

项目编号	2024-JKMTDY-W1006		
项目名称	医院净化空调初效、中效及亚高效过滤器		
数量	4272 个, 明 细详见附件	是否进口	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
最高投标限价	56.7864 万元人民币		
功能要求			
满足医院各个科室层流净化房间的洁净要求, 符合国家过滤器的生产标准。			
软硬件配置清单			
序号	描述		数量
1	初效过滤器		2324 个
2	中效过滤器		1758 个
3	亚高效过滤器		190 个
技术参数要求			
序号	指标名称	技术参数	
1	阻力及效率要求	1、板式初效过滤器: 1.1 效率级别: G4; 1.2 额定风量 (截面风速 2.5m/s) 下滤材表面滤速: (46mm 厚度) <140cm/s、(95mm 厚度) <70cm/s 1.3 额定风量(截面风速 2.5m/s)下初始阻力: (46mm 厚度) <110Pa、(95mm 厚度) <70Pa。	
		2、袋式中效过滤器: 2.1 效率级别: F8; 2.2 额定风量 (截面风速 2.5m/s) 下滤材表面滤速: <20cm/s 2.3 额定风量 (截面风速 2.5m/s) 下初始阻力: <110Pa。	
		3、W 型亚高效过滤器: 3.1 效率级别: H10/H11; 3.2 额定风量 (截面风速 2.5m/s) 下滤材表面滤速 <5.0 cm/s 额定风量 (截面风速 2.5m/s) 下初始阻力: <150Pa。	
★2	产品检测报告要求和标准	2.1 提供近两年空调设备质量检验检测相关机构提供的合格检测报告	
		2.2 提供疾控中心或者第三方检测机构出具产品合格检测报告 (微生物一次性通过率, 符合 GB/18204.5-201312.8)。抗菌、抗病毒第三方出具的检测报告。	
		2.3 提供生产企业的具有符合 GB/T14295-2019《空气过滤器》\GB/T6165-2008《高效过滤器试验方法效率和阻力》\GB/T13554-2020《高效空气过滤器》标准的过滤器综合性能测试台, 可根据空气过滤器净化性能测试标准进行检测。按照 GB/T14295-2019 标准对过滤器扫描测试。在投标时须提供该符合	

		GB/T14295-2019 标准的生产测试系统和设备介绍、符合 GB/T14295-2019 标准的扫描测试报告样件，供货时须提供每批抽样的过滤器的测试报告。
3	施工人员要求	投标方应提供专有流程、人员和制度来保证售后服务，且对应人员有能力提供技术支持。至少有 2 名技术人员持有相关专业操作证书人员进行更换操作。
★4	材质和工艺要求	4.1 提供滤材的防火认证报告
		4.2 提供滤材无毒无放射性物质检测报告。
		4.3 初效过滤器、中效过滤器滤材为优质化纤材料。亚高效过滤器滤料采用优质玻璃纤维材质，热熔胶、密封胶、应使用环保型无毒、无异味。
5	外观要求	1. 初效边框采用铝型材（铝型材板厚 $\geq 0.8\text{mm}$ ）；铁丝支架应能将滤材与外框挤紧，保证滤材与外框之间无缝隙，并且在外力作用下滤材与外框之间也不泄漏，初效褶数 5cm/褶。
		2. 中效过滤器采用复合化纤滤料，袋子两侧边及底部有棉线缝制，且袋子的两面从袋口到袋底用棉线缝出间距为 70mm 的袋内分隔线，袋子两面的分隔线尺寸，从袋口到袋底逐渐缩短，以保证滤袋过风情况下保持 V 型，运行时无鼓袋、并袋现象；边框采用铝合金制作（铝型材板厚 $\geq 0.8\text{mm}$ ）。
		3. 亚高效过滤器外框采用 ABS 工程塑料，法兰厚度 22mm（ $\pm 1\text{mm}$ ）
6	安装检测要求	6.1 在手术部过滤器更换验收交付时，中标方须邀请当地疾控中心或具有检测资质的第三方手术室质量监督检验权威机构对手术室安装有关项目进行测试，并出具检测报告。（检测费用含在合同总价中）
		6.2 手术室净化测试项目为：静压差、送风量、新风量、温度、相对湿度、噪声、洁净度、含菌浓度、自净时间，对 I 类手术室另加测截面平均风速项目。
		6.3 对测试不合格项目，施工方应及时整改，在整改后，对诸如送风量、新风量、洁净度、噪声等主要质量仍不能达标的，院方将根据招标文件的要求对中标单位进行相关处罚。
		6.4 更换过滤器后，中标公司应清理施工现场，并清理空调机柜。（垃圾清运费用含在合同总价中）
		6.5 中标公司应具备在西安市内有周转库房、节假日或者夜间无诊疗服务空挡时间进行安装施工。
★售后服务要求		
1	交付时间	签订合同后 40 日内配送安装
2	交货地点	货物送至唐都医院指定地点

