

# 招标项目技术、服务和其他要求

前提：本章中标注“★”的条款为本项目的实质性要求，投标人应完全满足，未响应或不满足按无效投标处理。本章中标注“▲”的条款为本项目的重要性条款，按照第六章综合评分明细表处理。

## 一、项目概述

保障医院基础物资供应，需购买低值医疗物资一批，及时、有效供货。本项目共计2个包，拟各确定中标人1名。01包主要购买感控物资、医疗辅助物资、基础器械等物资；02包主要购买实验用品、康复理疗物品、消杀类等物资。

## 二、采购内容清单及所属行业

包号	序号	物资名称（标的名称）	单位	单项限价（元）	所属行业
01包	1	面部吸注器械套装(带消毒盒)	套	3790.10	工业
	2	利器盒1	个	4.66	
	3	一次性消毒刷套(床刷套)	条	0.30	
	4	扫床刷	个	17.69	
	5	消毒贮槽	个	167.58	
	6	止血钳1	把	145.24	
	7	医用电动锯钻摆锯部件	个	698.25	
	8	盆骨测量计1	个	512.05	
	9	可变神经剥离子1	支	325.85	
	10	可变神经剥离子2	支	325.85	
	11	可变神经剥离子3	支	325.85	
	12	扁桃体止血钳1	把	1303.40	
	13	髓核钳1	把	3128.16	
	14	吸引管1	根	204.82	
	15	吸引管2	根	204.82	
	16	医用擦手纸1	张	0.67	
	17	高效水处理再生盐	袋	73.50	
	18	中药熬制过滤袋1	个	0.87	

19	中药熬制过滤袋 2	个	0.39
20	中药熬制过滤袋 3	个	0.43
21	中药熬制过滤袋 4	个	0.70
22	中药熬制过滤袋 5	个	0.29
23	耳鼻喉用开口器	件	6517.00
24	消毒清洗篮筐 1	个	335.16
25	胎头吸引器 1	个	474.81
26	钢针剪	把	2010.96
27	新生儿吸氧头罩 1	个	1675.80
28	咬骨钳 1	把	4223.02
29	咬骨钳 2	把	4223.02
30	骨刀 1	把	1228.92
31	骨刀 2	把	1228.92
32	输液加压袋	个	172.24
33	取血箱	个	689.87
34	电动吸引器	台	1117.20
35	止血钳 2	把	145.24
36	床单位臭氧消毒机床罩	张	26.54
37	弹力绷带	盒	83.79
38	手术刀柄 1	把	61.45
39	手术刀柄 2	把	61.45
40	进针器	个	223.44
41	标本袋	只	1.40
42	真空袋 1	只	0.17
43	真空袋 2	只	0.25
44	消毒清洗篮筐 2	个	1061.34
45	髓核钳 2	把	3128.16
46	髓核钳 3	把	3128.16
47	骨刀 3	把	1228.92
48	骨科钻头	个	1489.60
49	抗菌隔帘	张	323.06
50	新生儿吸氧头罩 2	个	530.00

51	新生儿吸氧头罩 3	个	530.00
52	护带	包	7.92
53	InCator*压力蒸汽灭菌包内指示卡	条	0.57
54	婴儿超柔软型条码腕带	条	1.16
55	婴儿手写腕带	条	1.16
56	一次性塑料奶瓶	个	1.08
57	聚酯衬垫(体位垫)1	个	58.80
58	聚酯衬垫(体位垫)2	个	1372.00
59	医用服药杯	个	0.05
60	成人热敏腕带	条	1.16
61	自动给液器	台	254.80
62	剥离器 1	根	111.72
63	扁桃体针	根	60.52
64	切片石蜡 1	袋	39.80
65	脉冲针灸治疗仪	台	539.98
66	平面消毒管袋 1	卷	309.56
67	聚酯衬垫	件	1396.50
68	吸引管 3	根	204.82
69	清洗刷	支	2048.20
70	钢丝剪 1	把	1396.50
71	电子针疗仪(针夹)	副	5.54
72	椎板咬骨钳 1	把	4245.36
73	器械润滑快干剂	桶	1199.13
74	托腿板	件	2793.00
75	手术剪 1	把	177.82
76	吸引管 4	根	204.82
77	骨凿 1	把	300.71
78	椎板咬骨钳 2	把	4245.36
79	持骨钳 1	把	737.35
80	医用灌注泵配件(灌注管路)	套	763.42

81	输液吊杆	根	88.45
82	真空拔罐器 1	套	58.65
83	真空拔罐器 2	套	424.54
84	骨凿 2	把	327.71
85	打印标签 1	卷	265.34
86	追溯碳带	卷	103.48
87	手动轮椅车	台	744.80
88	卫生湿巾	包	60.52
89	打印标签 2	卷	147.71
90	电子针疗仪	台	526.02
91	鞋套	双	0.24
92	连卷袋	卷	66.34
93	组织镊	把	149.89
94	组织拉钩 1	把	177.82
95	剥离器 2	把	218.79
96	骨膜剥离器 1	把	167.58
97	骨膜剥离器 2	把	167.58
98	消毒剂浓度试纸	本	10.61
99	气体压缩式雾化器	台	875.61
100	鼻骨整形锯锉 1	把	273.71
101	吸引管 5	根	382.64
102	吸引管 6	根	382.64
103	吸引管 7	根	382.64
104	吸引管 8	根	382.64
105	吸引管 9	根	204.82
106	吸引管 10	根	204.82
107	吸引管 11	根	204.82
108	吸引管 12	根	204.82
109	椎板咬骨钳 3	把	4245.36
110	穿刺针保护套	个	0.93
111	盐水接头	个	0.58
112	举宫器	套	3258.50

113	医用尺 1	把	31.65
114	持骨钳 2	把	755.23
115	脚台	个	512.05
116	一次性换药盒	个	0.37
117	浸泡盒	个	37.24
118	利器盒 2	个	11.92
119	蒸汽美容仪	台	242.06
120	整形拉钩	把	218.79
121	剥离器 3	把	300.71
122	鼻骨整形锯锉 2	把	273.71
123	骨刀 4	把	949.62
124	吸引管 13	根	204.82
125	医用吸引头	个	81.93
126	髓核钳 4	把	3128.16
127	骨凿 3	把	327.71
128	钢丝剪 2	把	670.32
129	泡沫型保湿剂	瓶	335.16
130	电子针疗仪(电源)	个	51.21
131	医用擦手纸 2	张	0.64
132	抗菌洗手液 1	瓶	26.54
133	一次性包装灭菌用无纺布 1	张	1.18
134	一次性包装灭菌用无纺布 2	张	0.82
135	一次性包装灭菌用无纺布 3	张	0.58
136	胎儿监护仪记录纸	本	18.62
137	组织拉钩 2	把	149.89
138	吸引管 14	根	382.64
139	吸引管 15	根	382.64
140	吸引管 16	根	204.82
141	吸引管 17	根	204.82

142	吸引管 18	根	204.82
143	吸引管 19	根	204.82
144	吸引管 20	根	204.82
145	一次性包装灭菌用无纺布 4	张	2.11
146	三色服药杯	个	0.58
147	止血带 1	米	3.72
148	止血带 2	米	2.33
149	塑料网筐	个	400.33
150	钩针	支	186.20
151	电子针疗仪(输出线)	根	13.88
152	医用超声耦合剂	瓶	3.72
153	耳穴探测器	台	778.32
154	导乐球架组合	套	1210.30
155	吸引管 21	根	204.82
156	吸引管 22	根	204.82
157	消毒清洗篮筐 3	个	242.06
158	鼻引导器	把	136.86
159	剥离器 4	把	273.71
160	剥离器 5	把	273.71
161	盆骨测量计 2	个	512.05
162	立体消毒管袋	卷	663.34
163	双极电极 1	把	931.00
164	双极电极 2	把	931.00
165	双极电极 3	根	465.50
166	子宫颈活体取样钳	把	968.48
167	利器盒 3	个	5.96
168	利器盒 4	个	5.96
169	利器盒 5	个	5.96
170	脚踏吸引器	台	260.68
171	速干皮肤消毒液	瓶	23.28
172	灌注管路	套	763.42

173	发药盘	个	144.31
174	硅胶垫	张	181.55
175	手术刀柄 3	把	93.84
176	手术剪 2	把	136.86
177	骨刀 5	把	949.62
178	剥离器 6	把	231.82
179	担架	个	819.28
180	耳鼻喉科手术器械 1	把	2327.50
181	耳鼻喉科手术器械 2	把	2327.50
182	骨探针 1	套	1516.83
183	医用电动锯钻电池	个	176.89
184	ST 绝缘钳杆	个	837.90
185	拐杖	付	39.80
186	广泛试纸	盒	139.65
187	手术刀柄 4	把	61.45
188	承合器	件	1144.64
189	扁桃体止血钳 2	把	1303.40
190	肋软骨剥离器械套装	套	3503.35
191	楼梯担架	把	1284.78
192	骨撬 1	把	185.46
193	骨撬 2	把	185.46
194	手术刀柄 5	把	93.84
195	舌钳保护套	个	2.70
196	医用尺 2	把	163.86
197	组织拉钩 3	把	273.71
198	平面消毒管袋 2	卷	398.01
199	平面消毒管袋 3	卷	495.29
200	平面消毒管袋 4	卷	601.43
201	平面消毒管袋 5	卷	159.20
202	平面消毒管袋 6	卷	221.12
203	追溯网篮牌	个	29.18
204	打印标签 3	卷	287.44

205	不锈钢盆	个	35.38
206	粘尘垫脚垫	个	27.93
207	导乐凳	个	1862.00
208	压力蒸汽灭菌化学指示标签	张	0.56
209	骨探针 2	支	279.30
210	开路器 1	支	37.24
211	开路器 2	支	37.24
212	可变神经剥离子 4	支	325.85
213	精密器械筐(带盖)	个	454.33
214	智能电热套	台	631.22
215	抗菌洗手液 2	瓶	11.59
216	一次性包装灭菌用无纺布 5	张	3.19
217	胎头吸引器 2	个	474.81
218	电子婴儿秤	台	670.32
219	消毒清洗篮筐 4	个	1000.83
220	灭菌标签	张	0.23
221	无纺布擦拭纸	张	0.66
222	鼻骨整形锯锉 3	把	273.71
223	输液摆药盒	个	13.97
224	切片石蜡 2	盒	16.81
225	铅手套	件	212.66
226	a β 表面污染检测仪	台	9604.00
227	最终灭菌医疗器械包装材料 1	张	83.30
228	最终灭菌医疗器械包装材料 2	张	102.90
229	最终灭菌医疗器械包装材料 3	张	112.70
230	最终灭菌医疗器械包装材料 4	张	132.30



231	医用射线防护眼镜	副	319.48
232	铅防护注射器套	个	474.32
233	废物桶	个	3557.40
234	移动式铅屏风	个	6521.90
235	铅围脖 1	件	212.66
236	衰变箱	个	5454.68
237	移动式防护注射车	个	6521.90
238	铅衣 1	件	2608.76
239	铅衣 2	件	1185.80
240	铅帽子	个	297.92
241	防护用品搭架	个	3300.15
242	喷雾瓶	瓶	1.27
243	利器盒 6	个	3.23
244	止血钳 3	把	113.68
245	止血钳 4	把	113.68
246	止血钳 5	把	113.68
247	止血钳 6	把	113.68
248	铅围裙	个	529.20
249	头架	个	825.16
250	手板	个	2289.28
251	腰架	个	1716.96
252	肩架	个	1716.96
253	电源线	根	343.00
254	嵌合器	个	1010.38
255	ZS825 两千次过滤纸高温用	张	455.70
256	眼用测量尺	个	215.60
257	虹膜拉钩	套	857.50
258	子宫刮匙 1	把	123.48
259	子宫刮匙 2	把	123.48
260	帕巾钳 1	把	149.94
261	帕巾钳 2	把	149.94

262	帕巾钳 3	把	149.94
263	子宫刮匙 3	把	123.48
264	子宫刮匙 4	把	123.48
265	吸引管 23	把	400.82
266	拉钩 1	把	151.90
267	重复使用内窥镜手术器械 1	把	304.78
268	撕囊镊	把	700.70
269	开睑器	把	9.12
270	系线镊	把	218.54
271	注吸器手柄 1	套	2112.88
272	注吸冲洗器	把	50.96
273	消毒清洗篮筐 5	个	408.66
274	消毒清洗篮筐 6	个	320.46
275	缝线结扎镊	把	286.16
276	眼用显微持针钳	把	552.72
277	显微眼用钩具	把	262.64
278	医用镊 1	把	41.16
279	三角肺叶钳	把	1144.64
280	喉镜 1	把	572.32
281	喉镜 2	把	1717.94
282	喉镜 3	把	1717.94
283	喉镜 4	把	1717.94
284	喉镜 5	把	1717.94
285	喉镜 6	把	1717.94
286	喉镜 7	把	1717.94
287	肺叶拉钩(手术拉钩)	把	1144.64
288	重复使用内窥镜手术器械 2	把	2861.60
289	重复使用内窥镜手术器械 3	把	2861.60
290	鼻剪	把	980.98

291	医用镊 2	把	41.16
292	医用镊 3	把	41.16
293	医用镊 4	把	41.16
294	持针钳 1	把	285.18
295	持针钳 2	把	156.80
296	持针钳 3	把	156.80
297	持针钳 4	把	156.80
298	持针钳 5	把	156.80
299	软骨压碎器	把	2414.72
300	喉黏膜钳	把	4065.04
301	鼻粘膜刀	把	715.40
302	鼻咬切钳	把	4656.96
303	压肠板	把	47.04
304	海绵钳 1	把	190.12
305	海绵钳 2	把	190.12
306	海绵钳 3	把	190.12
307	海绵钳 4	把	190.12
308	角膜标记环 1	个	1495.48
309	角膜标记环 2	个	1495.48
310	组织钳 1	把	142.10
311	组织钳 2	把	142.10
312	组织钳 3	把	142.10
313	组织钳 4	把	142.10
314	持针钳 6	把	156.80
315	持针钳 7	把	156.80
316	手术剪 3	把	123.48
317	手术剪 4	把	123.48
318	手术剪 5	把	123.48
319	耳镜 1	支	7156.94
320	耳镜 2	支	7156.94
321	鼻整形器械 1	把	830.06
322	鼻整形器械 2	把	830.06

	323	鼻整形器械 3	把	266.56	
	324	鼻吸引管	支	324.38	
	325	组织剪 1	把	113.68	
	326	组织剪 2	把	113.68	
	327	组织剪 3	把	113.68	
	328	组织剪 4	把	113.68	
	329	组织剪 5	把	113.68	
	330	子宫刮匙 5	把	123.48	
	331	子宫刮匙 6	把	123.48	
	332	子宫刮匙 7	把	123.48	
	333	眼科手术辅助用钩	把	619.36	
	334	子宫颈扩张器 1	把	28.42	
	335	子宫颈扩张器 2	把	28.42	
	336	子宫颈扩张器 3	把	28.42	
	337	子宫颈扩张器 4	把	28.42	
	338	子宫颈扩张器 5	把	28.42	
	339	子宫颈扩张器 6	把	28.42	
	340	子宫颈扩张器 7	把	28.42	
	341	子宫颈扩张器 8	把	28.42	
	342	子宫颈扩张器 9	把	28.42	
	343	拉钩 2	把	151.90	
	344	整形镊	把	132.30	
	345	铅围脖 2	个	212.66	
	346	注吸器手柄 2	把	2112.88	
	347	眼用剪	把	85.26	
02 包	1	离心管	支	0.88	工业
	2	塑料吸管	支	0.11	
	3	吸头	支	0.09	
	4	一次性使用吸头	支	0.09	

5	离心管	支	0.07
6	五年艾条	盒	10.49
7	大便器	个	6.99
8	免洗手消毒液	瓶	36.00
9	塑料试管	支	0.07
10	塑料试管	支	0.14
11	抗凝管	支	0.09
12	葡萄糖酸氯己定皮肤消毒液	瓶	13.05
13	离心管	支	0.35
14	玻璃试管	支	0.35
15	皮肤及手清洗消毒液	瓶	171.00
16	七年金艾	盒	21.60
17	玻璃棒	支	1.49
18	消毒液	瓶	78.64
19	生物指示剂	支	56.80
20	快速生物指示剂	支	98.74
21	抗菌洗手液	瓶	28.80
22	聚酯/铝/聚乙烯空白药用复合膜	kg	56.80
23	载玻片	盒	4.81

24	聚酯/铝/聚乙烯空白药用复合膜	kg	57.67
25	聚酯/铝/聚乙烯空白药用复合膜	kg	57.67
26	医用石膏棉纸	卷	18.35
27	供养系统氧气吸入器	个	121.50
28	擦镜纸	本	2.62
29	心电图球	盒	55.05
30	化学指示卡片	盒	321.30
31	带滤芯吸头	袋	585.00
32	通气过滤管	根	17.48
33	灭菌袋卷	卷	596.33
34	灭菌袋卷	卷	1256.24
35	灭菌袋卷	卷	908.64
36	灭菌袋卷	卷	440.04
37	服药杯	个	6.55
38	刻度吸管(过检)	支	17.48
39	灭菌袋卷	卷	1362.96
40	血压袖带	个	158.00
41	灭菌袋卷	卷	1916.71
42	喷雾型器械润滑剂	瓶	611.65

