

# 工程量清单封面

省委机关西院1号办公楼空调系统  
管道维修更换项目

---

工程

## 工程量清单

招 标 人：

(盖章)

2025 年 09 月 11 日

# 工程量清单扉页

工程名称： 省委机关西院1号办公楼空调系统  
管道维修更换项目

## 工程量清单

编 制 人： (注册造价工程师签字及盖章)

审 核 人： (一级注册造价工程师签字及盖章)

编 (审) 单 位： (盖章)

法定代表人或其授权人： (签字或盖章)

编 制 时 间： 2025 年 09 月 11 日

招 标 人： (盖章)

法定代表人或其授权人： (签字或盖章)



## 工程项目清单费用汇总表

工程名称:省委1号楼改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]



# 措施项目清单计价表

工程名称：通风空调土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征或工作内容	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
一		通用措施					
1	011801001001	安全文明施工措施费		项	1		
2	011801004001	冬雨季施工增加费		项	1		
3	011801003001	夜间施工增加费		项	1		
4	011801002001	二次搬运费		项	1		
5	011801005001	测量放线定位复测费		项	1		
二		专业措施					
1	031402008001	已完工程及设备保护	对现有装饰装修、已完工程及设备采取的必要的保护措施所发生的费用	项	1		
2	011802001001	脚手架	搭设脚手架、斜道、上料平台，铺设安全网，铺（翻）脚手板，转运、改制、维修维护，拆除、堆放、整理，外运、归库等	项	1		
3	011802003001	垂直运输	1. 考虑不影响现有正常办公，必要时需进行人力搬运进行垂直运输	项	1		
4	011802002001	建筑物超高增加	1. 建筑物层数6层以上、建筑高度20m以上，按照工程实际情况计取建筑物超高引起的施工降效费用	项	1		
5	01B004	长时间夜间施工夜班津贴补助费用	[项目特征] 1. 考虑到本项目可能存在大部分施工时间在夜间的情况，施工单位结合自身情况，进行报价，后期关于夜间施工部分的不做调整	项	1		
合 计							

## 其他项目清单计价表

工程名称：通风空调土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务费_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务费_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

注：2 其中采用费率计价方式的，取费基数填写到“工程数量”列，费率填写到“综合单价”列；采用总价计价方式的，只填写“合价”列数值。

## 专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。



# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调安装改造工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
		风机盘管					
1	030701007001	风机盘管	[项目特征] 1. 名称: 风机盘管 （含控制面板） 2. 型号: 详见图纸 [工作内容] 1. 安装或组装 2. 设备支、吊架制作、安装	台	5		
		空调冷凝水系统					
2	031001001001	镀锌钢管 DN20	[项目特征] 1. 安装部位: 室内 2. 材质: 热镀锌钢管 3. 介质: 冷凝水 4. 规格: DN20 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 20mm厚难燃B1级橡塑保温材料, [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件、管卡制作、安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油	m	3206.07		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调安装改造工程

专业/标段：通用安装工程

第 2 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
3	031001001002	镀锌钢管 DN25	[项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 材质:热镀锌钢管 3. 介质:冷凝水 4. 规格:DN25 5. 连接形式:螺纹连接 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:20mm厚难燃B1级橡塑保温材料 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件、管卡制作、安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油	m	629.3		
4	031001001003	镀锌钢管 DN32	[项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 材质:热镀锌钢管 3. 介质:冷凝水 4. 规格:DN32 5. 连接形式:螺纹连接 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:20mm厚难燃B1级橡塑保温材料 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件、管卡制作、安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油	m	2535.99		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调安装改造工程

专业/标段：通用安装工程

第 3 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
5	031001001004	镀锌钢管 DN40	[项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 材质:热镀锌钢管 3. 介质:冷凝水 4. 规格:DN40 5. 连接形式:螺纹连接 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:20mm厚难燃B1级橡塑保温材料 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件、管卡制作、安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油	m	57.78		
6	031001001005	镀锌钢管 DN50	[项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 材质:热镀锌钢管 3. 介质:冷凝水 4. 规格:dn50 5. 连接形式:螺纹连接 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:20mm厚难燃B1级橡塑保温材料 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件、管卡制作、安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油	m	3.85		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调安装改造工程

