶头	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:六类非屏蔽水晶头 2. 规格:采用PC料, 触点表面镀金50 μ (inch), 确保优良电气性能, 插拔寿命>1000次 具有防止松动、自锁、插拔灵活的功能, 3. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 水晶头制作、插接 2. 线缆整理</p>	个	800	11.68		
16	030502010002	理线架	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:理线架 2. 设计参数:1、采用优质冷轧钢板, 表面静电喷塑, 内部框架采用优质不锈钢, 具有良好的抗腐蚀能力; 2、采用一体化模块设计, 熔接、存储、配线在同一模块内操作, 科学化管理光缆接头; 3、全程走纤路径设计, 全程保护跳纤, 并保证其弯曲半径≥40mm; 4、适合FC、SC、ST、LC、LC双工等适配器的安: 装; 5、机架结构有全封闭式和开放式, 19"1、可上下开合的前板设计, 方便用户应用理线需求; 2、提供双面理线槽管理线缆走向, 保证安装方便 美观。 3、理线槽的入口设计可容易引入线缆, 有效保证 线缆的弯曲半径。 4、大空间线槽方便对电缆进行管理。 5、符合19英寸标准机架尺寸要求。 6、金属材质, 表面喷涂。: 3. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装、打接</p>	个	5	200.46		
17	030502009003	语音跳线(用户端) (2米/条)	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:语音跳线(用户端) (2米/条) 2. 规格:原厂成型, 100%测试, 具有更高的可靠性和传输性能; 导体:多股绞合, 软圆铜线; 导体线规: 24AWG; 屏蔽方式:U/UTP; 插头: RJ45-RJ11 (6P) 或RJ11-RJ11; 规格: 1对或2对; 插拔次数: ≥1000次; 最高传输频率: 16MHz; 工作温度: -10℃~+60℃ 3. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 插接跳线 2. 整理跳线</p>	条	119	15.58		

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	030502010003	50口语音配线架	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:理线架 2. 设计参数:详设计 3. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装、打接</p>	个	2	240.46		
19	030411001018	塑料穿线管DN25	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:塑料穿线管 2. 规格型号:PC25 3. 敷设方式:综合考虑 4. 接地要求:满足设计及规范要求 5. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电线管路敷设 2. 砖墙开沟槽 3. 接地</p>	m	1000	12.03		
20	03B001	PDU电源	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:PDU 2. 参数要求:6位10A机柜PDU电源 3. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装 2. 调试</p>	套	2	80		
21	030408002001	电源线 RVV2*1.0mm2	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:电源线 2. 规格型号:RVV2*1.0mm2 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电缆敷设</p>	m	1500	3.18		
22	030411003001	桥架200*100	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:桥架 2. 规格型号:200*100 3. 材质:满足设计及规范要求 4. 接地方式:满足设计及规范要求 5. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 接地</p>	m	198	85.33		

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
23	030413001001	支架制作、安装	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:支架制作、安装 2. 材质:满足设计及规范要求 3. 规格:满足设计及规范要求 4. 刷油要求:满足设计及规范要求 5. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 制作 2. 安装 3. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	kg	383.64	20.53		
24	031201003003	支架除锈、刷油	<p>[项目特征]</p> <p>1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:满足设计及规范要求 3. 结构类型:满足设计及规范要求 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:满足设计及规范要求 5. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 除锈 2. 调配、涂刷 3. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	kg	383.64	1.35		
25	030503009001	综合布线系统工程调试	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:综合布线系统工程调试 2. 调试要求:满足设计规范及要求 3. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 整体调试 2. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	系统	1	2449.65		
		分部小计						
	3	室内广播系统						

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
26	030501013001	控制主机	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:控制主机 2. 设计参数:技术参数 : 1. 显示屏尺寸: 17.3英寸 : 2. 屏幕颜色 : TFT262144色真彩色 : 3. 显示屏: 17.3" 高分辨率LED液晶屏 (1920*1080); 4. 触摸屏 : 10点电容触摸屏; 5. 工作环境温度: - 10℃~50℃; 6. 相对湿度 : 10%~95%, 非凝结状态 : 7. 芯片组: Intel B75; 8. 标准接口: 6 x 串口; 1xHDMI、1xVGA; 8xUSB口; 9. 存储 : 支持3.5"、2.5"、mSATA 硬盘; 标配: mSATA 128G; 10. 内存: DDR3 1333/1600 MHz 最大支持16GB; 标配: 8G /DDR3/1600 MHz; 11. 网 卡: 2个 Realtek GbE, 1000M; 12. 网络协议: 支持 IPV6、IPV4网络协议; 13. CPU: Intel Core i5 3.10GHz 四核; 14. 系统音频信号信 噪比 : LINE: 70dB; MIC: 60dB ; 15. 系统音频信号失真度 : 1KHz<0.5%; 16. 系统音 频信号标准输入电平 : LINE: 300mV; MIC: 5mV; 17. 系 统音频信号标准输出电平 : 0dBV; 18. 电源: 输入电压: AC100V-240V; 19. 软件操作 平台: Windows server 2008; 20. 尺寸 : 484mm(W)x358.5mm (H)x306.5mm(D) (不含提手); 21. 重量: 18.40kg 3. 其它:满足设计、规范、 招标文件、现场条件、达到 使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 显示器安装 3. 插件安装 4. 接信号线、电源线、地线</p>	套	1	16761.18		

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	030504004001	数字化IP网络广播客户端管理软件	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:数字化IP网络广播客户端管理软件</p> <p>2. 用途:广播系统管理和控制软件, 安装于网络广播控制中心或计算机, 是广播系统数据交换、系统运行和功能操作的综合管理平台。</p> <p>3. 设计参数:1. 软件是整个系统的运行核心, 统一管理系统内所有音频终端, 包括寻呼话筒、对讲终端、广播终端和消防接口设备, 实时显示音频终端的IP地址、在线状态、任务状态、音量等运行状态。</p> <p>2. 支撑各音频终端的运行, 负责音频流传输管理, 响应各音频终端播放请求和音频全双工交换, 支持B/S架构, 通过网页登陆可进行终端管理、用户管理、节目播放管理、音频文件管理、录音存贮、内部通讯调度处理等功能。</p> <p>3. 管理节目库资源, 为所有音频终端器提供定时播放和实时点播媒体服务, 响应各终端的节目播放请求, 为各音频工作站提供数据接口服务。</p> <p>4. 提供全双工语音数据交换, 响应各对讲终端的呼叫和通话请求, 支持一键呼叫、一键对讲、一键求助、一键报警等通话模式, 支持自动接听、手动接听, 支持自定义接听提示音。</p> <p>5. 支持多种呼叫策略, 包括无响应转移、占线转移、关机转移, 支持时间策略和转移策略自定义设置。支持设置对讲终端呼叫策略, 可自定义通话时间0-180S或不受限, 可选择是否自动接听, 支持自定义选择来电铃声与等待铃声。</p> <p>6. 支持终端短路输入联动触发, 可任意设置联动触发方案和触发终端数量, 触发方案包括短路输出、音乐播放、巡更警报等。</p> <p>7. 编程定时任务, 支持编程多套定时方案, 支持选择任意终端和设置任意时间; 支持定时任务执行测试、设置重复周期。支持定时任务多种音源选择(音乐播放、声卡采集、终端采集)。</p> <p>8. 支持多套定时打铃方案同时启用, 每套定时打铃方案支持多套任务同时进行, 支持一键启用/停用所有方案。</p> <p>9. 支持定时打铃功能, 支持打铃方案克隆, 任务执行与停止控制、定时任务禁用与启用功能。</p> <p>10. 支持定时巡更功能, 支持自定义巡更任务的执行时间及重复周期, 可自定义指</p>	套	1	4747.28		

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
			<p>示灯闪烁间隔时间0-30s。 支持外接无锁按键短路开关（带3.3V的LED提示灯）。：</p> <p>11. 支持今日任务列表查看，轻松管理今日执行的所有定时任务信息和执行状态。：</p> <p>12. 支持终端防拆报警，终端拆卸触发警报或其他终端联动触发警报；支持报警任务自动解除报警功能。：</p> <p>13. 支持音频终端外控电源管理，支持定时打开和延时关闭；支持对灯光控制功能，可对灯光模式进行配置。：</p> <p>14. 支持全区、分区消防联动，支持消防N±N模式，支持人工报警与数字报警。支持配置报警器触发终端采集任务。：</p> <p>15. 支持统一管理终端登陆密码，支持多级优先级管理，并支持轻松自动授权。支持任务优先级、终端优先级、用户优先级自定义：</p> <p>16. 支持多用户、任意级别的分控管理，实现远程节目播放管理。：</p> <p>17. 支持多用户、多级别、指定权限、指定功能、指定终端对后台进行分类管理。：</p> <p>18. 支持终端3、4制音控强切功能，（4线制音控需外接电源）。：</p> <p>19. 网络广播系统支持IPV6、IPV4网络协议，可实现基于IPV6网络的终端广播、定时任务播放、远程喊话、对讲功能。：</p> <p>20. 支持对8路功率分区终端进行功率控制分区设置，通过web页面后台或分控客户端均可轻松设置分区。：</p> <p>21. 支持对终端设置时间显示配置，可设置0-6级别亮度值，可设置离线后不显示时间等模式。：</p> <p>22. 支持对终端设置不同的灯光模式，可分别自定义设置红灯亮、红灯灭、绿灯/蓝灯亮、绿灯/蓝灯灭时间0.1S-10S。：</p> <p>23. 支持配置终端冻结时间，在终端被冻结期间禁止终端执行任务，适用于考试或休息等场景。：</p> <p>24. 支持广播、对讲、实时采集、终端监听进行录音。：</p> <p>25. 支持远程遥控点播功能，实现操场远程遥控点播。：</p> <p>26. 支持终端音频采播功能，实现听力考试语音文件采播。：</p> <p>27. 支持本地音频采集功能，播放到任意指定终端。：</p> <p>28. 支持离线定时打铃功能，实现断网时终端托管执行</p>					

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
			定时打铃任务；支持定时打铃任务离线下载。： 29. 支持设置节假日或特殊日期，实现指定时间停用所有定时任务。： 30. 支持广播接收方提示音，广播接收方响应广播任务时，加入“叮咚”提示音。： 31. 扩展支持电话广播功能，实现电话发起全区广播、分区广播、终端对讲的功能。： 32. 支持文本广播功能，可实现将文本转成语音，支持后台调整语速、设置播放语音功能。： 33. 支持配置指定终端在指定时间段内启用考试模式，考试模式下，数模备份能进行相互切换，支持一键结束所有设备的考试模式。： 34. 支持对终端进行远程固件升级，无需到终端本地升级，减轻维护人员工作强度。： 35. 支持后台换肤功能，可根据喜好自由切换皮肤主题。： 36. 支持多语言功能，支持中文、繁体中文、英文、韩文等。： 37. 支持终端明细导出功能，支持通过表格方式导出当前系统终端的配置详情，为系统管理带来方便。： 38. 支持批量修改定时任务的时间、音量、执行终端。： 39. 扩展支持手机移动端WIFI点播、广播、对讲功能，兼容Android和IOS系统手机APP进行操作。： 40. 支持提供二次软件开发包、提供标准MFC动态链接库和HTTP协议，实现与第三方平台整合。： 41. 支持对接高精度基于GPS的定时系统，可脱离因特网独立进行广播系统授时，使得系统时间误差每年小于1/300000秒。： 42. 支持电子地图功能，在地图/导览图上可实时查看终端状态。： 43. 支持在线地图功能，可直接使用百度地图实现在地图上实时查看终端状态。： 44. 支持终端自定义区域划分，实现对终端的实时状态分区域管理。： 45. 日志记录系统运行状态，实时记录系统运行及终端工作状态，每次呼叫、通话和广播操作均有记录。： 46. 支持媒体文件分类分用户管理，可配置公有/私有文件夹，私有文件单独使用。： 47. 系统兼容路由器、交换机、网桥网关、Modem、					

