

中国药谷“超级工厂”项目（二期）
办公质检楼通风、空调工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)

年 月 日

办公质检楼-非人防通风、空调工
程

工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：办公质检楼-非人防通风、空调工程 标段：办公质检楼-通风、空调工程 第 1 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其 中
								暂估价
		排烟系统						
1	030108006001	其他风机	1. 名称:P-1 天花板式换气扇 自带止回装置 2. 型号:风量:400m ³ /h 风压:265Pa 功率:44W(220v) 3. 其他:含风机调试及接线	台	4			
2	030108006002	其他风机	1. 名称:P-2 天花板式换气扇 自带止回装置 2. 型号:风量:800m ³ /h 风压:217Pa 功率:150W(220v) 3. 其他:含风机调试及接线	台	33			
3	030108006003	其他风机	1. 名称:P-3 壁式轴流风机 自带止回装置 2. 型号:风量:1200m ³ /h 风压:65Pa 功率:60W(220v) 3. 其他:含风机调试及接线	台	4			
4	030108003001	轴流通风机	1. 名称:轴流风机 JSF-GM-I-710 2. 型号:风量:14559m ³ /h, 全压:691Pa, 转速: 1450rpm, 电机功率: 4kW 电源:380-3-50V-φ-Hz 3. 其他:含风机调试及接线	台	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：办公质检楼-非人防通风、空调工程 标段：办公质检楼-通风、空调工程 第 2 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
5	030108003002	轴流通风机	1. 名称:轴流风机 JSF-GM-I-800 2. 型号:风量:35380m3/h, 全压:667Pa, 转速: 1450rpm, 电机功率: 11kW 电源:380-3-50V-φ-Hz 3. 其他:含风机调试及接线	台	4			
6	030108003003	轴流通风机	1. 名称:轴流风机 JSF-GM-I-800 2. 型号:风量:18636m3/h, 全压:382Pa, 转速: 960rpm, 电机功率: 4kW 电源:380-3-50V-φ-Hz 3. 其他:含风机调试及接线	台	2			
7	030108003004	轴流通风机	1. 名称:轴流风机 JSF-GM-I-800 2. 型号:风量:22120m3/h, 全压:455Pa, 转速: 960rpm, 电机功率: 5.5kW 电源:380-3-50V-φ-Hz 3. 其他:含风机调试及接线	台	1			
8	030108002001	离心式引风机	1. 名称:离心风机箱 DBF-400B 2. 型号:风量:9210m3/h, 全压:510Pa, 转速: 910rpm, 电机功率: 2.2kW 电源:380-3-50V-φ-Hz 3. 其他:含风机调试及接线	台	1			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：办公质检楼-非人防通风、空调工程 标段：办公质检楼-通风、空调工程 第 3 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其 中
								暂估价
9	030108003005	轴流通风机	1. 名称:双速轴流风机 HTF-II-6 2. 型号:风量:16090/8045m3/h, 全压:610/127Pa, 转速:2900/1450rpm, 电机功率:5.9/1.4kW 电源:380-3-50V-φ-Hz 3. 其他:含风机调试及接线	台	4			
10	030108003006	轴流通风机	1. 名称:双速轴流风机 JSF-GM-II-450 2. 型号:风量:10338/5608m3/h, 全压:521/165Pa, 转速:2900/1450rpm, 电机功率:3.1/2.2kW 电源:380-3-50V-φ-Hz 3. 其他:含风机调试及接线	台	4			
11	030108003007	轴流通风机	1. 名称:消防轴流风机 HTF-I-6 2. 型号:风量:16090m3/h, 全压:510Pa, 转速:2900rpm, 电机功率:5.5kW 电源:380-3-50V-φ-Hz 3. 其他:含风机调试及接线	台	3			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：办公质检楼-非人防通风、空调工程 标段：办公质检楼-通风、空调工程 第 4 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
12	030108003008	轴流通风机	1. 名称:轴流风机 HTF-I-4.5 2. 型号:风量:3950 m3/h, 全压:127Pa, 转速: 1450rpm, 电机功率: 0.75 kW 电源:380-3-50 V-φ-Hz 3. 其他:含风机调试及接线	台	2			
13	030108003009	轴流通风机	1. 名称:轴流风机 JSF-6.3-W-I-Ex 2. 型号:风量:2150 0m3/h, 全压:425 Pa, 转速: 1450 rpm, 电机功率: 5 .5kW 电源:380-3-50V-φ-Hz 3. 其他:含风机调试及接线	台	1			
14	030701011001	净化工作台	1. 名称:油烟净化器 PYY-RF-1 2. 型号:GEO-50.0 KDZ 3. 规格:风量:5000 0m3/h, 全压:900 Pa, 功率:30KW (38 0V), 重量:78Kg 4. 类型:落地安装	台	1			
15	030503006001	传感器	1. 名称:压力传感器	台	30			
16	030702001001	碳钢通风管道	1. 名称:1.2mm不锈钢风管 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长≥7 00mm 4. 支吊架 油漆设计:刷防锈漆一道, 外刷调和漆一道 5. 接口形式:焊接连接	m2	322.66			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：办公质检楼-非人防通风、空调工程 标段：办公质检楼-通风、空调工程 第 5 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
17	030702001002	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板风管 2. 材质:优质镀锌钢板咬口制作 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 ≤ 320 , $\delta = 0.75$ 5. 其他:含风管支吊架 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:除锈刷漆, 满足设计要求	m2	178.86			
