

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

封-1

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

# 总 说 明

工程名称：空调

第 1 页 共 1 页

--

表-01

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：郸城县疾病预防控制中心业务用房  
改造和P2实验室建设项目-P2实验室扩增

工程名称：空调

第 1 页 共 20 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	030701004001	风机盘管	1. 名称：大风量低噪音排风机箱 2. 型号：PF-AHU501-1（配变频器5.5kw） 3、规格：风量6000m3/h，余压1000Pa 4、段位：进风高效过滤段、风机出风段，风机采用科禄格风机 5、其它：含支吊架、保温、防腐	台	1			
2	030701004002	风机盘管	1. 名称：大风量低噪音排风机箱（配变频器3KW） 2. 型号：PF-AHU501-2 3、规格：风量3000m3/h，余压1000Pa 4、段位：进风高效过滤段、风机出风段，风机采用科禄格风机 5、其它：含支吊架、保温、防腐	台	1			
3	030701004003	风机盘管	1. 名称：大风量低噪音排风机箱（配变频器4kw） 2. 型号：PF-AHU501-3 3、规格：风量5000m3/h，余压1000Pa 4、段位：进风高效过滤段、风机出风段，风机采用科禄格风机 5、其它：含支吊架、保温、防腐	台	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

标段：郸城县疾病预防控制中心业务用房  
改造和P2实验室建设项目-P2实验室扩增

工程名称：空调

第 2 页 共 20 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	030203001001	送、引风机	1. 名称：静音型排风机 2. 型号：PF-AHU501-4 3、规格：风量800m3/h，余压240Pa 4、其它：含支吊架、弹簧减振	台	1			
5	030203001002	送、引风机	1. 名称：静音型排风机 2. 型号：PF-AHU501-5 3、规格：风量800m3/h，余压240Pa 4、其它：含支吊架、弹簧减振	台	1			
6	030203001003	送、引风机	1. 名称：静音型排风机 2. 型号：PF-AHU501-6 3、规格：风量800m3/h，余压240Pa 4、其它：含支吊架、弹簧减振	台	1			
7	030203001004	送、引风机	1. 名称：静音型排风机 2. 型号：PF-AHU501-7 3、规格：风量500m3/h，余压230Pa 4、其它：含支吊架、弹簧减振	台	1			
8	030203001005	送、引风机	1. 名称：静音型排风机 2. 型号：PF-AHU501-8 3、规格：风量500m3/h，余压230Pa 4、其它：含支吊架、弹簧减振	台	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

标段：郸城县疾病预防控制中心业务用房  
改造和P2实验室建设项目-P2实验室扩增

工程名称：空调

第 3 页 共 20 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	030203001006	送、引风机	1. 名称：静音型排风机 2. 型号：PF-AHU501-9 3、规格：风量800m3/h，余压240Pa 4、其它：含支吊架、弹簧减振	台	1			
10	030203001007	送、引风机	1. 名称：静音型排风机 2. 型号：PF-AHU501-B1 3、规格：风量300m3/h，余压200Pa 4、其它：含支吊架、弹簧减振	台	1			
11	030203001008	送、引风机	1. 名称：静音型排风机 2. 型号：PF-AHU501-B2 3、规格：风量500m3/h，余压230Pa 4、其它：含支吊架、弹簧减振	台	1			
12	030203001009	送、引风机	1. 名称：静音型排风机 2. 型号：PF-AHU501-B3 3、规格：风量400m3/h，余压210Pa 4、其它：含支吊架、弹簧减振	台	1			
13	030203001010	送、引风机	1. 名称：静音型排风机 2. 型号：PF-AHU501-B4 3、规格：风量500m3/h，余压230Pa 4、其它：含支吊架、弹簧减振	台	1			
14	031006015001	水箱	加湿冷却水箱	台	1			
本页小计								

注：为计取规

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：郸城县疾病预防控制中心业务用房

工程名称：空调

改造和P2实验室建设项目-P2实验室扩增

第 4 页 共 20 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
15	030701014001	除湿机	1. 名称：电极式加湿器 2. 型号：BFD-02A-135 3. 规格：BFD-02A-135	台	1			
16	030701003001	空调器	1. 名称：多联机室外机 2. 型号：GMV-280WM/X 3. 规格：GMV-280WM/X	台	1			
17	030701003002	空调器	1. 名称：多联机室外机-1 2. 型号：GMV-400WM/X 3. 规格：GMV-400WM/X	台	1			
18	030701003003	空调器	1. 名称：多联新风处理机室内机 2. 型号：GMV-NDX280P/A 3. 规格：GMV-	台	1			
19	030210002001	加热器	1. 名称：风管PTC电加热箱 2. 额定功率：90KW,分挡功率： 18+36+36KW,额	台	1			
20	030701003004	空调器	1. 名称：空调氟系统室外机	台	1			
21	030701003005	空调器	1. 名称：两面出风嵌入式室内机；含线控器，配辅助电加热 2. 型号：GMV-NDR28TS/A 3. 规格：GMV-NDR28TS/A	台	6			
22	030701003006	空调器	1. 名称：四面出风嵌入式室内机；含线控器，配辅助电加热 					

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：郸城县疾病预防控制中心业务用房  
改造和P2实验室建设项目-P2实验室扩增