43	天平	台	742.50
44	嗜热脂肪杆菌芽孢菌片（嗜热菌片）	包	94.50
45	耳穴模型	个	40.50
46	广口瓶（白色）	个	18.00
47	洗耳球	个	8.10
48	针灸人体模型	个	99.00
49	二氧化碳减压器	台	323.30
50	三角烧瓶	个	16.20
51	载玻片	盒	5.40
52	浮标式氧气吸入器	台	237.60
53	耳豆板	板	18.90
54	移液器吸嘴	支	0.21
55	移液器吸嘴	支	0.21
56	氧气减压器	套	315.00
57	戊二醛试纸	瓶	157.50
58	探头	条	41.94
59	移液器吸嘴	支	0.21
60	移液器吸嘴	支	0.21
61	试管刷	支	5.40

62	试管刷	支	7.20
63	CR 双瓶架	个	17.48
64	封口膜	盒	171.00
65	点眼棒	支	4.95
66	广口瓶(棕色)	个	9.45
67	吸管	支	0.18
68	血球计数板	个	30.58
69	血压计球(气囊)	个	13.98
70	电动吸引器配件	套	76.50
71	医用气体接头	个	76.50
72	出诊箱	个	48.06
73	驱血带	条	16.61
74	腕带	个	90.00
75	医用气体接头	个	135.00
76	定性滤纸(中速)	盒	42.75
77	烧杯	个	26.22
78	烧杯	个	7.43
79	烧杯	个	47.19
80	烧杯	个	16.20
81	压力蒸汽灭菌化学瓶贴	本	198.00



82	血氧探头	条	450.00
83	培养皿	个	13.50
84	比色皿	个	10.80
85	塑料吸管	支	0.09
86	透明试管	支	0.14
87	塑料试管盖	个	0.18
88	检眼镜	个	1305.00
89	氧气减压阀	个	214.21
90	冷冻管盒	只	43.20
91	有盖大便器	个	7.20
92	三年陈艾条	盒	10.80
93	烧杯	个	12.23
94	烧杯	个	13.10
95	检验杯	个	0.59
96	玻璃培养皿	个	14.58
97	细胞培养皿	个	14.58
98	细胞培养皿	个	11.70
99	细胞培养皿	个	14.85
100	细胞培养皿	个	17.64
101	细胞培养皿	个	20.16

102	200 目筛网	个	28.80
103	95%酒精消毒液	桶	18.90
104	护理垫	张	34.20
105	面罩头套	根	36.70
106	玻璃试管（带胶塞）	支	3.15
107	玻璃试管（带胶塞）	支	2.70
108	吸引组件	套	522.00
109	带滤芯盒装灭菌吸头	盒	90.00
110	带芯灭菌无色吸头	盒	90.00
111	皮肤消洗液	瓶	27.00
112	耦合剂加热器	个	954.00
113	玻璃试管	支	0.35
114	浮标式氧气吸入器	台	162.00
115	2%戊二醛测试卡	瓶	153.00
116	清洗毛刷	支	24.46
117	启闭式消毒盒	个	58.50
118	玻片盒 100P(带金属扣)	个	23.40
119	氮气减压阀	个	526.50
120	荧光检测套装	套	400.50
121	尿杯（带盖）	只	0.36

122	塑料吸管	支	0.09
123	气体减压器	个	324.00
124	吸球	个	34.95
125	试管	支	0.99
126	试管	支	0.90
127	喷头瓶（小口瓶）	个	0.72
128	尿沉淀检查管	支	0.39
129	尿杯	只	0.04
130	磨砂膏	支	117.00
131	吸引瓶组件（瓶体、橡胶盖、塑料管）	套	126.00
132	过氧乙酸消毒液	桶	612.00
133	内镜多酶低泡清洗剂	桶	684.00
134	吸头	支	0.21
135	吸头	支	0.90
136	螺旋带盖离心管	支	1.35
137	离心管	支	2.70
138	免洗手消毒液	瓶	20.70
139	速干手消毒液	瓶	23.40
140	不锈钢药量杯	个	6.75
141	不锈钢腰子盘	只	13.50

142	塑料病历夹	个	30.60
143	特定电磁波治疗器	台	259.20
144	X光片观片灯	个	477.00
145	艾灸盒	个	21.60
146	艾灸盒	个	13.50
147	艾灸盒	个	22.50
148	艾灸盒	个	27.00
149	艾灸盒	个	27.00
150	艾灸盒	个	22.50
151	臂带	个	162.00
152	玻璃火罐	个	2.70
153	玻璃量筒	个	34.65
154	不锈钢病历夹	个	22.50
155	不锈钢方盘（无盖）	个	37.80
156	不锈钢药量杯	个	6.75
157	不锈钢腰子盘	个	13.50
158	不锈钢油膏罐	只	22.50
159	成人单管血压袖带	个	162.00
160	成人指夹血氧探头	条	435.00
161	电针仪导电线	根	17.48

162	电针仪电源适配器	个	45.00
163	冻存管盒子	只	43.20
164	二折床垫	张	252.00
165	反光灯	个	135.00
166	指夹血氧探头	条	436.50
167	硅胶塞（硅胶套）	个	16.74
168	抗凝管	支	0.09
169	褥疮防治床垫气泵	个	655.34
170	视力表灯箱	台	414.00
171	无影灯泡	只	6.30
172	含氯泡腾消毒片	瓶	10.35
173	医用电筒	个	16.20
174	医用固定带	条	28.80
175	医用固定带	条	16.20
176	医用助行器	个	279.00
177	紫外线消毒车	台	738.00
178	塑料药盒	个	0.68
179	塑料药盒	个	0.77
180	油膏盒	个	0.54
181	水质采样棒	支	37.80

182	一次性使用消毒床罩	袋	20.00
183	心电图用夹式电极	套	210.00
184	医用供氧器	个	580.00
185	艾灸箱	台	80.00
186	恒温混匀仪	台	6000.00
187	玻璃罐	个	5.00
188	热封茶叶滤纸	kg	51.00
189	表面消毒湿巾	包	17.00
190	医用无菌擦手纸	包	19.50
191	亲子抚触油	个	173.00
192	一次性使用冻存管	支	0.60
193	离心管架	个	14.20
194	离心管架	个	15.20
195	刻度洗瓶	个	11.40
196	台式晾片柜	个	3400.00
197	空气压缩罐	个	52.20
198	离心管(灭菌)	支	1.90
199	离心管(灭菌)	支	1.40
200	低尘擦纸	盒	28.50
201	单孔反应杯	个	0.59

202	一次性吸头	支	1.20
203	8通道移液器	支	4000.00
204	移液器	支	2300.00
205	移液器	支	2300.00
206	移液器	支	2300.00
207	移液器	支	2300.00
208	移液器	支	2100.00
209	医用输液瓶口贴	盒	20.00
210	鼓风干燥箱	台	3850.00
211	鼓风干燥箱	台	3500.00
212	塑料量杯	个	7.00
213	涡轮手机养护油	桶	235.00
214	艾绒	袋	58.00
215	Tlog记录仪	个	882.00

### 三、技术参数要求

包号	序号	货物名称 (标的名称)	技术参数
01 包	1	面部吸注器械套装 (带消毒盒)	治疗辅助工具; 1*16:吸引管Φ1.2mm*120mm 细孔 1 支; 吸引管Φ1.8mm*200mm 细孔 1 支; 吸引管Φ1.2mm*122mm 细孔 1 支; 吸引管Φ1.0mm*60mm 单孔 1 支; 吸引管Φ1.2mm*60mm 单孔 1 支; 吸引管Φ1.2mm*90mm 单孔 1 支; 吸引管Φ1.5mm*90mm 单孔 1 支; 吸引管Φ1.5mm*120mm 单孔 1 支; 吸引管Φ2.0mm*200mm 多孔 1 支; 吸引管Φ2.5mm*200mm 多 1 支; 螺旋口转换器 2 只; 螺旋口堵头 4 只; 配套消毒盒 1 个。
	2	利器盒 1	用于医疗废物存放。(提供第三方检验报告); 淡黄色; 聚丙烯材质; 封口后在不破坏下无法打开; 在跌落高度 1.2 米, 跌落次数 3 次情况下不得破裂及被击穿; 侧面明显贴有印制的警示标志的标签, 警告语为“警告! 损伤性废物”; 容量: 4L。
	3	一次性消毒刷套(床刷套)	用于病床清洁; 采用食品级无毒聚乙烯薄膜; 与无纺布制作; 环氧乙烷灭菌; 消毒液浸泡。
	4	扫床刷	用于病床清洁; 采用 PVC 颗粒塑料制作; 配置优质海绵及防护松紧带。
	5	消毒贮槽	治疗辅助工具装载; 304 不锈钢; 耐高温压; 直径 30cm。
	6	止血钳 1	尺寸 240mm 弯、全齿、有钩、可重复使用; 由钳喙、关节和钳柄组成; 头部有唇头齿, 尾部为指圈, 中间穿鳃后用铆钉连接固定, 两指圈间有锁止牙, 起夹持固定作用; 用于夹持人体内血管、组织以止血。
	7	医用电动锯钻摆锯部件	医用电动锯钻摆锯部件: 配套上海信晟 YDJZ—II 型电动锯钻。
	8	盆骨测量计 1	测量骨盆外部直径; 外径; 材质: 医用不锈钢; 由标尺、指针、手柄组成。
	9	可变神经剥离子 1	治疗辅助工具; 用于剥离附着于骨面上的骨膜及软组织; 规格: 圆头弯型 1.2mm、2.2mm; 带刃口型 0.8mm; 圆头直型 1.2mm。
	10	可变神经剥离子 2	治疗辅助工具; 用于剥离附着于骨面上的骨膜及软组织; 规格: 圆头弯型 1.2mm、2.2mm; 带刃口型 0.8mm; 圆头直型 1.2mm。



11	可变神经剥离子 3	治疗辅助工具；用于剥离附着于骨面上的骨膜及软组织；规格：圆头弯型 1.2mm、2.2mm；带刃口型 0.8mm；圆头直型 1.2mm。
12	扁桃体止血钳 1	治疗辅助工具；规格：微弯。
13	髓核钳 1	治疗辅助工具；尺寸 220mm×4mm×10mm，握柄式，超硬膜。
14	吸引管 1	治疗辅助工具；品字孔Φ3.5mm*350mm。
15	吸引管 2	治疗辅助工具；品字孔Φ3.5mm*300mm。
16	医用擦手纸 1	▲医用擦手纸供医护人员手消毒后清洁用，或者供医疗设备；需求：包装规格(5 张/袋)；以下参数均提供证明文件(提供说明书或检验报告)：产品灭菌处理；有效期不低于 3 年；尺寸 17.5cm*15cm 4 层；吸水量≥5g/g 吸水时间≤10S。
17	高效水处理再生盐	白色固体粉末，无外来杂质，易溶于水；50Kg
18	中药熬制过滤袋 1	▲绿 1 号 B 550*500；厚度：>35g；材质：食品级聚丙烯无纺布材质；无纺布类型：亲水型；能耐 100℃以上高温；边上采取先热合，再三边手工缝线，棉质抽拉绳；出具无纺布脱色试验报告；出具重金属 mg/kg≤1 检验报告；出具提供急性全身毒性、体外细胞毒性检测报告；提供第三方检验机构出具的检测报告。
19	中药熬制过滤袋 2	▲绿 4 号 210*140；厚度：>35g；材质：食品级聚丙烯无纺布材质；无纺布类型：亲水型；能耐 100℃以上高温；边上采取先热合，再三边手工缝线，棉质抽拉绳；出具无纺布脱色试验报告；出具重金属 mg/kg≤1 检验报告；出具提供急性全身毒性、体外细胞毒性检测报告；提供第三方检验机构出具的检测报告。
20	中药熬制过滤袋 3	▲绿 3 号 A300*240；厚度：>35g；材质：食品级聚丙烯无纺布材质；无纺布类型：亲水型；能耐 100℃以上高温；边上采取先热合，再三边手工缝线，棉质抽拉绳；出具无纺布脱色试验报告；出具重金属 mg/kg≤1 检验报告；出具提供急性全身毒性、体外细

		胞毒性检测报告；提供第三方检验机构出具的检测报告。
21	中药熬制过滤袋 4	▲ 绿 2 号 430*340；厚度：>35g；材质：食品级聚丙烯无纺布材质；无纺布类型：亲水型；可耐 100℃ 以上高温；边上采取先热合，再三边手工缝线，棉质抽拉绳；出具无纺布脱色试验报告；出具重金属 mg/kg ≤ 1 检验报告；出具提供急性全身毒性、体外细胞毒性检测报告；提供第三方检验机构出具的检测报告。
22	中药熬制过滤袋 5	▲ 绿 5 号 125*110；厚度：>35g；材质：食品级聚丙烯无纺布材质；无纺布类型：亲水型；可耐 100℃ 以上高温；边上采取先热合，再三边手工缝线，棉质抽拉绳；出具无纺布脱色试验报告；出具重金属 mg/kg ≤ 1 检验报告；出具提供急性全身毒性、体外细胞毒性检测报告；提供第三方检验机构出具的检测报告。
23	耳鼻喉用开口器	▲ 以下参数提供证明文件（提供说明书或检验报告）：与患者接触部分的金属材料采用医用不锈钢材料制造，该材料化学成分符合 YY/T0294.1-2016 标准的要求；钩板、锁扣、上护齿片经热处理，其硬度为 48HRC-52HRC；表面粗糙度为：钩板和上护齿片不大于 0.8 μm，其余部位不大于 1.6 μm；在常规条件下消毒，不得产生腐蚀现象；符合 YY/T 0149-2006 中沸水试验法 b 级要求；由钩板、锁扣、上护齿片、连接杆、手柄等组成。
24	消毒清洗篮筐 1	▲ 用于医疗治疗辅助工具装载，需求尺寸 280*170*55mm；适用于器械盛装，具有消毒、灭菌及储存多种用途，用于压力蒸汽、低温等离子、环氧乙烷等多种灭菌方式；材质：采用 304 不锈钢冲孔板而成；硬度要求：具有硬度检验，并提供厂家证明材料；耐腐蚀性要求：具有耐腐蚀性检验，并提供厂家证明材料；四周直径 ≤ 2mm 小孔，有效防止精密器械尖端受损。
25	胎头吸引器 1	由内套、压紧螺丝、螺丝扳手、手柄、吸座、接管、皮吸组成；其中内套采用 12Cr13 材料，压紧螺丝和螺丝扳手采用 20Cr13 材料，手柄、吸座和接管采用 12Cr18Ni9 材料，皮吸采用硅橡胶材料 HD-4450 (ZY-450) 制

		成。
26	钢针剪	220mm, 镶片, 治疗辅助工具。
27	新生儿吸氧头罩 1	吸氧辅助装置; 材质为有机玻璃; 大(200mm)中(160mm)小(130mm)3 个/套; 氧气浓度可调节; 输氧头罩和婴儿颈部之间设计硅胶帘片过渡; 采用 PC 材质; 一体注塑成型, 全透明可视。
28	咬骨钳 1	治疗辅助工具; 尺寸: 240mm×6mm 直头, 双关节。
29	咬骨钳 2	治疗辅助工具; 尺寸: 240mm×3mm, 弯头, 双关节。
30	骨刀 1	治疗辅助工具; 尺寸 300mm×8mm, 直, 超薄刃, 圆刃, PPSU 柄, 可重复使用。
31	骨刀 2	治疗辅助工具; 尺寸 300mm×12mm, 直, 超薄刃, 圆刃, PPSU 柄, 可重复使用。
32	输液加压袋	输液辅助用品; 需求尺寸: 500ml
33	取血箱	血液标本运输; 在 28 度左右时, 密封状态下, 箱内能保持 10 度以下温度 40 个小时; 带有箱内温度显示器; 需求型号: 12L。
34	电动吸引器	▲供医疗手术时作真空吸引用; 极限负压值: $\geq 0.06\text{MPa}$ 。提供证明文件; 负压调节范围: $0.02\text{MPa}$ -极限负压值。提供证明文件(医疗器械产品技术要求或检验报告); 噪声: $\leq 65\text{dB}$ 。提供证明文件(医疗器械产品技术要求或检验报告); 抽气速率: $\geq 20\text{L}/\text{min}$ 。提供证明文件(医疗器械产品技术要求或检验报告); 贮液瓶容量: 2500mL/只。(提供说明书)。
35	止血钳 2	治疗辅助工具; 尺寸 240mm, 直, 全齿, 有钩, 可重复使用。
36	床单位臭氧消毒机床罩	消毒机辅助用品。
37	弹力绷带	用于对创面敷料或肢体提供束缚力, 以起到包扎、固定作用; 网状型 8#。