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
			Internet、2G、3G、4G等任意网络结构。 48.Windows服务模式，支持win7、server2008及更高版本系统。 49.采用后台系统服务运行，是企业级的标准服务器工作模式，开机系统即可自动运行，相比运行在界面前台的软件具有更高的稳定性和可靠性。 4.其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求 [工程内容] 1. 本体安装 2. 单体调试					
28	03B002	控制器	[项目特征] 1. 名称:控制器 2. 参数要求:1. 网络接口：标准RJ45输入 2. 传输速率: 100Mbps: 3. 支持协议：TCP/IP, UDP, IGMP(组播), IETF SIP: 4. 电源: ~190V-240V 50Hz-60Hz; DC24V/1A: 5. 功耗: 20W: 6. 待机功率: <3W: 7. 工作温度: 5℃~40℃: 8. 工作湿度: 20%~80%相对湿度, 无结露: 9. 尺寸: 484 x 310 x 44mm: 10. 净重: 2Kg: 3. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求 [工程内容] 1. 安装 2. 调试	套	1	2943		

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
29	030506001001	话筒	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: 话筒</p> <p>2. 设计参数: 1. 换能方式: 驻极体</p> <p>2. 指向性: 心型指向:</p> <p>3. 频率响应: 40Hz-16kHz:</p> <p>4. 灵敏度: -43dB±2dB:</p> <p>5. 前奏音灵敏度: -50dB±2dB:</p> <p>6. 钟声提示: 带钟声提示功能:</p> <p>7. 线材配备: 10米(卡农母头转6.35音频线):</p> <p>8. 咪杆长度: 420mm:</p> <p>9. 尺寸: 125 x 150 x 455mm:</p> <p>10. 重量: 0.67kg:</p> <p>11. 电源: ~AC 220/50Hz (电源适配器DC 11.4V); 电池: DC9V:</p> <p>3. 其它: 满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 单体调试</p>	台	1	377.37		
30	030506001002	合并式播放器	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: 合并式播放器</p> <p>2. 设计参数: 1. 频率响应: 20Hz~20kHz (-2dB)</p> <p>2. 失真: 0.1%:</p> <p>3. 通道串音: 65dB:</p> <p>4. 动态范围: 75dB:</p> <p>5. 信噪比: 85dB:</p> <p>6. CD音频输出: 775mV:</p> <p>7. 收音频率: FM: 87.5MHz-108.0MHz, AM: 522kHz-1620kHz</p> <p>8. 天线输入阻抗: FM: 75Ω (非平衡), AM: 低阻 环形天线</p> <p>9. 灵敏度: FM: ≤10uA, AM: ≤100uA</p> <p>10. 电台存储: 99:</p> <p>11. 收音音频输出: 775mV:</p> <p>12. 电源: ~220V 50Hz:</p> <p>13. 尺寸: 484×209×44mm:</p> <p>14. 净重: 3.80kg:</p> <p>3. 其它: 满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 单体调试</p>	台	1	2625.38		

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
31	030506001003	前置放大器	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:前置放大器 2. 设计参数:1. 话筒1-5的输入灵敏度: 话筒:5mV/600Ω 非平衡; 线路RCA:775mV /10KΩ 非平衡 2. 辅助1-3输入: AUX 1. 2. 3:3500mV/10KΩ 非平衡 3. EMC1-2输入: RAC:非平衡 200mV~1000mV/10KΩ; MIC: 非平衡 5mV~25mV/600Ω 4. 频率响应: 20Hz-20KHz(±3dB): 5. 信噪比: MIC 输入:50dB; AUX输入:80dB 6. 音调调节: 低音:±10dB at 100Hz; 高音:±10dB at 10KHz 7. 电源: ~220V/50Hz: 8. 电源功耗: 20W: 9. 尺寸: 484×303×88mm: 10. 重量: 4.54Kg: 3. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 单体调试</p>	台	1	1080.4		

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
32	030506001004	寻呼话筒	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 名称:寻呼话筒 2. 设计参数:1. 网络接口：标准RJ45输入 2. 支持协议：TCP/IP, UDP: 3. 网络协议：支持IPv6、IPv4网络协议： 4. 音频格式：MP3: 5. 采样率：8KHz~48KHz: 6. 传输速率：100Mbps: 7. 音频模式：16位CD音质: 8. 显示屏尺寸：7英寸: 9. 屏幕分辨率：800 x 480 像素: 10. 屏幕类型：65K色DGUS屏： 11. 键盘类型：虚拟 QWERTY键盘: 12. 键盘输入方式：触控: 13. 内接扬声器阻抗及额定功率：4Ω, 2W: 14. 总谐波失真：≤1%: 15. 内置喇叭频率响应：317Hz~3.4KHz +1/-3dB: 16. LIEN OUT频率响应：80Hz~16KHz +1/-3dB: 17. 信噪比：>65dB: 18. PHONE OUT输出阻抗及额定功率：32Ω, 2mW: 19. LINE OUT 输出电平：1000mV 工业标准压线接线端子: 20. LINE OUT 输出阻抗：470Ω: 21. LINE IN输入灵敏度：350mV 工业标准压线接线端子: 22. MIC输入灵敏度（非平衡）：10mV: 23. 短路输入：干接点输入: 24. 短路输出：最大1A/30VDC干接点: 25. 工作温度：5℃~40℃: 26. 工作湿度：20%~80%相对湿度，无结露: 27. 整机功耗：≤6W: 28. 输入电源：~190V-240V 50Hz-60Hz (电源适配器);DC24V/1.5A: 29. 尺寸：200×160×60 mm: 30. 净重：1.2kg: 3. 附件:含控制嵌入软件 4. 控制嵌入软件功能要求: <ol style="list-style-type: none"> 1. 软件内嵌于话筒设备，实现话筒呼叫控制功能，支撑设备各项基本功能的运行。 2. 授权操作管理功能，支持服务器统一配置管理用户及密码。: 3. 支持新配置注册智能语音提示功能。: 4. 支持多种呼叫策略，包括呼叫转移、呼叫等待、无人接听提醒等。: 5. 支持双向对讲功能，可与另一方对讲终端实现双向语音传输功能。: 6. 可实现分区/全区进行喊话/广播功能。: 	台	1	2437.37		

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. 支持单独调节音量。； 5. 其它：满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求 [工程内容] 1. 本体安装 2. 单体调试					
33	030501013002	采集器	[项目特征] 1. 名称：采集器 2. 型号：1. 标准机柜式设计，1U高度，高档拉丝铝合金面板，工艺考究，尽显高档气质。 2. 设备采用嵌入式计算机技术和DSP音频处理技术设计。 3. 支持16路消防短路信号输入，可无限扩展输入接口，方便更大的系统使用。； 4. 面板支持一键取消任务。 5. 支持后台设置报警策略，可为每路短路信号输入端口配置报警策略，关联联动的终端及播放曲目等功能。 6. 标配网络接口，全速率连接最高可达100M。； 7. 支持广播系统对终端进行远程固件升级，无需到终端本地升级，减轻维护人员工作强度。； 3. 设计参数：1. 网络接口：标准RJ45输入 2. 传输速率：100Mbps： 3. 支持协议：TCP/IP、UDP： 4. 短路接口：工业标准压线接线端子： 5. 功耗：≤20W： 6. 输入电源：~190V-240V 50Hz-60Hz： 7. 尺寸：484 x 209 x 44mm： 8. 重量：3Kg： 4. 附件：含数字IP网络平台终端嵌入软件 5. 其它：满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求 [工程内容] 1. 本体安装 2. 内置安装 3. 调试	套	1	3950.77		

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
34	030506001005	IP网络音箱	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:IP网络音箱 设计参数:1. 网络接口: 标准RJ45输入 传输速率: 100Mbps: 支持协议: TCP/IP, UDP: 音频格式: MP3: 音频模式: 16位CD音质: 采样率: 8KHz~48KHz: AUX输入灵敏度: 350mV (非平衡): 频率响应: 80Hz~16KHz +1/-3dB: 谐波失真: ≤1%: 信噪比: >65dB: 整机功耗: ≤50W: 保护电路: 过载、短路保护电路: 工作环境温度: 5℃~40℃: 工作环境湿度: 20%~80%相对湿度, 无结露: 工作电源: ~190V-240V 50Hz-60Hz: 尺寸: 190 x 180 x 280mm: 重量: 3Kg: <p>3. 附件:含数字化IP网络终端嵌入软件</p> <p>4. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 本体安装 单体调试 	台	1	1695.4		
35	03B003	电源管理器	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:电源管理器 参数要求:1. 电源: AC ~220V 50Hz 电源功耗: 50W: 尺寸: 484×303×88mm: 重量: 5.78Kg: <p>3. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 安装 调试 	套	1	1150		
36	030502001002	机柜	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:机柜 材质、尺寸:1. 高度1700mm 宽度600mm: 深度600mm: 重量84Kg: <p>3. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 本体安装 相关固定件的连接 	台	1	1560.41		

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
37	030501012006	交换机	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:交换机 2. 设计参数:二层网管交换机, 交换容量336Gbps, 包转发率42Mpps, 24个10/100/1000Mbps自适应电口交换机(支持POE/POE+, POE功率370W), 固化4个SFP千兆光口, 支持VLAN、ACL、端口镜像、端口聚合等功能, 支持睿易APP和MACC云平台统一管理。 3. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 调试</p>	台	2	3334.11		

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
38	030506001006	IP网络功放终端	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:2 设计参数:1. 网络接口：标准RJ45输入； 2. 传输速率：100Mbps； 3. 支持协议：TCP/IP, UDP； 4. 音频格式：MP3； 5. 音频模式：16位CD音质； 6. 采样率：8KHz~48KHz； 7. EMC输入灵敏度：775mV（非平衡）； 8. AUX输入灵敏度：350mV（非平衡）； 9. MIC输入灵敏度：5mV（非平衡）； 10. AUX输出幅度：1000mV 2路莲花座输出接口； 11. AUX输出阻抗：470Ω； 12. 高音提升、衰减：±10dB； 13. 低音提升、衰减：±10dB； 14. USB接口：最大支持16G内存U盘接入； 15. 额定功率：240W； 16. 整机功耗：370W； 17. 待机功耗：<10W； 18. 频率响应：80Hz~16KHz +1/-3dB； 19. 谐波失真：≤1%； 20. 信噪比：>65dB； 21. 输出方式：100V定压输出； 22. 短路输入：干接点输入； 23. 保护电路：直流输出、过载、过温、短路保护电路； 24. 工作环境温度：5℃~40℃； 25. 工作环境湿度：20%~80%相对湿度，无结露； 26. 输入电源：~220V 50Hz； 27. 尺寸：484 x 346 x 88mm； 28. 净重 (Kg)：6.9； 3. 附件:含数字IP网络平台终端嵌入软件 4. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 本体安装 单体调试 	台	1	3160.4		

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
39	030506001007	天花喇叭	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:天花喇叭 2. 设计参数:1. 额定功率： (100V) 1. 5W, 3W, 6W 2. 额定功率： (70V) 0. 75W, 1. 5W, 3W: 3. 阻抗：黑：COM红 ： 6. 7KΩ 绿： 3. 3KΩ 白 ： 1. 7KΩ： 4. 灵敏度(1W/1M)： 92dB: 5. 频率响应(-10dB)： 110- 18KHz: 6. 喇叭单元： 5"×1: 7. 安装开孔尺寸： 170mm: 8. 尺寸： 200×55mm: 9. 重量： 0. 8Kg: 10. 外壳材料： 铁质外壳+铝 制网罩: 3. 其它:满足设计、规范、 招标文件、现场条件、达到 使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 单体调试</p>	台	23	162.78		
40	030502001003	前端设备机柜 22U	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:前端设备机柜22U 2. 材质、尺寸:详设计 3. 其它:满足设计、规范、 招标文件、现场条件、达到 使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 相关固定件的连接</p>	台	1	1594.91		
41	030502009004	音频连接线 (1.8米/条)	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:音频连接线 (1.8米 /条) 2. 规格:莲花 (RCA) -莲花 (RCA) 3. 其它:满足设计、规范、 招标文件、现场条件、达到 使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 插接跳线 2. 整理跳线</p>	条	2	28.58		
42	030502009005	音频连接线 (1.8米/条)	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:音频连接线 (1.8米 /条) 2. 规格:3.5 (耳机插头) - 双莲花 (RCA) 3. 其它:满足设计、规范、 招标文件、现场条件、达到 使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 插接跳线 2. 整理跳线</p>	条	2	33.58		

