

陕西省公安厅机关1号楼中央空调
管道等改造维修项目工程

工程量清单

招 标 人：_____（单位盖章）

法定代表人
或其授权人：_____（签字或盖章）

工程造价咨询
或招标代理人：_____（单位盖章）

法定代表人
或其授权人：_____（签字或盖章）

编 制 人：_____（造价人员签字盖专用章）

复 核 人：_____（造价人员签字盖专用章）

编制时间： 年 月 日

复核时间： 年 月 日

单项工程造价汇总表

工程名称：陕西省公安厅机关1号楼中央空调管道等改造维修项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单

工程名称: 通风空调工程

专业: 通风 空调工程

第 1 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		拆除部分		
1	030801002001	钢管 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 材质: 有缝钢管、保温拆除 3. 规格: DN100 [工作内容] 1. 拆除	m	102.32
2	030801002002	钢管 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 材质: 有缝钢管 3. 规格: DN80 [工作内容] 1. 1. 拆除	m	206.4
3	030801002003	钢管 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 材质: 有缝钢管 3. 规格: DN65 [工作内容] 1. 1. 拆除	m	586.8
4	030801002004	钢管 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 材质: 有缝钢管 3. 规格: DN50 [工作内容] 1. 1. 拆除	m	566.68
5	030801002005	钢管 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 材质: 有缝钢管 3. 规格: DN40 [工作内容] 1. 1. 拆除	m	189.4
6	030801002006	钢管 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 材质: 有缝钢管 3. 规格: DN32 [工作内容] 1. 1. 拆除	m	137.6
7	030801002007	钢管 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 材质: 有缝钢管 3. 规格: DN25 [工作内容]	m	181.92

分部分项工程量清单

工程名称: 通风空调工程

专业: 通风 空调工程

第 2 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 1. 拆除		
8	030801002008	钢管 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 材质: 有缝钢管 3. 规格: DN20 [工作内容] 1. 1. 拆除	m	513.6
9	030901005001	风机盘管 (拆除) [项目特征] 1. 名称: 卧式暗装风机盘管 2. 规格型号: PF-700 [工作内容] 1. 1. 拆除	台	132
10	CB001	石膏板吊顶保护性拆除	项	1
11	CB002	垃圾外运	项	1
		更换部分		
12	030801002009	钢管 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 供回水 3. 材质: 无缝钢管 (国标) 4. 规格: DN100 5. 连接形式: 焊接 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 防锈漆两遍, 采用B1级橡塑保温20mm [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管道除锈、刷油、防腐 3. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 4. 给水管道消毒、冲洗	m	102.32
13	030801002010	钢管 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 供回水 3. 材质: 无缝钢管 (国标) 4. 规格: DN80 5. 连接形式: 焊接 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 防锈漆两遍, 采用B1级橡塑保温 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管道除锈、刷油、防腐 3. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 4. 给水管道消毒、冲洗	m	206.4
14	030801002011	钢管	m	586.8

分部分项工程量清单

工程名称: 通风空调工程

专业: 通风 空调工程

第 3 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 供回水 3. 材质: 无缝钢管 (国标) 4. 规格: DN65 5. 连接形式: 焊接 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 防锈漆两遍, 采用B1级橡塑保温 <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管道除锈、刷油、防腐 3. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 4. 给水管道消毒、冲洗 		
15	030801002012	<p>钢管</p> <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 供回水 3. 材质: 无缝钢管 (国标) 4. 规格: DN50 5. 连接形式: 焊接 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 防锈漆两遍, 采用B1级橡塑保温 <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管道除锈、刷油、防腐 3. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 4. 给水管道消毒、冲洗 	m	566.68
16	030801002013	<p>钢管</p> <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 供回水 3. 材质: 热镀锌管 (国标) 4. 规格: DN40 5. 连接形式: 丝扣连接 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 防锈漆两遍, 采用B1级橡塑保温 <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管道除锈、刷油、防腐 3. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 4. 给水管道消毒、冲洗 	m	189.4
17	030801002014	<p>钢管</p> <p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 供回水 3. 材质: 热镀锌管 (国标) 	m	137.6