38	手术刀柄 1	安装手术刀片后用于切割人体软组织；型号：4#
39	手术刀柄 2	安装手术刀片后用于切割人体软组织；型号：7#
40	进针器	配合一次性使用浮针使用，辅助将浮针针尖快速准确刺入病人皮下；适配于院内南京派福浮针。
41	标本袋	用于存放病理标本；10cm*12CM。
42	真空袋 1	用于抽真空、阻氧、防潮；需求尺寸：130mm*180mm。
43	真空袋 2	用于抽真空、阻氧、防潮；需求尺寸：180mm*360mm。
44	消毒清洗篮筐 2	▲用于医疗治疗辅助工具装载，需求尺寸 424*305*75mm；适用于器械盛装，具有消毒、灭菌及储存多种用途，用于压力蒸汽、低温等离子、环氧乙烷等多种灭菌方式；材质：采用 304 不锈钢冲孔板而成；硬度要求：具有硬度检验，并提供厂家证明材料；耐腐蚀性要求：具有耐腐蚀性检验，并提供厂家证明材料；四周直径≤2mm 小孔，有效防止精密器械尖端受损。
45	髓核钳 2	治疗辅助工具；尺寸：220mm×3mm×8mm，握柄式，超硬膜。
46	髓核钳 3	治疗辅助工具；尺寸：220mm×3mm×8mm×150°，握柄式，超硬膜。
47	骨刀 3	治疗辅助工具；300mm×10mm，直，超薄刃，圆刃，PPSU 柄，可重复使用。
48	骨科钻头	骨科手术治疗时作钻孔用；T 形，钻头头部采用符合 GB/T1220-2007 中 30Cr13 材料制成，手柄采用符合 20Cr13 材料制成；以非无菌形式提供，产品不与椎间隙直接接触，可重复使用。

49	抗菌隔帘	▲用于病床隔离；（提供第三方检测报告）对金黄色葡萄球菌和肺炎克雷伯菌具有抗菌效果；甲醛不应检出；具有阻燃性；材质：无纺布 110gsm、100%PP；尺寸：195cm*270cm。
50	新生儿吸氧头罩 2	吸氧辅助装置；材质为有机玻璃；中（160mm）；氧气浓度可调节；输氧头罩和婴儿颈部之间设计硅胶帘片过渡；采用 PC 材质；一体注塑成型，全透明可视。
51	新生儿吸氧头罩 3	吸氧辅助装置；材质为有机玻璃；小（130mm）；氧气浓度可调节；输氧头罩和婴儿颈部之间设计硅胶帘片过渡；采用 PC 材质；一体注塑成型，全透明可视。
52	护带	▲胎儿监护使用；铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚不得检出（提供第三方检测报告）。
53	InCator*压力蒸汽灭菌包内指示卡	为无铅产品，并经过第三方权威机构检测认证；采用 WAP 防水透气膜技术，具有防冷凝水、防脱墨、蒸汽可穿透、低反光易判读的特点为无荧光产品，采用无荧光食品级纸张，更环保。
54	婴儿超柔软型条码腕带	▲30*190；纳米硅材料；采用抗菌工艺，环保无毒、微粒散热小孔、超强耐久、腕带具备耐酒精、肥皂、血液等物质的特性；抗菌防过敏：产品抗菌防过敏，对人体无害；抗腐蚀性：打印图层耐酒精、消毒液、肥皂、热水等因素无影响；透气性：与皮肤接触层的处理方式，避免过敏；耐磨性：打印涂层适应跟布料、皮肤等长时间或高强度摩擦不褪色，不影响扫描。
55	婴儿手写腕带	6 寸；纳米硅材料；独有的抗菌工艺，环保无毒、微粒散热小孔、超强耐久、腕带具备耐酒精、肥皂、血液等物质的特性；抗菌防过敏：产品抗菌防过敏，对人体无害；抗腐蚀性：打印图层耐酒精、消毒液、肥皂、热水等因素无影响；透气性：与皮肤接触层的

		处理方式，避免过敏；耐磨性：打印涂层适应跟布料、皮肤等长时间或高强度摩擦不褪色，不影响扫描。
56	一次性塑料奶瓶	八角形 100ml；瓶口 光滑、端面平整，螺纹圆滑无碰撞；整瓶色泽均匀，表面平整洁净，质地均匀，无划痕、破裂及穿孔，无污点色斑、尘土、杂质等异物，不得有异味和异嗅；密封性能：不泄露；跌落性能：无破损、无漏液；耐高温性能（100C, 24h）：不爆裂，不变形、不漏液；耐低温性能（-20C, 24h）：不爆裂，不变形、不漏液；感官 色泽正常，无异臭、不洁物等；浸泡液迁移实验所得浸泡液无浑浊、沉淀、异臭等感官性的劣变。
57	聚酯衬垫(体位垫)1	▲鼠标垫《椭圆形》10.5*7*2.5；为手术患者提供良好、舒适、稳固的体位支撑，减少手术时间，最大限度分散压力，减少压疮的发生和神经损伤；主要材质：高分子凝胶；与人体组织具有良好的生物相容性（需要有专业检验报告）；不含硅胶或乳胶；能透过 X 线，绝缘不导电，有较好的耐候性，耐候温度-29℃ 至 70 ℃；
58	聚酯衬垫(体位垫)2	▲开放式头圈 20*7*5；为手术患者提供良好、舒适、稳固的体位支撑，减少手术时间，最大限度分散压力，减少压疮的发生和神经损伤；主要材质：高分子凝胶；与人体组织具有良好的生物相容性（需要有专业检验报告）；不含硅胶或乳胶；能透过 X 线，绝缘不导电，有较好的耐候性，耐候温度-29℃ 至 70 ℃；产品有阻燃性（第三方检测报告）；产品表面材料抑制细菌生长（第三方检测报告）；
59	医用服药杯	大号：上口内径 40MM、下口径 30MM、内高：32MM；小号：上口内径 33MM、下口径 27MM、内高：27MM。
60	成人热敏腕带	30*268；抗菌防过敏：产品抗菌防过敏，对人体无害.；抗腐蚀性：打印图层耐酒精、消毒液、肥皂、热水等因素无影响；透气性：与皮肤接触层的处理方式，避免过敏；耐磨性：打印涂层适应跟布料、皮肤等长时间或高强度摩擦不褪色，不影响扫描。

61	利尔康自动给液器	利尔康自动给液器：1L
62	剥离器 1	治疗辅助工具； $\Phi 3.5\text{mm}$ 大隐静脉，可重复使用。
63	扁桃体针	治疗辅助工具；0.6mm，可重复使用。
64	切片石蜡 1	为白色或微黄色，半透明固体快状；主要用于病理切片；包装要求：1000g/袋。
65	脉冲针灸治疗仪	▲供临床电脉冲针灸疗法使用；连续波脉冲重复频率（1-100）Hz 可调。提供产品说明书；连续波脉冲宽度：（ $0.5\pm 0.15$ ）ms。提供产品说明书；调制脉冲重复频率：（ $10\pm 3$ ）次/分-（ $50\pm 10$ ）次/分；提供产品说明书；输出脉冲幅度：连续波在 $250\Omega$ 负载上输出脉冲幅度 $10\text{V}\pm 30\%$ ；提供产品说明书；输出脉冲波形有 5 种可供选择：连续波、疏密波、间歇波、三角波、锯齿波。
66	平面消毒管袋 1	▲指示墨水配方为无铅配方。提供第三方检测报告；可用于高温蒸汽灭菌、低温环氧乙烷灭菌、低温甲醛灭菌。提供第三方检测报告；无菌有效期可达 180 天；提供第三方检测报告；需求尺寸：10cm*200m。
67	聚酯衬垫	材质为高分子凝胶构成；主要用于截石位体位对小腿位置支撑，防止褥疮产生；尺寸为 50cm*30cm*1cm。
68	吸引管 3	治疗辅助工具；品字孔 $\Phi 3.0\text{mm}\times 300\text{mm}$ 。
69	清洗刷	$\Phi 1.0\text{mm}$ 1100mm,用于纤维鼻咽喉内窥镜清洗。
70	钢丝剪 1	治疗辅助工具；大，手柄可拆式。
71	电子针疗仪(针夹)	电子针疗仪配件；针夹
72	椎板咬骨钳 1	▲治疗辅助工具，超硬膜，普通型；产品具有良好的耐腐蚀性能；（提供检验报告）；头部硬度为 50-58HRC；（提供检验报告）；尺寸 $230\text{mm}\times 4\text{mm}/10\text{mm}\times 130^\circ$

73	器械润滑快干剂	手术器械润滑使用；以下参数提供证明文件（说明书或检验报告）；主要成分：非离子表面活性剂、异丙醇、赋形剂；稀释比例最大可达到 1: 3000；需要尺寸：5L；中性；适用于各种水质（未处理、软水、反渗透水或去离子水）。
74	托腿板	主要用于泌尿外科、妇产科、骨外科等科室手术使用，用于病人姿势调整；主体为不锈钢材质组成；支撑垫为聚氨酯材质一次成型；关节处具备万向球，可根据手术需求任意调节角度及定位。
75	手术剪 1	治疗辅助工具；11.5 鸟嘴剪（弯）。
76	吸引管 4	治疗辅助工具；品字孔 $\Phi 4.0\text{mm} \times 300\text{mm}$ 。
77	骨凿 1	治疗辅助工具；铲式（鼻骨凿）。
78	椎板咬骨钳 2	▲治疗辅助工具，超硬膜，普通型；产品具有良好的耐腐蚀性能；（提供检验报告）；头部硬度为 50-58HRC；（提供检验报告）；尺寸 230mm $\times$ 3mm/10mm $\times$ 130°
79	持骨钳 1	治疗辅助工具；尺寸：200mm，带自锁，多齿。
80	医用灌注泵配件(灌注管路)	医用灌注泵配件配件；材质：PVC；可匹配沈阳沈大腔镜灌注泵、桐庐精锐医用灌注泵。
81	输液吊杆	用于输液吊瓶挂置；长度可调节，缩短长度 60cm，伸长长度 100cm；4 个挂钩。
82	真空拔罐器 1	▲用于拔罐疗法；规格：12 个/套；提供以下参数证明文件（第三方检测报告或说明书）；在正常治疗状态下，20min 内不允许真空罐因漏气而自行脱落；持续 30min，真空罐不开裂、不变形；真空枪连续满程抽吸十次，真空表显示值不低于 0.06Mpa。
83	真空拔罐器 2	▲用于拔罐疗法规格：16 个/套；提供以下参数证明文件（第三方检测报告或说明书）；在正常治疗状态下，20min 内不允许真空罐



		因漏气而自行脱落；持续 30min，真空罐不开裂、不变形；真空枪连续满程抽吸十次，真空表显示值不低于 0.06Mpa。
84	骨凿 2	治疗辅助工具；左保护。
85	打印标签 1	<p>▲ 高温蒸汽灭菌；尺寸（长*宽）mm：77mm*50mm；标贴上追溯信息保存年限≥三年；标贴使用复合纸材，整个标签需使用模切线条将其分为三个功能区，既有牢固度又保证方便揭下；为适应不同粘贴表面，标贴应使用双层不干胶，上层胶为可移胶，下层胶为永久胶，经过灭菌程序后仍有足够粘性用于留档粘贴；面纸有预切的易揭角，筒芯内径采用国际标准一英尺规格；标签含指示剂，可对灭菌质量进行检测；因含化学灭菌指示剂，所投产品应提供安全评价报告备案凭证，标签材质符合国家标准并且满足：180°剥离强度平均值≥4.1（N/cm）、90°剥离强度平均值≥3.6（N/cm）；拉伸强度平均值≥75.26（N/10mm）、持粘性平均值≥322（s）；初粘性≥7#球。需提供由第三方检测机构出具的参数检测证明；标签须与医院蓝鹰追溯系统进行信息化对接识别；可自动识别标签属性及尺寸大小。</p>
86	追溯碳带	<p>▲与蓝鹰追溯系统配套使用，需求尺寸：90MM*300M；碳带使用混合基材质，可耐高温≥134°，确保高温灭菌后无融化现象；碳带宽度必须大于配套标签的宽度，确保打印信息无缺失；铅、汞含量≤2mg/kg，需提供由第三方检测机构出具的参数检测证明。</p>
87	手动轮椅车	<p>供行动不便的残疾人、病人及年老体弱者做代步工具；实心胎；称重至少 100kg；材质：▲镀锌钢管、牛津布；坐宽≥46cm。背垫高≥46cm；可折叠；静态稳定性：纵向≥10°，侧向≥15°；提供证明文件（说明书或检验报告）；驻坡性能：≥8°；提供证明文件（说明书或检验报告）；滑行偏移量≤350mm；提供证明文件（说明书或检验报告）；最小回转半径：≤850mm。提供证明文件（说明书或检验报告）；最小换向宽度≤1500mm；</p>

		提供证明文件（说明书或检验报告）；使用期限可达5年。提供证明文件（说明书或检验报告）
88	卫生湿巾	<p>▲主要杀菌成分为复合双链季铵盐；提供第三方检测报告：对金黄色葡萄糖球菌、大肠杆菌、白色念球菌、铜绿假单胞菌、鲍曼不动杆菌、结核分枝杆菌、脊髓灰质炎病毒等有杀菌作用；提供第三方检测报告：急性经口毒性实验为实际无毒，无致突变毒性；提供第三方检测报告：开启后正常使用至少8周；提供第三方检测报告：对仪器、设备无腐蚀、无损伤，可用于B超探头的消毒；清洁和杀菌合二为一内含表面活性剂，能迅速清洁去污；符合国内CDC（中国疾病预防控制中心）检测标准；提供第三方检测报告：能杀灭MRSA, VRE, ESBLs肺炎克雷伯菌等多重耐药菌以及无胞膜的诺如病毒。</p>
89	打印标签2	<p>▲尺寸（长*宽）mm：65mm*50mm；标贴上追溯信息保存年限≥三年；标贴使用复合纸材，整个标签需使用模切线条将其分为三个功能区，既有牢固度又保证方便揭下；为适应不同粘贴表面，标贴应使用双层不干胶，上层胶为可移胶，下层胶为永久胶，经过灭菌程序后仍有足够粘性用于留档贴；面纸有预切的易揭角，筒芯内径采用国际标准一英尺规格；标签含指示剂，可对灭菌质量进行检测；因含化学灭菌指示剂，所投产品应提供安全评价报告备案凭证，标签材质符合国家标准并且满足：180°剥离强度平均值≥4.1（N/cm）、90°剥离强度平均值≥3.6（N/10mm）；拉伸强度平均值≥75.26（N/cm）、持粘性平均值≥322（s）；初粘性≥7#球。需提供由第三方检测机构出具的参数检测证明；标签须与医院蓝鹰追溯系统进行信息化对接识别；可自动识别标签属性及尺寸大小。</p>
90	电子针疗仪	<p>▲便携式；至少具有三种模式：连续波；断续波；疏密波；（提供说明书）；二路输出；（提供说明书）；非对称双向脉冲波；（提供说明书）；重量不超过0.6kg；（提供说明书）；输出功率达到0.3VA（250Ω负载</p>

		抗阻下) (提供第三方检验报告); 输出脉冲频率: 1-100Hz。(提供第三方检验报告)。
91	鞋套	用于保持医疗场所洁净。
92	连卷袋	35cm*45cm; 用于石蜡包裹; 需求尺寸: 35cm*45cm。
93	组织镊	整形镊 0.6mm 有钩(ADSON 镊); 治疗辅助工具; 整形镊 0.6mm 有钩(ADSON 镊)。
94	组织拉钩 1	微型双爪拉钩; 治疗辅助工具; 微型双爪拉钩。
95	剥离器 2	单头鼻骨膜剥离子方头; 治疗辅助工具; 单头鼻骨膜剥离子方头。
96	骨膜剥离器 1:	326. 220mm×20mm 弯、平刃 治疗辅助工具。
97	骨膜剥离器 2	治疗辅助工具; 180mm×10mm, 弯, 平刃。
98	消毒剂浓度试纸	消毒剂浓度试纸: 由条形试纸和标准色块组成, 用于消毒剂浓度指示; 用于过氧乙酸消毒剂、含氯消毒剂、二氯异氰尿酸钠、氯化磷酸三钠、次氯酸钠、次氯酸钙等, 对其有效含量进行检测。
99	气体压缩式雾化器	输入电压: AC220V ± 10%; 最大雾化率: >0.2mL/min; 药液残留量: <1.0mL; 最大压力范围: 0.15~0.4Mpa; 雾粒中位粒径(MMD): 3.9um ± 25%; 噪音: <60dB(A)
100	鼻骨整形锯锉 1	治疗辅助工具; 锯刀式(鼻骨锉左)。
101	吸引管 5	治疗辅助工具; 斜孔不带保护立体吸引管 Φ 3.0mm*350mm。
102	吸引管 6	治疗辅助工具; 斜孔不带保护立体吸引管 Φ 2.5mm*300mm。
103	吸引管 7	治疗辅助工具; 斜孔不带保护立体吸引管 Φ 2.5mm*250mm。
104	吸引管 8	治疗辅助工具; 斜孔不带保护立体吸引管 Φ 2.5mm*200mm。