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
43	030502005003	六类网线	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:六类网线 2. 参数:1、阻抗:100ohm+15%,1Mhz to 250MHz ; 2、传输延迟:536ns/100m max.@250Mhz; 3、延迟偏移:30 ns max; 4、弯曲半径:1英寸(4倍电缆直径); 5、导体电阻:6.65 ohms max/km ; 6、电容:5.6 NF max/100m; 7、阻燃等级:CM, IEC332/1 ; 8、导线:23AWG solid bare copper; 9、绝缘层:HD-PE; 10、外皮:-FR PVC; 11、工作环境温度:-20° C -60° C; 12、储运环境温度: -20° C -80° C; 13、NVP值:65%-70%; 14、特点:中间带十字定型架 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 敷设 2. 标记 3. 卡接</p>	m	300	4.72		
44	030408002002	电源线 RVV2*1.5mm2	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:电源线 2. 规格型号:RVV2*1.5mm2 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电缆敷设</p>	m	500	4.31		
45	030408002003	电源线 RVV2*1.0mm2	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:电源线 2. 规格型号:RVV2*1.0mm2 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电缆敷设</p>	m	100	3.18		
46	030506005001	公共广播系统调试	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:公共广播系统调试 2. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 设备连接构成系统 2. 试听、调试 3. 系统试运行 4. 公共广播达到语言清晰度及相应声学特性指标</p>	系统	1	1149.88		

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
47	030506006001	公共广播系统试运行	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:公共广播系统试运行</p> <p>2. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 试运行</p>	系统	1	9806.52		
			分部小计					
	4		门禁系统					
48	030507008001	人脸识别门禁机	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:二维码、人脸识别设备</p> <p>2. 参数要求:1. 显示屏尺寸: 17.3英寸</p> <p>2. 屏幕颜色: TFT262144色真彩色:</p> <p>3. 显示屏: 17.3" 高分辨率LED液晶屏(1920*1080):</p> <p>4. 触摸屏: 10点电容触摸屏:</p> <p>5. 工作环境温度: -10℃~50℃:</p> <p>6. 相对湿度: 10%~95%, 非凝结状态:</p> <p>7. 芯片组: Intel B75:</p> <p>8. 标准接口: 6 x 串口; 1xHDMI、1xVGA; 8xUSB口:</p> <p>9. 存储: 支持3.5"、2.5"、mSATA硬盘; 标配: mSATA 128G:</p> <p>10. 内存: DDR3 1333/1600 MHz 最大支持16GB; 标配: 8G /DDR3/ 1600 MHz:</p> <p>11. 网卡: 2个Realtek GbE, 1000M:</p> <p>12. 网络协议: 支持IPV6、IPV4网络协议:</p> <p>13. CPU: Intel Core i5 3.10GHz 四核:</p> <p>14. 系统音频信号信噪比: LINE: 70dB; MIC: 60dB:</p> <p>15. 系统音频信号失真度: 1KHz<0.5%:</p> <p>16. 系统音频信号标准输入电平: LINE: 300mV; MIC: 5mV:</p> <p>17. 系统音频信号标准输出电平: 0dBV:</p> <p>18. 电源: 输入电压: AC100V-240V:</p> <p>19. 软件操作平台: Windows server 2008:</p> <p>20. 尺寸: 484mm(W)x358.5mm(H)x306.5mm(D) (不含提手):</p> <p>21. 重量: 18.40kg:</p> <p>3. 附件: 含电源</p> <p>4. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 附件安装</p> <p>3. 单体验试</p>	台	4	2014.9		

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
49	030507007001	双门磁力锁	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:双门磁力锁 2. 参数要求:详设计 3. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 单体调试</p>	台	4	346.52		
50	030507001001	磁力锁支架	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:磁力锁支架 2. 参数要求:详设计 3. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 单体调试</p>	套	4	80.61		
51	030404034005	出门按钮	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:出门按钮 2. 规格:详设计 3. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 接线</p>	个	4	32.5		
52	030507006001	四门门禁控制器	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:门禁控制器 2. 规格:处理器: 32位处理器 管控门数: 4门: 通讯方式: 上行TCP/IP、RS485: 读卡器接口: RS485和Wiegand双通讯接口: 存储容量: 10万张卡和30万记录存储: 工作电压: 自带机箱和供电电源 (AC220V输入), 工作电压DC 12V, 功耗≤4W (不带负载): 机箱尺寸: 345mm (高) x370mm (宽) x90mm (厚): 支持蓄电池 (303700655 OT7-12蓄电池) 接入, 设备本身不含蓄电池; : 3. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 单体调试</p>	台	18	1725.85		

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
53	030507005001	86型读卡器	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:86型读卡器 2. 规格:Mifare卡 读写距离: 2~10cm: 工作频率: 13.56MHz: 输出格式: Wiegand 26: 工作电压: 12V Dc±5%: 工作电流: 80~90mA: 防护等级: IP53: 外形尺寸 : 86×86×24mm, 材料 : ABS: 重量: 0.13 kg: 3. 其它:满足设计、规范、 招标文件、现场条件、达到 使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 单体调试</p>	台	71	167.5		
54	030404034006	86型开门按钮	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:86型开门按钮 2. 规格:详设计 3. 其它:满足设计、规范、 招标文件、现场条件、达到 使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 接线</p>	个	71	32.5		
55	030507007002	单门磁力锁	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:双门磁力锁 2. 参数要求:详设计 3. 其它:满足设计、规范、 招标文件、现场条件、达到 使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 单体调试</p>	台	71	156.52		
56	030507001002	单门磁力锁支架	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:单门磁力锁支架 2. 参数要求:详设计 3. 其它:满足设计、规范、 招标文件、现场条件、达到 使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 单体调试</p>	套	71	55.61		

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
57	030501017001	后台管理PC客户端	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:后台管理PC客户端 2. 参数要求:最大支持64 画面标准分割和48 画面宽屏分割; 支持自定义画面分割, 预览界面自由度更高。支持视图操作和即时回放, 支持主、辅屏预览。: 支持客户端预览和回放画面旋转功能。: 支持一键巡航快捷键。客户端可与DVR、NVR、IPC、IPD、DVS、网络存储设备、报警设备、门禁设备、可视对讲设备等配套使用, 提供网络服务(预览、回放、云台等操作): 3. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装 2. 调试 3. 试运行</p>	套	1	11651.66		
			分部小计					
	5		监控系统					

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
58	030507008002	400万普通半球摄像机	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:400万普通半球摄像机</p> <p>2. 设计参数:400万1/3" CMOS ICR E1夜型半球型网络摄像机 智能侦测: 越界侦测, 区域入侵侦测 最低照度: 彩色: 0. 005 Lux[®] (F1. 2, AGC ON), 黑白: 0 Lux with IR 宽动态: 120 dB 调节角度: 水平: 0° ~360°, 垂直: 0° ~75°, 旋转: 0° ~360° 焦距&视场角: 2.8 mm, 水平视场角: 97°, 垂直观场角: 52.3°, 对角线视场角: 114.3° 4 mm, 水平视场角: 78.8°, 垂直观场角: 40.5°, 对角线视场角: 93.9° 6 mm, 水平视场角: 49.1°, 垂直观场角: 26.3°, 对角线视场角: 57.2° 8 mm, 水平视场角: 37.5°, 垂直观场角: 20.7°, 对角线视场角: 43.3° 补光灯类型: 红外灯 补光距离: 最远可达30 m 红外波长范围: 850 nm 防补光过曝: 支持 最大图像尺寸: 2560 X 1440 视频压缩标准: 主码流: H. 265/H. 264 网络存储: 支持NAS (NFS, SMB/C)FS均支持) 音频: 1个内置麦克风 网络: 1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口 启动及工作温湿度: -30 ° C~60 ° C, 湿度小于95% (无凝结) 供电方式: DC: 12 V ± 25%, 支持防反接保护; PoE: 802. 3af, Class 3 电流及功耗: DC: 12 V, 0.41 A, 最大功耗: 5 W; PoE: (802. 3af, 36 V~57 V), 0. 18 A~0. 11 A, 最大功耗: 6. 5 W 电源接口类型: 05.5 mm圆口 防护: IP66</p> <p>3. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 单体调试</p>	台	30	589.52		

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
59	030507008003	400万拾音半球摄像机	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:400万拾音半球摄像机</p> <p>2. 设计参数:400万1/3" CMOS ICR E1夜型半球型网络摄像机 智能侦测: 越界侦测, 区域入侵侦测 最低照度: 彩色: 0. 005 Lux[®] (F1. 2, AGC ON), 黑白: 0 Lux with IR 宽动态: 120 dB 调节角度: 水平: 0° ~360°, 垂直: 0° ~75°, 旋转: 0° ~360° 焦距&视场角: 2.8 mm, 水平视场角: 97°, 垂直观场角: 52.3°, 对角线视场角: 114.3° 4 mm, 水平视场角: 78.8°, 垂直观场角: 40.5°, 对角线视场角: 93.9° 6 mm, 水平视场角: 49.1°, 垂直观场角: 26.3°, 对角线视场角: 57.2° 8 mm, 水平视场角: 37.5°, 垂直观场角: 20.7°, 对角线视场角: 43.3° 补光灯类型: 红外灯 补光距离: 最远可达30 m 红外波长范围: 850 nm 防补光过曝: 支持 最大图像尺寸: 2560 X 1440 视频压缩标准: 主码流: H. 265/H. 264 网络存储: 支持NAS (NFS, SMB/C)FS均支持) 音频: 1个内置麦克风 网络: 1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口 启动及工作温湿度: -30 ° C~60 ° C, 湿度小于95% (无凝结) 供电方式: DC: 12 V ± 25%, 支持防反接保护; PoE: 802. 3af, Class 3 电流及功耗: DC: 12 V, 0.41 A, 最大功耗: 5 W; PoE: (802.3af, 36 V~57 V), 0.18 A~0.11 A, 最大功耗: 6.5 W 电源接口类型: 05.5 mm圆口 防护: IP66</p> <p>3. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 单体调试</p>	台	10	719.52		
60	030507008004	梯控摄像头	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:梯控摄像头</p> <p>2. 设计参数:颜色: 彩色, 清晰度: 200万像素, 电梯专用摄像机</p> <p>3. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 单体调试</p>	台	5	619.52		

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
61	030501004001	64路录像机	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:64路录像机 2. 参数要求:硬件规格: 2U标准机架式: 2个HDMI, 2个 VGA, HDMI+VGA组内同源: 8盘位, 可满配8T硬盘: 2个千兆网口: 2个USB2.0接口、1个 USB3.0接口: 1个eSATA接口: 支持RAID0、1、5、10, 支 持全局热备盘: 软件性能: : 输入带宽: 320M: 64路H.264、H.265混合接入 : 最大支持16×1080P解码: 支持H.265、H.264解码: Smart 2.0/整机热备 /ANR/智能检索/智能回放 /车牌检索/人脸检索/热度 图/客流量统计/分时段回放 /超高倍速回放/双系统备份 : 3. 其它:满足设计、规范、 招标文件、现场条件、达到 使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 单体调试</p>	台	1	4529.18		
62	030501004002	32路录像机	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:32路录像机 2. 参数要求:支持萤石、 Ehome2.0、ISUP5.0以及 GB28181协议, 轻松实现平 台接入; ,支持萤石云服务 , 可实现手机远程预览回放 ; ,支持智能搜索、回放及 备份功能, 有效提高录像检 索与回放效率; ,支持最大 8/16/16路同步回放和多路 同步倒放; ,支持IP设备集 中管理, 包括IP设备参数配 置、信息的导入/导出和升 级等功能; ,支持4个SATA接 口, 最大支持满配8T硬盘 ; ,支持HDMI与VGA同源输出 , HDMI支持4K超高清显示输 出, VGA支持高清1080p显示 输出; ,最大支持800万像素 高清网络视频的预览、存储 与回放; ,支持8路1080P解 码, 解码性能强劲; ,支持 H.265高效视频编码码流 , 支持H.265、H.264IP设备 混合接入; ,可接驳符合 ONVIF、RTSP标准的众多主 流厂商网络摄像机; 3. 其它:满足设计、规范、 招标文件、现场条件、达到 使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 单体调试</p>	台	1	2674.18		