分部分项工程量清单

工程名称: 通风空调工程

专业: 通风 空调工程

第 4 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		4. 规格:DN32 5. 连接形式:丝扣连接 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 防锈漆两遍,采用B1级橡塑保温 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管道除锈、刷油、防腐 3. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 4. 给水管道消毒、冲洗		
18	030801002015	钢管 [项目特征] 1. 安装部位(室内、外):室内 2. 输送介质(给水、排水、热媒体、燃气、雨水):供回水 3. 材质:热镀锌管(国标) 4. 规格:DN25 5. 连接形式:丝扣连接 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 防锈漆两遍,采用B1级橡塑保温 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管道除锈、刷油、防腐 3. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 4. 给水管道消毒、冲洗	m	181.92
19	030801002016	钢管 [项目特征] 1. 安装部位(室内、外):室内 2. 输送介质(给水、排水、热媒体、燃气、雨水):供回水 3. 材质:热镀锌管(国标) 4. 规格:DN20 5. 连接形式:丝扣连接 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 防锈漆两遍,采用B1级橡塑保温 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管道除锈、刷油、防腐 3. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 4. 给水管道消毒、冲洗	m	513.6
20	030901005002	风机盘管 [项目特征] 1. 名称:卧式暗装风机盘管 2. 安装位置:吊顶内 3. 规格型号:PF-700 [工作内容] 1. 安装 2. 支架制作、安装及除锈、刷油	台	132
21	030803001001	螺纹阀门 [项目特征]	个	132

分部分项工程量清单

工程名称：通风空调工程

专业：通风 空调工程

第 5 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 名称、材质:铜质电动两通阀 2. 型号、规格:DN20 [工作内容] 1. 安装		
22	030803001002	螺纹阀门 [项目特征] 1. 名称、材质:铜球阀 2. 型号、规格:J15W-16T DN20 [工作内容] 1. 安装	个	264
23	030901010001	过滤器 [项目特征] 1. 名称、材质:铜质Y型过滤器 [工作内容] 1. 安装	台	132
24	031103003001	金属软管 [项目特征] 1. 名称:不锈钢波纹管 2. 规格:DN20 [工作内容] 1. 敷设	根	264
25	020303002001	送风口、回风口 [项目特征] 1. 名称:回风口 2. 规格:500*400 [工作内容] 1. 安装、固定 2. 刷防护材料	个	132
26	020303002002	送风口、回风口 [项目特征] 1. 名称:散流器（出风口） 2. 规格:350*350 [工作内容] 1. 安装、固定 2. 刷防护材料	个	264
27	030204031001	小电器 [项目特征] 1. 名称:风机盘管控制面板 [工作内容] 1. 安装	个	132
28	030208002001	控制电缆 [项目特征] 1. 型号、规格:KVV-7*0.8 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	751.88
29	CB003	石膏板吊顶恢复	项	1

分部分项工程量清单

工程名称: 通风空调工程

专业：通风 空调工程

第 6 页 共 6 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：通风空调工程

专业：通风 空调工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量
一	通用项目		
1	安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施、扬尘污染治理)	项	1
1.1	安全文明施工费	项	1
1.2	环境保护(含工程排污费)	项	1
1.3	临时设施	项	1
1.4	扬尘污染治理费	项	1
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1
3	二次搬运	项	1
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1
6	施工排水	项	1
7	施工降水	项	1
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施	项	1
9	已完工程及设备保护	项	1
10	其他	项	1
二	安装工程		
11	组装平台	项	1
12	设备、管道施工的防冻和焊接保护措施	项	1
13	压力容器和高压管道的检验	项	1
14	焦炉施工大棚	项	1
15	焦炉烘炉、热态工程	项	1
16	管道安装后的充气保护措施	项	1
17	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施	项	1
18	现场施工围栏	项	1
19	长输管道临时水工保护措施	项	1
20	长输管道施工便道	项	1
21	长输管道跨越或穿越施工措施	项	1
22	长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施	项	1
23	长输管道工程施工队伍调遣	项	1
24	格架式抱杆	项	1
25	脚手架	项	1

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

其他项目清单

工程名称: 通风空调工程

专业：通风 空调工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目清单

工程名称：通风空调工程

专业：通风 空调工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称：通风空调工程

专业：通风 空调工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

甲供材料、设备数量及单价明细表

工程名称: 通风空调工程

专业：通风 空调工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]