3	交货方式	由中标供应商负责配送、安装、调试、检测，运杂费已包含在合同总价内（包括从货物供应地点至交货地点所含的包装运输费、装卸费、仓储费、税费、保险费等全部费用）。安装调试前场地不满足安装验收条件时（包括安装现场有物资的搬运），由中标供应商保存货物，费用由中标供应商承担。
4	维修响应	维修响应时间 24 小时，一周内维修。
5	验收标准	1、验收时须提供第三方检测报告。
		2、符合国家标准工艺材料制造，符合报价文件的承诺，符合合同规定的规格、技术指标及外观质量要求。
		3、技术参数中带★均需要满足
6	售后服务	1、质保期：自交货验收完毕之日算起，所有产品质保 12 个月。
		2、投标供应商应当承诺提供该物资的技术培训、技术支持和维修巡检服务，并制定方案。
7	付款条件	货物交付验收合格后，乙方连同货款发票、采购合同、货物验收交接单等相关材料送交甲方，试运行合格后，甲方向乙方支付合同总金额的 95%；运行 1 年，无重大故障，付 5% 的合同余款，不计算利息（具体以财务结算部门要求为准）。

附件：

序号	科室	名称	规格	单位	数量	备注
1	住院一部 ICU 监护 室	初效过滤器	592*592*46-G4	个	24	新风
2			286*592*46-G4	个	24	新风
3		中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	12	新风
4			286*592*600*3-F8	个	12	新风
5		亚高效过滤器	592*592*290-H10	个	4	新风
6			592*290*290-H10	个	4	新风
7		初效过滤器	592*592*46-G4	个	4	循环风(AHU3-12)
8			286*592*46-G4	个	8	
9			286*286*46-G4	个	4	
10		中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	4	
11			286*592*600*3-F8	个	8	
12			286*286*600*3-F8	个	4	
13		初效过滤器	592*592*46-G4	个	16	循环风(AHU3-14)
14			286*592*46-G4	个	8	
15		中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	16	
16			286*592*600*3-F8	个	8	
17		初效过滤器	592*592*46-G4	个	8	循环风(AHU3-15)
18			286*592*46-G4	个	8	
19		中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	8	
20			286*592*600*3-F8	个	8	
21	住院一部 胸外监护 室	初效过滤器	592*592*46-G4	个	48	新风(PHU8-1)
22			286*592*46-G4	个	24	
23		中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	24	
24			286*592*600*3-F8	个	12	
25		亚高效过滤器	592*592*290-H10	个	8	
26			592*287*290-H10	个	4	
27		初效过滤器	592*592*46-G4	个	36	循环风
28			286*592*46-G4	个	32	循环风
29			286*286*46-G4	个	8	循环风
30		中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	52	循环风
31			286*592*600*3-F8	个	32	循环风
32			286*286*600*3-F8	个	8	循环风
33	介入科	初效过滤器	592*592*46-G4	个	12	新风(PAU2-1)
34			286*592*46-G4	个	24	
35			286*286*46-G4	个	12	
36		中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	6	
37			286*592*600*3-F8	个	12	
38			286*286*600*3-F8	个	6	
39		亚高效过滤器	592*592*290-H10	个	2	