18	030702001003	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板风管 2. 材质:优质镀锌钢板咬口制作 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 ≤ 450 , $\delta = 1$ 5. 其他:含风管支吊架 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:除锈刷漆, 满足设计要求	m2	5.6			
19	030702001004	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板风管 2. 材质:优质镀锌钢板咬口制作 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 ≤ 450 , $\delta = 1$ 5. 其他:含风管支吊架 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:除锈刷漆, 满足设计要求	m2	3.03			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：办公质检楼-非人防通风、空调工程 标段：办公质检楼-通风、空调工程 第 6 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
20	030702001005	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板风管 2. 材质:优质镀锌钢板咬口制作 3. 形状:圆形 4. 规格:D≤450, δ=0.75 5. 其他:含风管支吊架 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:除锈刷漆, 满足设计要求	m2	3.7			
21	030702001006	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板风管 2. 材质:优质镀锌钢板咬口制作 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长≤1000, δ=1 5. 其他:含风管支吊架 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:除锈刷漆, 满足设计要求	m2	1228.03			
22	030702001007	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板风管 2. 材质:优质镀锌钢板咬口制作 3. 形状:圆形 4. 规格:D≤1000, δ=1 5. 其他:含风管支吊架 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:除锈刷漆, 满足设计要求	m2	3.41			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：办公质检楼-非人防通风、空调工程 标段：办公质检楼-通风、空调工程 第 7 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
23	030702001008	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板风管 2. 材质:优质镀锌钢板咬口制作 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长≤1250, δ=1.2 5. 其他:含风管支吊架 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:除锈刷漆, 满足设计要求	m2	619.56			
24	030702001009	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板风管 2. 材质:优质镀锌钢板咬口制作 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长≤1600, δ=1.5 5. 其他:含风管支吊架 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:除锈刷漆, 满足设计要求	m2	518.88			
25	030702009001	弯头导流叶片	1. 名称:风管软接头 2. 材质:帆布	m2	27.93			
26	030702009002	弯头导流叶片	1. 名称:导流叶片 2. 材质:镀锌薄钢板	m2	31.22			
27	030703007001	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:侧送风口 2. 型号:1000*500	个	1			
28	030703007002	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶风口 2. 型号:1250*630	个	2			
29	030703007003	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶风口 2. 型号:200*150	个	2			
30	030703007004	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶风口 2. 型号:250*200	个	3			
31	030703007005	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶风口 2. 型号:320*200	个	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：办公质检楼-非人防通风、空调工程 标段：办公质检楼-通风、空调工程 第 8 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其 中
								暂估价
32	030703007006	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶风口 2. 型号:500*320	个	2			
33	030703007007	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶风口 2. 型号:630*320	个	21			
34	030703007008	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶风口 2. 型号:630*400	个	4			
35	030703007009	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶风口 2. 型号:800*1000	个	1			
36	030703007010	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶风口 2. 型号:800*500	个	3			
37	030703007011	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶风口 2. 型号:800*800	个	3			