工程名称：空调

第 5 页 共 20 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	030701003007	空调器	1. 名称：四面出风嵌入式室内机；含线控器，配辅助电加热 2. 型号：GMV-NR71T/C 3. 规格：GMV-	台	1			
24	030701003008	空调器	1. 名称：四面出风嵌入式室内机；含线控器，室外机 2. 型号：FCQ203AB+RXQ203ABV 3. 规格：FCQ203AB+RXQ20	台	1			
25	030503003001	控制器	1. 名称：压差表	台	15			
26	030701003009	空调器	1. 名称：医用卫生型组合式空调处理机组（配变频器11kw） 2. 型号：AHU501全新风机组 3. 规格：	台	1			
27	030701014002	除湿机	1. 名称：医用型氟系统除湿机外机 2. 型号：AHU501机组室外机	台	3			
28	010501006001	设备基础	C20室外机混凝土基础	m3	3.25			
29	030703020001	消声器	1. 名称：消声弯头1250*630	个	1			
30	030703020002	消声器	1. 名称：消声弯头630*500	个	4			
31	030703020003	消声器	1. 名称：消声弯头400*					



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：郸城县疾病预防控制中心业务用房  
改造和P2实验室建设项目-P2实验室扩增

工程名称：空调

第 6 页 共 20 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
33	030703020005	消声器	1、名称：洁净卫生型片式消声直管 2、规格：400×400 3、其它：消声效果好, 不积灰,	个	2			
34	030703020006	消声器	1、名称：洁净卫生型片式消声直管 2、规格：630*500 3、其它：消声	个	4			
35	030703020007	消声器	1、名称：洁净卫生型片式消声直管 2、规格：1250×630 3、其它：消声效果好, 不积灰,	个	1			
36	030703021001	静压箱	1. 名称：消声静压箱 2. 规格：1600*1000*800	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”。

表—08

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：郸城县疾病预防控制中心业务用房  
改造和P2实验室建设项目-P2实验室扩增

工程名称：空调

第 7 页 共 20 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
37	030608006001	循环机组空调自控系统	1、名称：循环机组空调自控系统 2、自控柜安装方式：落地安装，含型钢基础 3、控制配备暖通净化专用DDC控制器及扩展模块，专业净化空调运行软件与程序对系统的温度、湿度实现全自动控制；配备欧美品牌温湿度传感器、单温度传感器精准测试空气温湿度。配备过滤器压差开关，实现过滤器的自动报警。 4、其它：含空调自控柜至净化机组、电加热、加湿器、排风机等主电源电缆、	套	1			
38	030404001001	控制屏	1、名称：空调液晶触摸远控面板 2、功能：通过操作软件的软件编程，实现机组启停、故障报警（风机缺风报警、过滤器报警、风机电机故障报	台	1			
39	030702001001	碳钢通风管道	1. 材质: 优质镀锌钢板风管 2. 形状: 矩形 3. 规格: 1250*630	m2	5.68			
40	030702001002	碳钢通风管道	1. 材质: 优质镀锌钢板风管 2. 形状: 矩形 3. 规格: 160*160 4. 板材厚度: 0.5	m2	22.51			
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

标段：郸城县疾病预防控制中心业务用房

工程名称：空调

改造和P2实验室建设项目-P2实验室扩增

第 8 页 共 20 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	030702001003	碳钢通风管道	1. 材质: 优质镀锌钢板风管 2. 形状: 矩形 3. 规格: 200*200 4. 板材厚度: 0.5	m2	32.74			
42	030702001004	碳钢通风管道	1. 材质: 优质镀锌钢板风管 2. 形状: 矩形 3. 规格: 200*200 4. 板材厚度: 0.5	m2	13.77			
43	030702001005	碳钢通风管道	1. 材质: 优质镀锌钢板风管 2. 形状: 矩形 3. 规格: 200*200 4. 板材厚度: 0.5	m2	6.21			
44	030702001006	碳钢通风管道	1. 材质: 优质镀锌钢板风管 2. 形状: 矩形 3. 规格: 250*200 4. 板材厚度: 0.5	m2	12.06			
45	030702001007	碳钢通风管道	1. 材质: 优质镀锌钢板风管 2. 形状: 矩形 3. 规格: 250*250 4. 板材厚度: 0.5	m2	32.62			
46	030702001008	碳钢通风管道	1. 材质: 优质镀锌钢板风管 2. 形状: 矩形 3. 规格: 250*250 4. 板材厚度: 0.5	m2	38.49			
47	030702001009	碳钢通风管道	1. 材质: 优质镀锌钢板风管 2. 形状: 矩形 3. 规格: 250*250 4. 板材厚度: 0.5	m2	9.83			
48	030702001010	碳钢通风管道	1. 材质: 优质镀锌钢板风管 2. 形状: 矩形 3. 规格: 320*250 4. 板材厚度: 0.5	m2	33.43			
49	030702001011	碳钢通风管道	1. 材质: 优质镀锌钢板风管 2. 形状: 矩形 3. 规格: 320*250 4. 板材厚度: 0.5	m2	31.87			
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”。

表—08

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：郸城县疾病预防控制中心业务用房  
改造和P2实验室建设项目-P2实验室扩增