105	吸引管 9	治疗辅助工具；品字孔 $\Phi 3.0\text{mm} \times 250\text{mm}$ 。
106	吸引管 10	治疗辅助工具；螺旋口双孔 $\Phi 3.5\text{mm} \times 300\text{mm}$ 。
107	吸引管 11	治疗辅助工具；螺旋口双孔 $\Phi 3.0\text{mm} \times 300\text{mm}$ 。
108	吸引管 12	治疗辅助工具；螺旋口 $\Phi 2.2\text{mm} \times 300\text{mm}$ 。
109	椎板咬骨钳 3	▲治疗辅助工具，超硬膜，普通型；产品具有良好的耐腐蚀性能；（提供检验报告）；头部硬度为 50-58HRC；（提供检验报告）；尺寸 $230\text{mm} \times 2\text{mm} / 10\text{mm} \times 130^\circ$ 。
110	穿刺针保护套	用于治疗辅助工具保护。
111	盐水接头	供应室用品；规格：长 65mm；材质：玻璃材质。
112	举宫器	用于插入子宫内部，提升及处理子宫；结构组成：由举宫架、举宫杆、举宫杯、肌瘤钻、加力杆、举宫头、锁紧加力杆；可重复使用。
113	医用尺 1	用于骨科手术时测量直径、深度、孔径、角度、弧度等，由不锈钢材料、钛合金或高分子材料制成；可重复使用。
114	持骨钳 2	治疗辅助工具；尺寸：250mm，带自锁，多齿。
115	脚台	用于医务人员垫脚使用；需求尺寸：304 不锈钢 $48\text{cm} \times 25\text{cm} \times 20\text{cm}$
116	一次性换药盒	供换药时盛放物品或废弃物使用，腰型。
117	浸泡盒	用于医疗用品消毒浸泡；PP 材质；表面凹槽设计用于放置标签；内壁有液体毫升指示刻度。
118	利器盒 2	▲用于医疗废物存放；淡黄色；（提供第三方检验报告）；聚丙烯材质；（提供第三方检验报告）；封口后在不破坏下无法打开；（提供第三方检验报告）；在跌落高度 1.2 米，跌落次数 3 次情况下不得破裂及被击穿；（提供第三方检验报告）；侧面明显贴

		有印制的警示标志的标签,警告语为“警告!损伤性废物”(提供第三方检验报告);需要尺寸:10L。
119	蒸汽美容仪	熏脸器具;热喷;喷头360°可旋转。
120	整形拉钩	治疗辅助工具。鼻双头拉钩。
121	剥离器3	治疗辅助工具;双头(D型刀)。
122	鼻骨整形锯锉2	治疗辅助工具;锯刀式(鼻骨锉直)。
123	骨刀4	治疗辅助工具。尺寸270mm×10mm,直,超薄刃,圆刃,胶木柄。
124	吸引管13	治疗辅助工具。品字孔Φ4.0mm*350mm。
125	医用吸引头	治疗辅助工具。螺旋口转换器。
126	髓核钳4	治疗辅助工具。尺寸220mm×4mm×10mm×150°,握柄式,超硬膜。
127	骨凿3	治疗辅助工具。右保护。
128	钢丝剪2	治疗辅助工具;尺寸:215mm×Φ2.5mm。
129	泡沫型保湿剂	保持治疗辅助工具处于湿润状态。以下参数提供证明文件(说明书或检验报告):需要尺寸:750ml。主要成分:蛋白酶、脂肪酶、淀粉酶、非离子表面活性剂、复合季铵盐。具有保湿、清洁、除菌功能。PH值:8±0.5,不易腐蚀器械。无醛无氯配方。
130	电子针疗仪(电源)	电子针疗仪配件。电源
131	医用擦手纸2	▲医用擦手纸供医护人员手消毒后清洁用,或者供医疗设备。需求:包装规格(20张/袋)。以下参数均提供证明文件(说明书或检验报告):产品灭菌处理。有效期不低于3年。尺寸17.5cm*15cm4层。吸水量≥5g/g。吸水时间≤10S。
132	抗菌洗手液1	适用于日常手部皮肤的清洁、去污及外科手术第一遍洗。以葡萄糖酸氯己定为主要有效

		成分的抗菌洗手液，具有抗菌效果，添加护肤成分。可配备电动和脚踏出液器。容量：1L。
133	一次性包装灭菌用无纺布 1	<p>▲医用包布纯色，至少可提供 5 种不同颜色。双面双色至少可提供 2 种不同的颜色组合。材料在湿性、干性条件下微生物为 0。提供证明文件（厂家产品标准或者第三方检验报告）医用包布应由适宜的透气性，其透气率应大于等于 10mm/s。提供证明文件（厂家产品标准或者第三方检验报告）医用包布材料的 pH 值应不小于 5 且不大于 8。提供证明文件（第三方检验报告）医用包布的氯化物含量（以氯化钠计）<math>\leq 0.001\%</math>。提供证明文件（第三方检验报告）医用包布的硫酸盐（以硫酸钠计）<math>\leq 0.001\%</math>。提供证明文件（第三方检验报告）</p> <p>医用包布材料的荧光斑点数量不得检出。提供证明文件（第三方检验报告）医用包布的内在撕裂度沿机器方向应不小于 23700mN，横向应不小于 17300mN。提供证明文件（第三方检验报告）医用包布的耐破度不小于 200kPa。提供证明文件（第三方检验报告）医用包布的湿态耐破度不小于 190kPa。提供证明文件（第三方检验报告）包布具有 5 层结构（纺粘层-熔喷层-熔喷层-熔喷层-纺粘层）提供证明文件（第三方检验报告）</p> <p>尺寸：60cm*60cm</p>
134	一次性包装灭菌用无纺布 2	<p>▲医用包布纯色，至少可提供 5 种不同颜色。双面双色至少可提供 2 种不同的颜色组合。材料在湿性、干性条件下微生物为 0。提供证明文件（厂家产品标准或者第三方检验报告）医用包布应由适宜的透气性，其透气率应大于等于 10mm/s。提供证明文件（厂家产品标准或者第三方检验报告）医用包布材料的 pH 值应不小于 5 且不大于 8。提供证明文件（第三方检验报告）医用包布的氯化物含量（以氯化钠计）<math>\leq 0.001\%</math>。提供证明文件（第三方检验报告）医用包布的硫酸盐（以硫酸钠计）<math>\leq 0.001\%</math>。提供证明文件（第三方检验报告）医用包布材料的荧光斑点数量不得检出。提供证明文件（第三方检验报告）医用包布的内在撕裂度沿机器方向</p>

		<p>应不小于 23700mN, 横向应不小于 17300mN。提供证明文件 (第三方检验报告) 医用包布的耐破度不小于 200kPa。提供证明文件 (第三方检验报告) 医用包布的湿态耐破度不小于 190kPa。提供证明文件 (第三方检验报告) 包布具有 5 层结构 (纺粘层-熔喷层-熔喷层-熔喷层-纺粘层) 提供证明文件 (第三方检验报告) 尺寸: 50cm*50cm。</p>
135	一次性包装灭菌用无纺布 3	<p>▲医用包布纯色, 至少可提供 5 种不同颜色。双面双色至少可提供 2 种不同的颜色组合。材料在湿性、干性条件下微生物为 0。提供证明文件 (厂家产品标准或者第三方检验报告) 医用包布应由适宜的透气性, 其透气率应大于等于 10mm/s。提供证明文件 (厂家产品标准或者第三方检验报告) 医用包布材料的 pH 值应不小于 5 且不大于 8。提供证明文件 (第三方检验报告) 医用包布的氯化物含量 (以氯化钠计) ≤0.001%。提供证明文件 (第三方检验报告) 医用包布的硫酸盐 (以硫酸钠计) ≤0.001%。提供证明文件 (第三方检验报告)</p> <p>医用包布材料的荧光斑点数量不得检出。提供证明文件 (第三方检验报告) 医用包布的内在撕裂度沿机器方向应不小于 23700mN, 横向应不小于 17300mN。提供证明文件 (第三方检验报告) 医用包布的耐破度不小于 200kPa。提供证明文件 (第三方检验报告) 医用包布的湿态耐破度不小于 190kPa。提供证明文件 (第三方检验报告) 包布具有 5 层结构 (纺粘层-熔喷层-熔喷层-熔喷层-纺粘层) 提供证明文件 (第三方检验报告) 尺寸: 30cm*30cm。</p>
136	胎儿监护仪记录纸	<p>用于胎儿监护仪记录。需求尺寸: 152cm*90cm-150P。</p>
137	组织拉钩 2	<p>治疗辅助工具。双球拉钩。</p>
138	吸引管 14	<p>治疗辅助工具。斜孔不带保护立体吸引管 Φ 3.0mm*300mm。</p>
139	吸引管 15	<p>治疗辅助工具。斜孔不带保护立体吸引管 Φ 3.0mm*250mm。</p>

140	吸引管 16	治疗辅助工具。螺旋口双孔 $\Phi 2.5\text{mm} \times 250\text{mm}$ 。
141	吸引管 17	治疗辅助工具。螺旋口双孔 $\Phi 2.5\text{mm} \times 200\text{mm}$ 。
142	吸引管 18	治疗辅助工具。螺旋口双孔 $\Phi 2.0\text{mm} \times 200\text{mm}$ 。
143	吸引管 19	治疗辅助工具。螺旋口对孔 $\Phi 2.5\text{mm} \times 200\text{mm}$ 。
144	吸引管 20	治疗辅助工具。螺旋口 $\Phi 2.0\text{mm} \times 250\text{mm}$ 。
145	一次性包装灭菌用无纺布 4	<p>▲医用包布纯色，至少可提供 5 种不同颜色。双面双色至少可提供 2 种不同的颜色组合。材料在湿性、干性条件下微生物为 0。提供证明文件（厂家产品标准或者第三方检验报告）医用包布应由适宜的透气性，其透气率应大于等于 <math>10\text{mm/s}</math>。提供证明文件（厂家产品标准或者第三方检验报告）医用包布材料的 pH 值应不小于 5 且不大于 8。提供证明文件（第三方检验报告）医用包布的氯化物含量（以氯化钠计）<math>\leq 0.001\%</math>。提供证明文件（第三方检验报告）医用包布的硫酸盐（以硫酸钠计）<math>\leq 0.001\%</math>。提供证明文件（第三方检验报告）</p> <p>医用包布材料的荧光斑点数量不得检出。提供证明文件（第三方检验报告）医用包布的内在撕裂度沿机器方向应不小于 <math>23700\text{mN}</math>，横向应不小于 <math>17300\text{mN}</math>。提供证明文件（第三方检验报告）医用包布的耐破度不小于 <math>200\text{kPa}</math>。提供证明文件（第三方检验报告）医用包布的湿态耐破度不小于 <math>190\text{kPa}</math>。提供证明文件（第三方检验报告）包布具有 5 层结构（纺粘层-熔喷层-熔喷层-熔喷层-纺粘层）提供证明文件（第三方检验报告）</p> <p>尺寸：<math>80\text{cm} \times 80\text{cm}</math>。</p>
146	三色服药杯	供病人服药时使用，三色。
147	止血带 1	<p>▲采用天然橡胶制成。非无菌提供，用于静脉输液或抽血时短暂阻断静脉回流。尺寸：<math>6\text{mm} \times 9\text{mm}</math>。提供检验报告：拉伸强度 <math>\text{MPa} \geq 4</math>。扯断伸长率 <math>\geq 700</math>。</p>



148	止血带 2	▲采用天然橡胶制成。非无菌提供，用于静脉输液或抽血时短暂阻断静脉回流。尺寸：5mm*7mm。提供检验报告：拉伸强度 MPa $\geq$ 4。扯断伸长率% $\geq$ 700。
149	塑料网筐	治疗辅助工具装载。聚丙烯。可耐受压力蒸汽灭菌。尺寸 300mm*250mm*70mm。
150	钩针	治疗辅助工具。用于切割软组织和骨刺。不锈钢制成。
151	电子针疗仪(输出线)	电子针疗仪配件。输出线
152	医用超声耦合剂	用于改善探头与患者之间的耦合效果。需要尺寸：250ml。
153	耳穴探测器	用于耳穴探测。探测电阻 Rx 最高灵敏度为 10M $\Omega$ ；耳穴探测器灵敏度可调节；指示灯具有 3 种指示颜色，能够表示阴性、临界、阳性状态；静态电流： $\leq$ 10mA；5. 工作电流 $\leq$ 20mA。
154	导乐球架组合	▲用于辅助产妇生产。导乐球+导乐球架一套(导乐球直径 65CM)。导乐球（提供以下参数检验报告）：垂直压力承重，承压不小于 180KG. 抗冲击不小于 18KG-cm/cm <sup>2</sup> 。3) PVC 材质，甲醛检测值为 0。球体横截面厚度不小于 1.5mm。球体刺破后至失去承载能力不小于 3S。导乐球架（提供以下参数检验报告）：垂直压力承重不小于 180KG。抗冲击不小 18KG-cm/cm <sup>2</sup> 。防倾倒，加载前倾失稳 $\geq$ 10°，加载侧倾失稳 $\geq$ 25°。
155	吸引管 21	治疗辅助工具。螺旋口 $\Phi$ 1.0mm*100mm。
156	吸引管 22	治疗辅助工具。螺旋口 $\Phi$ 0.8mm*80mm。
157	消毒清洗篮筐 3	▲用于医疗治疗辅助工具装载，需求尺寸 270*150*30mm。适用于器械盛装，具有消毒、灭菌及储存多种用途，用于压力蒸汽、低温等离子、环氧乙烷等多种灭菌方式。材质：采用 304 不锈钢冲孔板而成。硬度要求：具有硬度检验，并提供厂家证明材料。耐腐蚀

		性要求：具有耐腐蚀性检验,并提供厂家证明材料。四周直径 $\leq 2\text{mm}$ 小孔,有效防止精密器械尖端受损。
158	鼻引导器	治疗辅助工具。薄片式。
159	剥离器 4	治疗辅助工具。除皱型(额面部剥离器长)。
160	剥离器 5	治疗辅助工具。除皱型(分割锯)。
161	盆骨测量计 2	测量骨盆外部直径。钳式内径。材质:医用不锈钢。由标尺、指针、手柄组成。
162	立体消毒管袋	用于医疗治疗辅助工具灭菌包装。指示墨水配方为无铅配方。提供第三方检测报告。可用于高温蒸汽灭菌、低温环氧乙烷灭菌、低温甲醛灭菌。提供第三方检测报告。无菌有效期可达 180 天。提供第三方检测报告。需求尺寸: 25cm*100m。
163	双极电极 1	双极电极 1: 与高频设备配套,用于医疗手术中对组织进行切割和凝血。双极电凝镊,需求型号:195mm*1.0mm。可重复使用。
164	双极电极 2	与高频设备配套,用于医疗手术中对组织进行切割和凝血。双极电凝镊,需求型号:110mm*0.6mm。可重复使用。
165	双极电极 3	与高频设备配套,用于医疗手术中对组织进行切割和凝血。双极电缆,欧式,可重复使用。
166	子宫颈活体取样钳	用于妇产科切除组织用。180mm 长圆形,由不锈钢制成。
167	利器盒 3	▲用于医疗废物存放。淡黄色。(提供第三方检验报告)聚丙烯材质。(提供第三方检验报告)封口后在不破坏下无法打开。(提供第三方检验报告)在跌落高度 1.2 米,跌落次数 3 次情况下不得破裂及被击穿。(提供第三方检验报告)侧面明显贴有印制的警示标志的标签,警告语为“警告!损伤性废物”。(提供第三方检验报告)需要尺

		寸：5L
168	利器盒 4	▲用于医疗废物存放。淡黄色。（提供第三方检验报告）聚丙烯材质。（提供第三方检验报告）封口后在不破坏下无法打开。（提供第三方检验报告）在跌落高度 1.2 米，跌落次数 3 次情况下不得破裂及被击穿。（提供第三方检验报告）侧面明显贴有印制的警示标志的标签，警告语为“警告！损伤性废物”。（提供第三方检验报告）需要尺寸：6.5L。
169	利器盒 5	▲用于医疗废物存放。淡黄色。（提供第三方检验报告）聚丙烯材质。（提供第三方检验报告）封口后在不破坏下无法打开。（提供第三方检验报告）在跌落高度 1.2 米，跌落次数 3 次情况下不得破裂及被击穿。（提供第三方检验报告）侧面明显贴有印制的警示标志的标签，警告语为“警告！损伤性废物”。（提供第三方检验报告）需要尺寸：8L。
170	脚踏吸引器	▲供临床负压吸引用。极限负压值 $\geq 0.08\text{MPa}$ 。提供证明文件（医疗器械产品技术要求或检验报告）贮液瓶 $\geq 500\text{ml}$ 。脚踏力最大可达到 245N。提供证明文件（医疗器械产品技术要求或检验报告）
171	速干皮肤消毒液	用于卫生手消毒，外科手消毒，皮肤消毒，手术部位消毒。以乙醇和葡萄糖酸氯己定为主要有效成分，乙醇含量为 70% $\pm$ 7%，葡萄糖酸氯己定含量为 0.5% $\pm$ 0.05%。提供产品标签或说明书；包装上明确标致可在门诊、病房、急诊室、重症监护室、血液透析室、内镜室等院内各种复杂环境使用。提供产品标签或说明书；能灭杀金黄色葡萄球菌、大肠杆菌、铜绿假单胞菌、白色念珠菌，并能灭活冠状病毒（HCoV-229E）。提供第三方检测报告。急性经口毒性实验为无毒。提供第三方检验报告。皮肤刺激：无刺激性。提供第三方检验报告。汞含量（mg/kg） $< 0.05$ 、砷含量（mg/kg） $< 0.5$ 、铅含量（mg/kg） $< 5$ 。提供第三方检验报告。产品启用后使用有效期达到 90 天。提供第三方检验报告。