专业/标段：通用安装工程

第 4 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
7	031007001001	抗震支架	[项目特征] 1. 材质:型钢（综合） 2. 详见设计说明第二页综合管线棕侧向抗震支架节点图 [工作内容] 1. 安装	副	300		
		空调供回水系统					
8	031001002001	焊接钢管 DN20	[项目特征] 1. 材质:焊接钢管 2. 规格:DN20 3. 连接形式:焊接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:管道安装完毕后，冷温水系统应进行水压试验按照《通风及空调工程质量验收规范》GB50243-2016中第9. 2. 3条要求进行 经过试压合格后应对各系统进行反复冲洗，直到排出的水不带泥沙、钢屑等杂质，且水色不浑浊时为合格。 5. 安装部位:室内 6. 介质:冷热水 7. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:30mm厚难燃B1级橡塑保温材料，在表面除锈后欸防锈漆和色漆各两遍 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件、管卡制作、安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油	m	8118.69		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调安装改造工程

专业/标段：通用安装工程

第 5 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
9	031001002002	焊接钢管 DN25	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:焊接钢管</p> <p>2. 规格:DN25</p> <p>3. 连接形式:焊接</p> <p>4. 压力试验及吹、洗设计要求:管道安装完毕后,冷温水系统应进行水压试验按照《通风及空调工程质量验收规范》GB50243-2016中第9.2.3条要求进行</p> <p>经过试压合格后应对各系统进行反复冲洗,直到排出的水不带泥沙、钢屑等杂质,且水色不浑浊时为合格。</p> <p>5. 安装部位:室内</p> <p>6. 介质:冷热水</p> <p>7. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:30mm厚难燃B1级橡塑保温材料,在表面除锈后欸防锈漆和色漆各两遍</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道安装</p> <p>2. 管件、管卡制作、安装</p> <p>3. 压力试验</p> <p>4. 吹扫、冲洗</p> <p>5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油</p>	m	903.42		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调安装改造工程

专业/标段：通用安装工程

第 6 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
10	031001002003	焊接钢管 DN32	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:焊接钢管</p> <p>2. 规格:DN32</p> <p>3. 连接形式:焊接</p> <p>4. 压力试验及吹、洗设计要求:管道安装完毕后,冷温水系统应进行水压试验按照《通风及空调工程质量验收规范》GB50243-2016中第9.2.3条要求进行</p> <p>经过试压合格后应对各系统进行反复冲洗,直到排出的水不带泥沙、钢屑等杂质,且水色不浑浊时为合格。</p> <p>5. 安装部位:室内</p> <p>6. 介质:冷热水</p> <p>7. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:30mm厚难燃B1级橡塑保温材料,在表面除锈后欸防锈漆和色漆各两遍</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道安装</p> <p>2. 管件、管卡制作、安装</p> <p>3. 压力试验</p> <p>4. 吹扫、冲洗</p> <p>5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油</p>	m	907.13		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调安装改造工程

专业/标段：通用安装工程

第 7 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
11	031001002004	焊接钢管 DN40	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:焊接钢管</p> <p>2. 规格:DN40</p> <p>3. 连接形式:焊接</p> <p>4. 压力试验及吹、洗设计要求:管道安装完毕后,冷温水系统应进行水压试验按照《通风及空调工程质量验收规范》GB50243-2016中第9.2.3条要求进行</p> <p>经过试压合格后应对各系统进行反复冲洗,直到排出的水不带泥沙、钢屑等杂质,且水色不浑浊时为合格。</p> <p>5. 安装部位:室内</p> <p>6. 介质:冷热水</p> <p>7. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:30mm厚难燃B1级橡塑保温材料,在表面除锈后欸防锈漆和色漆各两遍</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道安装</p> <p>2. 管件、管卡制作、安装</p> <p>3. 压力试验</p> <p>4. 吹扫、冲洗</p> <p>5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油</p>	m	1010.94		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调安装改造工程

专业/标段：通用安装工程

第 8 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
12	031001002005	无缝钢管 DN50	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:无缝钢管</p> <p>2. 规格:DN50</p> <p>3. 连接形式:焊接</p> <p>4. 压力试验及吹、洗设计要求:管道安装完毕后,冷温水系统应进行水压试验按照《通风及空调工程质量验收规范》GB50243-2016中第9.2.3条要求进行</p> <p>经过试压合格后应对各系统进行反复冲洗,直到排出的水不带泥沙、钢屑等杂质,且水色不浑浊时为合格。</p> <p>5. 安装部位:室内</p> <p>6. 介质:冷热水</p> <p>7. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:35mm厚难燃B1级橡塑保温材料,在表面除锈后欸防锈漆和色漆各两遍</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道安装</p> <p>2. 管件、管卡制作、安装</p> <p>3. 压力试验</p> <p>4. 吹扫、冲洗</p> <p>5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油</p>	m	2203.57		



# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调安装改造工程

专业/标段：通用安装工程

第 9 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
13	031001002006	无缝钢管 DN65	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:无缝钢管</p> <p>2. 规格:DN65</p> <p>3. 连接形式:焊接</p> <p>4. 压力试验及吹、洗设计要求:管道安装完毕后,冷温水系统应进行水压试验按照《通风及空调工程质量验收规范》GB50243-2016中第9.2.3条要求进行</p> <p>经过试压合格后应对各系统进行反复冲洗,直到排出的水不带泥沙、钢屑等杂质,且水色不浑浊时为合格。</p> <p>5. 安装部位:室内</p> <p>6. 介质:冷热水</p> <p>7. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:35mm厚难燃B1级橡塑保温材料,在表面除锈后欸防锈漆和色漆各两遍</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道安装</p> <p>2. 管件、管卡制作、安装</p> <p>3. 压力试验</p> <p>4. 吹扫、冲洗</p> <p>5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油</p>	m	3467.62		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调安装改造工程

专业/标段：通用安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
14	031001002007	无缝钢管 DN80	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:无缝钢管</p> <p>2. 规格:DN80</p> <p>3. 连接形式:焊接</p> <p>4. 压力试验及吹、洗设计要求:管道安装完毕后,冷温水系统应进行水压试验按照《通风及空调工程质量验收规范》GB50243-2016中第9.2.3条要求进行</p> <p>经过试压合格后应对各系统进行反复冲洗,直到排出的水不带泥沙、钢屑等杂质,且水色不浑浊时为合格。</p> <p>5. 安装部位:室内</p> <p>6. 介质:冷热水</p> <p>7. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:35mm厚难燃B1级橡塑保温材料,在表面除锈后欸防锈漆和色漆各两遍</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道安装</p> <p>2. 管件、管卡制作、安装</p> <p>3. 压力试验</p> <p>4. 吹扫、冲洗</p> <p>5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油</p>	m	1433.23		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调安装改造工程

专业/标段：通用安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
15	031001002008	无缝钢管 DN100	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:无缝钢管</p> <p>2. 规格:DN100</p> <p>3. 连接形式:焊接</p> <p>4. 压力试验及吹、洗设计要求:管道安装完毕后,冷温水系统应进行水压试验按照《通风及空调工程质量验收规范》GB50243-2016中第9.2.3条要求进行</p> <p>经过试压合格后应对各系统进行反复冲洗,直到排出的水不带泥沙、钢屑等杂质,且水色不浑浊时为合格。</p> <p>5. 安装部位:室内</p> <p>6. 介质:冷热水</p> <p>7. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:35mm厚难燃B1级橡塑保温材料,在表面除锈后欸防锈漆和色漆各两遍</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道安装</p> <p>2. 管件、管卡制作、安装</p> <p>3. 压力试验</p> <p>4. 吹扫、冲洗</p> <p>5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油</p>	m	269.06		

# 分部分项工程项目清单计价表

第 12 页 共 17 页

工程名称: 通风空调安装改造工程

专业/标段: 通用安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
16	031001002009	无缝钢管 DN150	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质: 无缝钢管</p> <p>2. 规格: DN150</p> <p>3. 连接形式: 焊接</p> <p>4. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道安装完毕后, 冷温水系统应进行水压试验按照《通风及空调工程质量验收规范》GB50243-2016中第9.2.3条要求进行</p> <p>经过试压合格后应对各系统进行反复冲洗, 直到排出的水不带泥沙、钢屑等杂质, 且水色不浑浊时为合格。</p> <p>5. 安装部位: 室内</p> <p>6. 介质: 冷热水</p> <p>7. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 40mm厚难燃B1级橡塑保温材料, 在表面除锈后涂刷防锈漆和色漆各两遍</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道安装</p> <p>2. 管件、管卡制作、安装</p> <p>3. 压力试验</p> <p>4. 吹扫、冲洗</p> <p>5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油</p>	m	282.4		
17	031002001001	自动排气阀 (带截止阀) DN20	<p>[项目特征]</p> <p>1. 类型: 自动排气阀 (带截止阀)</p> <p>2. 规格: DN20</p> <p>3. 连接形式: 螺纹连接</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 阀门连接</p> <p>2. 试压检查</p> <p>3. 配合调试</p>	个	1334		

# 分部分项工程项目清单计价表

第 13 页 共 17 页

工程名称：通风空调安装改造工程

专业/标段：通用安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
18	031002001003	蝶阀 DN150	[项目特征] 1. 类型:蝶阀 2. 规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 [工作内容] 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试	个	23		
19	031002001002	蝶阀 DN100	[项目特征] 1. 类型:蝶阀 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 [工作内容] 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试	个	24		
20	031002001004	蝶阀 DN80	[项目特征] 1. 类型:蝶阀 2. 规格:DN80 3. 连接形式:法兰连接 [工作内容] 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试	个	41		
21	031002001005	蝶阀 DN65	[项目特征] 1. 类型:蝶阀 2. 规格:DN65 3. 连接形式:法兰连接 [工作内容] 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试	个	100		
22	031002001006	蝶阀 DN50	[项目特征] 1. 类型:蝶阀 2. 规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接 [工作内容] 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试	个	44		