工程名称：空调

第 9 页 共 20 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
50	030702001012	碳钢通风管道	1. 材质: 优质镀锌钢板风管 2. 形状: 矩形 3. 规格: 320*250 4. 板材厚度: 0.5	m2	2.72			
51	030702001013	碳钢通风管道	1. 材质: 优质镀锌钢板风管 2. 形状: 矩形 3. 规格: 320*320 4. 板材厚度: 0.5	m2	24.18			
52	030702001014	碳钢通风管道	1. 材质: 优质镀锌钢板风管 2. 形状: 矩形 3. 规格: 320*320 4. 板材厚度: 0.5	m2	3.19			
53	030702001015	碳钢通风管道	1. 材质: 优质镀锌钢板风管 2. 形状: 矩形 3. 规格: 400*250 4. 板材厚度: 0.6	m2	13.6			
54	030702001016	碳钢通风管道	1. 材质: 优质镀锌钢板风管 2. 形状: 矩形 3. 规格: 400*250 4. 板材厚度: 0.6	m2	12.7			
55	030702001017	碳钢通风管道	1. 材质: 优质镀锌钢板风管 2. 形状: 矩形 3. 规格: 400*250 4. 板材厚度: 0.6	m2	8.06			
56	030702001018	碳钢通风管道	1. 材质: 优质镀锌钢板风管 2. 形状: 矩形 3. 规格: 400*320 4. 板材厚度: 0.6	m2	5.68			
57	030702001019	碳钢通风管道	1. 材质: 优质镀锌钢板风管 2. 形状: 矩形 3. 规格: 400*320 4. 板材厚度: 0.6	m2	10.72			
58	030702001020	碳钢通风管道	1. 材质: 优质镀锌钢板风管 2. 形状: 矩形 3. 规格: 400*400 4. 板材厚度: 0.6	m2	58.97			
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

标段：郸城县疾病预防控制中心业务用房  
改造和P2实验室建设项目-P2实验室扩增

工程名称：空调

第 10 页 共 20 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
59	030702001021	碳钢通风管道	1. 材质: 优质镀锌钢板风管 2. 形状: 矩形 3. 规格: 400*400 4. 板材厚度: 0.6	m2	2.39			
60	030702001022	碳钢通风管道	1. 材质: 优质镀锌钢板风管 2. 形状: 矩形 3. 规格: 500*400 4. 板材厚	m2	21.71			
61	030702001023	碳钢通风管道	1. 材质: 优质镀锌钢板风管 2. 形状: 矩形 3. 规格: 500*400 4. 板材厚	m2	6.38			
62	030702001024	碳钢通风管道	1. 材质: 优质镀锌钢板风管 2. 形状: 矩形 3. 规格: 500*500 4. 板材厚	m2	19.71			
63	030702001025	碳钢通风管道	1. 材质: 优质镀锌钢板风管 2. 形状: 矩形 3. 规格: 500*500 4. 板材厚	m2	4.71			
64	030702001026	碳钢通风管道	1. 材质: 优质镀锌钢板风管 2. 形状: 矩形 3. 规格: 630*500 4. 板材厚	m2	24.23			
65	030702001027	碳钢通风管道	1. 材质: 优质镀锌钢板风管 2. 形状: 矩形 3. 规格: 630*500 4. 板材厚	m2	14			
66	030702001028	碳钢通风管道	1. 材质: 优质镀锌钢板风管 2. 形状: 矩形 3. 规格: 800*400 4. 板材厚	m2	69.94			
67	030702001029	碳钢通风管道	1. 材质: 优质镀锌钢板风管 (风井内安装) 2. 形状: 矩形 3. 规格: 660*2140	m2	25.76			
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

标段：郸城县疾病预防控制中心业务用房

工程名称：空调

改造和P2实验室建设项目-P2实验室扩增

第 11 页 共 20 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
68	030702001030	碳钢通风管道	1. 材质: 优质镀锌钢板风管 2. 形状: 矩形 3. 规格: 800*1000	m2	18			
69	030702001031	碳钢通风管道	1. 材质: 优质镀锌钢板风管 2. 形状: 矩形 3. 规格: 800*500 4. 板材厚	m2	10.13			
70	030702001032	碳钢通风管道	1. 材质: 优质镀锌钢板风管 2. 形状: 矩形 3. 规格: 800*630 4. 板材厚	m2	13.36			
71	030703019001	柔性接口	1. 规格: 160*160	m2	3.64			
72	030703019002	柔性接口	1. 规格: 200*200	m2	3.78			
73	030703019003	柔性接口	1. 规格: 250*250	m2	2.1			
74	030703019004	柔性接口	1. 规格: 320*250	m2	2.84			
75	030703019005	柔性接口	1. 规格: 320*250	m2	0.45			
76	030703019006	柔性接口	1. 规格: 400*250	m2	3.22			
77	030703019007	柔性接口	1. 规格: 320*320	m2	1.15			
78	030703019008	柔性接口	1. 规格: 400*250	m2	0.2			
79	030703019009	柔性接口	1. 规格: 400*320	m2	0.22			
80	030703019010	柔性接口	1. 规格: 400*400	m2	0.48			
81	030703019011	柔性接口	1. 规格: 630*500	m2	2.03			
82	030703019012	柔性接口	1. 规格: 1250*630 2. 材质: 帆布	m2	0.56			
83	030703019013	柔性接口	1. 规格: 800*1000 2. 材质: 帆布	m2	0.54			
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