38	030703007012	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:多叶送风口 2. 型号:630*1000	个	26			
39	030703007013	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防火风口 2. 型号:630*1600	个	1			
40	030703007014	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防火风口 2. 型号:400*800	个	2			
41	030703007015	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶风口 2. 型号:1000*400	个	1			
42	030703007016	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶风口 2. 型号:1000*800	个	2			
43	030703007017	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:双层百叶风口 2. 型号:1250*500	个	1			
44	030703007018	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:双层百叶风口 2. 型号:1250*630	个	2			
45	030703007019	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:双层百叶风口 2. 型号:500*630	个	2			
46	030703001001	碳钢阀门	1. 名称:150℃油烟阀 2. 型号:1000*1800 3. 支架形式、材质:含支吊架及刷漆	个	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：办公质检楼-非人防通风、空调工程 标段：办公质检楼-通风、空调工程 第 9 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其 中
								暂估价
47	030703001002	碳钢阀门	1. 名称:280℃防火阀 2. 型号:1200*500 3. 支架形式、材质:含支吊架及刷漆	个	2			
48	030703001003	碳钢阀门	1. 名称:280℃防火阀 2. 型号:400*800 3. 支架形式、材质:含支吊架及刷漆	个	1			
49	030703001004	碳钢阀门	1. 名称:280℃防火阀 2. 型号:500*800 3. 支架形式、材质:含支吊架及刷漆	个	1			
50	030703001005	碳钢阀门	1. 名称:280℃防火阀 2. 型号:630*320 3. 支架形式、材质:含支吊架及刷漆	个	22			
51	030703001006	碳钢阀门	1. 名称:280℃防火阀 2. 型号:630*400 3. 支架形式、材质:含支吊架及刷漆	个	20			
52	030703001007	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 型号:1000*500 3. 支架形式、材质:含支吊架及刷漆	个	7			
53	030703001008	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 型号:1250*500 3. 支架形式、材质:含支吊架及刷漆	个	1			
54	030703001009	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 型号:1250*630 3. 支架形式、材质:含支吊架及刷漆	个	4			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：办公质检楼-非人防通风、空调工程 标段：办公质检楼-通风、空调工程 第 10 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其 中
								暂估价
55	030703001010	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 型号:250*200 3. 支架形式、材质:含支吊架及刷漆	个	11			
56	030703001011	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 型号:320*250 3. 支架形式、材质:含支吊架及刷漆	个	2			
57	030703001012	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 型号:500*320 3. 支架形式、材质:含支吊架及刷漆	个	3			
58	030703001013	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 型号:500*400 3. 支架形式、材质:含支吊架及刷漆	个	8			
59	030703001014	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 型号:630*320 3. 支架形式、材质:含支吊架及刷漆	个	2			
60	030703001015	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 型号:630*400 3. 支架形式、材质:含支吊架及刷漆	个	10			
61	030703001016	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 型号:630*800 3. 支架形式、材质:含支吊架及刷漆	个	1			
62	030703001017	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 型号:800*400 3. 支架形式、材质:含支吊架及刷漆	个	9			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：办公质检楼-非人防通风、空调工程 标段：办公质检楼-通风、空调工程 第 11 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其 中
								暂估价
63	030703001018	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 型号:800*800 3. 支架形式、材质:含支吊架及刷漆	个	2			
64	030703001019	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 型号:D800 3. 支架形式、材质:含支吊架及刷漆	个	1			
65	030703001020	碳钢阀门	1. 名称:电动调节阀 2. 型号:1000*500 3. 支架形式、材质:含支吊架及刷漆	个	1			
66	030703001021	碳钢阀门	1. 名称:电动调节阀 2. 型号:320*250 3. 支架形式、材质:含支吊架及刷漆	个	4			