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
63	030501012007	POE交换机	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:POE交换机 2. 设计参数:支持PoE输出功率管理 坚固式高强度金属外壳: 存储转发交换方式: 支持IEEE 802.3at/af: 千兆网络接入设计: 线速转发、无阻塞设计: 3. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 调试</p>	台	2	2404.11		
64	030501004003	硬盘6T	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:硬盘 2. 设计参数:3.5英寸 6TB 128M SATA3 6Gb/s 3. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 单体调试</p>	块	12	1031.65		
65	030501013003	网桥	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:网桥 2. 参数要求:5G无线网桥, 5G无线网桥, 包含录像机端和摄像头端两个设备, 出厂默认配对, 无需配置即可使用, 支持一对多拓展。最大桥接速率867Mbps, 内置定向天线, 推荐在1KM内无遮挡环境使用。 3. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 插件安装 3. 接信号线、电源线、地线</p>	对	5	966.19		

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
66	030502005004	六类网线	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:六类网线 2. 参数:1、阻抗:100ohm+15%,1Mhz to 250MHz ; 2、传输延迟:536ns/100m max.@250Mhz; 3、延迟偏移:30 ns max; 4、弯曲半径:1英寸(4倍电缆直径); 5、导体电阻:6.65 ohms max/km ; 6、电容:5.6 NF max/100m; 7、阻燃等级:CM, IEC332/1 ; 8、导线:23AWG solid bare copper; 9、绝缘层:HD-PE; 10、外皮:-FR PVC; 11、工作环境温度:-20° C -60° C; 12、储运环境温度: -20° C -80° C; 13、NVP值:65%-70%; 14、特点: 中间带十字定型架 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 敷设 2. 标记 3. 卡接</p>	m	3050	4.72		
			分部小计					
	6		1楼LED					

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
67	030507014001	户外全彩LED显示屏	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:户外全彩LED显示屏</p> <p>2. 设计参数:▲1、像素点间距 4mm</p> <p>22、像素构成 1R1G1B:</p> <p>3、像素密度 单元大小为 320mm×160mm的像素密度:</p> <p>4、结构 LED显示屏显示部分结构可采用钢、铝、镀锌方管、塑料等材料,结构安全坚固。:</p> <p>5、外观质量 无变形、无色差;LED显示屏的外表面无明显划痕:</p> <p>6、显示效果 4K超清显示、色温均匀性好、亮度均匀性好,对比度高、色域广:</p> <p>7、驱动方式 恒流驱动:</p> <p>8、控制方式 同步控制系统:</p> <p>9、供电方式 支持电源均流DC4.2V~DC4.5V供电:</p> <p>10、维护方式 前后双向维护:</p> <p>11、整屏平整度 ≤0.1mm:</p> <p>★12、模组平整度 ≤0.05mm:</p> <p>★13、拼接缝 ≤0.05mm:</p> <p>14、套件材质 采用聚碳酸酯和玻璃纤维材质:</p> <p>15、模组结构 灯驱合一:</p> <p>16、单元板分辨率 80*40=3200Dots:</p> <p>17、驱动芯片功能 具有列下消隐功能、倍频刷新率提升2/4/8倍、低灰偏色改善:</p> <p>18、调节软件设置项 支持鬼影消除、首行暗亮消除、低灰偏色补偿、低灰均匀性、低灰横条纹消除、慢速开启、十字架消除、去坏点、毛毛虫消除、余辉消除、亮度缓慢变亮功能:</p> <p>3. 附件:含LED显示屏、简易箱体、控制系统、视频处理器、播放软件、屏体钢结构、屏体装饰、散热系统(内含、空调、风机、百叶窗)等相关配套设备</p> <p>4. 支架及屏边做法:满足设计及规范要求</p> <p>5. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 附件安装</p> <p>3. 支架安装</p> <p>4. 单体调试</p>	m2	27.08	9097.24		

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
68	03B011	视频处理器	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:视频处理器 2. 参数要求:详设计 3. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装 2. 调试</p>	台	1	4500		
69	030404017019	智能远程配电柜 30KW	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:智能远程配电柜 2. 设计参数:详设计 3. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体及内部元器件安装 2. 焊、压接线端子 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地</p>	台	1	4725.69		
70	03B004	多功能卡	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:多功能卡 2. 参数要求:支持远程开关电源;支持亮度自动调节;支持温度湿度等监控和报警;可外接探头:光感SSR-L29 ;烟雾SSR-SMOKE;噪音SSR-NOISE ;温湿度SSR-TEMP;速度 ;PM2.5 3. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装 2. 调试</p>	张	1	1579.65		
71	030506001008	音响功放	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:音响功放 2. 设计参数:详设计 3. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 单体调试</p>	台	1	1412.46		
72	030501013004	电脑	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:电脑 2. 设计参数:I5cpu 8G内存 256SSD 独立显卡 3. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 插件安装 3. 接信号线、电源线、地线</p>	套	1	4547.88		

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
73	030408002004	电源线 RVV2*1.0mm2	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:电源线 2. 规格型号:RVV2*1.0mm2 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电缆敷设</p>	m	200	3.18		
74	030502005005	六类网线	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:六类网线 2. 参数:1、阻抗:100ohm+15%,1Mhz to 250MHz ; 2、传输延迟:536ns/100m max.@250Mhz; 3、延迟偏移:30 ns max; 4、弯曲半径:1英寸(4倍电缆直径); 5、导体电阻:6.65 ohms max/km ; 6、电容:5.6 NF max/100m; 7、阻燃等级:CM, IEC332/1 ; 8、导线:23AWG solid bare copper; 9、绝缘层:HD-PE; 10、外皮:-FR PVC; 11、工作环境温度:-20° C -60° C; 12、储运环境温度:-20° C -80° C; 13、NVP值:65%-70%; 14、特点:中间带十字定型架 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 敷设 2. 标记 3. 卡接</p>	m	300	4.72		
75	030502005006	音响线	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:音响线 2. 参数:HIFI音响线音频线喇叭线带神经线主音箱线 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 敷设 2. 标记 3. 卡接</p>	m	100	16.26		

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
76	030411001019	塑料穿线管DN25	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:塑料穿线管 2. 规格型号:PC25 3. 敷设方式:综合考虑 4. 接地要求:满足设计及规范要求 5. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电线管路敷设 2. 砖墙开沟槽 3. 接地</p>	m	100	12.03		
			分部小计					
	7		2楼LED					

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
77	030507014002	全彩LED显示屏	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:全彩LED显示屏</p> <p>2. 设计参数:像数点间距 1.8mm 像素密度288906Dots/m²: 像素构成1R1G1B: 灯管封装SMD1515: 尺寸(长*宽*厚))320*160*15mm: 重量0.37kg±0.01kg: 结构特点灯驱合一: 单元板分辨率 172*86=14792Dots: 输入电压(直流): 4.5±0.1V: 最大电流≤5A: 单元板功率≤23W: 驱动方式1/43恒流驱动: 亮度≥450cd/m²: 亮度均匀性>0.95: 屏幕水平视角140±10度: 屏幕垂直视角130±10度: 最佳视距≥1.9m: 使用环境室内: 每平方单元板最大功率 ≤439W/m²: 配电功率(每平方最大功率 ÷78%÷85%)≤663W/m²: 灰度等级红、绿、蓝各14- 16bits: 显示颜色43980亿种换帧频 率≥60帧/秒: 刷新频率≥1920Hz: 控制方式计算机控制,逐点 一一对应,视频同步,实时 显示亮度调节256级手动/自 动: 使用寿命≥10万小时平均无 故障时间≥1万小时: 衰减率(工作3年)≤15%: 连续失控点0: 离散失控点<0.0001,出厂 时为0: 盲点率<0.0003,出厂时为 0: 工作温度范围-20-40℃: 工作湿度范围10%-65%: 3. 附件:含全彩LED显示屏、 屏体专用电源、控制系统、 播放软件、屏体结构等相关 配套设备 4. 支架及屏边做法:满足设 计及规范要求 5. 其它:满足设计、规范、 招标文件、现场条件、达到 使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 附件安装 3. 支架安装 4. 单体调试</p>	m ²	6	8431.35		

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
78	03B005	视频处理器	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:视频处理器 2. 参数要求:详设计 3. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装 2. 调试</p>	台	1	4500		
79	030506001009	音响功放	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:音响功放 2. 设计参数:详设计 3. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 单体调试</p>	台	1	1412.46		
80	030501013005	电脑	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:电脑 2. 设计参数:I5cpu 8G内存 256SSD 独立显卡 3. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 插件安装 3. 接信号线、电源线、地线</p>	套	1	4547.88		
81	030408002005	电源线 RVV2*1.0mm2	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:电源线 2. 规格型号:RVV2*1.0mm2 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电缆敷设</p>	m	200	3.18		

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
82	030502005007	六类网线	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:六类网线 2. 参数:1、阻抗:100ohm+15%,1Mhz to 250MHz ; 2、传输延迟:536ns/100m max. @250Mhz; 3、延迟偏移:30 ns max; 4、弯曲半径:1英寸(4倍电缆直径); 5、导体电阻:6.65 ohms max/km ; 6、电容:5.6 NF max/100m; 7、阻燃等级:CM, IEC332/1 ; 8、导线:23AWG solid bare copper; 9、绝缘层:HD-PE; 10、外皮:-FR PVC; 11、工作环境温度:-20° C -60° C; 12、储运环境温度: -20° C -80° C; 13、NVP值:65%-70%; 14、特点: 中间带十字定型架 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 敷设 2. 标记 3. 卡接</p>	m	300	4.72		
83	030502005008	音响线	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:音响线 2. 参数:HIFI音响线音频线喇叭线带神经线主音箱线 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 敷设 2. 标记 3. 卡接</p>	m	100	16.26		
84	030411001020	塑料穿线管DN25	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:塑料穿线管 2. 规格型号:PC25 3. 敷设方式:综合考虑 4. 接地要求:满足设计及规范要求 5. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电线管路敷设 2. 砖墙开沟槽 3. 接地</p>	m	100	12.03		
		分部小计						
	8	3楼走廊LED						

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
85	030507014003	全彩LED显示屏	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:全彩LED显示屏</p> <p>2. 设计参数:像数点间距 1.8mm 像素密度288906Dots/m²: 像素构成1R1G1B: 灯管封装SMD1515: 尺寸(长*宽*厚) 320*160*15mm: 重量0.37kg±0.01kg: 结构特点灯驱合一: 单元板分辨率 172*86=14792Dots: 输入电压(直流): 4.5±0.1V: 最大电流≤5A: 单元板功率≤23W: 驱动方式1/43恒流驱动: 亮度≥450cd/m²: 亮度均匀性>0.95: 屏幕水平视角140±10度: 屏幕垂直视角130±10度: 最佳视距≥1.9m: 使用环境室内: 每平方单元板最大功率 ≤439W/m²: 配电功率(每平方最大功率 ÷78%÷85%)≤663W/m²: 灰度等级红、绿、蓝各14- 16bits: 显示颜色43980亿种换帧频 率≥60帧/秒: 刷新频率≥1920Hz: 控制方式计算机控制,逐点 一一对应,视频同步,实时 显示亮度调节256级手动/自 动: 使用寿命≥10万小时平均无 故障时间≥1万小时: 衰减率(工作3年)≤15%: 连续失控点0: 离散失控点<0.0001,出厂 时为0: 盲点率<0.0003,出厂时为 0: 工作温度范围-20-40℃: 工作湿度范围10%-65%: 3. 附件:含全彩LED显示屏、 屏体专用电源、控制系统、 播放软件、屏体结构等相关 配套设备 4. 支架及屏边做法:满足设 计及规范要求 5. 其它:满足设计、规范、 招标文件、现场条件、达到 使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 附件安装 3. 支架安装 4. 单体调试</p>	m ²	32	8472.08		