172	灌注管路	医用灌注泵设备配件。材质：PVC。可匹配沈阳沈大腔镜灌注泵、桐庐精锐医用灌注泵。
173	发药盘	塑料制品。需要规格：48 格。加厚 ABS 塑料。带有标签。
174	硅胶垫	用于工具保护。尺寸 400mm*275mm。耐高温硅胶材料。硅胶垫底部有排水孔，背部有凸起导流槽；硅胶垫柔软、防撞、减震、耐冲击、易于存放易碎物品；器械消毒灭菌篮、装载篮专用硅胶垫；可耐 200℃ 高温。
175	手术刀柄 3	治疗辅助工具，3 号加长型
176	手术剪 2	治疗辅助工具。圆面弯剪 125mm（鼻部剥离弯剪）。
177	骨刀 5	治疗辅助工具。尺寸 270mm×15mm，直，超薄刃，圆刃，胶木柄。
178	剥离器 6	治疗辅助工具。单头（肋软骨剥离子铲式）。
179	担架	▲运输病人工具。采特殊复合塑料料制成。可以弯曲变形使用。体积小重量轻，便于携带。应用范围广。可用于消防紧急救援、深井及狭窄空间救援、地面一般救助、高空救助、化学事故现场救助等。可水平或者垂直吊运。耐温低温：-20℃；高温：45℃。（提供说明书）承重可达 160KG。（提供说明书）
180	耳鼻喉科手术器械 1	治疗辅助工具。工作长度 22cm，总长 25cm，左翘。
181	耳鼻喉科手术器械 2	治疗辅助工具。工作长度 22cm，总长 25cm，右翘。
182	骨探针 1	治疗辅助工具。材料由 20Cr13 制成。2.2.0mm*100mm(1 支) 2.0*150mm (5 支) 拔松针弯形 (6 支/套)
183	医用电动锯钻电	配套上海信晟 YDJZ—II 型电动锯钻。

184	ST 绝 1 缘钳杆:	腔镜器械配件。5mm*360mm。与迈瑞腔镜器械匹配。
185	拐杖	病人行动辅助用具。
186	广泛试纸	测量酸碱度工具
187	手术刀柄 4	安装手术刀片后用于切割人体软组织。型号: 3#、
188	承合器	主体材质为 304 不锈钢制成;可匹配 16-20 尺寸插杆;可通配任意品牌手术床使用
189	扁桃体止血钳 2	用于钳夹血管、分离组织以止血工具。型号: 角弯。
190	肋软骨剥离器械套装	治疗辅助工具。1*8: 肋软骨切割刀 1 把、肋软骨剥离子(双头) 1 把、肋软骨 U 型剥离子(左) 1 把、肋软骨 U 型剥离子(右) 1 把、肋软骨拉钩(双头) 2 把、肋软骨剥离子(铲式) 1 把、配套消毒盒 1 个。
191	楼梯担架	运输病人上下楼工具。材质: 高强度铝合金。4 个移动轮。带有两条带快速环扣的约束带。担架前面有两个灵活的提升杆。可折叠。承重可达到 155KG。(提供说明书)
192	骨撬 1	尺寸 240mm×20mm, 尖头。治疗辅助工具。
193	骨撬 2	尺寸 240mm×15mm, 尖头。治疗辅助工具。
194	手术刀柄 5	治疗辅助工具, 4 号加长型。
195	舌钳保护套	治疗辅助工具保护套。硅胶材质。可耐高温高压。
196	医用尺 2	治疗辅助工具。医用尺-硅胶(雕刻版-硅胶)。
197	组织拉钩 3	治疗辅助工具。双头拉钩(肋软骨拉钩)。
198	平面消毒管袋 2	▲指示墨水配方为无铅配方。提供第三方检测报告。可用于高温蒸汽灭菌、低温环氧乙烷灭菌、低温甲醛灭菌。提供第三方检测报

		告。无菌有效期可达 180 天。提供第三方检测报告。需求尺寸：15cm*200m。
199	平面消毒管袋 3	▲指示墨水配方为无铅配方。提供第三方检测报告。可用于高温蒸汽灭菌、低温环氧乙烷灭菌、低温甲醛灭菌。提供第三方检测报告。无菌有效期可达 180 天。提供第三方检测报告。需求尺寸：20cm*200m。
200	平面消毒管袋 4	▲指示墨水配方为无铅配方。提供第三方检测报告。可用于高温蒸汽灭菌、低温环氧乙烷灭菌、低温甲醛灭菌。提供第三方检测报告。无菌有效期可达 180 天。提供第三方检测报告。需求尺寸：25cm*200m。
201	平面消毒管袋 5	▲指示墨水配方为无铅配方。提供第三方检测报告。可用于高温蒸汽灭菌、低温环氧乙烷灭菌、低温甲醛灭菌。提供第三方检测报告。无菌有效期可达 180 天。提供第三方检测报告。需求尺寸：5cm*200m。
202	平面消毒管袋 6	▲指示墨水配方为无铅配方。提供第三方检测报告。可用于高温蒸汽灭菌、低温环氧乙烷灭菌、低温甲醛灭菌。提供第三方检测报告。无菌有效期可达 180 天。提供第三方检测报告。需求尺寸：7.5cm*200m。
203	追溯网篮牌	与蓝鹰追溯系统配套使用，需求尺寸：40mm*90mm。可耐高温 $\geq 134^{\circ}$ ，高温后无形变；网篮牌留有足够的空白区域打印条码等信息；网篮牌耐刮耐腐蚀耐高温。
204	打印标签 3	▲高温蒸汽灭菌，覆膜。尺寸（长*宽）mm：77mm*50mm；标贴上追溯信息保存年限 $\geq 3$ 年；标贴使用复合纸材，整个标签需使用模切线条将其分为三个功能区，既有牢固度又保证方便揭下；为适应不同粘贴表面，标贴应使用双层不干胶，上层胶为可移胶，下层胶为永久胶，经过灭菌程序后仍有足够粘性用于留档粘贴；面纸有预切的易揭角，筒芯内径采用国际标准一英尺规格；标签含指示剂，可对灭菌质量进行检测；因含化学灭菌指示剂，所投产品应提供安全评价报告备案凭证，标签材质符合国家标准并且满足：180°剥离强度平均值 $\geq 4.1$ （N/cm）、90°剥离强度平均值 $\geq 3.6$ （N/cm）；拉伸强度

		平均值 $\geq 75.26$ (N/10mm)、持粘性平均值 $\geq 322$ (s)；初粘性 $\geq 7$ #球。需提供由第三方检测机构出具的参数检测证明。标签可与医院蓝鹰追溯系统进行信息化对接识别；可自动识别标签属性及尺寸大小。
205	不锈钢盆	用于手术过程中废物临时装载。直径 24cm
206	粘尘垫脚垫	用于手术室门口吸附灰尘。尺寸 60cm*90cm
207	导乐凳	▲辅助生产装置。以下参数提供检验报告证明：承压不小于 200KG。冲击测试不小于 25KG-cm/cm <sup>2</sup> 。甲醛不得检出。座板厚度不低于 40MM。
208	压力蒸汽灭菌化学指示标签	压力蒸汽灭菌化学指示标签： 灭菌检测用品。
209	骨探针 2	治疗辅助工具。拔松针直型（3 支/套）材料由 20Cr13 制成。
210	开路器 1	治疗辅助工具。用于骨科手术时打孔、钻孔、扩孔。规格； $\phi 1.0\text{mm}$ 、 $\phi 1.5\text{mm}$ 。
211	开路器 2	治疗辅助工具。用于骨科手术时打孔、钻孔、扩孔。规格； $\phi 1.0\text{mm}$ 、 $\phi 1.5\text{mm}$ 。
212	可变神经剥离子 4	治疗辅助工具。用于剥离附着于骨面上的骨膜及软组织。规格：圆头弯型 1.2mm、2.2mm；带刃口型 0.8mm；圆头直型 1.2mm。
213	精密器械筐(带盖)	▲治疗辅助工具装载。适用于器械盛装，具有消毒、灭菌及储存多种用途，用于压力蒸汽、低温等离子、环氧乙烷等多种灭菌方式；材质：采用 304 不锈钢冲孔板而成；硬度要求：具有硬度检验，并提供厂家证明材料；耐腐蚀性要求：具有耐腐蚀性检验，并提供厂家证明材料；四周直径 $\leq 2\text{mm}$ 小孔，有效防止精密器械尖端受损；尺寸： 300mm*140mm*70mm。
214	智能电热套	实验室用品。10000ml。最高使用温度可达 380°

215	抗菌洗手液 2	适用于日常手部皮肤的清洁、去污及外科手术第一遍洗。以葡萄糖酸氯己定为主要有效成分的抗菌洗手液，具有抗菌效果，添加护肤成分。可配备电动和脚踏出液器。容量：500ml。
216	一次性包装灭菌用无纺布 5	▲医用包布纯色，至少可提供 5 种不同颜色。双面双色至少可提供 2 种不同的颜色组合。材料在湿性、干性条件下微生物为 0。提供证明文件（厂家产品标准或者第三方检验报告）医用包布应由适宜的透气性，其透气率应大于等于 10mm/s。提供证明文件（厂家产品标准或者第三方检验报告）医用包布材料的 pH 值应不小于 5 且不大于 8。提供证明文件（第三方检验报告）医用包布的氯化物含量（以氯化钠计）≤0.001%。提供证明文件（第三方检验报告）医用包布的硫酸盐（以硫酸钠计）≤0.001%。提供证明文件（第三方检验报告）医用包布材料的荧光斑点数量不得检出。提供证明文件（第三方检验报告）医用包布的内在撕裂度沿机器方向应不小于 23700mN，横向应不小于 17300mN。提供证明文件（第三方检验报告）医用包布的耐破度不小于 200kPa。提供证明文件（第三方检验报告）医用包布的湿态耐破度不小于 190kPa。提供证明文件（第三方检验报告）包布具有 5 层结构（纺粘层-熔喷层-熔喷层-熔喷层-纺粘层）提供证明文件（第三方检验报告）尺寸：100cm*100cm。
217	胎头吸引器 2	由内套、压紧螺丝、螺丝扳手、手柄、吸座、接管、皮吸组成。其中内套采用 12Cr13 材料，压紧螺丝和螺丝扳手采用 20Cr13 材料，手柄、吸座和接管采用 12Cr18Ni9 材料，皮吸采用硅橡胶材料 HD-4450 (ZY-450) 制成。
218	电子婴儿秤	▲适用于医院、保健站检测体重与身高。体重分度 10g（提供产品说明书）。称重范围最小可达到 100g，最大可达到 20KG。LCD 显示（提供产品说明书）。电源要求交直流两用（插电和电池）（提供产品说明书）提供



		厂家计量器具形式批准证书。身長测量范围：0-50cm，分度值 0.1cm。
219	消毒清洗篮筐 4	▲用于医疗治疗辅助工具装载；需求尺寸 480mm*225mm*50mm。适用于器械盛装，具有消毒、灭菌及储存多种用途，用于压力蒸汽、低温等离子、环氧乙烷等多种灭菌方式。材质：采用 304 不锈钢冲孔板而成。硬度要求：具有硬度检验，并提供厂家证明材料。耐腐蚀性要求：具有耐腐蚀性检验，并提供厂家证明材料。四周直径≤2mm 小孔，有效防止精密器械尖端受损。
220	灭菌标签	用于灭菌显示标签。蒸汽灭菌手写标签。
221	无纺布擦拭纸	用于治疗辅助工具擦拭，需求尺寸 35cm*30cm。可蒸气灭菌。材质工艺：100% 木浆和聚酯，黏胶水刺工艺制成效期至少可达到 5 年。具有良好吸湿性：液体吸收率>600%。吸水测试：毛细吸收上升>30mm。
222	鼻骨整形锯锉 3	治疗辅助工具。锯刀式（鼻骨锉右）。
223	输液摆药盒	用于放置床号牌、输液药剂。PP 材料加厚。
224	切片石蜡 2	本产品为白色或微黄色，半透明固体快状。主要用于病理切片。包装要求：500g/盒。
225	铅手套	铅当量:0.5mmpb；材质：采用高密度、有效衰减、铅分布均匀、防护性能好的铅胶皮，表面采用便于清洗、表面结实耐用的牛津布。功能：X 射线防护及其它射线防护
226	a β 表面污染检测仪	便携式，小巧方便读数，可检测多种放射线
227	最终灭菌医疗器械包装材料 1	▲用于消毒供应中心对手术器械和手术室辅料灭菌包的包装。尺寸需求：90*90；符合消毒供应中心卫生行业 WS310.-2016 标准并具有检验报告；断裂强力:经向≥1000N，纬向≥450N；干态、湿态撕破强力：干态≥20N，15N，湿态≥35N，25N；干态、湿态涨破强力：干态≥1450kpa，湿态≥1600kpa；透气性：≤5mm/s、疏水性：4-5 级；抗渗水性：正≥65cm,反≥70cm；洗涤

		方式：常规洗涤，耐高温，耐氯漂；不掉絮状物；无菌保存期 $\geq 180$ 天；抗撕裂抗涨破力强；具有防水性能；使用次数 $\geq 60$ 次
228	最终灭菌医疗器械包装材料 2	▲用于消毒供应中心对手术器械和手术室辅料灭菌包的包装。尺寸需求：110*110；符合消毒供应中心卫生行业 WS310.-2016 标准并具有检验报告；断裂强力：经向 $\geq 1000\text{N}$ ，纬向 $\geq 450\text{N}$ ；干态、湿态撕破强力：干态 $\geq 20\text{N}$ ，15N，湿态 $\geq 35\text{N}$ ，25N；干态、湿态涨破强力：干态 $\geq 1450\text{kpa}$ ，湿态 $\geq 1600\text{kpa}$ ；透气性： $\leq 5\text{mm/s}$ 、疏水性：4-5级；抗渗水性：正 $\geq 65\text{cm}$ ，反 $\geq 70\text{cm}$ ；洗涤方式：常规洗涤，耐高温，耐氯漂；不掉絮状物；无菌保存期 $\geq 180$ 天；抗撕裂抗涨破力强；具有防水性能；使用次数 $\geq 60$ 次
229	最终灭菌医疗器械包装材料 3	▲用于消毒供应中心对手术器械和手术室辅料灭菌包的包装。尺寸需求：120*120；符合消毒供应中心卫生行业 WS310.-2016 标准并具有检验报告；断裂强力：经向 $\geq 1000\text{N}$ ，纬向 $\geq 450\text{N}$ ；干态、湿态撕破强力：干态 $\geq 20\text{N}$ ，15N，湿态 $\geq 35\text{N}$ ，25N；干态、湿态涨破强力：干态 $\geq 1450\text{kpa}$ ，湿态 $\geq 1600\text{kpa}$ ；透气性： $\leq 5\text{mm/s}$ 、疏水性：4-5级；抗渗水性：正 $\geq 65\text{cm}$ ，反 $\geq 70\text{cm}$ ；洗涤方式：常规洗涤，耐高温，耐氯漂；不掉絮状物；无菌保存期 $\geq 180$ 天；抗撕裂抗涨破力强；具有防水性能；使用次数 $\geq 60$ 次
230	最终灭菌医疗器械包装材料 4	用于消毒供应中心对手术器械和手术室辅料灭菌包的包装。尺寸需求：140*140；符合消毒供应中心卫生行业 WS310.-2016 标准并具有检验报告；断裂强力：经向 $\geq 1000\text{N}$ ，纬向 $\geq 450\text{N}$ ；干态、湿态撕破强力：干态 $\geq 20\text{N}$ ，15N，湿态 $\geq 35\text{N}$ ，25N；干态、湿态涨破强力：干态 $\geq 1450\text{kpa}$ ，湿态 $\geq 1600\text{kpa}$ ；透气性： $\leq 5\text{mm/s}$ 、疏水性：4-5级；抗渗水性：正 $\geq 65\text{cm}$ ，反 $\geq 70\text{cm}$ ；洗涤方式：常规洗涤，耐高温，耐氯漂；不掉絮状物；无菌保存期 $\geq 180$ 天；抗撕裂抗涨破力强；具有防水性能；使用次数 $\geq 60$ 次
231	医用射线防护眼镜	铅当量：前面 0.5mmpb 侧面 0.5mmpb
232	铅防护注射器套	铅当量：2mmPb