67	030703001022	碳钢阀门	1. 名称:电动调节阀 2. 型号:630*400 3. 支架形式、材质:含支吊架及刷漆	个	2			
68	030703001023	碳钢阀门	1. 名称:电动调节阀 2. 型号:800*400 3. 支架形式、材质:含支吊架及刷漆	个	2			
69	030703001024	碳钢阀门	1. 名称:电动密闭阀 2. 型号:1000*400 3. 支架形式、材质:含支吊架及刷漆	个	1			
70	030703001025	碳钢阀门	1. 名称:电动密闭阀 2. 型号:630*1600 3. 支架形式、材质:含支吊架及刷漆	个	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：办公质检楼-非人防通风、空调工程 标段：办公质检楼-通风、空调工程 第 12 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
71	030703001026	碳钢阀门	1. 名称:调节阀 2. 型号:1000*500 3. 支架形式、材质:含支吊架及刷漆	个	2			
72	030703001027	碳钢阀门	1. 名称:调节阀 2. 型号:320*250 3. 支架形式、材质:含支吊架及刷漆	个	1			
73	030703001028	碳钢阀门	1. 名称:调节阀 2. 型号:500*320 3. 支架形式、材质:含支吊架及刷漆	个	1			
74	030703001029	碳钢阀门	1. 名称:调节阀 2. 型号:500*400 3. 支架形式、材质:含支吊架及刷漆	个	4			
75	030703001030	碳钢阀门	1. 名称:调节阀 2. 型号:630*400 3. 支架形式、材质:含支吊架及刷漆	个	6			
76	030703001031	碳钢阀门	1. 名称:调节阀 2. 型号:630*800 3. 支架形式、材质:含支吊架及刷漆	个	1			
77	030703001032	碳钢阀门	1. 名称:调节阀 2. 型号:800*400 3. 支架形式、材质:含支吊架及刷漆	个	1			
78	030904003001	按钮	1. 名称:风阀手动启动按钮 2. 其他说明:详见施工图纸、相关设计及规范要求	个	25			
79	03B001	挡烟垂壁	1. 名称:挡烟垂壁 2. 材质:不燃防火布制作,挡烟垂壁底边为设计烟层底部	m2	172.79			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：办公质检楼-非人防通风、空调工程 标段：办公质检楼-通风、空调工程 第 13 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其 中
								暂估价
80	080807013001	防火堵洞(隔板)、孔洞封堵	1. 部位:风管穿过需要封闭的防火、防爆的墙体和楼板时 2. 做法:设置厚度不小于1.6mm的钢制防护套管,风管与防护套管之间采用防火材料封堵 3. 其他未尽事宜详见图纸、招标文件及现行规范	处	35			
81	030704001001	通风工程检测、调试	1. 通风工程检测、调试	系统	1			
		分部小计						
		空调系统						
1	030701003001	空调器	1. 名称:k-1-1~2多联机室外机 2. 型号:W850(30) 3. 规格:额定制冷量:85KW 额定制热量:95KW, 制冷功率:22.76KW 制热功率:22.89KW, IPLV:8.4 4. 质量:405kg 5. 安装形式:落地安装 6. 隔振垫(器)、支架形式、材质:详见图纸设计及相关规范	台	11			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：办公质检楼-非人防通风、空调工程 标段：办公质检楼-通风、空调工程 第 14 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其 中
								暂估价
2	030701003002	空调器	1. 名称:K-2-1 多联机室外机 2. 型号:W118(42) 3. 规格:额定制冷量:118.5KW 额定制热量:131.5KW, 制冷功率:31.68KW 制热功率:31.27 KW, IPLV:8.5 4. 质量:528kg 5. 安装形式:落地安装 6. 隔振垫(器)、支架形式、材质:详见图纸设计及相关规范	台	1			
3	030701003003	空调器	1. 名称:K-2-2 多联机室外机 2. 型号:W560(20) 3. 规格:额定制冷量:56KW 额定制热量:63KW, 制冷功率:15.7KW 制热功率:15.4KW, IPLV:8.95 4. 质量:295kg 5. 安装形式:落地安装 6. 隔振垫(器)、支架形式、材质:详见图纸设计及相关规范	台	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：办公质检楼-非人防通风、空调工程 标段：办公质检楼-通风、空调工程 第 15 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
4	030701003004	空调器	1. 名称:K-2-4 多联机室外机 2. 型号:W1010(36) 3. 规格:额定制冷量:101KW 额定制热量:112KW, 制冷功率:27.8KW 制热功率:27.18KW, IPLV:8.2 4. 质量:406kg 5. 安装形式:落地安装 6. 隔振垫(器)、支架形式、材质:详见图纸设计及相关规范	台	11			
5	030701003005	空调器	1. 名称:D56T2 多联机内机 2. 型号:额定风量:970m3/h 额定制冷量:5.6KW 额定制热量:6.3KW 风压:50Pa 噪声:32dB 输入功率:70W 电源:220V/50Hz 自带排水泵 3. 要求:自带回风静压箱及回风风口 4. 质量:21kg 5. 支架形式、材质:支吊装安装及刷漆	台	397			
6	030701003006	空调器	1. 名称:D80T2 多联机内机 2. 型号:额定制冷量:8KW 3. 要求:自带回风静压箱及回风风口 4. 质量:30kg 5. 支架形式、材质:支吊装安装及刷漆	台	2			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：办公质检楼-非人防通风、空调工程 标段：办公质检楼-通风、空调工程 第 16 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其 中
								暂估价
7	030701003007	空调器	1. 名称:D100T2 多联机内机 2. 型号:额定风量:1565m3/h 额定制冷量:10KW 额定制热量:11.2 KW 风压:50Pa 噪声:33dB 输入功率:132W 电源:220V/50Hz 自带排水泵 3. 要求:自带回风静压箱及回风风口 4. 质量:31kg 5. 支架形式、材质:支吊装安装及刷漆	台	13			
8	030308003001	热交换器安装	1. 名称:XFHQ-20 全热交换器 2. 型号:额定风量:2000m3/h 机外余压:170Pa 输入功率:1.16KW 电源:380V/50Hz 3. 质量:182kg 4. 支架形式、材质:支吊装安装及刷漆	台	1			