# 分部分项工程项目清单计价表

第 14 页 共 17 页

工程名称：通风空调安装改造工程

专业/标段：通用安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
23	031002001007	蝶阀 DN40	[项目特征] 1. 类型:蝶阀 2. 材质:铜 3. 规格:DN40 4. 连接形式:螺纹连接 [工作内容] 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试	个	55		
24	031002001008	蝶阀 DN32	[项目特征] 1. 类型:蝶阀 2. 材质:铜 3. 规格:DN32 4. 连接形式:螺纹连接 [工作内容] 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试	个	17		
25	031002001009	电动两通阀 DN20	[项目特征] 1. 类型:电动两通阀 2. 规格:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 [工作内容] 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试	个	1059		
26	031002001010	球阀 DN20	[项目特征] 1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 [工作内容] 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试	个	2118		

# 分部分项工程项目清单计价表

第 15 页 共 17 页

工程名称：通风空调安装改造工程

专业/标段：通用安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
27	031002001015	Y型过滤器 DN20	[项目特征] 1. 类型:T型过滤器 2. 材质:铸铁 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:法兰连接 [工作内容] 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试	个	1059		
28	031002008001	柔性软管 FPT型 DN20	[项目特征] 1. 材质:柔性软管 FPT型 2. 规格:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 [工作内容] 1. 安装	个	3177		
29	031002001013	电磁阀 DN65	[项目特征] 1. 类型:电磁阀（带法兰） 2. 规格:DN65 [工作内容] 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试	个	30		
30	031002001014	电动调节阀 DN65	[项目特征] 1. 类型:电动调节阀（带法兰） 2. 规格:DN65 [工作内容] 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试	个	30		
31	031002001011	排水阀 DN20	[项目特征] 1. 类型:排水阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 [工作内容] 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试	个	30		

# 分部分项工程项目清单计价表

第 16 页 共 17 页

工程名称：通风空调安装改造工程

专业/标段：通用安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
32	031002001012	Y型过滤器 DN65	[项目特征] 1. 类型:T型过滤器 2. 材质:铸铁 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:法兰连接 [工作内容] 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试	个	13		
33	030601002001	压力表	[项目特征] 1. 名称:压力表 2. 型号:Y-100 [工作内容] 1. 安装 2. 压力表弯制作 3. 压力表弯安装 4. 取源部件安装 5. 单体校验调整	套	2		
34	031002007001	波纹补偿器 DN80	[项目特征] 1. 类型:波纹补偿器 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN80 [工作内容] 1. 安装	个	72		
35	031002007002	波纹补偿器 DN100	[项目特征] 1. 类型:波纹补偿器 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN100 [工作内容] 1. 安装	个	14		
36	031002007003	波纹补偿器 DN150	[项目特征] 1. 类型:波纹补偿器 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN150 [工作内容] 1. 安装	个	14		



## 分部分项工程项目清单计价表

第 17 页 共 17 页

工程名称：通风空调安装改造工程

专业/标段：通用安装工程

[illegible]

## 措施项目清单计价表

工程名称：通风空调安装改造工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征或工作内容	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
一		通用措施					
1	031401001001	安全文明施工措施费		项	1		
2	031401004001	冬雨季施工增加费		项	1		
3	031401003001	夜间施工增加费		项	1		
4	031401002001	二次搬运费		项	1		
5	031401005001	测量放线定位复测费		项	1		
二		专业措施					
1	031402001001	脚手架		项	1		
2	031402002001	安装与生产运行同时进行施工增加费		项	1		
3	031402003001	有害身体健康环境中施工增加费		项	1		
4	011802003001	垂直运输	1. 考虑不影响现有正常办公，必要时需进行人力搬运进行垂直运输	项	1		
5	01B001	长时间夜间施工夜班津贴补助费用	[项目特征] 1. 考虑到本项目可能存在大部分施工时间在夜间的情况，施工单位结合自身情况，进行报价，后期关于夜间施工部分的不做调整	项	1		
合 计							

## 其他项目清单计价表

工程名称: 通风空调安装改造工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1	暂列金	元			
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务费_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务费_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