233	废物桶	Φ 350*500 铅当量：2mmPb
234	移动式铅屏风	规格：1800*1000mm、铅当量：2mmpb；功能：X射线防护及其它射线防护；铅屏风铅玻璃150*200mm，可移动，配置静音轮，轮子具有锁定功能。
235	铅围脖 1	铅当量：0.5mmpb 功能：X射线防护及其它射线防护
236	衰变箱	500*500*500 铅当量：2mmPb
237	移动式防护注射车	铅当量：2mmPb
238	铅衣 1	铅当量：前身 0.5mmpb， 后身 0.25mmpb 功能：X射线防护及其它射线防护
239	铅衣 2	规格：S 900*600， M 1000*600， L 1100*600 铅当量：前身 0.5mmpb， 后身 0.25mmpb 功能：X射线防护及其它射线防护
240	铅帽子	铅当量：0.5mmpb 功能：X射线防护及其它射线防护
241	防护用品搭架轮子具有锁定功能。	产品尺寸：1600*650*500mm 功能：悬挂 x 射线防护服等产品 可移动，配置静音轮，轮子具有锁定功能。
242	喷雾瓶	喷雾瓶：
243	利器盒 6	▲用于医疗废物存放。 淡黄色。（提供第三方检验报告） 聚丙烯材质。（提供第三方检验报告） 封口后在不破坏下无法打开。（提供第三方检验报告） 在跌落高度 1.2 米，跌落次数 3 次情况下不得破裂及被击穿。（提供第三方检验报告） 侧面明显贴有印制的警示标志的标签，警告语为“警告！损伤性废物”。（提供第三方检验报告） 需要尺寸：2L。
244	止血钳 3	尺寸：12.5cm 弯 全齿 WD 用于夹持人体内血管以止血。
245	止血钳 4	尺寸：16cm 弯 全齿 WD 用于夹持人体内血管以止血。
246	止血钳 5	18cm 弯 全齿 WD 用于夹持人体内血管以止血。
247	止血钳 6	20cm 弯 全齿 WD 用于夹持人体内血管以止血。

248	铅围裙	规格：S 900*600，M 1000*600，L 1100*600 铅当量：前身 0.5mmpb， 后身绑带无防护
249	头架	支撑无纺布防止污染
250	手板	放置和固定手臂
251	腰架	手术中固定患者的腰部
252	肩架	手术中固定患者的肩膀
253	电源线	连接电源使手术床正常使用
254	嵌合器	固定含扁平支架的配件
255	ZS825 两千次过滤纸 高温用	Φ188
256	眼用测量尺	直行螺杆式带螺丝. 斜视器 有单面刻度式和双面刻度式之分，通常采用 不锈钢材料制成。可重复使用。本产品以非 无菌形式提供。
257	虹膜拉钩	用于眼科手术时钩线和牵拉眼部组织。本产 品不得与内窥镜配套使用。 由钩和柄部组成，可为单头或双头。可重复 使用。本产品以非无菌形式提供。
258	子宫刮匙 1	28cm 锐口 10# 六角柄 由刮匙头、刮匙颈与刮匙柄组成。通常采用 金属材料制成。可重复使用。 用于刮、擦方式提取或除去子宫内物质。
259	子宫刮匙 2	28cm 锐口 9# 六角柄 由刮匙头、刮匙颈与刮匙柄组成。通常采用 金属材料制成。可重复使用。 用于刮、擦方式提取或除去子宫内物质。
260	帕巾钳 1	规格 110mm，尖头； 供外科手术时固定帕巾用
261	帕巾钳 2	规格 140mm，尖头； 供外科手术时固定帕巾用
262	帕巾钳 3	规格 160mm，尖头； 供外科手术时固定帕巾用
263	子宫刮匙 3	28cm 锐口 8# 六角柄 用于刮、擦方式提取或除去子宫内物质。
264	子宫刮匙 4	28cm 锐口 7# 六角柄 用于刮、擦方式提取或除去子宫内物质。
265	吸引管 23	各型号 用于冲洗组织或吸液。

266	拉钩 1	由手柄和拉钩组成，拉钩有单头和双头之分。可重复使用。 用于外科手术时钩拉组织或皮肤，显露手术视野。
267	重复使用内窥镜手术器械 1	套管式转换器
268	撕囊镊	双片结合式 角形 1.8mm 切口 用于夹持眼组织、既内异物或器械。不得与内窥镜配套使用。
269	开睑器	钢丝缺口 用于眼科手术或检查时撑开眼睑。
270	系线镊	直平台，方柄，头宽 0.3mm、 用于眼部手术时夹持缝线。本产品不得与内窥镜配套使用。
271	注吸器手柄 1	双管 8 号孔 $\Phi 0.35$ 注吸器手柄通常带有可与配套冲洗器或注吸器相连的接头。可重复使用。该产品以非灭菌形式提供。
272	注吸冲洗器	用于眼科手术时抽吸皮质、冲洗。本产品不得与内窥镜配套使用。 通常由注吸头、管、尾座组成。可重复使用。本产品以非无菌形式提供。
273	消毒清洗篮筐 5	耐高温塑 料盒+硅胶垫，250x150x27mm
274	消毒清洗篮筐 6	耐高温塑 料盒+硅胶垫， 200x110x27mm
275	缝线结扎镊	有唇头钩宽背，1x2 齿头宽 0.3mm 用于眼部手术时夹持缝线。本产品不得与内窥镜配套使用
276	眼用显微持针钳	眼用显微持针钳： 弯头， $\Phi 8$ 圆柄 用于眼部手术时夹持缝针等器械。本产品不得与内窥镜配套使用
277	显微眼用钩具	圆弯勾 $\Phi 0.2\text{mm}$ (晶体定位钩) 用于眼科手术时钩线和牵拉眼部组织。
278	医用镊 1	25cm 横齿 (敷料) 用于夹持人体组织或医用敷料。
279	三角肺叶钳	用于心胸外科手术中，钳夹肺组织用。
280	喉镜 1	防水标准手柄 不锈钢材质，相对铜材质，更耐磨，耐划痕，便于使用、维护质量更轻，更纤薄，便于操

		作。 亮度》2800Lux, 视野亮度高, 便于观察。 喉镜材质: 医用不锈钢
281	喉镜 2	弯片 2 号 不锈钢材质, 相对铜材质, 更耐磨, 耐划痕, 便于使用、维护质量更轻, 更纤薄, 便于操作。 亮度》2800Lux, 视野亮度高, 便于观察。 喉镜材质: 医用不锈钢
282	喉镜 3	弯片 3 号 不锈钢材质, 相对铜材质, 更耐磨, 耐划痕, 便于使用、维护质量更轻, 更纤薄, 便于操作。 亮度》2800Lux, 视野亮度高, 便于观察。 喉镜材质: 医用不锈钢
283	喉镜 4	弯片 4 号 不锈钢材质, 相对铜材质, 更耐磨, 耐划痕, 便于使用、维护质量更轻, 更纤薄, 便于操作。 亮度》2800Lux, 视野亮度高, 便于观察。 喉镜材质: 医用不锈钢
284	喉镜 5	直片 00 号 不锈钢材质, 相对铜材质, 更耐磨, 耐划痕, 便于使用、维护质量更轻, 更纤薄, 便于操作。 亮度》2800Lux, 视野亮度高, 便于观察。 喉镜材质: 医用不锈钢
285	喉镜 6	直片 0 号 不锈钢材质, 相对铜材质, 更耐磨, 耐划痕, 便于使用、维护质量更轻, 更纤薄, 便于操作。 亮度》2800Lux, 视野亮度高, 便于观察。 喉镜材质: 医用不锈钢
286	喉镜 7	直片 1 号 不锈钢材质, 相对铜材质, 更耐磨, 耐划痕, 便于使用、维护质量更轻, 更纤薄, 便于操作。 亮度》2800Lux, 视野亮度高, 便于观察。 喉镜材质: 医用不锈钢
287	肺叶拉钩(手术拉钩)	32.0cm 单头 ALLISON 宽 65mm 由手柄和拉钩组成, 拉钩有单头和双头之分。可重复使用。 用于外科手术时钩拉组织或皮肤, 显露手术视野。

288	重复使用内窥镜手术器械 2	冲洗器 330*5 配合内窥镜的可视效果,实施各种分离、切割、夹持、缝合等手术操作,实现对病变组织或器官的分离、切除
289		冲洗器 330*5 (圆盘式) 配合内窥镜的可视效果,实施各种分离、切割、夹持、缝合等手术操作,实现对病变组织或器官的分离、切除
290	鼻剪	各型号 用于剪切组织。
291	医用镊 2	16cm 横齿 (敷料) 用于夹持人体组织或医用敷料。
292	医用镊 3	14cm 横齿 (敷料) 用于夹持人体组织或医用敷料。
293	医用镊 4	12.5cm 横齿 (敷料) 用于夹持人体组织或医用敷料。
294	持针钳 1	精细持针钳 125mm 用于夹持缝合针。
295	持针钳 2	22cm 粗针 WD 用于夹持缝合针。
296	持针钳 3	20cm 粗针 WD 用于夹持缝合针。
297	持针钳 4	18cm 粗针 WD 用于夹持缝合针。
298	持针钳 5	16cm 粗针 WD 用于夹持缝合针。
299	软骨压碎器	用于手术中,压碎需要移植的软骨或将其压扁塑形,以便于植入体内。
300	喉黏膜钳	各型号
301	鼻粘膜刀	各型号 用于切割组织或在手术中切制器械
302	鼻咬切钳	各型号 鼻咬切钳的预期用途士要用于钳夹组织
303	压肠板	30cm 双头椭圆形薄片式板。由不锈钢材料制成。 可重复使用 用于腹部外科手术时压肠。
304	海绵钳 1	25cm 直 有齿 DW 用于夹持人体腔组织和敷料用
305	海绵钳 2	25cm 弯 有齿 DW 用于夹持人体腔组织和敷料用
306	海绵钳 3	25cm 弯无齿 DW 用于夹持人体腔组织和敷料用

307	海绵钳 4	型号规格：25cm 直 无齿 DW 用于夹持人体内脏组织和敷料用
308	角膜标记环 1	圆形刻度盘(晶体标记器三件套之一) 用于眼利屈光、青光眼手术时，标记角膜瓣位置
309	角膜标记环 2	圆(晶体标记器三件套之一) 用于眼利屈光、青光眼手术时，标记角膜瓣位置
310	组织钳 1	14cm 普通头宽 5 WD 组织钳用于手术中夹持皮肤、筋膜等人体组织用
311	组织钳 2	16cm 普通头宽 5 WD 组织钳用于手术中夹持皮肤、筋膜等人体组织用
312	组织钳 3	18cm 普通头宽 5 WD 组织钳用于手术中夹持皮肤、筋膜等人体组织用
313	组织钳 4	20cm 普通头宽 5 WD 组织钳用于手术中夹持皮肤、筋膜等人体组织用
314	持针钳 6	规格 14cm 粗针； 用于夹持缝合针
315	持针钳 7	规格 12.5cm 细针； 用于夹持缝合针
316	手术剪 3	WD 14cm 直尖 用于剪切人体组织、皮肤
317	手术剪 4	WD 18cm 直尖 用于剪切人体组织、皮肤
318	手术剪 5	WD 16cm 直尖 用于剪切人体组织、皮肤
319	耳镜 1	ER02 供外耳道、鼓膜和中耳的检查 and 手术时观察用
320	耳镜 2	ER03 供外耳道、鼓膜和中耳的检查 and 手术时观察用
321	鼻整形器械 1	鼻腔拉钩 用于鼻整形手术。
322	鼻整形器械 2	鼻骨膜剥离器 用于鼻整形手术
323	鼻整形器械 3	整形镊 用于鼻整形手术



324	鼻吸引管	各型号 在常规条件下消毒，不得产生腐蚀现象。符合 YY/T 0149-2006 中沸水试验法 b 级要求。
325	组织剪 1	16cm 弯 (综合)、用于剪切人体组织 由一对中间连接的叶片组成，头部有刃，尾部为指圈，可重复使用。
326	组织剪 2	18cm 弯 (综合)、用于剪切人体组织 由一对中间连接的叶片组成，头部有刃，尾部为指圈，可重复使用。
327	组织剪 3	20cm 弯 (综合)、用于剪切人体组织 由一对中间连接的叶片组成，头部有刃，尾部为指圈，可重复使用。
328	组织剪 4	22cm 弯 (综合)、用于剪切人体组织 由一对中间连接的叶片组成，头部有刃，尾部为指圈，可重复使用。
329	组织剪 5	25cm 弯 (综合)、用于剪切人体组织 由一对中间连接的叶片组成，头部有刃，尾部为指圈，可重复使用。
330	子宫刮匙 5	28cm 锐口 6# 六角柄 用于刮、擦方式提取或除去子宫内物质。
331	子宫刮匙 6	28cm 锐口 5# 六角柄 用于刮、擦方式提取或除去子宫内物质。
332	子宫刮匙 7	28cm 锐口 4# 六角柄 用于刮、擦方式提取或除去子宫内物质。
333	眼科手术辅助用钩	南式钩 刃长 1.8mm 用于眼科手术时钩线和牵拉眼部组织。本产品不与内窥镜配套使用。
334	子宫颈扩张器 1	圆头 7.5，用于扩张子宫颈
335	子宫颈扩张器 2	圆头 7，用于扩张子宫颈
336	子宫颈扩张器 3	圆头 6.5，用于扩张子宫颈
337	子宫颈扩张器 4	圆头 6，用于扩张子宫颈
338	子宫颈扩张器 5	圆 5.5，用于扩张子宫颈
339	子宫颈扩张器 6	圆头 5，用于扩张子宫颈
340	子宫颈扩张器 7	圆头 4.5，用于扩张子宫颈
341	子宫颈扩张器 8	圆头 4，用于扩张子宫颈
342	子宫颈扩张器 9	圆头 3.5，用于扩张子宫颈

	343	拉钩 2	11*36 双头反向;用于外科手术时钩拉组织或皮肤, 显露手术视野。
	344	整形镊	125*0.6 直, 有钩, 精细型;用于烧伤(整形)手术时夹持组织。
	345	铅围脖 2	铅当量: 0.5mmpb; 功能: X 射线防护及其它射线防护
	346	注吸器手柄 2	弯头一体式 $\Phi 1.1\text{mm}$ (0.4mm 孔); 注吸器手柄通常带有可与配套冲洗器或注吸器相连的接头。可重复使用。该产品以非灭菌形式提供。
	347	眼用剪	用于颜面整形手术或门诊普通缝合时剪切眼皮或皮肤组织用, 100mm, 直尖

02 包	1	离心管 1	规格: 15ml;
	2		管体原料采用优质聚丙烯材质;
	3		采用辐照灭菌, 底部锥形, 螺旋盖口;
	4		管体刻度线清晰, 带有白色书写区域;
	5		无 DNA 酶、无 RNA 酶、无热源、无内毒素、无细胞毒性。
	6	塑料吸管 1	规格 1ml;
	7		PE 材料注塑成型; ;
	8		透明、硬度小。
	9	吸头 1	规格 10ul;
	10		PE 材质;
	11		底部锥形, 耐压。
	12	一次性使用吸头	规格 6*52mm;
	13		PE 材质;
	14		底部锥形, 耐压。
	15	离心管 2	规格 1.5ml;
	16		PE 材质;
	17		底部锥形, 螺旋盖口
	18	五年艾条	规格 18*200mm;
	19		由陈艾绒制成;
	20		活血通络, 祛风散寒
	21	大便器	尺寸: 长 35CM, 宽 30CM, 无盖;
	22		PP 材质, 注塑成型;
	23		分体式, 白色。
	24	免洗手消毒液 1	规格 500ml;
	25		产品组成: 0.45%-0.55% (w/v) 葡萄糖酸氯己定及 63.1%-77.0% (v/v) 乙醇;
	26		广谱杀菌: 可杀灭金黄色葡萄球菌, 大肠杆菌、白色念珠菌, 分枝杆菌, 化脓性球菌、