9	030308003002	热交换器安装	1. 名称:XFHQ-25 全热交换器 2. 型号:额定风量:2500m3/h 机外余压:200Pa 输入功率:1.6KW 电源:380V/50Hz 3. 质量:183kg 4. 支架形式、材质:支吊装安装及刷漆	台	20			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：办公质检楼-非人防通风、空调工程 标段：办公质检楼-通风、空调工程 第 17 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
10	030308003003	热交换器安装	1. 名称:XFHQ-30全热交换器 2. 型号:额定风量:3000m3/h 机外余压:220Pa 输入功率:2.2KW 电源:380V/50Hz 3. 质量:272kg 4. 支架形式、材质:支吊装安装及刷漆	台	2			
11	030702001010	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板风管 2. 材质:优质镀锌钢板咬口制作 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长≤320, δ=0.5 5. 其他:含风管支吊架 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:除锈刷漆, 满足设计要求	m2	802.9			
12	030702001011	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板风管 2. 材质:优质镀锌钢板咬口制作 3. 形状:矩形 4. 规格:320<长边长≤450, δ=0.5 5. 其他:含风管支吊架 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:除锈刷漆, 满足设计要求	m2	314.51			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：办公质检楼-非人防通风、空调工程 标段：办公质检楼-通风、空调工程 第 18 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
13	030702001012	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板风管 2. 材质:优质镀锌钢板咬口制作 3. 形状:矩形 4. 规格:450<长边长≤1000, δ=0.6 5. 其他:含风管支吊架 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:除锈刷漆,满足设计要求	m2	3696.33			
14	031208003001	通风管道绝热	1. 部位:空气调节风管及新风管道 2. 绝热材料品种:柔性泡沫橡塑保温板,厚度30mm	m3	164.22			
15	030702009003	弯头导流叶片	1. 名称:风管软接头 2. 材质:帆布	m2	386.33			
16	030702009004	弯头导流叶片	1. 名称:导流叶片 2. 材质:镀锌薄钢板	m2	23.25			
17	030801014001	铜及铜合金管	1. 类型:冷媒管 φ9.5 2. 材质:去磷无缝紫铜管 3. 连接方法:焊接 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:试压、吹扫、真空试验等满足设计要求 5. 保温:采用20mm厚的难燃B1级闭孔橡塑保温材料保温 6. 其他:包含支吊架安装及刷漆	m	2363.61			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：办公质检楼-非人防通风、空调工程 标段：办公质检楼-通风、空调工程 第 19 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其 中
								暂估价
18	030801014002	铜及铜合金管	1. 类型:冷媒管 φ12.7 2. 材质:去磷无缝紫铜管 3. 连接方法:焊接 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:试压、吹扫、真空试验等满足设计要求 5. 保温:采用20mm厚的难燃B1级闭孔橡塑保温材料保温 6. 其他:包含支吊架安装及刷漆	m	319.74			
19	030801014003	铜及铜合金管	1. 类型:冷媒管 φ15.9 2. 材质:去磷无缝紫铜管 3. 连接方法:焊接 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:试压、吹扫、真空试验等满足设计要求 5. 保温:采用20mm厚的难燃B1级闭孔橡塑保温材料保温 6. 其他:包含支吊架安装及刷漆	m	2151.18			
20	030801014004	铜及铜合金管	1. 类型:冷媒管 φ19.1 2. 材质:去磷无缝紫铜管 3. 连接方法:焊接 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:试压、吹扫、真空试验等满足设计要求 5. 保温:采用20mm厚的难燃B1级闭孔橡塑保温材料保温 6. 其他:包含支吊架安装及刷漆	m	1147.28			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：办公质检楼-非人防通风、空调工程 标段：办公质检楼-通风、空调工程 第 20 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其 中
								暂估价
21	030801014005	铜及铜合金管	1. 类型:冷媒管 φ22.2 2. 材质:去磷无缝紫铜管 3. 连接方法:焊接 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:试压、吹扫、真空试验等满足设计要求 5. 保温:采用20mm厚的难燃B1级闭孔橡塑保温材料保温 6. 其他:包含支吊架安装及刷漆	m	420.43			
22	030801014006	铜及铜合金管	1. 类型:冷媒管 φ28.6 2. 材质:去磷无缝紫铜管 3. 连接方法:焊接 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:试压、吹扫、真空试验等满足设计要求 5. 保温:采用20mm厚的难燃B1级闭孔橡塑保温材料保温 6. 其他:包含支吊架安装及刷漆	m	527.76			
23	030801014007	铜及铜合金管	1. 类型:冷媒管 φ31.8 2. 材质:去磷无缝紫铜管 3. 连接方法:焊接 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:试压、吹扫、真空试验等满足设计要求 5. 保温:采用20mm厚的难燃B1级闭孔橡塑保温材料保温 6. 其他:包含支吊架安装及刷漆	m	200.1			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：办公质检楼-非人防通风、空调工程 标段：办公质检楼-通风、空调工程 第 21 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