其中采用费率计价方式的, 取费基数填写到“工程数量”列, 费率填写到“综合单价”列; 采用总价计价方式的, 只填写“合价”列数值。

## 专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调安装拆除工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
		风机盘管					
1	030701007001	风机盘管	[项目特征] 1. 名称: 风机盘管 拆除（含控制面板 拆除） 2. 型号: 详见图纸 [工作内容] 1. 拆除	台	5		
		空调冷凝水系统					
2	031001001001	镀锌钢管 DN20	[项目特征] 1. 安装部位: 室内 2. 材质: 热镀锌钢 管 3. 介质: 冷凝水 4. 规格: DN20 5. 连接形式: 螺纹 连接 [工作内容] 1. 管道拆除	m	3407.8		
3	031001001002	镀锌钢管 DN25	[项目特征] 1. 安装部位: 室内 2. 材质: 热镀锌钢 管 3. 介质: 冷凝水 4. 规格: DN25 5. 连接形式: 螺纹 连接 [工作内容] 1. 管道拆除	m	683.89		
4	031001001003	镀锌钢管 DN32	[项目特征] 1. 安装部位: 室内 2. 材质: 热镀锌钢 管 3. 介质: 冷凝水 4. 规格: DN32 5. 连接形式: 螺纹 连接 [工作内容] 1. 管道拆除	m	2745.49		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调安装拆除工程

专业/标段：通用安装工程

第 2 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
5	031001001004	镀锌钢管 DN40	[项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 材质:热镀锌钢管 3. 介质:冷凝水 4. 规格:DN40 5. 连接形式:螺纹连接 [工作内容] 1. 管道拆除	m	316.18		
6	031001001005	镀锌钢管 DN50	[项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 材质:热镀锌钢管 3. 介质:冷凝水 4. 规格:dn50 5. 连接形式:螺纹连接 [工作内容] 1. 管道拆除	m	253.85		
7	031007001002	抗震支架	[项目特征] 1. 材质:型钢（综合） 2. 详见设计说明第二页综合管线棕侧向抗震支架节点图 [工作内容] 1. 拆除	副	500		
		空调供回水系统					
8	031001002001	焊接钢管 DN20	[项目特征] 1. 材质:焊接钢管 2. 规格:DN20 3. 连接形式:焊接 4. 安装部位:室内 5. 介质:冷热水 [工作内容] 1. 管道拆除	m	8118.69		
9	031001002002	焊接钢管 DN25	[项目特征] 1. 材质:焊接钢管 2. 规格:DN25 3. 连接形式:焊接 4. 安装部位:室内 5. 介质:冷热水 [工作内容] 1. 管道拆除	m	903.42		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调安装拆除工程

专业/标段：通用安装工程

第 3 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
10	031001002003	焊接钢管 DN32	[项目特征] 1. 材质:焊接钢管 2. 规格:DN32 3. 连接形式:焊接 4. 安装部位:室内 5. 介质:冷热水 [工作内容] 1. 管道拆除	m	907.13		
11	031001002004	焊接钢管 DN40	[项目特征] 1. 材质:焊接钢管 2. 规格:DN40 3. 连接形式:焊接 4. 安装部位:室内 5. 介质:冷热水 [工作内容] 1. 管道拆除	m	1010.94		
12	031001002005	无缝钢管 DN50	[项目特征] 1. 材质:无缝钢管 2. 规格:DN50 3. 连接形式:焊接 4. 安装部位:室内 5. 介质:冷热水 [工作内容] 1. 管道拆除	m	2203.57		
13	031001002006	无缝钢管 DN65	[项目特征] 1. 材质:无缝钢管 2. 规格:DN65 3. 连接形式:焊接 4. 安装部位:室内 5. 介质:冷热水 [工作内容] 1. 管道拆除	m	3717.62		
14	031001002007	无缝钢管 DN80	[项目特征] 1. 材质:无缝钢管 2. 规格:DN80 3. 连接形式:焊接 4. 安装部位:室内 5. 介质:冷热水 [工作内容] 1. 管道拆除	m	1483.23		
15	031001002008	无缝钢管 DN100	[项目特征] 1. 材质:无缝钢管 2. 规格:DN100 3. 连接形式:焊接 4. 安装部位:室内 5. 介质:冷热水 [工作内容] 1. 管道拆除	m	269.06		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调安装拆除工程