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
86	03B006	视频处理器	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:视频处理器 2. 参数要求:详设计 3. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装 2. 调试</p>	台	1	4500		
87	030506001010	音响功放	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:音响功放 2. 设计参数:详设计 3. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 单体调试</p>	台	1	1412.46		
88	030501013006	电脑	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:电脑 2. 设计参数:I5cpu 8G内存 256SSD 独立显卡 3. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 插件安装 3. 接信号线、电源线、地线</p>	套	1	4547.88		
89	030408002006	电源线 RVV2*1.0mm2	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:电源线 2. 规格型号:RVV2*1.0mm2 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电缆敷设</p>	m	200	3.18		

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
90	030502005009	六类网线	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:六类网线 2. 参数:1、阻抗:100ohm+15%,1Mhz to 250MHz ; 2、传输延迟:536ns/100m max. @250Mhz; 3、延迟偏移:30 ns max; 4、弯曲半径:1英寸(4倍电缆直径); 5、导体电阻:6.65 ohms max/km ; 6、电容:5.6 NF max/100m; 7、阻燃等级:CM, IEC332/1 ; 8、导线:23AWG solid bare copper; 9、绝缘层:HD-PE; 10、外皮:-FR PVC; 11、工作环境温度:-20° C -60° C; 12、储运环境温度: -20° C -80° C; 13、NVP值:65%-70%; 14、特点: 中间带十字定型架 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 敷设 2. 标记 3. 卡接</p>	m	300	4.72		
91	030502005010	音响线	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:音响线 2. 参数:HIFI音响线音频线喇叭线带神经线主音箱线 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 敷设 2. 标记 3. 卡接</p>	m	100	16.26		
92	030411001021	塑料穿线管DN25	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:塑料穿线管 2. 规格型号:PC25 3. 敷设方式:综合考虑 4. 接地要求:满足设计及规范要求 5. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电线管路敷设 2. 砖墙开沟槽 3. 接地</p>	m	100	12.03		
		分部小计						
	9	3楼会议室LED						

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
93	030507014004	全彩LED显示屏	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:全彩LED显示屏 2. 设计参数:详设计 3. 附件:含全彩LED显示屏、控制系统、播放软件、屏体结构等相关配套设备 4. 支架及屏边做法:满足设计及规范要求 5. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 附件安装 3. 支架安装 4. 单体调试</p>	m ²	14	8431.35		
94	03B007	视频处理器	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:视频处理器 2. 参数要求:详设计 3. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装 2. 调试</p>	张	1	4500		
95	030506001011	音响功放	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:音响功放 2. 设计参数:详设计 3. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 单体调试</p>	台	1	1412.46		
96	030501013007	电脑	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:电脑 2. 设计参数:I5cpu 8G内存 256SSD 独立显卡 3. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 插件安装 3. 接信号线、电源线、地线</p>	套	1	4547.88		
97	030408002007	电源线 RVV2*1.0mm ²	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:电源线 2. 规格型号:RVV2*1.0mm² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电缆敷设</p>	m	200	3.18		

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
98	030502005011	六类网线	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:六类网线 2. 参数:1、阻抗:100ohm+15%,1Mhz to 250MHz ; 2、传输延迟:536ns/100m max. @250Mhz; 3、延迟偏移:30 ns max; 4、弯曲半径:1英寸(4倍电缆直径); 5、导体电阻:6.65 ohms max/km ; 6、电容:5.6 NF max/100m; 7、阻燃等级:CM, IEC332/1 ; 8、导线:23AWG solid bare copper; 9、绝缘层:HD-PE; 10、外皮:-FR PVC; 11、工作环境温度:-20° C -60° C; 12、储运环境温度: -20° C -80° C; 13、NVP值:65%-70%; 14、特点:中间带十字定型架 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 敷设 2. 标记 3. 卡接</p>	m	300	4.72		
99	030502005012	音响线	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:音响线 2. 参数:HIFI音响线音频线喇叭线带神经线主音箱线 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 敷设 2. 标记 3. 卡接</p>	m	100	16.26		
100	030411001022	塑料穿线管DN25	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:塑料穿线管 2. 规格型号:PC25 3. 敷设方式:综合考虑 4. 接地要求:满足设计及规范要求 5. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电线管路敷设 2. 砖墙开沟槽 3. 接地</p>	m	100	12.03		
			分部小计					
	10		窗口显示屏					

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
101	03B008	排队取号机	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:排队取号机</p> <p>2. 参数要求:机柜材质:冷轧钢板,金属表面喷塑;主机配置:工业级主板,板载cpu1.8G,硬盘64G固态硬盘,内存2G;显示:21.5寸嵌入式触显(10点电容触摸)打印机:EPSON532原装进口打印头,打印纸宽:80mm电源:AC220V 50HZ;最大功耗:150W;内置喇叭,功放;通信方式:真正全无线传输,内置无线发射器,外置双天线,双频跳频技术。含排队管理系统软件、报表管理软件、取票界面和票据界面可自定义</p> <p>3. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装</p> <p>2. 调试</p>	台	1	8125		
102	03B009	无线呼叫器	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:无线呼叫器</p> <p>2. 参数要求:尺寸:150*90*40mm(宽*深*高),按键数:16按键;重量:300克,电源:220V 50HZ 功率:5W 连接方式:单独适配器插电,全无线传输,内置天线,天线不外露.其它功能:呼叫器上可以设置可办业务、窗口号码、无线频道、业务优先级,控制评价器</p> <p>3. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装</p> <p>2. 调试</p>	台	7	400		
103	03B010	无线窗口显示屏	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:无线窗口显示屏</p> <p>2. 参数要求:显示:单行8汉字显示,单色3.75内装红色高亮度管芯 材质:亚克力板 功率:40W 电源:AC220V 50HZ 内置控制卡及无线接收器 尺寸:单行691.5×122×32 mm(长×高×深)</p> <p>3. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装</p> <p>2. 调试</p>	台	7	459.4		
			分部小计					
	11		门头LED					

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
104	030507014005	室内单色LED显示屏	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:室内单色LED显示屏 2. 设计参数:详设计 3. 附件:含全彩LED显示屏、专用控制卡、播放软件、屏体结构等相关配套设备 4. 支架及屏边做法:满足设计及规范要求 5. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 附件安装 3. 支架安装 4. 单体调试</p>	m ²	4.76	1225.93		
105	030408002008	电源线 RVV2*1.0mm ²	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:电源线 2. 规格型号:RVV2*1.0mm² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电缆敷设</p>	m	200	3.18		
106	030502005013	六类网线	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:六类网线 2. 参数:1、阻抗:100ohm+15%,1Mhz to 250MHz ; 2、传输延迟:536ns/100m max.@250Mhz; 3、延迟偏移:30 ns max; 4、弯曲半径:1英寸(4倍电缆直径); 5、导体电阻:6.65 ohms max/km ; 6、电容:5.6 NF max/100m; 7、阻燃等级:CM, IEC332/1 ; 8、导线:23AWG solid bare copper; 9、绝缘层:HD-PE; 10、外皮:-FR PVC; 11、工作环境温度:-20° C -60° C; 12、储运环境温度:-20° C -80° C; 13、NVP值:65%-70%; 14、特点:中间带十字定型架 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 敷设 2. 标记 3. 卡接</p>	m	300	4.72		

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	
107	030411001023	塑料穿线管DN25	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:塑料穿线管 2. 规格型号:PC25 3. 敷设方式:综合考虑 4. 接地要求:满足设计及规范要求 5. 其它:满足设计、规范、招标文件、现场条件、达到使用功能等要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电线管路敷设 2. 砖墙开沟槽 3. 接地</p>	m	50	12.03			
			分部小计						
合计									

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：弱电智能化工程

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
	031301	脚手架搭拆						
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 [工程内容] 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	5107.96		
		分部小计						
合计								

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：弱电智能化工程

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		12.93				
2	031302001001	安全文明施工费			21227.85			
3	031302B03001	建设工程竣工档案编制费		2.14				
合计					21227.85			

其他项目清单计价汇总表

工程名称：弱电智能化工程

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
1	总承包服务费			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：弱电智能化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：弱电智能化工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

计日工表

工程名称：弱电智能化工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价(元)	
						暂定	实际
合计							

总承包服务费计价表

工程名称：弱电智能化工程

序号	工程名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：弱电智能化工程

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
4	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	
5	税金	增值税+附加税+环境保护税		
5.1	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	
5.2	附加税	增值税	12	
5.3	环境保护税			
合 计				

材料价格表

工程名称：弱电智能化工程

序号	材料名称	规格、型号及特殊要求	单位	数量	单价	合价	品牌	生产厂家
	合计							

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：弱电智能化工程

序号	名称、规格、型号	单位	数量	单价（元）	交货方式	送达地点	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：弱电智能化工程

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数F1	备注
	定值权重A				
	合计	1			

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：通风空调工程

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费		
1.1	通风防排烟	103516.29	
1.2	通风空调	1443736.16	
2	措施项目费		
2.1	技术措施项目费		
2.2	组织措施项目费		
其中	安全文明施工费	32296.4	
3	其他项目费		
4	规费		
5	税金		
招标控制价合计=1+2+3+4+5			

措施项目汇总表

工程名称：通风空调工程

序号	项目名称	金额（元）	
		合价	其中：暂估价
1	施工技术措施项目	7820.38	
2	施工组织措施项目	52071.52	
2.1	其中：安全文明施工费	32296.4	
2.2	建设工程竣工档案编制费		
2.3	住宅工程质量分户验收费		
措施项目费合计=1+2		59891.9	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程

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
通风防排烟								
1	030108006001	轴流式消防排烟风机	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 名称:轴流式消防排烟风机 2. 规格型号:风量:36000m³/h 全压:750Pa 功率:11KW 重量:300Kg 噪音:90dB(A) 3. 铁构件除锈刷油处理:满足设计及规范要求 4. 支(吊)架规格型号:满足设计及规范要求 5. 减振器形式、数量:满足设计及规范要求 6. 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 设备支(吊)架制作安装、除锈刷油 2. 本体安装 3. 拆装检查 4. 减振器制作、安装 5. 电机检查接线及电机调试 6. 单机试运转 7. 补刷(喷)油漆 8. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	台	1	7322.62		
2	030702001005	镀锌钢板矩形风管450<长边长(mm)≤1000	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 名称:风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:450<长边长(mm)≤1000 5. 板材厚度:详设计 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:详设计 7. 接口形式:详设计 8. 铁构件防腐处理:详设计 9. 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2. 风管支吊托架、法兰、加固框架等除锈、刷油 3. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	m ²	237.69	121.49		

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	030702001006	镀锌钢板矩形风管1000<长边长(mm) ≤1250	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:风管 材质:镀锌钢板 形状:矩形 规格:1000<长边长(mm) ≤1250 板材厚度:详设计 管件、法兰等附件及支架设计要求:详设计 接口形式:详设计 铁构件防腐处理:详设计 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 风管支吊托架、法兰、加固框架等除锈、刷油 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	m2	333.86	137.89		
4	030702001007	镀锌钢板圆形风管450<直径(mm) ≤1000	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:风管 材质:镀锌钢板 形状:圆形 规格:450<直径(mm) ≤1000 板材厚度:详设计 管件、法兰等附件及支架设计要求:详设计 接口形式:详设计 铁构件防腐处理:详设计 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 风管支吊托架、法兰、加固框架等除锈、刷油 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	m2	1.48	141.57		
5	030703001002	280℃防烟防火调节阀1250*400mm	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:280℃防烟防火调节阀 规格型号:1250*400mm 制作、安装要求:满足设计规范及要求 支架形式、材质:满足设计规范及要求 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 阀体安装 支架制作、安装 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	个	1	688.33		