24	030801014008	铜及铜合金管	1. 类型:冷媒管 Φ38.1 2. 材质:去磷无缝紫铜管 3. 连接方法:焊接 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:试压、吹扫、真空试验等满足设计要求 5. 保温:采用20mm厚的难燃B1级闭孔橡塑保温材料保温 6. 其他:包含支吊架安装及刷漆	m	947.2			
25	030804010001	铜及铜合金管件	1. 类型:分歧器 2. 规格:详见图纸	个	385			
26	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:DN32 uPVC塑料管 4. 保温:采用15mm厚的难燃B1级闭孔橡塑保温材料保温 5. 其他:包含支吊架安装及刷漆	m	2212.78			
27	080807013002	防火堵洞(隔板)、孔洞封堵	1. 部位:风管穿过需要封闭的防火、防爆的墙体和楼板时 2. 做法:设置厚度不小于1.6mm的钢制防护套管, 风管与防护套管之间采用防火材料封堵 3. 其他未尽事宜详见图纸、招标文件及现行规范	处	46			
28	030703007020	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶风口 2. 型号:1000*160	个	4			
29	030703007021	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶风口 2. 型号:250*250	个	4			
30	030703007022	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶风口 2. 型号:500*320	个	42			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：办公质检楼-非人防通风、空调工程 标段：办公质检楼-通风、空调工程 第 22 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
31	030703007023	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶风口 2. 型号:600*320	个	40			
32	030703007024	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:方形散流器 2. 型号:200*200	个	121			
33	030703007025	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:方形散流器 2. 型号:250*250	个	6			
34	030703007026	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶风口 2. 型号:630*320	个	6			
35	030703007027	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:双层百叶风口 2. 型号:500*630	个	18			
36	030703007028	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:条形送风口 2. 型号:200*200	个	794			
37	030703007029	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:条形送风口 2. 型号:250*250	个	22			
38	030703001033	碳钢阀门	1. 名称:电动防火阀 2. 型号:320*250 3. 支架形式、材质:含支吊架及刷漆	个	8			
39	030703001034	碳钢阀门	1. 名称:电动防火阀 2. 型号:500*320 3. 支架形式、材质:含支吊架及刷漆	个	8			
40	030703001035	碳钢阀门	1. 名称:电动防火阀 2. 型号:630*320 3. 支架形式、材质:含支吊架及刷漆	个	7			
41	030703001036	碳钢阀门	1. 名称:调节阀 2. 型号:250*200 3. 支架形式、材质:含支吊架及刷漆	个	117			
42	030704001002	通风工程检测、调试	1. 通风工程检测、调试	系统	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

办公质检楼-人防通风、空调工程 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：办公质检楼-人防通风、空调工程 标段：办公质检楼-通风、空调工程 第 1 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其 中
								暂估价
		整个项目						
1	030702001001	碳钢通风管道	1. 名称:3mm厚的钢板 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长≤450mm 4. 管道、管件、法兰等附件油漆:除锈后内外各刷防锈漆二道,外刷调和漆一道 5. 支吊架 油漆设计:刷防锈漆一道,外刷调和漆一道 6. 接口形式:气密焊接	m2	8.16			
2	030702001002	碳钢通风管道	1. 名称:3mm厚的钢板 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长≤800mm 4. 管道、管件、法兰等附件油漆:除锈后内外各刷防锈漆二道,外刷调和漆一道 5. 支吊架 油漆设计:刷防锈漆一道,外刷调和漆一道 6. 接口形式:气密焊接	m2	9.56			
3	030702001003	碳钢通风管道	1. 名称:3mm厚的钢板 2. 形状:圆形 3. 规格:直径≤320mm 4. 管道、管件、法兰等附件油漆:除锈后内外各刷防锈漆二道,外刷调和漆一道 5. 支吊架 油漆设计:刷防锈漆一道,外刷调和漆一道 6. 接口形式:气密焊接	m2	10.17			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：办公质检楼-人防通风、空调工程 标段：办公质检楼-通风、空调工程 第 2 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
4	030702001004	碳钢通风管道	1. 名称:3mm厚的钢板 2. 形状:圆形 3. 规格:直径≤450mm 4. 管道、管件、法兰等附件油漆:除锈后内外各刷防锈漆二道,外刷调和漆一道 5. 支吊架 油漆设计:刷防锈漆一道,外刷调和漆一道 6. 接口形式:气密焊接	m2	5.07			
5	030702001005	碳钢通风管道	1. 名称:3mm厚的钢板 2. 形状:圆形 3. 规格:直径≤1100mm 4. 管道、管件、法兰等附件油漆:除锈后内外各刷防锈漆二道,外刷调和漆一道 5. 支吊架 油漆设计:刷防锈漆一道,外刷调和漆一道 6. 接口形式:气密焊接	m2	29			