		鲍曼不动杆菌,致病性酵母菌等常见致病菌(提供安全评估报告);
27		对完整皮肤无刺激,经口实验无毒性,无致微核作用(提供安全评估报告);
28		▲PH 值: 7.10-8.0(提供安全评估报告);
29		护肤成份: 甘油(原材料纯度≥98.5%);
30		▲开瓶有效期≥180 天(提供检测报告)。
31	塑料试管 1	规格 12*75mm;
32		PE 材料注塑成型;
33	塑料试管 2	规格 12*100mm;
34		PE 材料注塑成型;
35	抗凝管 1	规格 0.5ML;
36		PE 材料注塑成型。
37	葡萄糖酸氯己定皮肤	规格 70ml/瓶;
38	消毒液	产品组成: 1.80%-2.20% (w/w) 葡萄糖酸氯己定; 63%-77% (w/w) 乙醇;
39		产品可靠性: 在洁净空气中暴露 7 天后,对于绿脓杆菌、大肠杆菌以及金黄色葡萄球菌的杀灭率均大于 5Log, 对于白色念珠菌的杀灭率大于 4Log, 具有长效抑菌效果;
40		▲广谱杀菌: 1) 广谱杀菌, 可杀灭金黄色葡萄球菌, 大肠杆菌、白色念珠菌(提供安全评估报告), 2) 可杀灭肠道致病菌、化脓性球菌、致病性酵母菌和医院感染常见细菌;
41		▲PH 值: 6.80-7.11(提供安全评估报告)。
42	离心管 3	规格 10ml/1.5(掀压盖);
43		透明, 硬度小;
44		带盖, 防止样品外溢
45	玻璃试管 1	规格 15*100mm;
46		圆底, 高硼硅材质, 耐酸碱。
47	皮肤及手清洗消毒液	规格 1000ml/瓶;
48		▲产品组成: 1.80%-2.20% (w/w) 葡萄糖酸氯己定; 含 0.5%硫代硫酸钠、1%吐温-80、0.5%卵磷脂中和剂(提供安全评估报告);
49		▲广谱杀菌: (1) 可杀灭金黄色葡萄球菌, 大肠杆菌、白色念珠菌(提供安全评估报告); (2) 可杀灭肠道致病菌、化脓性球菌和致病性酵母菌;
50		▲毒性及刺激性: 对完整皮肤无刺激, 经口实验无毒性, 无致微核作用(提供安全评估报告)
51	七年金艾	规格 18*200mm, 圆柱状;

52		由陈年优质艾叶为原料，烘干、粉碎加工制成；
53		活血通络，祛风散寒。
54	玻璃棒	规格 4mm*10cm；
55		两头圆，高硼硅材质，耐酸碱。
56	消毒液	规格：1000ml；
57		[主要有效成分及其含量]以醋酸氯己定和氯化苄铵松宁为主要有效成分的消毒液，醋酸氯己定含量为 1.35%-1.65%(W/V)、氯化苄铵松宁含量为0.0315%-0.0385%(W/V)；
58		[微生物杀灭指标]原液作用 0.5min、1min、1.5min 对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、铜绿假单胞菌杀灭对数值均 5.00。原液作用 0.5min、1min、1.5min 对白色念珠菌的杀灭对数值均 4.00；
59		洗必泰与双链季铵盐科学组合配方，洗手、消毒二合一；
60		不含酒精成分；
61		外包装含有真空无菌出液泵。
62	生物指示剂	规格 10ml/1.5（掀压盖）；
63		透明，硬度小；
64		带盖，防止样品外溢。
65	快速生物指示剂	规格 30 支/盒；
66		采用嗜热脂肪杆菌芽孢作为生物指示剂的生物监测条件来监测灭菌效果。检测时间≤30 分钟；
67		能够满足于在院使用的过氧化氢低温等离子体灭菌器使用；
68		须与 STERRAD100S 型过氧化氢低温等离子体灭菌器匹配；
69	抗菌洗手液	规格：1000ml/瓶；
70		[主要有效成分及其含量]三氯羟基二苯醚含量为 0.19%-0.23%；
71		[细菌杀灭要求]对大肠杆菌和金黄色葡萄球菌的杀灭率≥90%；
72		[微生物学指标]细菌菌落总数≤200cfu/ml，不得检出大肠菌群、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌、绿脓杆菌。
73	聚酯/铝/聚乙烯空白药用复合膜 1	规格 160mm；
74		PET/AL/PE 材质，厚度 65um，阻湿氧 0-0.5；
75		须有国家药品监督管理局药品审评中心登记号，提供“国家药品监督管理局药品审评

		中心”网站截图;
76		防潮、隔氧、遮光、阻水、抗静电。
77	载玻片	规格 1.0/1.2mm;
78		长方形,透光性好
79	聚酯/铝/聚乙烯空白	规格 160mm;
80	药用复合膜 2	PET/AL/PE 材质,厚度 65um,阻湿氧 0-0.5;
81		须有国家药品监督管理局药品审评中心登记号,提供“国家药品监督管理局药品审评中心”网站截图;
82		防潮、隔氧、遮光、阻水、抗静电。
83	聚酯/铝/聚乙烯空白	规格 240mm;
84	药用复合膜 3	PET/AL/PE 材质,厚度 65um,阻湿氧 0-0.5;
85		须有国家药品监督管理局药品审评中心登记号,提供“国家药品监督管理局药品审评中心”网站截图;
86		防潮、隔氧、遮光、阻水、抗静电。
87	医用石膏绵纸	规格 15*450CM;
88		纤维棉絮片制成。
89	供氧系统氧气吸入器	工作压力: 0.2-0.4MPA;
90		最大流量: 10L/Min 或 1510L/Min;
91		安全阀密封压力小于 0.3MPA 时部漏气,安全阀排气压力为 0.35MPA±0.05MPA 能自动排气。
92	擦镜纸	具有良好的柔韧性;
93		表面光滑平整且不掉毛。
94	心电图球	规格 6个/盒;
95		与心电图导线连接。
96	化学指示卡	为保证灭菌效果的有效性,应使用含有三乙醇胺作为化学指示卡的组成部分;
97		变色原理:化学指示卡在暴露于过氧化氢之前为红色,暴露于过氧化氢后会由红色变为黄色;
98		每片长 10.1cm 宽 1.5cm,能够满足于在院使用的过氧化氢低温等离子体灭菌器使用;
99		须与 STERRAD100S 型过氧化氢低温等离子体灭菌器匹配。
100	带滤芯吸头	规格: 1000 支/袋;
101		无 DNA 酶,无 RNA 酶,无热源;
102		高透明 pp 材料制成可高压灭菌;
103		内含滤芯可有效阻隔样品污染。
104	通气过滤管	规格管长1m;

	105		与吸入器有效结合。
	106	灭菌袋卷 1	规格 100mm*70m, 须与 STERRAD100S 型过氧化氢低温等离子体灭菌器配套;
	107		理化性能鉴定: 在日光下, 强生袋卷无削弱其功能的洞孔、裂缝、撕裂、皱痕和影响其功能的局部加厚或变薄;
	108		具有良好的灭菌因子穿透性, 能够保证过氧化氢穿透袋卷达到有效灭菌效果;
	109		包装材料致密不透气, 一定大小的分子不可穿透袋卷包装;
	110		在干性条件下, 有效隔离枯草杆菌等致病菌;
	111		灭菌完成后可存放至少180天
	112	灭菌袋卷 2	规格: 200mm*70m, 须与 STERRAD100S 型过氧化氢低温等离子体灭菌器配套;
	113		理化性能鉴定: 在日光下, 强生袋卷无削弱其功能的洞孔、裂缝、撕裂、皱痕和影响其功能的局部加厚或变薄;
	114		具有良好的灭菌因子穿透性, 能够保证过氧化氢穿透袋卷达到有效灭菌效果;
	115		包装材料致密不透气, 一定大小的分子不可穿透袋卷包装;
	116		在干性条件下, 有效隔离枯草杆菌等致病菌;
	117		灭菌完成后可存放至少180天。
	118	灭菌袋卷 3	规格: 150mm*70m, 须与 STERRAD100S 型过氧化氢低温等离子体灭菌器配套;
	119		理化性能鉴定: 在日光下, 强生袋卷无削弱其功能的洞孔、裂缝、撕裂、皱痕和影响其功能的局部加厚或变薄;
	120		具有良好的灭菌因子穿透性, 能够保证过氧化氢穿透袋卷达到有效灭菌效果;
	121		包装材料致密不透气, 一定大小的分子不可穿透袋卷包装;
	122		在干性条件下, 有效隔离枯草杆菌等致病菌;
	123		灭菌完成后可存放至少180天。
	124	灭菌袋卷 4	规格: 75mm*70m, 须与 STERRAD100S 型过氧化氢低温等离子体灭菌器配套;
	125		理化性能鉴定: 在日光下, 强生袋卷无削弱其功能的洞孔、裂缝、撕裂、皱痕和影响其功能的局部加厚或变薄;
	126		具有良好的灭菌因子穿透性, 能够保证过氧化氢穿透袋卷达到有效灭菌效果;

127		包装材料致密不透气，一定大小的分子不可穿透袋卷包装；
128		在干性条件下，有效隔离枯草杆菌等致病菌；
129		灭菌完成后可存放至少180天。
130	服药杯	规格：51*40mm；
131		容量：40ML；
132		刻度标注、清晰可见；
133		304不锈钢材质；
134		外部边缘圆滑。
135	刻度吸管(过检)	规格10ml；
136		高硼硅材质。
137	灭菌袋卷 5	规格：250mm*70m,须与 STERRAD100S 型过氧化氢低温等离子体灭菌器配套；
138		理化性能鉴定：在日光下，强生袋卷无削弱其功能的洞孔、裂缝、撕裂、皱痕和影响其功能的局部加厚或变薄；
139		具有良好的灭菌因子穿透性，能够保证过氧化氢穿透袋卷达到有效灭菌效果；
140		包装材料致密不透气，一定大小的分子不可穿透袋卷包装；
141		在干性条件下，有效隔离枯草杆菌等致病菌； 灭菌完成后可存放至少180天。
142	血压袖带	内径宽度 40cm，外径宽度 44cm；
143		空气管长度 63cm；
144		适用臂围 22-32cm 的人群。
145	灭菌袋卷 6	规格：350mm*70m,须与 STERRAD100S 型过氧化氢低温等离子体灭菌器配套；
146		理化性能鉴定：在日光下，袋卷无削弱其功能的洞孔、裂缝、撕裂、皱痕和影响其功能的局部加厚或变薄；
147		具有良好的灭菌因子穿透性，能够保证过氧化氢穿透袋卷达到有效灭菌效果；
148		包装材料致密不透气，一定大小的分子不可穿透袋卷包装；
149		在干性条件下，有效隔离枯草杆菌等致病菌；
150		灭菌完成后可存放至少180天。
151	喷雾型器械润滑剂	规格 400ml；
152		对器械无腐蚀、无毒害；
153		有效保护金属器械表面涂层；
154		配备喷嘴式加注管，可对器械关节进行精准

		手工润滑;
155		透明无色, 不含水, 在包装区使用, 不会引起器械生锈, 推进剂为丙烷丁烷, 不会造成润滑油的二次污染。
156	天平	规格 3KG;
157		精度 0.1g;
158		防潮、防液体;
159		最小称重: 0.3g;
160		秤盘大小: 18*16cm。
161		嗜热脂肪杆菌芽孢菌片 (嗜热菌片)
162	该菌为需氧芽孢杆菌, 细菌繁殖体 G 兰氏染色阴性呈紫色, 细菌芽胞孔雀绿着色。其细菌繁殖体对培养基要求低, 在溴甲酚紫葡萄糖蛋白胨琼脂上生长良好, 表面粗糙呈米黄色;	
163	最适生长繁殖湿度为 56—65℃, 培养 24h 即可形成菌落, 37℃下 24h 看不到菌落;	
164	该菌无毒, 热抗稳定, 在冰箱内 4℃下保存一年抗力无明显下降, 在常温 (20℃左右) 可保存至少 1 个月。	
165	耳穴模型	规格 16/22CM;
166		硅胶制品, 无毒无害;
167		功能: 模型上注有耳部 (耳廓穴位) 反射区域, 用于医疗及教学使用。
168	广口瓶 (白色)	规格 250ML;
169		高硼硅材质;
170		耐高温。
171	洗耳球	规格中号;
172		塑胶制品, 收缩平滑。
173	针灸人体模型	规格 60CM;
174		用亮色软 PVC 塑胶制成;
175		标明人体经络线上的 61 个针灸穴位和 48 个经外穴位;
176		功能: 用于医疗及教学使用。
177	二氧化碳减压器	输入气压: 15Mpa; 输出气压调节范围: (0.02-0.4) Mpa; 数日量程: 25Mpa; 输出量程: 0.6Mpa;
178		180、铜制阀体高密度不漏气、高清刻度、安全过滤。
179	三角烧瓶	耐高温;
180		硬质玻璃制成, 瓶底圆锥状, 下阔上狭。
181	载玻片 2	规格 2.0mm;
182		长方形, 透光性好。



183	浮标式氧气吸入器 1	规格型号XY98B;
184		工作压力: 0.2-0.4MPa;
185		最大流量: 10L/Min 或 1510L/Min;
186		安全阀密封压力小于 0.3MPa 时部漏气, 安全阀排气压力为 0.35MPa±0.05MPa 能自动排气;
187		带挂架, 与吊塔有效连接。
188	耳豆板	规格 160/板;
189		柔薄透气、防敏强粘。
190	移液器吸嘴 1	规格4*49mm;
191		PP 材质。
192	移液器吸嘴 2	规格8*71mm;
193		PP 材质。
194	氧气减压器	规格型号YQY-12;
195		测量范围 (0-2.5,0-4 ) MPa, 额定进口压力 3MPa, 额定出口压力 0.1-1.5MPa;
196		流量 120m <sup>3</sup> /h。
197	戊二醛试纸	利用戊二醛与吸附于滤纸上的化学物质发生反应后变色的原理制成的半定量化学指示卡, 由白色变成均匀黄色来指示浓度。
198	探头	规格:89mm*48mm*12mm;
199		测温范围: -50℃-110℃。
200	移液器吸嘴 3	规格 6*52mm;
		PVC 材质。
201	移液器吸嘴 4	规格 30*6mm;
202		PVC 材质。
203	试管刷 1	规格:总长 420mm;
204		纤维材料、加厚刷体、加长手柄、柔软性好不伤瓶。
205	试管刷 2	规格:总长 530mm;
206		纤维材料、加厚刷体、加长手柄、柔软性好不伤瓶。
207	CR 双瓶架	规格 60mm;
208		不锈钢材质。
209	封口膜	抗腐蚀;
210		无色无味, 半透明。
211	点眼棒	高硼硅材质;
212		两端圆球型。
213	广口瓶(棕色)	规格 250ML;
214		高硼硅材质;
215		耐高温。
216	吸管	规格 1ML*160MM;
217		PP 材质。

218	血球计数板	用于人体内红、白血球进行显微计数；计算一些细菌、真菌、酵母等微生物的数量。
219	血压计球（气囊）	材质使用软橡胶、经久耐用；
220		与台式水银血压计配套使用。
221	电动吸引器配件	规格 H033 踏板；
222		与吸引器配套使用，连接电源情况下，用脚轻踩即可开启，操作方便；
223		与鱼跃电动吸引器 7A-23D/7A-23 配套使用。
224	医用气体接头 1	铜材质；
225		气体终端插拔平滑。
226	出诊箱	规格 16 寸；
227		铝合金材质。
228	驱血带	规格 10 公分；
229		硅胶材质。
230	腕带	规格：宽 14CM,长 35CM；
231		用于保护手腕关节；
232		舒适亲肤、透气不闷。
233	医用气体接头 2	铜材质；
234		气体终端插拔平滑；
235		带高密度管子 2 米。
236	定性滤纸（中速）	规格 180mm；
237		组成：由棉质纤维组成；
238		用途：使溶液与固体分离定性分析。
239	烧杯 1	规格 1000ml；
240		耐高温。
241	烧杯 2	规格 100ml；
242		耐高温。
243	烧杯 3	规格 2000ml；
244		耐高温。
245	烧杯 2	规格 500ml；
246		耐高温。
247	压力蒸汽灭菌化学瓶贴	用于环氧乙烷、ETO 灭菌使用；
248		表面应有化学指示剂；
249		达到设定温度与时间时发生化学变化，伴随颜色改变；
250		一般 ETO 灭菌过程的 ETO 浓度为 600±150ml/l，温度为 40℃-60℃，湿度为 40%—75%。
251	血氧探头	规格：儿童型；
252		由探头、插头和电缆组成；
253		适用于血氧测量使用。
254	培养皿	规格 9cm；

255		表面经过 TC 处理，促进细胞贴壁生长；
256		具有通气栅设计，确保气体交换。
257	比色皿	规格 721/10ml；
258		光学 PS 材质，用于可见光，波长范围 340-800nm，吸收率误差 1%。
259	塑料吸管 2	规格：1ml；
260		PP 材料注塑成型。
261	透明试管	13*78mm；
262		PP 材料注塑成型。
263	塑料试管盖	PP 材料注塑成型。
264	检眼镜	灯带可作 360 度旋转及上下移动；
265		可快速、精确确定散光轴位；
266		光线可调成集合、发散、平行三种方式；
267		灯光亮度 S(强)、W(弱)两档可调；
268		工作距离 1m。
269	氧气减压阀	输入压力：25MPa；调节范围：
270		0.1-1.25MPa；输入口径：标准大钢瓶接口 G5/8；输出口径：M16*1.5 接口；压力量程：输入 0-25MPa，输出 0-2.5MPa；
271		自力式驱动。
272	冷冻管盒	规格 100 格；
273		PE 材质。
274	有盖大便器	规格：尺寸：长 35CM，宽 30CM，有盖：
275		注塑成形。
276	三年陈艾条	规格 18*200mm；
277		由陈艾叶加工制成。
278	烧杯 5	规格 150ml；
279		材质：高硼硅玻璃；
280		瓶外径：65mm，高度：86mm。
281	烧杯 6	规格 150ml；
282		材质：高硼硅玻璃；
283		瓶外径：77mm，高度：97mm。
284	检验杯	规格 100mm；
285		高硼硅材质，耐腐蚀、耐热耐高温；
286		用于植物材料、微生物培养和动物细胞的贴壁培养。
287	玻璃培养皿	规格 100mm；
288		高硼硅材质，耐腐蚀、耐热耐高温；
289		用于植物材料、微生物培养和动物细胞的贴壁培养。
290	细胞培养皿 1	规格 100mm；
291		聚苯乙烯制作。
292	细胞培养皿 2	规格 6 孔；