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
6	030703001003	280℃排烟防火阀1000*500mm	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:280℃排烟防火阀 2. 规格型号:1250*400mm 3. 制作、安装要求:满足设计规范及要求 4. 支架形式、材质:满足设计规范及要求 5. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 阀体安装 2. 支架制作、安装 3. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	个	1	598.33		
7	030703001004	280℃排烟防火阀1250*400mm	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:280℃排烟防火阀 2. 规格型号:1250*400mm 3. 制作、安装要求:满足设计规范及要求 4. 支架形式、材质:满足设计规范及要求 5. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 阀体安装 2. 支架制作、安装 3. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	个	6	652.22		
8	030703001005	280℃排烟防火阀800*320mm	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:280℃排烟防火阀 2. 规格型号:800*320mm 3. 制作、安装要求:满足设计规范及要求 4. 支架形式、材质:满足设计规范及要求 5. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 阀体安装 2. 支架制作、安装 3. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	个	9	524.79		
9	030703001006	电控常闭排烟阀800*320mm	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:电控常闭排烟阀 2. 规格型号:800*320mm 3. 制作、安装要求:满足设计规范及要求 4. 支架形式、材质:满足设计规范及要求 5. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 阀体安装 2. 支架制作、安装 3. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	个	9	467.33		

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
10	030703007017	单层百叶排烟口 600*500mm	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:单层百叶排烟口 2. 规格型号:600*500mm 3. 材质:详设计 4. 类型:详设计 5. 安装要求:满足设计及规范及要求 6. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 风口安装 2. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	个	20	109		
11	030703007018	防雨百叶风口 1600*800mm	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格型号:1600*800mm 3. 材质:详设计 4. 类型:详设计 5. 安装要求:满足设计及规范及要求 6. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 风口安装 2. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	个	1	403.24		
12	011210003001	电动挡烟垂壁	<p>[项目特征]</p> <p>1. 边框材料种类、规格:详设计 2. 玻璃品种、规格、颜色:详设计 3. 嵌缝、塞口材料品种:详设计 4. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 边框制作、运输、安装 2. 玻璃制作、运输、安装 3. 电动装置安装 4. 嵌缝、塞口 5. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	m2	8.42	289		
13	030704001001	通风工程检测、 调试	<p>[项目特征]</p> <p>1. 风管工程量:综合考虑 2. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>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 5. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	系统	1	1925.55		
			分部小计					
			通风空调					

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	030701003001	组合型变频多联式室外机 SWJ组1#	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:组合型变频多联式室外机 SWJ组1#</p> <p>2. 规格型号:制冷量 $Q_c \geq 179.0KW$ 制热量 $Q_h \geq 199.5KW$</p> <p>3. 冷媒剂:详设计</p> <p>4. 安装形式:详设计</p> <p>5. 质量:详设计</p> <p>6. 隔振垫(器)、支架形式、材质:详设计</p> <p>7. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装或组装、调试</p> <p>2. 冷媒剂加注</p> <p>3. 设备支架制作、安装</p> <p>4. 补刷(喷)油漆</p> <p>5. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	台	1	137651.8		
15	030701003002	组合型变频多联式室外机 SWJ组2#	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:组合型变频多联式室外机 SWJ组2#</p> <p>2. 规格型号:制冷量 $Q_c \geq 179.0KW$ 制热量 $Q_h \geq 199.5KW$</p> <p>3. 冷媒剂:详设计</p> <p>4. 安装形式:详设计</p> <p>5. 质量:详设计</p> <p>6. 隔振垫(器)、支架形式、材质:详设计</p> <p>7. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装或组装、调试</p> <p>2. 冷媒剂加注</p> <p>3. 设备支架制作、安装</p> <p>4. 补刷(喷)油漆</p> <p>5. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	台	1	137651.8		
16	030701003003	组合型变频多联式室外机 SWJ组3#	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:组合型变频多联式室外机 SWJ组3#</p> <p>2. 规格型号:制冷量 $Q_c \geq 162.3KW$ 制热量 $Q_h \geq 179.5KW$</p> <p>3. 冷媒剂:详设计</p> <p>4. 安装形式:详设计</p> <p>5. 质量:详设计</p> <p>6. 隔振垫(器)、支架形式、材质:详设计</p> <p>7. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装或组装、调试</p> <p>2. 冷媒剂加注</p> <p>3. 设备支架制作、安装</p> <p>4. 补刷(喷)油漆</p> <p>5. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	台	1	125216.8		

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
17	030701003004	组合型变频多联式室外机 SWJ组4#	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:组合型变频多联式室外机 SWJ组4#</p> <p>2. 规格型号:制冷量 $Q_c \geq 167.9KW$ 制热量 $Q_h \geq 184.5KW$</p> <p>3. 冷媒剂:详设计</p> <p>4. 安装形式:详设计</p> <p>5. 质量:详设计</p> <p>6. 隔振垫(器)、支架形式、材质:详设计</p> <p>7. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装或组装、调试</p> <p>2. 冷媒剂加注</p> <p>3. 设备支架制作、安装</p> <p>4. 补刷(喷)油漆</p> <p>5. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	台	1	127411.8		
18	030701003005	直流变频多联式室外机 SWJ组5#	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:直流变频多联式室外机 SWJ组5#</p> <p>2. 规格型号:制冷量 $Q_c \geq 18.0KW$ 制热量 $Q_h \geq 22.4KW$</p> <p>3. 冷媒剂:详设计</p> <p>4. 安装形式:详设计</p> <p>5. 质量:详设计</p> <p>6. 隔振垫(器)、支架形式、材质:详设计</p> <p>7. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装或组装、调试</p> <p>2. 冷媒剂加注</p> <p>3. 设备支架制作、安装</p> <p>4. 补刷(喷)油漆</p> <p>5. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	台	1	21467.36		
19	010501003001	室外机基础	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:室外机基础</p> <p>2. 混凝土强度等级:混凝土 C30</p> <p>3. 模板:综合考虑</p> <p>4. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等</p> <p>2. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护</p> <p>3. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	m ³	4.5	1118.51		

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
20	030701003006	全热交换新风机 QRXF-2500	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:全热交换新风机 QRXF-2500</p> <p>2. 规格型号:新风量 :2500m³/h, 机外静压 200Pa, 功率:1000W</p> <p>3. 冷媒剂:详设计</p> <p>4. 安装形式:详设计</p> <p>5. 质量:详设计</p> <p>6. 隔振垫(器)、支架形式、 材质:详设计</p> <p>7. 其他:满足施工图设计及 规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装或组装、调试</p> <p>2. 冷媒剂加注</p> <p>3. 设备支架制作、安装</p> <p>4. 补刷(喷)油漆</p> <p>5. 完成施工图设计及规范要 求所有工作内容</p>	台	2	7782.45		
21	030701003007	全热交换新风机 QRXF-600	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:全热交换新风机 QRXF-600</p> <p>2. 规格型号:新风量 :600m³/h, 机外静压70Pa, 功 率:280W</p> <p>3. 冷媒剂:详设计</p> <p>4. 安装形式:详设计</p> <p>5. 质量:详设计</p> <p>6. 隔振垫(器)、支架形式、 材质:详设计</p> <p>7. 其他:满足施工图设计及 规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装或组装、调试</p> <p>2. 冷媒剂加注</p> <p>3. 设备支架制作、安装</p> <p>4. 补刷(喷)油漆</p> <p>5. 完成施工图设计及规范要 求所有工作内容</p>	台	1	5344.67		
22	030701003008	全热交换新风机 QRXF-400	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:全热交换新风机 QRXF-400</p> <p>2. 规格型号:新风量 :400m³/h, 机外静压70Pa, 功 率:180W</p> <p>3. 冷媒剂:详设计</p> <p>4. 安装形式:详设计</p> <p>5. 质量:详设计</p> <p>6. 隔振垫(器)、支架形式、 材质:详设计</p> <p>7. 其他:满足施工图设计及 规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装或组装、调试</p> <p>2. 冷媒剂加注</p> <p>3. 设备支架制作、安装</p> <p>4. 补刷(喷)油漆</p> <p>5. 完成施工图设计及规范要 求所有工作内容</p>	台	1	4461.67		

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
23	030701003009	室内机SNJ-71	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:室内机SNJ-71 2. 规格型号:风量 $L \geq 1000\text{m}^3/\text{h}$ 标准静压 $H \geq 10\text{Pa}$ 制冷功率 $N \leq 0.196\text{kW}$ 制冷量$Q_c \geq 7.1\text{KW}$ 制热量 $Q_h \geq 8.0\text{KW}$ 噪音$\leq 39\text{dB(A)}$: 3. 冷媒剂:详设计 4. 安装形式:详设计 5. 质量:详设计 6. 隔振垫(器)、支架形式、 材质:详设计 7. 其他:满足施工图设计及 规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装或组装、调试 2. 冷媒剂加注 3. 设备支架制作、安装 4. 补刷(喷)油漆 5. 完成施工图设计及规范要 求所有工作内容</p>	台	25	3834.17		
24	030701003010	室内机SNJ-63	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:室内机SNJ-63 2. 规格型号:风量 $L \geq 850\text{m}^3/\text{h}$ 标准静压 $H \geq 10\text{Pa}$ 制冷功率 $N \leq 0.196\text{kW}$ 制冷量$Q_c \geq 6.3\text{KW}$ 制热量 $Q_h \geq 7.1\text{KW}$ 噪音$\leq 39\text{dB(A)}$: 3. 冷媒剂:详设计 4. 安装形式:详设计 5. 质量:详设计 6. 隔振垫(器)、支架形式、 材质:详设计 7. 其他:满足施工图设计及 规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装或组装、调试 2. 冷媒剂加注 3. 设备支架制作、安装 4. 补刷(喷)油漆 5. 完成施工图设计及规范要 求所有工作内容</p>	台	25	3678.17		
25	030701003011	室内机SNJ-56	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:室内机SNJ-56 2. 规格型号:风量 $L \geq 800\text{m}^3/\text{h}$ 标准静压 $H \geq 10\text{Pa}$ 制冷功率 $N \leq 0.18\text{kW}$ 制冷量$Q_c \geq 5.6\text{KW}$ 制热量 $Q_h \geq 6.3\text{KW}$ 噪音$\leq 38\text{dB(A)}$: 3. 冷媒剂:详设计 4. 安装形式:详设计 5. 质量:详设计 6. 隔振垫(器)、支架形式、 材质:详设计 7. 其他:满足施工图设计及 规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装或组装、调试 2. 冷媒剂加注 3. 设备支架制作、安装 4. 补刷(喷)油漆 5. 完成施工图设计及规范要 求所有工作内容</p>	台	28	3527.17		

