

内科大楼工程 _____ 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： _____

复 核 时 间： _____

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内科大楼工程

标段：

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	综合合价	其中：暂估价
		暖通系统						
1	030108003001	轴流通风机	1. 型号：管道式轴流风机 JSF-250 2. 规格参数：630CMH, 160PA, 0.15KW 3. 含减振器 4. 满足设计要求，详见设计图	台	1			
2	030108003002	轴流通风机	1. 名称：管道式轴流风机 JSF-250 2. 型号：1620CMH, 271PA, 0.2KW 3. 含减振器 4. 满足设计要求，详见设计图	台	7			
3	030108003003	轴流通风机	1. 名称：管道式轴流风机 JSF-280 2. 型号：2280CMH, 340PA, 0.37KW 3. 含减振器 4. 满足设计要求，详见设计图	台	2			
4	030108003004	轴流通风机	1. 名称：管道式轴流风机 JSF-355 2. 型号：3660CMH, 547PA, 1.1KW 3. 含减振器 4. 满足设计要求，详见设计图	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：内科大楼工程

标段：

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	综合合价	其中：暂估价	
5	030108003005	轴流通风机	1. 名称：管道式轴流风机 JSF-450 2. 型号：4500CMH, 210PA, 0.55KW 3. 含减振器 4. 满足设计要求，详见设计图	台	2				
6	030108003006	轴流通风机	1. 名称：壁式排风机APB-20 2. 型号：500CMH, 50PA, 40W, 220V 3. 含减振器 4. 满足设计要求，详见设计图	台	2				
7	030108003009	轴流通风机	1. 名称：壁式排风机APB-40 2. 型号：1000CMH, 100PA, 80W, 220V 3. 含减振器 4. 满足设计要求，详见设计图	台	2				
8	030108003007	轴流通风机	1. 名称：管道式轴流消防排烟风机 HTF(A)-I-11 2. 型号：48500CMH, 690PA, 15.0KW 3. 含减振器 4. 满足设计要求，详见设计图	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：内科大楼工程

标段：

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	综合合价	其中：暂估价
9	030108003008	轴流通风机	1. 名称：管道式轴流正压送风机 HTF(A)-I-12 2. 型号：59300 CMH, 680PA, 18.5 KW 3. 含减振器 4. 满足设计要求，详见设计图	台	2			
10	030404033001	风扇	1. 名称：吸顶式通风器 2. 型号：BLD15-10 3. 规格：160CMH, 120PA, 25W（带金属止回阀）	台	237			
11	030404033002	风扇	1. 名称：吸顶式通风器 2. 型号：BLD15-33 3. 规格：260CMH, 160Pa, 38W, 220V（带金属止回阀）	台	84			
12	030702001002	碳钢通风管道	1. 名称：长边长（mm）≤450mm的矩形风管 2. 材质：镀锌钢板 3. 形状：矩形 4. 板材厚度：0.6 mm 5. 接口形式：咬接 6. 吊、支架安装（含除锈、红丹二道、调和一道）	m2	499.44			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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：内科大楼工程

标段：

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	综合合价	其中：暂估价
13	030702001003	碳钢通风管道	1. 名称:450mm<长边长(mm) ≤1000mm的矩形风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 板材厚度:0.75mm 5. 接口形式:咬接 6. 吊、支架安装(含除锈、红丹二道、调和一道)	m2	254.56			
14	030702001005	碳钢通风管道	1. 名称:1000mm<长边长(mm) ≤1250mm的矩形风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 板材厚度:1mm 5. 接口形式:咬接 6. 吊、支架安装(含除锈、红丹二道、调和一道)	m2	148.34			
15	030702001006	碳钢通风管道	1. 名称:1500mm<长边长(mm) ≤2000mm的矩形风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 板材厚度:1.2mm 5. 接口形式:咬接 6. 吊、支架安装(含除锈、红丹二道、调和一道)	m2	184.46			
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：内科大楼工程

标段：

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	综合合价	其中：暂估价
16	030702001007	碳钢通风管道	1. 名称:450mm<长边长(mm) ≤1000mm的矩形风管(排烟风管) 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 板材厚度:1.2mm 5. 接口形式:咬接 6. 吊、支架安装(含除锈、红丹二道、调和一道)	m2	1232.61			
17	030702001008	碳钢通风管道	1. 名称:1000mm<长边长(mm) ≤1250mm的矩形风管(排烟风管) 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 板材厚度:1.2mm 5. 接口形式:咬接 6. 吊、支架安装(含除锈、红丹二道、调和一道)	m2	654.59			
18	030702008001	柔性软风管	1. 名称:帆布软接 2. 符合图纸设计要求	m2	62.34			
19	03B001	挡烟垂壁	1. 名称:挡烟垂壁 2. 符合图纸设计要求	m2	359.3			
20	030703001001	碳钢阀门	1. 名称: 280°排烟防火阀 2. 规格: 250*160	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：内科大楼工程