专业/标段：通用安装工程

第 4 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
16	031001002009	无缝钢管 DN150	[项目特征] 1. 材质: 无缝钢管 2. 规格: DN150 3. 连接形式: 焊接 4. 安装部位: 室内 5. 介质: 冷热水 [工作内容] 1. 管道拆除	m	282.41		
17	031002001001	自动排气阀（带截止阀） DN20	[项目特征] 1. 类型: 自动排气阀（带截止阀） 2. 规格: DN20 3. 连接形式: 螺纹连接 [工作内容] 1. 阀门拆除	个	2100		
18	031002001002	蝶阀 DN150	[项目特征] 1. 类型: 蝶阀 2. 规格: DN150 3. 连接形式: 法兰连接 [工作内容] 1. 阀门拆除	个	33		
19	031002001003	蝶阀 DN100	[项目特征] 1. 类型: 蝶阀 2. 规格: DN100 3. 连接形式: 法兰连接 [工作内容] 1. 阀门拆除	个	33		
20	031002001004	蝶阀 DN80	[项目特征] 1. 类型: 蝶阀 2. 规格: DN80 3. 连接形式: 法兰连接 [工作内容] 1. 阀门拆除	个	91		
21	031002001005	蝶阀 DN65	[项目特征] 1. 类型: 蝶阀 2. 规格: DN65 3. 连接形式: 法兰连接 [工作内容] 1. 阀门拆除	个	130		



# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调安装拆除工程

专业/标段：通用安装工程

第 5 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
22	031002001006	蝶阀 DN50	[项目特征] 1. 类型:蝶阀 2. 规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接 [工作内容] 1. 阀门拆除	个	44		
23	031002001007	蝶阀 DN40	[项目特征] 1. 类型:蝶阀 2. 材质:铜 3. 规格:DN40 4. 连接形式:螺纹连接 [工作内容] 1. 阀门拆除	个	55		
24	031002001008	蝶阀 DN32	[项目特征] 1. 类型:蝶阀 2. 材质:铜 3. 规格:DN32 4. 连接形式:螺纹连接 [工作内容] 1. 阀门连接	个	17		
25	031002001009	电动两通阀 DN20	[项目特征] 1. 类型:电动两通阀 2. 规格:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 [工作内容] 1. 阀门拆除	个	1059		
26	031002001010	球阀 DN20	[项目特征] 1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 [工作内容] 1. 阀门拆除	个	2118		
27	031002001015	Y型过滤器 DN20	[项目特征] 1. 类型:T型过滤器 2. 材质:铸铁 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:法兰连接 [工作内容] 1. 阀门拆除	个	1109		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调安装拆除工程

专业/标段：通用安装工程

第 6 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
28	031002008001	柔性软管 FPT型 DN20	[项目特征] 1. 材质: 柔性软管 FPT型 2. 规格: DN20 3. 连接形式: 螺纹 连接 [工作内容] 1. 拆除	个	3177		
29	031002001011	电磁阀 DN65	[项目特征] 1. 类型: 电磁阀（ 带法兰） 2. 规格: DN65 [工作内容] 1. 阀门拆除	个	40		
30	031002001012	电动调节阀 DN65	[项目特征] 1. 类型: 电动调节 阀（带法兰） 2. 规格: DN65 [工作内容] 1. 阀门拆除	个	40		
31	031002001013	排水阀 DN20	[项目特征] 1. 类型: 排水阀 2. 规格、压力等级 : DN20 3. 连接形式: 螺纹 连接 [工作内容] 1. 阀门拆除	个	2118		
32	031002001014	Y型过滤器 DN65	[项目特征] 1. 类型: T型过滤器 2. 材质: 铸铁 3. 规格、压力等级 : DN65 4. 连接形式: 法兰 连接 [工作内容] 1. 阀门拆除	个	30		
33	030601002001	压力表	[项目特征] 1. 名称: 压力表 2. 型号: Y-100 [工作内容] 1. 拆除	套	20		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调安装拆除工程

专业/标段：通用安装工程

第 7 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
34	031002007001	波纹补偿器 DN80	[项目特征] 1. 类型: 波纹补偿器 2. 材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级: DN80 [工作内容] 1. 拆除	个	72		
35	031002007002	波纹补偿器 DN100	[项目特征] 1. 类型: 波纹补偿器 2. 材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级: DN100 [工作内容] 1. 拆除	个	14		
36	031002007003	波纹补偿器 DN150	[项目特征] 1. 类型: 波纹补偿器 2. 材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级: DN150 [工作内容] 1. 拆除	个	14		
37	031007001001	抗震支架	[项目特征] 1. 材质: 型钢（综合） 2. 详见设计说明第二页综合管线棕侧向抗震支架节点图 [工作内容] 1. 拆除	副	300		
		通风部件					
38	030703003001	百叶风口	[项目特征] 1. 名称: 百叶风口 2. 型号: 600*600 [工作内容] 1. 拆除	个	240		
39	030703003002	散流器	[项目特征] 1. 名称: 方形散流器 2. 型号: 600*600 [工作内容] 1. 拆除	个	440		

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调安装拆除工程

专业/标段：通用安装工程

第 8 页 共 8 页

[illegible]