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
26	030701003012	室内机SNJ-50	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:室内机SNJ-50 2. 规格型号:风量 $L \geq 700\text{m}^3/\text{h}$ 标准静压 $H \geq 10\text{Pa}$ 制冷功率 $N \leq 0.18\text{kW}$ 制冷量$Q_c \geq 5.0\text{KW}$ 制热量 $Q_h \geq 5.6\text{KW}$ 噪音$\leq 38\text{dB(A)}$: 3. 冷媒剂:详设计 4. 安装形式:详设计 5. 质量:详设计 6. 隔振垫(器)、支架形式、 材质:详设计 7. 其他:满足施工图设计及 规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装或组装、调试 2. 冷媒剂加注 3. 设备支架制作、安装 4. 补刷(喷)油漆 5. 完成施工图设计及规范要 求所有工作内容</p>	台	13	3496.17		
27	030701003013	室内机SNJ-45	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:室内机SNJ-45 2. 规格型号:风量 $L \geq 600\text{m}^3/\text{h}$ 标准静压 $H \geq 10\text{Pa}$ 制冷功率 $N \leq 0.093\text{kW}$ 制冷量$Q_c \geq 4.5\text{KW}$ 制热量 $Q_h \geq 5.0\text{KW}$ 噪音$\leq 38\text{dB(A)}$: 3. 冷媒剂:详设计 4. 安装形式:详设计 5. 质量:详设计 6. 隔振垫(器)、支架形式、 材质:详设计 7. 其他:满足施工图设计及 规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装或组装、调试 2. 冷媒剂加注 3. 设备支架制作、安装 4. 补刷(喷)油漆 5. 完成施工图设计及规范要 求所有工作内容</p>	台	8	3453.17		
28	030701003014	室内机SNJ-40	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:室内机SNJ-40 2. 规格型号:风量 $L \geq 550\text{m}^3/\text{h}$ 标准静压 $H \geq 10\text{Pa}$ 制冷功率 $N \leq 0.08\text{kW}$ 制冷量$Q_c \geq 4.0\text{KW}$ 制热量 $Q_h \geq 4.5\text{KW}$ 噪音$\leq 35\text{dB(A)}$: 3. 冷媒剂:详设计 4. 安装形式:详设计 5. 质量:详设计 6. 隔振垫(器)、支架形式、 材质:详设计 7. 其他:满足施工图设计及 规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装或组装、调试 2. 冷媒剂加注 3. 设备支架制作、安装 4. 补刷(喷)油漆 5. 完成施工图设计及规范要 求所有工作内容</p>	台	17	3398.17		

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
29	030701003015	室内机SNJ-36	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:室内机SNJ-36 2. 规格型号:风量 $L \geq 540\text{m}^3/\text{h}$ 标准静压 $H \geq 10\text{Pa}$ 制冷功率 $N \leq 0.078\text{kW}$ 制冷量$Q_c \geq 3.6\text{KW}$ 制热量 $Q_h \geq 4.0\text{KW}$ 噪音$\leq 33\text{dB(A)}$: 3. 冷媒剂:详设计 4. 安装形式:详设计 5. 质量:详设计 6. 隔振垫(器)、支架形式、 材质:详设计 7. 其他:满足施工图设计及 规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装或组装、调试 2. 冷媒剂加注 3. 设备支架制作、安装 4. 补刷(喷)油漆 5. 完成施工图设计及规范要 求所有工作内容</p>	台	5	3181.17		
30	030701003016	室内机SNJ-32	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:室内机SNJ-32 2. 规格型号:风量 $L \geq 540\text{m}^3/\text{h}$ 标准静压 $H \geq 10\text{Pa}$ 制冷功率 $N \leq 0.078\text{kW}$ 制冷量$Q_c \geq 3.2\text{KW}$ 制热量 $Q_h \geq 3.6\text{KW}$ 噪音$\leq 34\text{dB(A)}$: 3. 冷媒剂:详设计 4. 安装形式:详设计 5. 质量:详设计 6. 隔振垫(器)、支架形式、 材质:详设计 7. 其他:满足施工图设计及 规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装或组装、调试 2. 冷媒剂加注 3. 设备支架制作、安装 4. 补刷(喷)油漆 5. 完成施工图设计及规范要 求所有工作内容</p>	台	5	3174.17		
31	030701003017	室内机SNJ-25	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:室内机SNJ-25 2. 规格型号:风量 $L \geq 450\text{m}^3/\text{h}$ 标准静压 $H \geq 10\text{Pa}$ 制冷功率 $N \leq 0.072\text{kW}$ 制冷量$Q_c \geq 2.5\text{KW}$ 制热量 $Q_h \geq 2.8\text{KW}$ 噪音$\leq 32\text{dB(A)}$: 3. 冷媒剂:详设计 4. 安装形式:详设计 5. 质量:详设计 6. 隔振垫(器)、支架形式、 材质:详设计 7. 其他:满足施工图设计及 规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装或组装、调试 2. 冷媒剂加注 3. 设备支架制作、安装 4. 补刷(喷)油漆 5. 完成施工图设计及规范要 求所有工作内容</p>	台	3	2988.17		

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
32	030701003018	室内机SNJ-22	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:室内机SNJ-22 2. 规格型号:风量 L≥450m³/h 标准静压 H≥10Pa 制冷功率 N≤0.072kw 制冷量Q_c≥2.2KW 制热量 Q_h≥2.5KW 噪音≤32dB(A): 3. 冷媒剂:详设计 4. 安装形式:详设计 5. 质量:详设计 6. 隔振垫(器)、支架形式、 材质:详设计 7. 其他:满足施工图设计及 规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装或组装、调试 2. 冷媒剂加注 3. 设备支架制作、安装 4. 补刷(喷)油漆 5. 完成施工图设计及规范要 求所有工作内容</p>	台	4	2988.17		
33	030702001001	镀锌钢板矩形风管 长边长(mm) ≤320	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长(mm) ≤320 5. 板材厚度:详设计 6. 管件、法兰等附件及支架 设计要求:详设计 7. 接口形式:详设计 8. 铁构件防腐处理:满足设计 及规范要求 9. 其他:满足施工图设计及 规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 风管、管件、法兰、零件 、支吊架制作、安装 2. 风管支吊托架、法兰、加固 框架等除锈、刷油 3. 完成施工图设计及规范要 求所有工作内容</p>	m ²	32.43	158.74		
34	030702001002	镀锌钢板矩形风管 320< 长边长(mm) ≤450	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:320< 长边长(mm) ≤450 5. 板材厚度:详设计 6. 管件、法兰等附件及支架 设计要求:详设计 7. 接口形式:详设计 8. 铁构件防腐处理:满足设计 及规范要求 9. 其他:满足施工图设计及 规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 风管、管件、法兰、零件 、支吊架制作、安装 2. 风管支吊托架、法兰、加固 框架等除锈、刷油 3. 完成施工图设计及规范要 求所有工作内容</p>	m ²	19.97	128.12		

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
35	030702001003	镀锌钢板矩形风管450< 长边长(mm) ≤1000	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:风管 材质:镀锌钢板 形状:矩形 规格:450< 长边长(mm) ≤1000 板材厚度:详设计 管件、法兰等附件及支架设计要求:详设计 接口形式:详设计 铁构件防腐处理:详设计 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 风管支吊托架、法兰、加固框架等除锈、刷油 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	m2	390.22	121.49		
36	030702001004	镀锌钢板圆形风管 直径(mm) ≤320	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:风管 材质:镀锌钢板 形状:圆形 规格:直径(mm) ≤320 板材厚度:详设计 管件、法兰等附件及支架设计要求:详设计 接口形式:详设计 铁构件防腐处理:详设计 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 风管支吊托架、法兰、加固框架等除锈、刷油 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	m2	42	177.28		
37	030703019001	风管柔性接头	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:风管柔性接头 规格:综合考虑 材质:帆布 形式:满足设计及规范要求 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 柔性接口制作 柔性接口就位 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	m2	38.9	302.91		

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
38	030404019001	空调控制器	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:空调控制器 2. 型号:详设计 3. 规格:详设计 4. 接线端子材质、规格:详设计 5. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 接线 4. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	个	133	108.97		
39	030411004011	管内穿线RVVP-3*0.75mm ²	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:管内穿线 2. 规格型号:RVVP-3*0.75mm² 3. 材质:铜芯 4. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 配线 2. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	m	1630.59	5.74		
40	030411004012	管内穿线RVVP-5*0.75mm ²	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:管内穿线 2. 规格型号:RVVP-5*0.75mm² 3. 材质:铜芯 4. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 配线 2. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	m	962	9.28		
41	030411001024	钢制穿线管KBG20(明配)	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:钢制穿线管 2. 材质:钢制 3. 规格:KBG20 4. 敷设方式:明敷 5. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 电线管路敷设 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 管卡及支吊架制作安装 4. 接地 5. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	m	2510.7	16.17		

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
42	030411001025	钢制穿线管 KBG20（暗配）	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:钢制穿线管 材质:钢制 规格:KBG20 敷设方式:暗配 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 电线管路敷设 钢索架设(拉紧装置安装) 混凝土墙、砖墙开沟槽及补槽恢复 接地 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	m	454.2	24.84		
43	030703001001	70℃防火阀 500*200mm	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:70℃防火阀 规格型号:500*200mm 制作、安装要求:满足设计规范及要求 支架形式、材质:满足设计规范及要求 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 阀体安装 支架制作、安装 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	个	2	221.6		
44	030703007001	侧送风口 600*150mm	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:侧送风口 规格型号:600*150mm 材质:详设计 类型:详设计 安装要求:满足设计及规范要求 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 风口安装 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	个	11	71.96		
45	030703007002	侧送风口 700*150mm	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:侧送风口 规格型号:700*150mm 材质:详设计 类型:详设计 安装要求:满足设计及规范要求 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 风口安装 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	个	2	72.64		

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
46	030703007003	侧送风口 900*150mm	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:侧送风口 规格型号:900*150mm 材质:详设计 类型:详设计 安装要求:满足设计及规范要求 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 风口安装 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	个	11	86		
47	030703007004	单层百叶风口 200*200mm (带 阀)	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:单层百叶风口 规格型号:200*200mm (带 阀) 材质:详设计 类型:详设计 安装要求:满足设计及规范要求 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 风口安装 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	个	4	80.01		
48	030703007005	单层百叶风口 400*400mm (带 阀)	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:单层百叶风口 规格型号:400*400mm (带 阀) 材质:详设计 类型:详设计 安装要求:满足设计及规范要求 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 风口安装 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	个	2	135.48		
49	030703007006	双层百叶风口 150*150mm(带阀)	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:双层百叶风口 规格型号:150*150mm(带 阀) 材质:详设计 类型:详设计 安装要求:满足设计及规范要求 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 风口安装 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	个	2	79.98		

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
50	030703007007	双单层百叶风口 200*200mm (带 阀)	<p>[项目特征]</p> 1. 名称: 双层百叶风口 2. 规格型号: 200*200mm (带 阀) 3. 材质: 详设计 4. 类型: 详设计 5. 安装要求: 满足设计及规 范及要求 6. 其他: 满足施工图设计及 规范要求 <p>[工程内容]</p> 1. 风口安装 2. 完成施工图设计及规范要 求所有工作内容	个	9	85.01		
51	030703007008	双单层百叶风口 250*250mm (带 阀)	<p>[项目特征]</p> 1. 名称: 双单层百叶风口 2. 规格型号: 250*250mm (带 阀) 3. 材质: 详设计 4. 类型: 详设计 5. 安装要求: 满足设计及规 范及要求 6. 其他: 满足施工图设计及 规范要求 <p>[工程内容]</p> 1. 风口安装 2. 完成施工图设计及规范要 求所有工作内容	个	1	96.19		
52	030703007009	条缝风口 400*150mm	<p>[项目特征]</p> 1. 名称: 条缝风口 2. 规格型号: 400*150mm 3. 材质: 详设计 4. 类型: 详设计 5. 安装要求: 满足设计及规 范及要求 6. 其他: 满足施工图设计及 规范要求 <p>[工程内容]</p> 1. 风口安装 2. 完成施工图设计及规范要 求所有工作内容	个	19	69.93		
53	030703007010	条缝风口 500*150mm	<p>[项目特征]</p> 1. 名称: 条缝风口 2. 规格型号: 500*150mm 3. 材质: 详设计 4. 类型: 详设计 5. 安装要求: 满足设计及规 范及要求 6. 其他: 满足施工图设计及 规范要求 <p>[工程内容]</p> 1. 风口安装 2. 完成施工图设计及规范要 求所有工作内容	个	7	92.94		