标段：

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	综合合价	其中：暂估价
21	030703001054	碳钢阀门	1. 名称：280° 排烟防火阀 2. 规格：320*160	个	16			
22	030703001055	碳钢阀门	1. 名称：280° 排烟防火阀 2. 规格：320*200	个	2			
23	030703001056	碳钢阀门	1. 名称：280° 排烟防火阀 2. 规格：400*200	个	2			
24	030703001057	碳钢阀门	1. 名称：280° 排烟防火阀 2. 规格：500*320	个	4			
25	030703001058	碳钢阀门	1. 名称：280° 排烟防火阀 2. 规格：630*200	个	1			
26	030703001060	碳钢阀门	1. 名称：280° 排烟防火阀 2. 规格：800*320	个	78			
27	030703001059	碳钢阀门	1. 名称：280° 排烟防火阀 2. 规格：1000*320	个	20			
28	030703001061	碳钢阀门	1. 名称：280° 排烟防火阀 2. 规格：1000*500	个	9			
29	030703001062	碳钢阀门	1. 名称：280° 排烟防火阀 2. 规格：1250*500	个	1			
30	030703001063	碳钢阀门	1. 名称：常闭排烟阀 2. 规格：800*320	个	58			
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：内科大楼工程

标段：

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	综合合价	其中：暂估价
31	030703001064	碳钢阀门	1. 名称：常闭排烟阀 2. 规格：1000*320	个	10			
32	030703001065	碳钢阀门	1. 名称：70° 排烟防火阀 2. 规格：250*160	个	197			
33	030703001066	碳钢阀门	1. 名称：70° 排烟防火阀 2. 规格：320*160	个	54			
34	030703001067	碳钢阀门	1. 名称：70° 排烟防火阀 2. 规格：320*200	个	2			
35	030703001068	碳钢阀门	1. 名称：70° 排烟防火阀 2. 规格：400*200	个	3			
36	030703001075	碳钢阀门	1. 名称：70° 排烟防火阀 2. 规格：500*250	个	1			
37	030703001069	碳钢阀门	1. 名称：70° 排烟防火阀 2. 规格：500*320	个	10			
38	030703001070	碳钢阀门	1. 名称：70° 排烟防火阀 2. 规格：630*200	个	12			
39	030703001078	碳钢阀门	1. 名称：70° 排烟防火阀 2. 规格：800*320	个	99			
40	030703001071	碳钢阀门	1. 名称：70° 排烟防火阀 2. 规格：600*1250	个	1			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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：内科大楼工程

标段：

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	综合合价	其中：暂估价
41	030703001077	碳钢阀门	1.名称：70° 排烟防火阀 2.规格：1000*500	个	8			
42	030703001076	碳钢阀门	1.名称：70° 排烟防火阀 2.规格：800*1000	个	1			
43	030703001072	碳钢阀门	1.名称：70° 排烟防火阀 2.规格：1000*320	个	21			
44	030703001073	碳钢阀门	1.名称：70° 排烟防火阀 2.规格：1000*1250	个	2			
45	030703001074	碳钢阀门	1.名称：70° 排烟防火阀 2.规格：1250*500	个	2			
46	030703001079	碳钢阀门	1.名称：电动调节阀 2.规格：400*400	个	2			
47	030703001003	碳钢阀门	1.名称：电动密闭阀 2.规格：500*250	个	1			
48	030703001080	碳钢阀门	1.名称：电动密闭阀 2.规格：500*320	个	6			
49	030703001081	碳钢阀门	1.名称：电动密闭阀 2.规格：630*200	个	10			
50	030703001082	碳钢阀门	1.名称：电动密闭阀 2.规格：1000*320	个	10			
51	030703007028	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称：单层百叶排风口(带调节阀) 2.规格：200X200	个	26			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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：内科大楼工程