6	030702001006	碳钢通风管道	1. 名称:热镀锌钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长≤450mm 4. 板材厚度:0.75mm 5. 其他:含风管支吊架 6. 支吊架 油漆设计:刷防锈漆一道,外刷调和漆一道	m2	21.92			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：办公质检楼-人防通风、空调工程 标段：办公质检楼-通风、空调工程 第 3 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
7	030702001007	碳钢通风管道	1. 名称:热镀锌钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长≤1100mm 4. 板材厚度:0.75mm 5. 其他:含风管支吊架 6. 支吊架 油漆设计:刷防锈漆一道,外刷调和漆一道	m2	52.77			
8	030702001008	碳钢通风管道	1. 名称:热镀锌钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长≤1100mm 4. 板材厚度:1.0mm 5. 其他:含风管支吊架 6. 支吊架 油漆设计:刷防锈漆一道,外刷调和漆一道	m2	234.66			
9	030703019001	柔性接口	1. 名称:柔性接口 2. 材质:帆布 3. 其他说明:详见施工图纸、相关设计及规范要求	m2	4.04			
10	030702009001	弯头导流叶片	1. 名称:弯头导流叶片 2. 其他说明:详见施工图纸、相关设计及规范要求	m2	5.53			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：办公质检楼-人防通风、空调工程 标段：办公质检楼-通风、空调工程 第 4 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其 中
								暂估价
11	030703024001	人防其他部件	1. 名称:电动脚踏两用风机 2. 型号:DJF-1型 3. 电动-清洁通风:风量2701m3/h, 风压843Pa 4. 电动-滤毒通风:风量1278m3/h, 风压1430Pa, 功率1.1kW, 转速2900r/min 5. 脚踏-清洁通风:风量2720m3/h, 风压521Pa 6. 脚踏-滤毒通风:风量1225m3/h, 风压1208Pa, 转速2900r/min 7. 其他:详见图纸设计及相关规范要求	个	2			
12	030108006001	其他风机	1. 名称:高效混流通风机 2. 型号:SWF-I-4.5 3. 规格:风量5252m3/h, 风压326Pa, 功率1.1kW, 转速1450r/min 4. 其他:详见图纸设计及相关规范要求	台	1			
13	030703024002	人防其他部件	1. 名称:油网滤尘器 2. 规格:LWP-X 1*4型 单块风量1400m3/h 详见图集07FK02 4-7页 3. 其他说明:详见施工图纸、相关设计及规范要求 4. 支架形式、材质:含支吊架及刷漆	个	1			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：办公质检楼-人防通风、空调工程 标段：办公质检楼-通风、空调工程 第 5 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其 中
								暂估价
14	030703024003	人防其他部件	1. 名称:过滤吸收器 2. 规格:RFP-1000 3. 其他说明:详见施工图纸、相关设计及规范要求 4. 支架形式、材质:含支吊架及刷漆	个	2			
15	030703023001	人防手动密闭阀	1. 名称:手动密闭阀门 2. 规格:D40-X-0.5-DN500 3. 支架形式、材质:含支吊架及刷漆 4. 其他说明:详见施工图纸、相关设计及规范要求	个	2			
16	030703023002	人防手动密闭阀	1. 名称:手电两用密闭阀门 2. 规格:D940J-0.5-DN500 3. 支架形式、材质:含支吊架及刷漆 4. 其他说明:详见施工图纸、相关设计及规范要求	个	2			
17	030703023003	人防手动密闭阀	1. 名称:手动密闭阀门 2. 规格:D40-X-0.5-DN400 3. 支架形式、材质:含支吊架及刷漆 4. 其他说明:详见施工图纸、相关设计及规范要求	个	2			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：办公质检楼-人防通风、空调工程 标段：办公质检楼-通风、空调工程 第 6 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
18	030703023004	人防手动密闭阀	1. 名称:手电两用密闭阀门 2. 规格:D940J-0.5-DN300 3. 支架形式、材质:含支吊架及刷漆 4. 其他说明:详见施工图纸、相关设计及规范要求	个	2			
19	030703023005	人防手动密闭阀	1. 名称:手电两用密闭阀门 2. 规格:D940J-0.5-DN400 3. 支架形式、材质:含支吊架及刷漆 4. 其他说明:详见施工图纸、相关设计及规范要求	个	1			
20	030703001001	碳钢阀门	1. 名称:插板阀 2. 规格:D560 3. 支架形式、材质:含支吊架及刷漆 4. 其他说明:详见施工图纸、相关设计及规范要求	个	1			
21	030703001002	碳钢阀门	1. 名称:风量调节阀 2. 规格:400*250 3. 支架形式、材质:含支吊架及刷漆 4. 其他说明:详见施工图纸、相关设计及规范要求	个	2			
22	030703001003	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:850*250 3. 支架形式、材质:含支吊架及刷漆 4. 其他说明:详见施工图纸、相关设计及规范要求	个	5			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：办公质检楼-人防通风、空调工程 标段：办公质检楼-通风、空调工程 第 7 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其 中
								暂估价
23	030703001004	碳钢阀门	1. 名称: 设定式定风量阀 2. 规格: D441 3. 支架形式、材质: 含支吊架及刷漆 4. 其他说明: 详见施工图纸、相关设计及规范要求	个	1			
24	030703024004	人防其他部件	1. 名称: 增压管 2. 规格: DN25热镀锌钢管, 带DN25球阀 3. 其他说明: 详见施工图纸、相关设计及规范要求	个	1			
25	030703024005	人防其他部件	1. 名称: 尾气检测取样管 2. 规格: DN15热镀锌钢管, DN15截止阀, 详见图集07FK02 57-59页 3. 其他说明: 详见施工图纸、相关设计及规范要求	个	3			
26	030703024006	人防其他部件	1. 名称: 压差测量管 2. 规格: DN15热镀锌钢管 DN15球阀, 详见图集07FK02 57-59页 3. 其他说明: 详见施工图纸、相关设计及规范要求	个	6			