标段：郸城县疾病预防控制中心业务用房

工程名称：空调

改造和P2实验室建设项目-P2实验室扩增

第 12 页 共 20 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
84	031201002001	设备与矩形管道刷油	通风管道刷油防腐、保温（橡塑保温材料：难燃B1级，湿阻因子≥4500，真空吸水率10%。离心玻璃棉容重不低	m2	657.22			
85	030702009001	弯头导流叶片	1. 名称：FT-1 2. 规格：1250*630	m2	1.73			
86	030702009002	弯头导流叶片	1. 名称：FT-1 2. 规格：	m2	0.68			
87	030702009003	弯头导流叶片	1. 名称：FT-1 2. 规格：800*1000	m2	7.65			
88	030702009004	弯头导流叶片	1. 名称：FT-1 2. 规格：	m2	0.84			
89	030703007001	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称：P1 2. 型号：1200*400 3. 类型：P1	个	7			
90	030703007002	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称：P15 2. 规格：可开式格栅风口400X400上排风口(外框尺寸)带滤网	个	7			
91	030703007003	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称：P2 2. 型号：900*400	个	6			
92	030703007004	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称：P4 2. 型号：400*400	个	7			
93	030703007005	碳钢风口、散流器、百叶窗	s1；800x600高效送风口，额定风量1500m3/h风口含高效送风箱体、H13高效过滤器(实际尺寸、吊顶开孔尺寸以现场实物为	个	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

标段：郸城县疾病预防控制中心业务用房

工程名称：空调

改造和P2实验室建设项目-P2实验室扩增

第 13 页 共 20 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
94	030703007006	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: S2 2. 600x600高效送风口, 额定风量1000m3/h风口含高效送风箱体、H13高效过滤器(实际尺寸、吊顶开孔尺寸以现场实物为准)	个	16			
95	030703007007	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: S3 2. 400x400高效送风口, 额定风量500m3/h风口含高效送风箱体、H13高效过滤器(实际尺寸、吊顶开孔尺寸以现场实物为准)	个	7			
96	030703007008	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: S7 2. 类型: 双层格栅风口  400X400( 外框	个	15			
97	030703007009	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 防雨百叶 2. 规格: 500*500 3. 类型: 防雨	个	1			
98	030703007010	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 防雨百叶-1 2. 规格: 800*500 3. 类型: 防雨	个	4			
99	030703007011	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 防雨百叶-2 2. 规格: 1200*500 3. 类型: 防雨百叶	个	1			
100	030703007012	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 防雨百叶风口 2. 规格: 2200*1200 3. 类型: 防雨百叶风口	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

标段：郸城县疾病预防控制中心业务用房

工程名称：空调

改造和P2实验室建设项目-P2实验室扩增

第 14 页 共 20 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
101	030703007013	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称：新风防雨百叶风口 2. 规格：1400*1200 3. 类型：新风防雨百叶风口	个	1			
102	030703001001	碳钢阀门	1. 名称：电动密闭阀-320*320 2. 规格：320*320 3. 类型：电动	个	8			
103	030703001002	碳钢阀门	1. 名称：电动密闭阀-400*250 2. 规格：400*250 3. 类型：电动	个	4			
104	030703001003	碳钢阀门	1. 名称：电动密闭阀-400*320 2. 规格：400*320 3. 类型：电动	个	1			
105	030703001004	碳钢阀门	1. 名称：电动密闭阀-800*1000 2. 规格：800*1000 3. 类型：电动	个	1			
106	030703001005	碳钢阀门	1. 名称：定量风阀-160*160 2. 规格：160*160 3. 类型：定量	个	1			
107	030703001006	碳钢阀门	1. 名称：定量风阀-200*200 2. 规格：200*200 3. 类型：定量	个	3			
108	030703001007	碳钢阀门	1. 名称：定量风阀-250*200 2. 规格：250*200 3. 类型：定量	个	4			
109	030703001008	碳钢阀门	1. 名称：定量风阀-250*250 2. 规格：250*250 3. 类型：定量	个	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

标段：郸城县疾病预防控制中心业务用房  
改造和P2实验室建设项目-P2实验室扩增

工程名称：空调

第 15 页 共 20 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
110	030703001009	碳钢阀门	1. 名称：定量风阀-320*250 2. 规格：320*250 3. 类型：定量	个	7			
111	030703001010	碳钢阀门	1. 名称：定量风阀-500*400 2. 规格：500*400 3. 类型：定量	个	1			
112	030703001011	碳钢阀门	1. 名称：定量风阀-630*500 2. 规格：630*500 3. 类型：定量	个	5			
113	030703001012	碳钢阀门	1. 名称：防火阀-1250*630 2. 规格：1250*630 3. 类型：防火	个	1			
114	030703001013	碳钢阀门	1. 名称：防火阀-160*160 2. 规格：160*160	个	2			
115	030703001014	碳钢阀门	1. 名称：防火阀-200*200 2. 规格：200*200	个	1			
116	030703001015	碳钢阀门	1. 名称：防火阀-250*250 2. 规格：250*250	个	1			
117	030703001016	碳钢阀门	1. 名称：防火阀-400*250 2. 规格：400*250	个	1			
118	030703001017	碳钢阀门	1. 名称：防火阀-400*400 2. 规格：400*400	个	2			
119	030703001018	碳钢阀门	1. 名称：防火阀-630*500 2. 规格：630*500	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