## 措施项目清单计价表

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征或工作内容	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
一		通用措施					
1	031401001001	安全文明施工措施费		项	1		
2	031401004001	冬雨季施工增加费		项	1		
3	031401003001	夜间施工增加费		项	1		
4	031401002001	二次搬运费		项	1		
5	031401005001	测量放线定位复测费		项	1		
二		专业措施					
1	031402001001	脚手架		项	1		
2	031402002001	安装与生产运行同时进行施工增加费		项	1		
3	031402003001	有害身体健康环境中施工增加费		项	1		
4	01B002	长时间夜间施工夜班津贴补助费用	[项目特征] 1. 考虑到本项目可能存在大部分施工时间在夜间的情况，施工单位结合自身情况，进行报价，后期关于夜间施工部分的不做调整	项	1		
合 计							

## 其他项目清单计价表

工程名称: 通风空调安装拆除工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1	暂列金	元			
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务费_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务费_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

其中采用费率计价方式的, 取费基数填写到“工程数量”列, 费率填写到“综合单价”列; 采用总价计价方式的, 只填写“合价”列数值。

## 专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气设备安装改造工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
		照明灯具					
1	030413002001	装饰灯	[项目特征] 1. 名称:20筒灯 [工作内容] 1. 安装	套	2496		
2	030413001001	普通灯具	[项目特征] 1. 名称:800*800吸顶灯 [工作内容] 1. 安装	套	48		
3	030413001002	普通灯具	[项目特征] 1. 名称:4000*1000 面板灯 [工作内容] 1. 安装	套	72		
4	030413002002	疏散指示灯	[项目特征] 1. 名称:疏散指示灯 2. 规格:吊顶下吊装 [工作内容] 1. 安装	套	88		
合 计							



## 措施项目清单计价表

工程名称: 电气设备安装改造工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征或工作内容	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
一		通用措施					
1	031401001001	安全文明施工措施费		项	1		
2	031401004001	冬雨季施工增加费		项	1		
3	031401003001	夜间施工增加费		项	1		
4	031401002001	二次搬运费		项	1		
5	031401005001	测量放线定位复测费		项	1		
二		专业措施					
1	031402001001	脚手架		项	1		
2	031402002001	安装与生产运行同时进行施工增加费		项	1		
3	01B001	长时间夜间施工夜班津贴补助费用	[项目特征] 1. 考虑到本项目可能存在大部分施工时间在夜间的情况，施工单位结合自身情况，进行报价，后期关于夜间施工部分的不做调整	项	1		
4	031402003001	有害身体健康环境中施工增加费		项	1		
合 计							

## 其他项目清单计价表

工程名称: 电气设备安装改造工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务费_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务费_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

其中采用费率计价方式的, 取费基数填写到“工程数量”列, 费率填写到“综合单价”列; 采用总价计价方式的, 只填写“合价”列数值。

## 专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气设备安装拆除工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
		照明灯具					
1	030413002001	20筒灯	[项目特征] 1. 名称:20筒灯 [工作内容] 1. 拆除	套	2288		
2	030413001001	800*800吸顶灯	[项目特征] 1. 名称:800*800吸顶灯 [工作内容] 1. 拆除	套	44		
3	030413001002	4000*1000 面板灯	[项目特征] 1. 名称:4000*1000 面板灯 [工作内容] 1. 拆除	套	66		
4	030413002002	疏散指示灯	[项目特征] 1. 名称:疏散指示灯 2. 规格:吊顶下吊装 [工作内容] 1. 拆除	套	88		
合 计							

## 措施项目清单计价表

工程名称: 电气设备安装拆除工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征或工作内容	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
一		通用措施					
1	031401001001	安全文明施工措施费		项	1		
2	031401004001	冬雨季施工增加费		项	1		
3	031401003001	夜间施工增加费		项	1		
4	031401002001	二次搬运费		项	1		
5	031401005001	测量放线定位复测费		项	1		
二		专业措施					
1	031402001001	脚手架		项	1		
2	031402002001	安装与生产运行同时进行施工增加费		项	1		
3	01B001	长时间夜间施工夜班津贴补助费用	[项目特征] 1. 考虑到本项目可能存在大部分施工时间在夜间的情况，施工单位结合自身情况，进行报价，后期关于夜间施工部分的不做调整	项	1		
4	031402003001	有害身体健康环境中施工增加费		项	1		
合 计							

## 其他项目清单计价表

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

其中采用费率计价方式的, 取费基数填写到“工程数量”列, 费率填写到“综合单价”列; 采用总价计价方式的, 只填写“合价”列数值。

## 专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾报警安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
1	030905001001	点型探测器	[项目特征] 1. 名称:感烟探测器 [工作内容] 1. 底座安装 2. 探头安装 3. 校接线 4. 编码	个	440		
2	030905009001	消防广播	[工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码	个	154		
3	030911001001	自动报警系统调试	[项目特征] 1. 点数:648 [工作内容] 1. 系统调试	系统	1		
合 计							