40			592*290*290-H10	个	4		
41			290*290*290-H10	个	2		
42		初效过滤器	592*592*46-G4	个	24	循环风 (AHU2-1)	
43		中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	24		
44		初效过滤器	592*592*46-G4	个	16	循环风 (AHU2-2)	
45		中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	16		
46	住院一部 手术室	初效过滤器	592*592*46-G4	个	12	新风 (PAU3-1)	
47			286*592*46-G4	个	12		
48		中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	6		
49			286*592*600*3-F8	个	6		
50		亚高效过滤器	592*592*290-H10	个	2		
51			592*290*290-H10	个	2		
52		初效过滤器	592*592*46-G4	个	12		新风 (PAU3-2)
53			286*592*46-G4	个	24		
54			286*286*46-G4	个	12		
55		中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	6		
56			286*592*600*3-F8	个	12		
57			286*286*600*3-F8	个	6		
58		亚高效过滤器	592*592*290-H10	个	2		
59			592*290*290-H10	个	4		
60			290*290*290-H10	个	2		
61		初效过滤器	592*592*46-G4	个	12	新风 (PAU3-3)	
62			286*592*46-G4	个	12		
63			中效过滤器	592*592*600*6-F8	个		6
64				286*592*600*3-F8	个		6
65			亚高效过滤器	592*592*290	个		2
66				592*290*290	个		2
67		初效过滤器	592*592*46-G4	个	36	新风 (PAU3-5)	
68			286*592*46-G4	个	36		
69		中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	18		
70			286*592*600*3-F8	个	18		
71		亚高效过滤器	592*592*290	个	6		
72			592*290*290	个	6		
73		初效过滤器	592*592*46-G4	个	16	循环风 (AHU3-1)	
74	中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	16			
75	初效过滤器	592*592*46-G4	个	16	循环风 (AHU3-2)		
76		286*592*46-G4	个	8			
77	中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	16			
78		286*592*600*3-F8	个	8			
79	初效过滤器	592*592*46-G4	个	4	循环风 (AHU3-3)		
80		286*592*46-G4	个	8			
81		286*286*46-G4	个	4			
82		中效过滤器	592*592*600*6-F8	个		4	

83			286*592*600*3-F8	个	8		
84			286*286*600*3-F8	个	4		
85		初效过滤器	592*592*46-G4	个	8	循环风 (AHU3-4)	
86			286*592*46-G4	个	8		
87		中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	8		
88			286*592*600*3-F8	个	8		
89		初效过滤器	592*592*46-G4	个	4	循环风 (AHU3-5)	
90			286*592*46-G4	个	8		
91			286*286*46-G4	个	4		
92		中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	4		
93			286*592*600*3-F8	个	8		
94			286*286*600*3-F8	个	4		
95		初效过滤器	592*592*46-G4	个	8	循环风 (AHU3-6)	
96			286*592*46-G4	个	8		
97		中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	8		
98		中效过滤器	286*592*600*3-F8	个	8		
99		初效过滤器	592*592*46-G4	个	16	循环风 (AHU3-7)	
100		中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	16		
101		初效过滤器	592*592*46-G4	个	8	循环风 (AHU3-8)	
102			286*592*46-G4	个	8		
103		中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	8		
104			286*592*600*3-F8	个	8		
105		初效过滤器	592*592*46-G4	个	4	循环风 (AHU3-9)	
106			286*592*46-G4	个	4		
107		中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	4		
108			286*592*600*3-F8	个	4		
109		初效过滤器	592*592*46-G4	个	24	循环风 (AHU3-10)	
110		中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	24		
111		初效过滤器	592*592*46-G4	个	8	循环风 (AHU3-11)	
112			286*592*46-G4	个	8		
113		中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	8		
114			286*592*600*3-F8	个	8		
115		初效过滤器	592*592*46-G4	个	32	循环风 (AHU3-13)	
116		中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	32		
117		初效过滤器	592*592*46-G4	个	24	循环风 (AHU3-16)	
118		中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	24		
119	生物治疗中心	初效过滤器	490*592*46-G4	个	4	循环风	
120				287*592*46-G4	个	20	循环风
121			中效过滤器	490*592*600*6-F8	个	4	循环风
122				287*592*600*3-F8	个	20	循环风
123	神外监护室	初效过滤器	592*592*46-G4	个	48	新风 (PAU301)	
124				286*592*46-G4	个		24
125			中效过滤器	592*592*600*6-F8	个		24