标段：郸城县疾病预防控制中心业务用房  
改造和P2实验室建设项目-P2实验室扩增

工程名称：空调

第 16 页 共 20 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
120	030703001019	碳钢阀门	1. 名称：防火阀-800*400 2. 规格：800*400	个	3			
121	030703001020	碳钢阀门	1. 名称：风管止回阀-200*200 2. 规格：200*200 3. 类型：风管	个	2			
122	030703001021	碳钢阀门	1. 名称：风管止回阀-250*200 2. 规格：250*200 3. 类型：风管	个	2			
123	030703001022	碳钢阀门	1. 名称：风管止回阀-250*250 2. 规格：250*250 3. 类型：风管	个	2			
124	030703001023	碳钢阀门	1. 名称：风管止回阀-320*250 2. 规格：320*250 3. 类型：风管	个	4			
125	030703001024	碳钢阀门	1. 名称：风管止回阀-400*400 2. 规格：400*400 3. 类型：风管	个	1			
126	030703001025	碳钢阀门	1. 名称：风管止回阀-630*500 2. 规格：630*500 3. 类型：风管	个	2			
127	030703001026	碳钢阀门	1. 名称：手动对开多叶调节阀-160*160 2. 规格：160*160 3. 类型：手动	个	15			
128	030703001027	碳钢阀门	1. 名称：手动对开多叶调节阀-200*200 2. 规格：200*200 3. 类型：手动	个	22			
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

标段：郸城县疾病预防控制中心业务用房

工程名称：空调

改造和P2实验室建设项目-P2实验室扩增

第 17 页 共 20 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
129	030703001028	碳钢阀门	1. 名称：手动对开多叶调节阀-250*200 2. 规格：250*200 3. 类型：手动	个	2			
130	030703001029	碳钢阀门	1. 名称：手动对开多叶调节阀-250*250 2. 规格：250*250 3. 类型：手动	个	17			
131	030703001030	碳钢阀门	1. 名称：手动对开多叶调节阀-320*250 2. 规格：320*250 3. 类型：手动	个	8			
132	030703001031	碳钢阀门	1. 名称：手动对开多叶调节阀-320*320 2. 规格：320*320 3. 类型：手动	个	8			
133	030703001032	碳钢阀门	1. 名称：手动对开多叶调节阀-400*250 2. 规格：400*250 3. 类型：手动	个	5			
134	030703001033	碳钢阀门	1. 名称：手动对开多叶调节阀-400*400 2. 规格：400*400 3. 类型：手动	个	1			
135	030703001034	碳钢阀门	1. 名称：手动对开多叶调节阀-630*500 2. 规格：630*500 3. 类型：手动	个	2			
136	031001001001	镀锌钢管	1. 规格、压力等级：15 2. 连接形式：螺纹连接	m	5.02			
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”。

表—08

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：郸城县疾病预防控制中心业务用房

工程名称：空调

改造和P2实验室建设项目-P2实验室扩增

第 18 页 共 20 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
137	031001001002	镀锌钢管	1. 规格、压力等级：25 2. 连接形式：螺纹连接	m	62.46			
138	031001001003	镀锌钢管	1. 规格、压力等级：32 2. 连接形式：螺纹连接	m	12.28			
139	031001001004	镀锌钢管	1. 规格、压力等级：40 2. 连接形式：螺纹连接	m	27.68			
140	031208002001	管道绝热	1. 绝热材料品种：橡塑海绵 2. 绝热厚度：	m3	0.19			
141	031208002002	管道绝热	1. 绝热材料品种：橡塑海绵 2. 绝热厚度：	m3	0.03			
142	031208002003	管道绝热	1. 绝热材料品种：橡塑海绵 2. 绝热厚度：	m3	0.03			
143	031208002004	管道绝热	1. 绝热材料品种：橡塑海绵 2. 绝热厚度：	m3	0.32			
144	031208002005	管道绝热	1. 绝热材料品种：橡塑海绵 2. 绝热厚度：	m3	0.09			
145	031208002006	管道绝热	1. 绝热材料品种：橡塑海绵 2. 绝热厚度：	m3	0.06			
146	031208002007	管道绝热	1. 绝热材料品种：橡塑海绵 2. 绝热厚度：	m3	0.43			
147	031208002008	管道绝热	1. 绝热材料品种：橡塑海绵 2. 绝热厚度：	m3	0.03			
148	031208002009	管道绝热	1. 绝热材料品种：橡塑海绵 2. 绝热厚度：	m3	0.11			
149	031208002010	管道绝热	1. 绝热材料品种：橡塑海绵 2. 绝热厚度：	m3	0.09			
150	031001004001	铜管	1. 规格、压力等级：12.7	m	81.72			
151	031001004002	铜管	1. 规格、压力等级：15.88	m	25.07			
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