## 措施项目清单计价表

工程名称: 火灾报警安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征或工作内容	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
一		通用措施					
1	031401001001	安全文明施工措施费		项	1		
2	031401004001	冬雨季施工增加费		项	1		
3	031401003001	夜间施工增加费		项	1		
4	031401002001	二次搬运费		项	1		
5	031401005001	测量放线定位复测费		项	1		
二		专业措施					
1	031402001001	脚手架		项	1		
2	031402002001	安装与生产运行同时进行施工增加费		项	1		
3	01B001	长时间夜间施工夜班津贴补助费用	[项目特征] 1. 考虑到本项目可能存在大部分施工时间在夜间的情况，施工单位结合自身情况，进行报价，后期关于夜间施工部分的不做调整	项	1		
4	031402003001	有害身体健康环境中施工增加费		项	1		
合 计							

## 其他项目清单计价表

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

其中采用费率计价方式的, 取费基数填写到“工程数量”列, 费率填写到“综合单价”列; 采用总价计价方式的, 只填写“合价”列数值。

## 专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。



## 措施项目清单计价表

工程名称：火灾报警拆除工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征或工作内容	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
一		通用措施					
1	031401001001	安全文明施工措施费		项	1		
2	031401004001	冬雨季施工增加费		项	1		
3	031401003001	夜间施工增加费		项	1		
4	031401002001	二次搬运费		项	1		
5	031401005001	测量放线定位复测费		项	1		
二		专业措施					
1	031402001001	脚手架		项	1		
2	031402002001	安装与生产运行同时进行施工增加费		项	1		
3	01B001	长时间夜间施工夜班津贴补助费用	[项目特征] 1. 考虑到本项目可能存在大部分施工时间在夜间的情况，施工单位结合自身情况，进行报价，后期关于夜间施工部分的不做调整	项	1		
4	031402003001	有害身体健康环境中施工增加费		项	1		
合 计							

## 其他项目清单计价表

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

其中采用费率计价方式的, 取费基数填写到“工程数量”列, 费率填写到“综合单价”列; 采用总价计价方式的, 只填写“合价”列数值。

## 专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑智能化安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]



## 措施项目清单计价表

工程名称：建筑智能化安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征或工作内容	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
一		通用措施					
1	031401001001	安全文明施工措施费		项	1		
2	031401004001	冬雨季施工增加费		项	1		
3	031401003001	夜间施工增加费		项	1		
4	031401002001	二次搬运费		项	1		
5	031401005001	测量放线定位复测费		项	1		
二		专业措施					
1	031402001001	脚手架		项	1		
2	031402002001	安装与生产运行同时进行施工增加费		项	1		
3	01B001	长时间夜间施工夜班津贴补助费用	[项目特征] 1. 考虑到本项目可能存在大部分施工时间在夜间的情况，施工单位结合自身情况，进行报价，后期关于夜间施工部分的不做调整	项	1		
4	031402003001	有害身体健康环境中施工增加费		项	1		
合 计							

## 其他项目清单计价表

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

其中采用费率计价方式的, 取费基数填写到“工程数量”列, 费率填写到“综合单价”列; 采用总价计价方式的, 只填写“合价”列数值。

## 专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑智能化拆除工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 措施项目清单计价表

工程名称：建筑智能化拆除工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征或工作内容	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
一		通用措施					
1	031401001001	安全文明施工措施费		项	1		
2	031401004001	冬雨季施工增加费		项	1		
3	031401003001	夜间施工增加费		项	1		
4	031401002001	二次搬运费		项	1		
5	031401005001	测量放线定位复测费		项	1		
二		专业措施					
1	031402001001	脚手架		项	1		
2	031402002001	安装与生产运行同时进行施工增加费		项	1		
3	01B001	长时间夜间施工夜班津贴补助费用	[项目特征] 1. 考虑到本项目可能存在大部分施工时间在夜间的情况，施工单位结合自身情况，进行报价，后期关于夜间施工部分的不做调整	项	1		
4	031402003001	有害身体健康环境中施工增加费		项	1		
合 计							

## 其他项目清单计价表

工程名称：建筑智能化拆除工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务费_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务费_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

其中采用费率计价方式的, 取费基数填写到“工程数量”列, 费率填写到“综合单价”列; 采用总价计价方式的, 只填写“合价”列数值。

## 专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：暂列金

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]





## 其他项目清单计价表

工程名称: 暂列金

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1	暂列金				
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

其中采用费率计价方式的, 取费基数填写到“工程数量”列, 费率填写到“综合单价”列; 采用总价计价方式的, 只填写“合价”列数值。

## 专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。