标段：

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	综合合价	其中：暂估价
52	030703007029	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶排风口 2. 规格:630×320	个	2			
53	030703007030	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶排风口 2. 规格:630×400	个	2			
54	030703007031	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶排风口 2. 规格:1000X630	个	54			
55	030703007032	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶排风口 2. 规格:1000X800	个	11			
56	030703007033	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶排风口 2. 规格:800*1000	个	3			
57	030703007034	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶排风口 2. 规格:1250X630	个	3			
58	030703007035	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:常闭型板式排烟口 2. 规格:1250X630	个	2			
59	030703007036	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:非磁性屏蔽电磁波风口(带调节阀) 2. 规格:630×320	个	6			
60	030703007007	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:双层百叶送风口 2. 规格:800X1250	个	18			
61	030703007008	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:固定防雨防虫百叶 2. 规格:250×160	个	1			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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：内科大楼工程

标段：

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	综合合价	其中：暂估价
62	030703007037	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:固定防雨防虫百叶 2. 规格:250×200	个	1			
63	030703007038	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:固定防雨防虫百叶 2. 规格:320×200	个	3			
64	030703007041	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:固定防雨防虫百叶 2. 规格:400×200	个	2			
65	030703007039	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:固定防雨防虫百叶 2. 规格:400*400	个	4			
66	030703007040	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:固定防雨防虫百叶 2. 规格:500×320	个	4			
67	030703007042	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:固定防雨防虫百叶 2. 规格:630×200	个	2			
68	030904003004	按钮	1. 名称:手动开启装置 2. 满足设计要求, 详见设计图	个	96			
69	030904003006	按钮	1. 名称:压差控制器 2. 满足设计要求, 详见设计图	个	2			
70	030904003007	按钮	1. 名称:压力传感器 2. 满足设计要求, 详见设计图	个	21			
		分部分项合计						
		措施项目						
71	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
72	031302007001	高层施工增加		项	1			
73	031301018001	系统调试费		项	1			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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：内科大楼工程

标段：

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	综合合价	其中：暂估价	
		单价措施合计							
本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：内科大楼工程

标段：

第 1 页 共 1 页

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	1	安全文明施工措施费						
2	1.1	安全文明环保费(环境保护、文明施工、安全施工费)						
3	1.2	临时设施费						
4	2	其他总价措施费						
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：内科大楼工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	其他			
	合 计			

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：内科大楼工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费				
1.1	社会保险费	定额人工费+定额机械费			
1.2	住房公积金	定额人工费+定额机械费			
1.3	工程排污费	定额人工费+定额机械费			
2	税金	分部分项+措施项目+其他项目+规费		9	

垃圾房、生活水泵房工程 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： _____

复 核 时 间： _____

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：垃圾房、生活水泵房工程

标段：

第 1 页 共 2 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	综合合价	其中：暂估价
		暖通系统						
1	030108003001	轴流通风机	1. 型号：混流排风机 SWF(B)-1-2.5 2. 规格参数：2253CMH, 402PA, 0.75W 3. 含减振器 4. 满足设计要求，详见设计图	台	2			
2	030702001001	碳钢通风管道	1. 名称：450mm<长边长(mm) ≤1000mm的矩形风管 2. 材质：镀锌钢板 3. 形状：矩形 4. 板材厚度：0.75mm 5. 接口形式：咬接 6. 吊、支架安装（含除锈、红丹二道、调和一道）	m2	9.4			
3	030702008001	柔性软风管	1. 名称：帆布软接 2. 符合图纸设计要求	m2	1.06			
4	030703001001	碳钢阀门	1. 名称：70° 排烟防火阀 2. 规格：250*160	个	2			
5	030703007001	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称：单层百叶排风口 2. 规格：320×320	个	2			
6	030703007002	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称：单层防雨百叶排风口 2. 规格：320×160h	个	2			
		分部分项合计						
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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：垃圾房、生活水泵房工程

标段：

第 2 页 共 2 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	综合合价	其中：暂估价	
		措施项目							
7	031301017001	脚手架搭拆		项	1				
8	031301018001	系统调试费		项	1				
		单价措施合计							
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”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：垃圾房、生活水泵房工程

标段：

第 1 页 共 1 页

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	1	安全文明施工措施费						
2	1.1	安全文明环保费(环境保护、文明施工、安全施工费)						
3	1.2	临时设施费						
4	2	其他总价措施费						
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：垃圾房、生活水泵房工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	其他			
	合 计			

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：垃圾房、生活水泵房工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费				
1.1	社会保险费	定额人工费+定额机械费			
1.2	住房公积金	定额人工费+定额机械费			
1.3	工程排污费	定额人工费+定额机械费			
2	税金	分部分项+措施项目+其他项目+规费		9	