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
54	030703007011	条缝风口 600*150mm	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:条缝风口 2. 规格型号:600*150mm 3. 材质:详设计 4. 类型:详设计 5. 安装要求:满足设计及规范要求 6. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 风口安装 2. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	个	40	99.14		
55	030703007012	条缝风口 800*150mm	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:条缝风口 2. 规格型号:800*150mm 3. 材质:详设计 4. 类型:详设计 5. 安装要求:满足设计及规范要求 6. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 风口安装 2. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	个	39	114		
56	030703007013	防雨百叶风口 500*200mm(带防虫网)	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格型号:500*200mm(带防虫网) 3. 材质:详设计 4. 类型:详设计 5. 安装要求:满足设计及规范要求 6. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 风口安装 2. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	个	4	111.28		
57	030703007014	圆形风口 Φ110mm(带阀)	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:圆形风口 2. 规格型号:Φ110(带阀) 3. 材质:详设计 4. 类型:详设计 5. 安装要求:满足设计及规范要求 6. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 风口安装 2. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	个	4	60.94		

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
58	030703007015	圆形风口 Φ160mm(带阀)	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:圆形风口 规格型号:Φ160mm(带阀) 材质:详设计 类型:详设计 安装要求:满足设计及规范要求 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 风口安装 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	个	2	75.3		
59	030703007016	圆形风口 Φ200mm(带阀)	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:圆形风口 规格型号:Φ200mm(带阀) 材质:详设计 类型:详设计 安装要求:满足设计及规范要求 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 风口安装 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	个	1	79.5		
60	030703015001	圆形防雨帽 Φ160mm	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:圆形防雨帽 规格:Φ160mm 风帽箬绳、泛水设计要求:满足设计规范及要求 制作、安装要求:满足设计规范及要求 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 板伞形风帽制作、安装 风帽箬绳制作、安装 风帽泛水制作、安装 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	个	2	57.53		
61	030703015002	圆形防雨帽 Φ200mm	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:圆形防雨帽 规格:Φ200mm 风帽箬绳、泛水设计要求:满足设计规范及要求 制作、安装要求:满足设计规范及要求 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 板伞形风帽制作、安装 风帽箬绳制作、安装 风帽泛水制作、安装 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	个	2	76.9		

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
62	030703021001	消声静压箱 500*300*500mm	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:消声静压箱 规格:500*300*500mm 形式:详设计 材质:详设计 支架形式、材质:满足设计及规范要求 制作、安装要求:满足设计及规范要求 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 安装 支架制作、安装 静压箱制作 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	个	4	725.54		
63	030703011001	回风口 500*200mm	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:回风口 规格型号:500*200mm 材质:详设计 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 风口安装 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	个	17	93.14		
64	030703011002	回风口 700*200mm	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:回风口 规格型号:700*200mm 材质:详设计 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 风口安装 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	个	66	109.14		
65	030703011003	回风口 900*200mm	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:回风口 规格型号:900*200mm 材质:详设计 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 风口安装 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	个	50	150		
66	030703011004	室内机检修口 450*450	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:室内机检修口 450*450 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 制作、安装 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	个	133	60		

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
67	030801014001	去磷无缝紫铜管 Φ6.35*0.8	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 材质:去磷无缝紫铜管 2. 规格:Φ6.35*0.8 3. 输送介质:R410A 4. 焊接方法:氮气置换焊 5. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:满足施工图设计及规范要求 6. 脱脂设计要求:满足施工图设计及规范要求 7. 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 管道及管件安装 2. 压力试验 3. 吹扫、清洗 4. 脱脂 5. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	m	107.2	34.4		
68	030801014002	去磷无缝紫铜管 Φ9.53*0.8	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 材质:去磷无缝紫铜管 2. 规格:Φ9.53*0.8 3. 输送介质:R410A 4. 焊接方法:氮气置换焊 5. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:满足施工图设计及规范要求 6. 脱脂设计要求:满足施工图设计及规范要求 7. 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 管道及管件安装 2. 压力试验 3. 吹扫、清洗 4. 脱脂 5. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	m	567.32	43.04		
69	030801014003	去磷无缝紫铜管 Φ12.7*0.8	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 材质:去磷无缝紫铜管 2. 规格:Φ12.7*0.8 3. 输送介质:R410A 4. 焊接方法:氮气置换焊 5. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:满足施工图设计及规范要求 6. 脱脂设计要求:满足施工图设计及规范要求 7. 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 管道及管件安装 2. 压力试验 3. 吹扫、清洗 4. 脱脂 5. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	m	152.85	57.47		

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
70	030801014004	去磷无缝紫铜管 Φ15.88*1.0	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 材质:去磷无缝紫铜管 2. 规格:Φ15.88*1.0 3. 输送介质:R410A 4. 焊接方法:氮气置换焊 5. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:满足施工图设计及规范要求 6. 脱脂设计要求:满足施工图设计及规范要求 7. 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 管道及管件安装 2. 压力试验 3. 吹扫、清洗 4. 脱脂 5. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	m	523.06	62.63		
71	030801014005	去磷无缝紫铜管 Φ19.05*1.0	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 材质:去磷无缝紫铜管 2. 规格:Φ19.05*1.0 3. 输送介质:R410A 4. 焊接方法:氮气置换焊 5. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:满足施工图设计及规范要求 6. 脱脂设计要求:满足施工图设计及规范要求 7. 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 管道及管件安装 2. 压力试验 3. 吹扫、清洗 4. 脱脂 5. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	m	175.48	70.18		
72	030801014006	去磷无缝紫铜管 Φ22.23*1.0	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 材质:去磷无缝紫铜管 2. 规格:Φ22.23*1.0 3. 输送介质:R410A 4. 焊接方法:氮气置换焊 5. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:满足施工图设计及规范要求 6. 脱脂设计要求:满足施工图设计及规范要求 7. 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 管道及管件安装 2. 压力试验 3. 吹扫、清洗 4. 脱脂 5. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	m	66.53	81.83		

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
73	030801014007	去磷无缝紫铜管 Φ25.4*1.0	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 材质:去磷无缝紫铜管 2. 规格:Φ25.4*1.0 3. 输送介质:R410A 4. 焊接方法:氮气置换焊 5. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:满足施工图设计及规范要求 6. 脱脂设计要求:满足施工图设计及规范要求 7. 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 管道及管件安装 2. 压力试验 3. 吹扫、清洗 4. 脱脂 5. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	m	10	87.85		
74	030801014008	去磷无缝紫铜管 Φ28.58*1.0	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 材质:去磷无缝紫铜管 2. 规格:Φ28.58*1.0 3. 输送介质:R410A 4. 焊接方法:氮气置换焊 5. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:满足施工图设计及规范要求 6. 脱脂设计要求:满足施工图设计及规范要求 7. 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 管道及管件安装 2. 压力试验 3. 吹扫、清洗 4. 脱脂 5. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	m	132.3	93.81		
75	030801014009	去磷无缝紫铜管 Φ31.75*1.4	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 材质:去磷无缝紫铜管 2. 规格:Φ31.75*1.4 3. 输送介质:R410A 4. 焊接方法:氮气置换焊 5. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:满足施工图设计及规范要求 6. 脱脂设计要求:满足施工图设计及规范要求 7. 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 管道及管件安装 2. 压力试验 3. 吹扫、清洗 4. 脱脂 5. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	m	43.4	112.34		

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
76	030801014010	去磷无缝紫铜管 Φ38.1*1.4	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 材质:去磷无缝紫铜管 2. 规格:Φ38.1*1.4 3. 输送介质:R410A 4. 焊接方法:氮气置换焊 5. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:满足施工图设计及规范要求 6. 脱脂设计要求:满足施工图设计及规范要求 7. 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 管道及管件安装 2. 压力试验 3. 吹扫、清洗 4. 脱脂 5. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	m	93.95	123.65		
77	030801014011	去磷无缝紫铜管 Φ44.45*1.5	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 材质:去磷无缝紫铜管 2. 规格:Φ44.45*1.5 3. 输送介质:R410A 4. 焊接方法:氮气置换焊 5. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:满足施工图设计及规范要求 6. 脱脂设计要求:满足施工图设计及规范要求 7. 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 管道及管件安装 2. 压力试验 3. 吹扫、清洗 4. 脱脂 5. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	m	13.69	136.13		
78	030903005001	分歧管 F-01	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 名称:分歧管 F-01 2. 规格:适用于室内机总容量<33.5KW 3. 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 安装 2. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	个	62	74.69		
79	030903005002	分歧管 F-02	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 名称:分歧管 F-02 2. 规格:适用于室内机总容量<50.0KW 3. 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 安装 2. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	个	15	91.82		

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
80	030903005003	分歧管 F-03	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:分歧管 F-03 2. 规格:适用于室内机总容量<73.0KW 3. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装 2. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	个	12	146.82		
81	030903005004	分歧管 F-04	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:分歧管 F-04 2. 规格:适用于室内机总容量<140.0KW 3. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装 2. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	个	31	204.55		
82	030903005005	分歧管 F-05	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:分歧管 F-05 2. 规格:适用于室内机总容量≥140.0KW 3. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装 2. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	个	4	304.94		
83	030903005006	分歧管 F-06	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:分歧管 F-06 2. 规格:适用于用于室外机分支器 3. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 安装 2. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	个	8	384.94		
84	031001006006	空调冷凝管DN20	<p>[项目特征]</p> <p>1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:UPVC管DN20 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 6. 其他:满足施工图设计及规范要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 管道安装 2. 管件安装 3. 通球试验 4. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容</p>	m	368	14.02		

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
85	031001006007	空调冷凝管DN25	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:UPVC管DN25 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 6. 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 通球试验 4. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	m	127	14.94		
86	031001006008	空调冷凝管DN32	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:UPVC管DN32 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 6. 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 通球试验 4. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	m	325	22.23		
87	031001006009	空调冷凝管DN40	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:UPVC管DN40 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及规范要求 6. 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 通球试验 4. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容 	m	19	23.05		
88	030906001001	管道支架制作安装(含刷油)	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 名称:管道支架制作安装(含刷油) 2. 材质:型钢 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:除锈后涂防锈漆两遍 <p>[工程内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 制作 2. 安装 3. 除锈 4. 调配、涂刷 	kg	677.35	20.63		

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
89	031208002001	管道绝热	<p>[项目特征]</p> 1. 绝热材料品种:橡胶管壳 2. 绝热厚度:详设计 3. 管道外径:综合考虑 4. 软木品种:详设计 5. 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> 1. 安装 2. 软木制品安装 3. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容	m3	8.89	2123.77		
90	030704001002	通风工程检测、调试	<p>[项目特征]</p> 1. 风管工程量:综合考虑 2. 其他:满足施工图设计及规范要求 <p>[工程内容]</p> 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 5. 完成施工图设计及规范要求所有工作内容	系统	1	7097.69		
			分部小计					
合计								

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：通风空调工程

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
	031301	脚手架搭拆						
1	031301017005	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 [工程内容] 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	7820.38		
		分部小计						
合计								

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：通风空调工程

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		10.73				
2	031302001001	安全文明施工费			32296.4			
3	031302B03001	建设工程竣工档案编制费		1.96				
合计					32296.4			

其他项目清单计价汇总表

工程名称：通风空调工程

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
1	总承包服务费			
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：通风空调工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：通风空调工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

计日工表

工程名称：通风空调工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价 (元)	
						暂定	实际
合计							

总承包服务费计价表

工程名称：通风空调工程

序号	工程名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：通风空调工程

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
4	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	
5	税金	增值税+附加税+环境保护税		
5.1	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	
5.2	附加税	增值税	12	
5.3	环境保护税			
合 计				

材料价格表

工程名称：通风空调工程

序号	材料名称	规格、型号及特殊要求	单位	数量	单价	合价	品牌	生产厂家
	合计							

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：通风空调工程

序号	名称、规格、型号	单位	数量	单价（元）	交货方式	送达地点	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：通风空调工程

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数F1	备注
	定值权重A				
	合计	1			