标段：郸城县疾病预防控制中心业务用房

工程名称：空调

改造和P2实验室建设项目-P2实验室扩增

第 19 页 共 20 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
152	031001004003	铜管	1. 规格、压力等级: 19.05	m	115.39			
153	031001004004	铜管	1. 规格、压力等级: 22.23	m	30.41			
154	031001004005	铜管	1. 规格、压力等级: 25.4	m	19.32			
155	031001004006	铜管	1. 规格、压力等级: 34.9	m	110.58			
156	031001004007	铜管	1. 规格、压力等级: 6.35	m	70.85			
157	031001004008	铜管	1. 规格、压力等级: 9.53	m	44.64			
158	03b001	分歧器	分歧器	个	10			
159	031003001001	螺纹阀门	1. 类型: 截止阀 2. 规格、压力等级: DN15 3. 连接形式:	个	2			
160	031003008001	除污器(过滤器)	1. 规格、压力等级: 过滤器	个	1			
161	031006015002	水封箱(凝结水排放)	1、名称: 水封箱(凝结水排放) 2、规格: $\phi$ 136, 筒高220, 进出接口管径DN40	台	2			
162	030108003001	轴流通风机	PY-5F-1; HTF(A)轴流式消防风机HTF(A)-I-NO.10 风量:37000m <sup>3</sup> /h; 全压:750Pa; 转速:1450r/min; 噪音:88dB; 功率:11.0kW; 电源:380V/三相	台	1			
163	030703007014	碳钢风口、散流器、百叶窗	DB-1单层百叶风口700*1000	个	2			
164	030703007015	碳钢风口、散流器、百叶窗	防雨百叶风口1250*1500	个	1			
165	030703001035	碳钢阀门	280℃常开防火阀	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

标段：郸城县疾病预防控制中心业务用房

工程名称：空调

改造和P2实验室建设项目-P2实验室扩增

第 20 页 共 20 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
166	030703001036	碳钢阀门	280℃常开防火阀	个	1			
167	030703001037	碳钢阀门	280℃常闭电动排烟阀 800*320	个	2			
168	030904003001	按钮	手动开启装置	个	2			
169	030702001033	碳钢通风管道	1. 材质:优质镀锌钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:800*320 4. 板材厚	m2	13.23			
170	030702001034	碳钢通风管道	1. 材质:优质镀锌钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:1200*1500	m2	7.13			
171	030702001035	碳钢通风管道	1. 材质:优质镀锌钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:1250*400	m2	7.93			
172	030702001036	碳钢通风管道	1. 材质:优质镀锌钢板风管 2. 形状:圆形 3. 规格:直径1000mm以内 4. 板材厚度:1.0	m2	7.46			
173	030702008001	柔性软风管	软接口800*320	m2	0.67			
174	030702008002	柔性软风管	软接口, DN1000	m2	0.94			
175	031201002002	设备与矩形管道刷油	除锈; 刷红丹防锈漆、银粉漆各	m2	37.85			
176	030704001001	通风工程检测、调试		系统	1			
177	031009002001	空调水工程系统调试		系统	1			
		措施项目						
1	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
本页小计								
合 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 (主要清单)

标段：郸城县疾病预防控制中心业务用房改造和P2实验室建设项目-P2实验室扩增

工程名称: 空调

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。









# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

标段：郸城县疾病预防控制中心业务用房改造和P2实验室建设项目-P2实验室扩增

工程名称：空调

第 1 页 共 3 页

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	数 量		暂 估(元)		确 认(元)		差 额 ± (元)		备 注
			暂 估	确 认	单 价	合 价	单 价	合 价	单 价	合 价	
1	加湿冷却水箱 总容量3m3以内	个	1		4466.3	4466.3					
2	变频器3kw	台	1		2117.7	2117.7					
3	H13高效过滤器1000m3/h	个	16		1327.43	21238.9					
4	变频器4kw	台	1		2237.9	2237.9					
5	H13高效过滤器500m3/h	个	7		1327.43	9292.01					
6	消声静压箱1600*1000*800	个	1		3072	3072					
7	线控器	台	11		300	3300					
8	变频器11kw	台	1		4513.18	4513.18					
9	H13高效过滤器1500m3/h	个	3		1327.43	3982.29					
10	变频器5.5kw	台	1		3093.92	3093.92					
11	消声弯头1250*630	个	1		3676	3676					
12	消声弯头630*500	个	4		1229	4916					
13	消声弯头400*400	个	2		756	1512					
14	消声器1250*630	节	1		3676	3676					
15	消声器400*320	节	1		1690	1690					
16	消声器400*400	节	2		1690	3380					
17	消声器630*500	节	4		2460	9840					
18	定量风阀-250*200	台	4		526.46	2105.84					
19	定量风阀-320*250	台	7		526.46	3685.22					
20	定量风阀-160*160	台	1		526.46	526.46					
21	定量风阀-630*500	台	5		526.46	2632.3					
22	定量风阀-500*400	台	1		526.46	526.46					
23	定量风阀-250*250	台	3		526.46	1579.38					
24	定量风阀-200*200	台	3		526.46	1579.38					
25	大风量低噪音排风机箱 风量6000m3/h，余压	台	1		10461	10461					
26	静音型排风机 风量500m3/h，余压	台	4		3965.5	15862					
合 计						124962					