126			286*592*600*3-F8	个	12	
127		亚高效过滤器	592*592*290-H10	个	8	
128			290*592*290-H10	个	4	
129		初效过滤器	592*592*46-G4	个	32	循环 (AHU301)
130		中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	32	
131		初效过滤器	592*592*46-G4	个	16	循环 (AHU302)
132		中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	16	
133		初效过滤器	592*592*46-G4	个	24	
134			286*592*46-G4	个	24	
135		中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	12	新风 (PAU201)
136			286*592*600*3-F8	个	12	
137		亚高效过滤器	592*592*290-H10	个	4	
138			286*592*290-H10	个	4	
139		初效过滤器	592*592*46-G4	个	96	
140		中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	48	新风 (PAU209)
141		亚高效过滤器	592*592*290-H10	个	16	
142		初效过滤器	592*592*46-G4	个	48	
143		中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	24	新风 (PAU210)
144		亚高效过滤器	592*592*290-H10	个	8	
145		初效过滤器	592*592*46-G4	个	12	
146			286*592*46-G4	个	24	
147			286*286*46-G4	个	12	
148		中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	6	
149			286*592*600*3-F8	个	12	新风 (PAU211)
150			286*286*600*3-F8	个	6	
151		亚高效过滤器	592*592*290-H10	个	2	
152			286*592*290-H10	个	4	
153			290*290*290-H10	个	2	
154		初效过滤器	592*592*46-G4	个	16	循环 (AHU201)
155		中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	16	
156		初效过滤器	592*592*46-G4	个	16	循环 (AHU202)
157		中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	16	
158		初效过滤器	592*592*46-G4	个	4	
159			286*592*46-G4	个	8	
160			286*286*46-G4	个	4	循环 (AHU203)
161		中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	4	
162			286*592*600*3-F8	个	8	
163			286*286*600*3-F8	个	4	
164		初效过滤器	592*592*46-G4	个	4	
165			286*592*46-G4	个	8	
166			286*286*46-G4	个	4	循环 (AHU204)
167		中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	4	
168			286*592*600*3-F8	个	8	

骨科大楼

169			286*286*600*3-F8	个	4	
170		初效过滤器	592*592*46-G4	个	4	循环 (AHU205)
171	286*592*46-G4		个	8		
172	286*286*46-G4		个	4		
173	592*592*600*6-F8		个	4		
174		中效过滤器	286*592*600*3-F8	个	8	
175	286*286*600*3-F8		个	4		
176	592*592*46-G4		个	8		
177		初效过滤器	286*592*46-G4	个	8	循环 (AHU207)
178	592*592*600*6-F8		个	8		
179		中效过滤器	286*592*600*3-F8	个	8	
180	592*592*46-G4		个	4		
181		初效过滤器	286*592*46-G4	个	4	循环 (AHU208)
182	592*592*600*6-F8		个	4		
183		中效过滤器	286*592*600*3-F8	个	4	
184	592*592*46-G4		个	24		
185		初效过滤器	286*592*46-G4	个	24	新风 (PAU201)
186	592*592*600*6-F8		个	12		
187		中效过滤器	286*592*600*3-F8	个	12	
188	592*592*290-H10		个	4		
189		亚高效过滤器	290*592*290-H10	个	4	
190	592*592*46-G4		个	48		
191		中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	24	新风 (PAU202)
192	592*592*290-H10		个	8		
193		初效过滤器	592*592*46-G4	个	4	循环 (AHU201)
194	286*592*46-G4		个	8		
195	286*286*46-G4		个	4		
196		中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	4	
197	286*592*600*3-F8		个	8		
198	286*286*600*3-F8		个	4		
199		初效过滤器	592*592*46-G4	个	16	循环 (AHU202)
200		中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	16	
201		初效过滤器	592*592*46-G4	个	16	循环 (AHU203)
202		中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	16	
203		初效过滤器	592*592*46-G4	个	16	循环 (AHU204)
204		中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	16	
205		初效过滤器	592*592*46-G4	个	32	循环 (AHU205)
206		中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	32	
207		初效过滤器	592*592*46-G4	个	16	循环 (AHU206)
208		中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	16	
209		初效过滤器	592*592*46-G4	个	16	循环 (AHU207)
210		中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	16	
211	骨科实验	初效过滤器	592*287*46-G4	个	16	循环风