27	030703024007	人防其他部件	1. 名称: 放射性检测取样管 2. 规格: DN32热镀锌钢管, DN32球阀, 详见图集07FK02 57-59页 3. 其他说明: 详见施工图纸、相关设计及规范要求	个	1			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：办公质检楼-人防通风、空调工程 标段：办公质检楼-通风、空调工程 第 8 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其 中
								暂估价
28	030703020001	消声器	1. 名称:阻抗复合 式消声器 2. 规格:800*250 L =900mm 3. 其他说明:详见 施工图纸、相关设计 及规范要求	个	2			
29	030703001005	碳钢阀门	1. 名称:止回阀 2. 规格:400*250 3. 支架形式、材质 :含支吊架及刷漆 4. 其他说明:详见 施工图纸、相关设计 及规范要求	个	2			
30	030703022001	人防超压自动排 气阀	1. 名称:超压排气 阀门 2. 规格:PS D250 详见图集07FK02 3 2-33页 3. 其他说明:详见 施工图纸、相关设计 及规范要求	个	3			
31	040502008001	套管制作、安装	1. 名称:气密测量 管 2. 材质、规格:热 镀锌钢管DN50, 两 端带内丝管帽密闭 3. 其他说明:详见 施工图纸、相关设计 及规范要求	个	1			
32	030703023006	人防手动密闭阀	1. 名称:手动密闭 阀门 2. 规格:D40-X-0.5 -DN300 3. 支架形式、材质 :含支吊架及刷漆 4. 其他说明:详见 施工图纸、相关设计 及规范要求	个	4			
33	030703024008	人防其他部件	1. 名称:风量测量 装置 2. 规格:D441 3. 其他:未尽事宜 参见施工图说明、 图纸答疑及相关规 范图集	个	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：办公质检楼-人防通风、空调工程 标段：办公质检楼-通风、空调工程 第 9 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
34	030703024009	人防其他部件	1. 名称:空气放射性监测仪 2. 其他:未尽事宜参见施工图说明、图纸答疑及相关规范图集	个	1			
35	030703024010	人防其他部件	1. 名称:毒剂监测仪 2. 其他:未尽事宜参见施工图说明、图纸答疑及相关规范图集	个	5			
36	030703024011	人防其他部件	1. 名称:空气质量检测仪 2. 其他:未尽事宜参见施工图说明、图纸答疑及相关规范图集	个	1			
37	030703001006	碳钢阀门	1. 名称:280° C 防火阀 2. 型号:630*400 3. 支架形式、材质:含支吊架及刷漆	个	7			
38	030703001007	碳钢阀门	1. 名称:70° C 防火阀 2. 型号:630*400 3. 支架形式、材质:含支吊架及刷漆	个	3			
39	030703001008	碳钢阀门	1. 名称:70° C 防火阀 2. 型号:320*250 3. 支架形式、材质:含支吊架及刷漆	个	2			
40	030703001009	碳钢阀门	1. 名称:插板阀 2. 规格:630*250 3. 支架形式、材质:含支吊架及刷漆 4. 其他说明:详见施工图纸、相关设计及规范要求	个	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：办公质检楼-人防通风、空调工程 标段：办公质检楼-通风、空调工程 第 10 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
41	030703001010	碳钢阀门	1. 名称:插板阀 2. 规格:630*400 3. 支架形式、材质:含支吊架及刷漆 4. 其他说明:详见施工图纸、相关设计及规范要求	个	1			
42	030703001011	碳钢阀门	1. 名称:插板阀 2. 规格:800*250 3. 支架形式、材质:含支吊架及刷漆 4. 其他说明:详见施工图纸、相关设计及规范要求	个	1			
43	030703001012	碳钢阀门	1. 名称:风量调节阀 2. 规格:630*400 3. 支架形式、材质:含支吊架及刷漆 4. 其他说明:详见施工图纸、相关设计及规范要求	个	2			
44	030703024012	人防其他部件	1. 名称:换气堵头 2. 规格:D315 3. 其他说明:详见施工图纸、相关设计及规范要求	个	3			
45	030703024013	人防其他部件	1. 名称:倾斜式微压计 2. 规格:DN15热镀锌钢管 DN5球阀,倾斜式微压计 3. 其他说明:详见施工图纸、相关设计及规范要求	个	1			
46	030703007001	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:钢制单层百叶风口 2. 规格:300*200	个	1			
47	030703007002	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:钢制单层百叶风口 2. 规格:500*250	个	2			
48	030703007003	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:钢制单层百叶风口 2. 规格:400*250	个	2			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：办公质检楼-人防通风、空调工程 标段：办公质检楼-通风、空调工程 第 11 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其 中
								暂估价
49	030703007004	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:双层百叶风口 2. 规格:630*400	个	5			
50	030108006002	其他风机	1. 名称:PY(F)-B1-4 2. 其他:含风机调试及接线	台	1			
51	030108006003	其他风机	1. 名称:PY(F)-B1-3 2. 其他:含风机调试及接线	台	1			
52	030703024014	人防其他部件	1. 名称:密闭穿墙套管 2. 规格:D441 3. 其他说明:详见施工图纸、相关设计及规范要求	个	2			
53	030703024015	人防其他部件	1. 名称:密闭穿墙套管 2. 规格:D560 3. 其他说明:详见施工图纸、相关设计及规范要求	个	3			
54	080807013001	防火堵洞(隔板)、孔洞封堵	1. 部位:风管穿过防火隔墙、楼板和防火墙时 2. 做法:越处风管上的防火阀、排烟防火阀两侧各2.0m范围内的风管采用耐火风管或风管外壁应采用防火措施 3. 其他未尽事宜详见图纸、招标文件及现行规范	处	12			
		措施项目						
1	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
本页小计								
合 计								