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

标段：郸城县疾病预防控制中心业务  
用房改造和P2实验室建设项目-P2实验  
室扩增

工程名称：空调

第 2 页 共 3 页

序号	材料(工程设备) 名称、规格、型号	计量 单位	数 量		暂 估(元)		确 认(元)		差 额 ± (元)		备 注
			暂 估	确 认	单 价	合 价	单 价	合 价	单 价	合 价	
27	大风量低噪音排风 机箱 风量 3000m³/h, 余压	台	1		7491	7491					
28	静音型排风机 风量 400m³/h, 余压	台	1		3965.5	3965.5					
29	静音型排风机 风量 800m³/h, 余压	台	4		4532	18128					
30	静音型排风机 风量 300m³/h, 余压	台	1		3454	3454					
31	大风量低噪音排风 机箱 风量 5000m³/h, 余压	台	1		9691	9691					
32	水封箱（凝结水排 放）	台	2		825	1650					
33	轴流通风机 风 量:37000m³/h; 全 压:750Pa; 转 速:1450r/min; 噪 音:88dB; 功 率:11.0kW	台	1		5005	5005					
34	医用型氟系统除湿 机外机	台	3		163680	491040					
35	循环机组空调自控 系统	台	1		26000	26000					
36	控制屏	台	1		3716.81	3716.81					
37	加热器	台	1		14850	14850					
38	压差表	台	15		1454.8	21822					
39	四面出风嵌入式室 内机-2 FCQ203AB	台	1		7305.8	7305.8					
40	四面出风嵌入式室 内机 GMV-NR45T/C	台	4		6135.4	24541.6					
41	四面出风嵌入式室 内机-1 GMV-	台	1		16324	16324					
42	多联机室外机 GMV- 280WM/X	台	1		16362.5	16362.5					
43	医用卫生型组合式 空调处理机组 AHU501、风量	台	1		155694	155694					
44	多联机室外机-1 GMV-400WM/X	台	1		47152.9	47152.9					
45	电极式加湿器 BFD- 02A-135	台	1		28866.8	28866.8					
合 计						903061					

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

表—12—2













## 主要材料价格表

工程名称: 空调

第 1 页 共 1 页

序号	材料编码	材料名称	规格、型号等 特殊要求	单位	数 量	单 价	合 价
1	15130197	橡塑板	厚度32mm	m3			
2	BCCLF4@1	电极式加湿器 BFD-02A-125		台			</

## 主要材料价格表

工程名称: 空调

第 1 页 共 1 页

[illegible]





### 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于造价信息差额调整法)

标段：郸城县疾病预防控制中心业务用房改造和P2实验室建设项目-P2实验室扩增

工程名称: 空调

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。

2 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。





# 单位工程主材表

工程名称： 空调

第 1 页 共 5 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	市场价合计	厂家	产地
1	镀锌薄钢板 δ 0.5	m2	301.13756				
2	镀锌薄钢板 δ 0.6	m2	128.16156				
3	镀锌薄钢板 δ 0.75	m2	247.1736				
4	镀锌薄钢板 δ 1.0	m2	23.97766				
5	镀锌薄钢板 δ 1.2	m2	37.42882				
6	醇酸防锈漆 C53-1	kg	10.48445				
7	酚醛防锈漆（各种颜色）	kg	3.74289				
8	橡塑管壳	m3	1.42449				
9	橡塑板 厚度32mm	m3	21.293928				
10	镀锌钢管 公称直径15mm	m	4.9196				
11	镀锌钢管 公称直径25mm	m	61.2108				
12	镀锌钢管 公称直径32mm	m	12.25544				
13	镀锌钢管 公称直径40mm	m	27.62464				
14	铜管12.7 公称外径18mm以 中	m	87.14268				
15	铜管9.53 管外径20mm以内	m	44.64				
16	铜管6.35 管外径20mm以内	m	70.85				
17	铜管15.88 管外径20mm以 中	m	25.07				
18	铜管19.05 管外径20mm以 中	m	115.39				
19	铜管22.23 管外径30mm以 中	m	30.41				
20	铜管25.4 管外径30mm以内	m	19.32				
21	铜管34.9 管外径40mm以内	m	110.58				
22	空调冷热水室内镀锌钢管螺 纹管件 公称直径15mm	个	4.08126				
23	空调冷热水室内镀锌钢管螺 纹管件 公称直径25mm	个	59.89914				
24	空调冷热水室内镀锌钢管螺 纹管件 公称直径32mm	个	11.16252				
25	空调冷热水室内镀锌钢管螺 纹管件 公称直径40mm	个	19.81888				
26	给水室内铜管钎焊管件 公 称外径18mm以内	个	118.51758				
27	截止阀 DN15 公称直径 25mm以内	个	2.02				
28	过滤器 DN15 公称直径 15mm以内	个	1.01				
29	百叶风口400*400 周长≤ 1800mm	个	22				
30	百叶风口800*600 周长≤ 3300mm	个	3				
31	百叶风口600*600 周长≤ 2500mm	个	16				