212	室	中效过滤器	592*287*600*3-F8	个	16	
213	脑科实验室	初效过滤器	592*592*95-G4	个	16	循环风
214			592*490*95-G4	个	16	
215		中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	16	
216			592*490*600*6-F8	个	16	
217	静脉药房	初效过滤器	592*592*46-G4	个	12	新风 (PAU2-2)
218			286*592*46-G4	个	24	
219		中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	6	
220			286*592*600*3-F8	个	6	
221		亚高效过滤器	592*592*290-H10	个	2	
222			592*290*290-H10	个	2	
223		初效过滤器	592*592*95-G4	个	12	新风 (PAU2-2) 加厚
224			592*287*95-G4	个	12	
225		中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	6	
226			592*287*600*3-F8	个	6	
227		亚高效过滤器	592*592*290-H10	个	2	
228			592*290*290-H10	个	2	
229		初效过滤器	592*592*46-G4	个	4	循环 (AHU2-3)
230			592*284*46-G4	个	8	
231			286*286*46-G4	个	4	
232		中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	4	
233			592*286*600*3-F8	个	8	
234			286*286*600*3-F8	个	4	
235		初效过滤器	592*592*46-G4	个	24	循环 (AHU2-4)
236		中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	24	
237	住院一部 心内导管室	初效过滤器	592*592*46-G4	个	12	新风 (PAU4-1)
238			286*592*46-G4	个	24	
239			286*286*46-G4	个	12	
240		中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	6	
241			286*592*600*3-F8	个	12	
242			286*286*600*3-F8	个	6	
243		亚高效过滤器	592*592*290-H10	个	2	
244			592*290*290-H10	个	4	
245			290*290*290-H10	个	2	
246		初效过滤器	592*592*46-G4	个	4	循环 (AHU4-1)
247			286*592*46-G4	个	8	
248			286*286*46-G4	个	4	
249		中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	4	
250			286*592*600*3-F8	个	8	
251	286*286*600*3-F8		个	4		
252	初效过滤器	592*592*46-G4	个	16	循环 (AHU4-2)	
253	中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	16		
254	初效过滤器	592*592*46-G4	个	16	循环 (AHU4-4)	

255			286*592*46-G4	个	8	
256		中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	16	
257		中效过滤器	286*592*600*3-F8	个	8	
258	住院一部 CCU 监护 室	初效过滤器	592*592*46-G4	个	48	新风 (PAU4-2)
259		中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	24	
260		亚高效过滤器	592*592*290-H10	个	8	循环 (AHU4-3)
261		初效过滤器	592*592*46-G4	个	32	
262		中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	32	
263	住院一部 干细胞移 植中心	初效过滤器	592*592*46-G4	个	12	新风 (PAU19-1)
264			286*592*46-G4	个	24	
265			286*286*46-G4	个	12	
266		中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	6	
267			286*592*600*3-F8	个	12	
268			286*286*600*3-F8	个	6	
269		亚高效过滤器	592*592*290-H10	个	2	
270			286*592*290-H10	个	4	
271			286*286*290-H10	个	2	
272		初效过滤器	592*592*46-G4	个	12	
273			286*592*46-G4	个	24	
274			286*286*46-G4	个	12	
275		中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	6	
276			286*592*600*3-F8	个	12	
277			286*286*600*3-F8	个	6	
278		亚高效过滤器	592*592*290-H10	个	2	
279			286*592*290-H10	个	4	
280			286*286*290-H10	个	2	
281		初效过滤器	592*592*46-G4	个	12	新风 (PAU19-3)
282			286*592*46-G4	个	24	
283	286*286*46-G4		个	12		
284	中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	6		
285		286*592*600*3-F8	个	12		
286		286*286*600*3-F8	个	6		
287	亚高效过滤器	592*592*290-H10	个	2		
288		286*592*290-H10	个	4		
289		286*286*290-H10	个	2		
290	初效过滤器	592*592*46-G4	个	16	循环 (AHU19-1)	
291	中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	16		
292	初效过滤器	592*592*46-G4	个	16	循环 (AHU19-2)	
293	中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	16		
294	初效过滤器	592*592*46-G4	个	16	循环 (AHU19-3)	
295	中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	16		
296	初效过滤器	592*592*46-G4	个	16	循环 (AHU19-4)	
297	中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	16		

298		初效过滤器	592*592*46-G4	个	16	循环 (AHU19-5)
299		中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	16	
300		初效过滤器	592*592*46-G4	个	16	循环 (AHU19-6)
301		中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	16	
302		初效过滤器	592*592*46-G4	个	16	循环 (AHU19-7)
303		中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	16	
304		初效过滤器	592*592*46-G4	个	16	循环 (AHU19-8)
305		中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	16	
306		初效过滤器	592*592*46-G4	个	16	循环 (AHU19-9)
307		中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	16	
308		初效过滤器	592*592*46-G4	个	16	循环 (AHU19-10)
309		中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	16	
310		初效过滤器	592*592*46-G4	个	16	循环 (AHU19-11)
311			286*592*46-G4	个	16	
312			286*286*46-G4	个	4	
313		中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	16	
314			286*592*600*3-F8	个	16	
315			286*286*600*3-F8	个	4	
316		初效过滤器	592*592*46-G4	个	16	循环 (AHU19-12)
317	286*592*46-G4		个	8		
318	中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	16		
319		286*592*600*3-F8	个	8		
320	住院一部 供应科	初效过滤器	592*592*46-G4	个	24	南边
321			286*592*46-G4	个	12	
322			592*592*46-G4	个	36	北边
323			286*592*46-G4	个	18	
324		中效过滤器	592*592*600*6-F8	个	16	南边
325			286*592*600*3-F8	个	8	
326			592*592*600*6-F8	个	24	北边
327			286*592*600*3-F8	个	12	
328	住院二部 洁净空调	初效过滤器	594*594*95-G4	个	24	11层机组(1、2、 3、4、7、8、9) 室
329			594*490*95-G4	个	12	
330		中效过滤器	594*594*534*8-F8	个	16	
331			490*592*534*6-F8	个	8	
332		初效过滤器	592*592*95-G4	个	6	12层机组(5、6) 室
333			287*592*95-G4	个	12	
334		中效过滤器	592*592*534*8-F8	个	4	
335			287*592*534*6-F8	个	8	
336		初效过滤器	524*428*46-G4	个	24	室内机组(10、11、 12)室
337		中效过滤器	645*426*550*6-F8	个	18	
338		亚高效过滤器	592*592*290-H10	个	10	11至12层机组
339			592*492*292-H10	个	4	
340			592*290*290-H10	个	4	

小计	4272 个
----	--------

注：投标供应商根据数量要求报价，不得超过最高投标限价，不得缺项报价。有上述一种情况投标供应商按无效投标处理。