# 单位工程主材表

工程名称： 空调

第 2 页 共 5 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	市场价合计	厂家	产地
32	百叶风口400*400 周长≤1800mm	个	7				
33	百叶风口700*1000 周长≤4800mm	个	2				
34	钢百叶窗 1250*1500 周长≤4800mm	个	1				
35	散流器1200*400 周长≤2000mm	个	7				
36	散流器900*400 周长≤2000mm	个	6				
37	散流器400*400 周长≤2000mm	个	7				
38	钢百叶窗1200*500 框内面积≤1.0m2	个	1				
39	钢百叶窗2200*1200 框内面积≤4.0m2	个	1				
40	钢百叶窗500*500 框内面积≤0.5m2	个	1				
41	钢百叶窗800*500 框内面积≤0.5m2	个	4				
42	钢百叶窗1400*1200 框内面积≤2.0m2	个	1				
43	风管止回阀-320*250 周长≤1200mm	个	4				
44	风管止回阀-400*400 周长≤2000mm	个	1				
45	风管止回阀-630*500 周长≤3200mm	个	2				
46	风管止回阀-200*200 周长≤800mm	个	2				
47	风管止回阀-250*200 周长≤1200mm	个	2				
48	风管止回阀-250*250 周长≤1200mm	个	2				
49	电动密闭阀-320*320 直径≤340mm	个	8				
50	电动密闭阀-400*250 直径≤340mm	个	4				
51	电动密闭阀-400*320 直径≤340mm	个	1				
52	电动密闭阀-800*1000 直径≤340mm	个	1				
53	手动对开多叶调节阀-160*160 周长≤2800mm	个	15				
54	手动对开多叶调节阀-200*200 周长≤2800mm	个	22				
55	手动对开多叶调节阀-250*200 周长≤2800mm	个	2				
56	手动对开多叶调节阀-250*250 周长≤2800mm	个	17				

# 单位工程主材表

工程名称： 空调

第 3 页 共 5 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	市场价合计	厂家	产地
57	手动对开多叶调节阀-320*250 周长≤2800mm	个	8				
58	手动对开多叶调节阀-400*250 周长≤2800mm	个	5				
59	手动对开多叶调节阀-320*320 周长≤2800mm	个	8				
60	手动对开多叶调节阀-400*400 周长≤2800mm	个	1				
61	手动对开多叶调节阀-630*500 周长≤2800mm	个	2				
62	防火阀-400*400 周长≤2200mm	个	2				
63	风管防火阀1250*400 280° 周长≤3600mm	个	1				
64	风管防火阀800*320 280° 电动 周长≤3600mm	个	2				
65	风管防火阀800*320 280° 周长≤3600mm	个	2				
66	防火阀-800*400 周长≤3600mm	个	3				
67	防火阀-1250*630 周长≤5400mm	个	1				
68	防火阀-160*160 周长≤2200mm	个	2				
69	防火阀-200*200 周长≤2200mm	个	1				
70	防火阀-250*250 周长≤2200mm	个	1				
71	防火阀-400*250 周长≤2200mm	个	1				
72	防火阀-630*500 周长≤3600mm	个	1				
73	手动开启装置	套	2.04				
74	加湿冷却水箱 总容量3m3	个	1				
75	电极式加湿器 BFD-02A-125	台	1				
76	加热器	台	1				
77	H13高效过滤器500m3/h	个	7				
78	H13高效过滤器1500m3/h	个	3				
79	H13高效过滤器1000m3/h	个	16				
80	消声静压箱 1600*1000*800	个	1				
81	变频器5.5kw	台	1				
82	变频器3kw	台	1				
83	变频器4kw	台	1				
84	变频器11kw	台	1				

# 单位工程主材表

工程名称： 空调

第 4 页 共 5 页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	市场价合计	厂家	产地
85	线控器	台	11				
86	消声弯头630*500	个	4				
87	消声弯头400*400	个	2				
88	消声器400*320	节	1				
89	消声器400*400	节	2				
90	消声器630*500	节	4				
91	定量风阀-160*160	台	1				
92	定量风阀-200*200	台	3				
93	消声弯头1250*630	个	1				
94	定量风阀-250*250	台	3				
95	定量风阀-250*200	台	4				
96	定量风阀-320*250	台	7				
97	定量风阀-500*400	台	1				
98	定量风阀-630*500	台	5				
99	消声器1250*630	节	1				
100	水封箱（凝结水排放）	台	2				
101	轴流通风机 风量:37000m³/h; 全压:750Pa; 转速:1450r/min; 噪	台	1				
102	循环机组空调自控系统	台	1				
103	控制屏	台	1				
104	医用型氟系统除湿机外机	台	3				
105	医用卫生型组合式空调处理机组 AHU501、风量	台	1				
106	压差表	台	15				
107	四面出风嵌入式室内机-2 FCQ203AB	台	1				
108	四面出风嵌入式室内机-1 GMV-NR71T/C	台	1				
109	四面出风嵌入式室内机 GMV-NR45T/C	台	4				
110	两面出风嵌入式室内机 GMV-NDR28TS/A	台	6				
111	空调氟系统室外机	台	1				
112	多联新风处理机室内机 GMV-NDX280P/A	台	1				
113	多联机室外机-1 GMV-400WM/X	台	1				
114	多联机室外机 GMV-800WM/X	台	1				