293		聚苯乙烯制作。
294	细胞培养皿 3	规格 12 孔；
295		聚苯乙烯制作。
296	细胞培养皿 4	规格 24 孔；
297		聚苯乙烯制作。
298	细胞培养皿 5	规格 96 孔；
299		聚苯乙烯制作。
300	200 目筛网	底部有聚酯筛构成；
301		用于组织转运，器官培养、组织切片。
302	95%酒精消毒液	规格 2500ML*8 桶；
303		乙醇含量 95%；
304		一般物体表面消毒。
305	护理垫	无纺布制作；
306		纱布和塑料膜中间夹卫生纸缝合或压合加厚吸水型。
307	面罩头套	1片*10 片*4 袋*15 小盒/大盒。
308	玻璃试管（带胶塞）1	规格 18*180；
309		高硼硅材质，耐酸碱。
310	玻璃试管（带胶塞）2	规格 15*100；
311		高硼硅材质，耐酸碱。
312	吸引组件	由 4 米硅胶连接管、一个 1000ML 收集瓶、一个不锈钢挂架、滑车和一个负压调节阀组成；
313		调节压力范围：0.2-0.3MPa；
314		收集瓶尺寸：200*70mm。
315	带滤芯盒装灭菌吸头	规格 1000ul，96 支/盒；
316		无 DNA 酶，无 RNA 酶，无热源；
317		高透明 pp 材料制成可高压灭菌 3. 内含滤芯可有效阻隔样品污染。
318	带芯灭菌无色吸头	规格 10ul，96 支/盒；
319		无 DNA 酶，无 RNA 酶，无热源；
320		高透明 pp 材料制成可高压灭菌 3. 内含滤芯可有效阻隔样品污染。
321	耦合剂加热器	主机电源：直流 12V；
322		加热器功率：单杯 15W / 双杯 15W+15w；
323		工作环境温度：0-40° C；
324		加热温度：34-45° C；
325		温控精度：±0.5° C（达到热平衡后）；
326		加热温度 34-45℃可调节，360 度环绕加热，加热均匀。
327	玻璃试管 2	规格 12*100；
328		高硼硅材质。

329	浮标式氧气吸入器 2	将氧气瓶内的高压(满瓶时 15Mpa 压力)减至适合人体使用的低压(0.2~0.2Mpa), 然后经过水的湿润后输出给人体。
330	2%戊二醛测试卡	规格: 50 片/瓶;
331		利用戊二醛与吸附于滤纸上的化学物质发生反应后变色的原理制成的半定量化学指示卡, 由白色变成均匀黄色来指示浓度。
332	清洗毛刷	规格: 总长 530mm;
333		采用条刷环绕在不锈钢滚柱;
334		刷丝不脱毛、不松动。
335	启闭式消毒盒	规格 6#;
336		不锈钢材质。
337	玻片盒 100P(带金属扣)	塑料载玻片盒和塑料晾片板由 ABS 材质制成, 且可以有效防虫防潮;
338		预防玻片损坏和灰尘污染玻片。
339	氮气减压阀	规格旋钮式;
340		进口压力: 3MPa-4.5MPa;
341		出口压力: 2MPa-3MPa;
342		工作介质: 氮气。
343	荧光检测套装	可擦拭清除;
344		能均匀涂抹, 未照射时看不见;
345		可降解无毒性, 且降解时间不能超过一周;
346		不腐蚀物表;
347		密封性好、不漏液;
348		荧光显色清晰。
349	尿杯(带盖)	规格 40ml;
350		PVC 材质;
351		带盖防止样品渗漏。
352	塑料吸管 3	规格 3ml;
353		PP材料注塑成型;
354		吸囊长:40mm、吸囊直径:13mm、全长:150mm、管宽: 8mm。
355		:
356	气体减压器	输入压力 15MPa;
357		调节范围 0-1.25MPa;
358		输出: 0-2.5MPa。
359	吸球	规格小号;
360		由硅橡胶材料油压成型。
361	试管 1	规格18*180mm;
362		PE材料注塑成型。
363	试管 2	规格 15*150mm;
364		PE材料注塑成型。
365	喷头瓶(小口瓶)	规格 50ml;

366		聚乙烯材质。
367	尿沉淀检查管	规格 15ml;
368		聚乙烯材质。
369	尿杯	规格: 40ML;
370		PVC 材质;
371		带盖防止样品渗漏。
372	磨砂膏	规格: 298g;
373		用于去除皮肤深层的角质。
374	吸引瓶组件(瓶体、橡胶盖、塑料管)	由 1000ML 挂式集液瓶、瓶塞以及 1 米橡胶管组成;
375		用于医学引流、排痰、排污血及分泌物等。
376	过氧乙酸消毒液	▲规格: 4.5-5.0L/桶;
377		主要成分及含量: 主要有效成分为过氧乙酸, 包含 A 液和 B 液。A、B 液混合, 静置活化 5 分钟后, 过氧乙酸含量 1.2-1.7g/L, 活化后颜色为无色至浅黄色, 低气味。
378		▲微生物杀灭试验: 枯草杆菌黑色变种芽孢(ATCC 9372) 实验: 试验室定性灭菌试验合格。有医疗器械模拟现场灭菌试验、内镜消毒模拟现场试验(手工浸泡)、内镜消毒模拟现场试验(机洗), 试验均合格。(提供第三方安全评价报告)
379		▲安全性: 急性经口毒性试验: 实际无毒或低毒; 小鼠骨髓嗜多染红细胞微核试验, 属阴性; 一项致突变试验: 阴性; 一次完整皮肤刺激性试验, 无刺激性。(提供第三方安全评价报告)
380		▲稳定性试验: 有效期≥24 个月。高水平消毒连续使用 14 天稳定性试验, 灭菌使用连续 7 天稳定性试验。(提供第三方安全评价报告)
381		▲金属/非金属腐蚀性试验: 对铝、对碳钢为无腐蚀腐蚀, 对铜中度腐蚀, 不锈钢为无腐蚀。(提供第三方安全评价报告), 对聚砷、聚苯乙烯、聚碳酸酯、医用硅橡胶片等非金属材料无腐蚀。(提供第三方安全评价报告)
382		使用范围: 适用于全自动清洗消毒机和手工方式对内镜以及医疗器械的高水平消毒和灭菌。
383		PH 值: 5.0-6.5
384	满足临床科室使用需求, 配备过氧乙酸浓度	

			测试卡（纸）。
385	内镜多酶低泡清洗剂		规格 5KG/桶；
386			清洗和酶解双重作用；
387			抗物理吸附和化学吸附，抗静电。
388	吸头 2		规格 6*50mm/4*49mm；
389			具有最高抗侧稳定性确保吸头完美连接、不脱落。
390	吸头 3		规格 200ul/1000ul；
391			具有最高抗侧稳定性确保吸头完美连接、不脱落。
392	螺旋带盖离心管		规格 1.5ml；
393			底部锥形，螺旋盖口；
394			PP 材质。
395	离心管 4		规格 50ml；
396			PP 材质；
397			底部锥形。
398	免洗手消毒液 2		规格 500ml；
399			产品组成：0.45%-0.55%（w/v）葡萄糖酸氯己定，63.00%-77.00%（v/v）乙醇；
400			可杀灭肠道致病菌、化脓性球菌、医院感染常见细菌及致病性酵母菌
401	速干手消毒液：		规格 500ml；
402			主要成分及含量：醋酸氯己定 4.4g/L-5.4g/L，乙醇 62%-77%（v/v）；
403			使用范围：皮肤消毒和手消毒；
404			有效期：两年，开启以后有效期：≥60 天；
405			重金属含量：铅、汞、砷未检出；
406			杀菌效果： 1) . 原液作用 0.5min 对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、铜绿假单胞菌杀灭对数值>5；作用 0.5min 对白色念珠菌杀灭对数值>4。 2) . 作用 1min，对手部自然菌平均杀灭对数值>1。 3) . 原液作用 0.5min，对 EV-71 平均杀灭对数值>4.
407	不锈钢药量杯 1		规格 40ML；
408			304 不锈钢材质制作；
409			表面抛光工艺打磨，光滑不伤手；
410			耐高温高热、耐腐蚀性；
411			用途：主要用于盛放碘伏、棉签。
412	不锈钢腰子盘 1		规格：20*12.5*2.5CM；
413			304 不锈钢材质制作；

414		表面抛光工艺打磨，光滑不伤手；
415		耐高温高热、耐腐蚀性。
416	塑料病历夹	采用优质 ABS 工程塑料注塑成型，夹持病历牢固，转动灵活，坚固抗摔、美观、轻巧、手感好；
417		多种颜色可供选择。
418	特定电磁波治疗器	由治疗头、加热器、控制盒、底座和支架等组成；
419		治疗仪辐射板辐射波谱范围：2 μ m-25.0 μ m；
420		频率：50HZ；
421	X 光片观片灯	规格单联；
422		观片灯外框架选用优质铝合金一次揉捏成型，漂亮经用；外表通过铝合金本性喷砂氧化特别防腐工艺处理，不反光，散热好；
423		调查屏材料耐久经用，不变形，不变色。
424	艾灸盒 1	规格开盖双孔；
425		木质材料；
426		绑带固定；
427		卡扣紧密，金属筛网。
428	艾灸盒 2	规格开盖单孔；
429		木质材料；
430		绑带固定；
431		卡扣紧密，金属筛网。
432	艾灸盒 3	规格开盖三孔；
433		木质材料；
434		绑带固定；
435		卡扣紧密，金属筛网。
436	艾灸盒 4	规格开盖四孔；
437		木质材料；
438		绑带固定；
439		卡扣紧密，金属筛网。
440	艾灸盒 5	规格开盖六孔；
441		木质材料；
442		绑带固定；
443		卡扣紧密，金属筛网。
444	艾灸盒 6	单孔/双孔/三孔/四孔/六孔；
445		竹质材料；
446		绑带固定；
447		卡扣紧密，金属筛网。
448	臂带	规格：带宽 14CM、带长：43CM、管长 60CM；
449		舒适亲肤、透气不闷；



450		与血压计配套使用。
451	玻璃火罐	规格：罐口直径：4CM/5CM/6CM/6.5CM/7CM；
452		耐高温；
453		罐口圆滑、防滑纹理。
454	玻璃量筒	规格 1000ml；
455		带刻度。
456	不锈钢病历夹	规格单面；
457		尺寸：325*230mm；
458		不锈钢材质，夹持病历牢固，转动灵活，坚固抗摔；
459	不锈钢方盘（无盖）	规格 40cm*30cm*4.8cm；
460		不锈钢材质。
461	不锈钢药量杯 2	规格 80ml；
462		不锈钢材质。
463	不锈钢腰子盘 2	规格：20*11*2.2CM；
464		304 不锈钢材质制作。
465	不锈钢油膏罐	规格 9cm；
466		不锈钢材质。
467	成人单管血压袖带	规格：通用型；
468		臂围：25-35；管长：80CM；袖带直径：3mm；
469		材质：TPU 气囊，梭织布。
470	成人指夹血氧探头	规格：线长 80CM；
471		组成：由3米导联线和一个指夹式探头组成；
472	电针仪导电线	线长：1.5m；
473		组成：由导线和夹子
474		单根负载脉冲幅度：10V。
475	电针仪电源适配器	输入功率：220V 50HZ 0.3A；
476		输出功率：9V 200mA。
477	冻存管盒子	规格 100 格；
478		高透明聚丙烯(PP)材料制成，可反复冻融和长时间储存样本；
479		产品可耐受温度：-90℃到 121℃；
480		耐醇类等温和有机溶剂。
481	二折床垫	规格 1950*820*70mm；
482		外层防水布，内层高泡海绵+椰棕。
483	反光灯	电源电压：220V±22V 50Hz±1 Hz；
484		输入功率：≤200VA。
485	指夹血氧探头	规格：电缆长度 80CM；
486		组成：由血氧探头、电缆和探头转接头组成；
487		功能：实时传输患者脉搏血氧饱和度和脉率。
488	硅胶塞（硅胶套）	规格：规格直径 25mm；
489		硅胶材质。

490	抗凝管	规格 0.5ml;
491		配备密封盖;
492		透明、密度小;
493		PE 材质。
494	褥疮防治床垫气泵	产品类型: 双气道气泵;
495		额定电压: 220V;
496		额定频率: 50HZ。
497	视力表灯箱	规格 2.5 米;
498		视力表的面框采用高强度铝合金型材, 四个连接角采用 abs 塑料连接;
499		视力表板为有机玻璃板;
500		工作电压在 150-260v。
501	无影灯泡	功率 24V 25W;
502		寿命 500 小时。
503	含氯泡腾消毒片	有效成分及含量: 以三氯异氰尿酸为主要有效成分的消毒片, 有效氯含量为 45%-55% (w/w) ;
504		杀灭微生物类别: 可杀灭肠道致病菌和化脓性球菌;
505		剂型: 白色或淡黄色片剂;
506		适用范围: 适用于一般物体表面消毒;
507		规格: 100 片/瓶。
508	医用电筒	尺寸 130*13mm;
509		色温 (CT): 5000K;
510		显色指数 (Ra) : >90;
511		USB 智能直充, 磁吸尾盖。
512	医用固定带 1	规格362*760mm、62*940mm、62*1130mm;
513		玻璃纤维、聚酯纤维等高分子材料, 纱布、非织造布等制成。
514	医用固定带 2	规格 80*135mm;
515		带长 800mm;
516		海绵内芯、涤棉外套, 尼龙绑绳。
517	医用助行器	材质: 铝合金;
518		垂直承重: 100KG。
519	紫外线消毒车	电源电压: 220V±10% 50HZ;
520		紫外线灯管功率: 30W×2;
521		辐射紫外线波长: 253.7nm;
522		紫外线辐射度: ≥100 u W/cm2(距灯管中心 1 米处);
523		消毒时间自控范围: 0-60 分钟 工作条件: (1) 环境温度: 5℃~40℃ (2) 相对湿度: 30%~75%

		(3) 工作电源: 220V±22V50Hz±1HzZXC-C。
524	塑料药盒 1	规格: 25*46mm;
525		材质: PE 材质;
526		用于装膏状物、粉状物。
527	塑料药盒 2	规格: 25*54mm;
528		材质: PE 材质;
529		用于装膏状物、粉状物。
530	油膏盒	规格: 21*42mm;
531		材质: PE 材质;
532		用于装膏状物。
533	水质采样棒	与 3M-CLEAN-TRACE 设备配套使用;
534		活化时间 5 秒;
535		平衡时间: 从 2-8℃ 冷藏柜中取出时, 使用前需平衡至室温, 约10分钟。
536	一次性使用消毒床罩	规格: 3.8m*1.8m;
537		材质: 由吸水材料和塑料薄膜组成。
538	心电图用夹式电极	ABC医用工程塑料;
539		孔径4mm, 配合心电图机导联线一起使用。
540	医用供氧器	容积: 2L;
541		组成: 由氧气钢瓶、压力表、供养开关、流量表等构成;
542		工作条件: 环境温度10℃-40℃;
543		储存压力: 最大储存压力15MPa。
544		规格: 24*15*12.5cm;
545	材质: 实木;	
546	恒温混匀仪	控温模式: 加热膜
547		控温范围: 室温+5℃ ~100℃
548		▲控温精度: ±0.3℃
549		▲温度稳定性: @40℃: ±0.3℃
550		▲温度稳定性: @100℃: ±0.3℃
551		温度显示精度: 0.1℃
552		▲振荡转速范围: 300~2000 rpm
553		振荡幅度与方式: 2mm ( 水平回转 )
554		时间设置: 1m~99h59m/0 为无限长
555		升温速度: <15min ( 从 25℃ ~100℃ )
556		最大功率: 180W
557		外形尺寸 (W×D×H): 220×300×170 mm
558		净重: 8.3 kg
559		▲具有防震技术支持准确、高效的混匀和温度控制, 具有可编程功能
560		具有断电恢复功能, 断电恢复后仪器可按原设定程序自动恢复运行
561	▲温度校准功能及短振荡点动功能	

562	玻璃罐	规格：六角型；
563		材质：较厚玻璃+金属盖；
564		螺旋防滑瓶底；
565	热封茶叶滤纸	规格：30g*240mm；
566		材质：食品级滤纸袋；
567		特点：轻薄渗透、耐高温。
568	表面消毒湿巾	[规格] 20cm x 20cm x 60片
569		[主要原料]非织造布、纯化水、复合双链季铵盐、异丙醇；
570		[杀菌有效成分及其含量]总季被盐(二癸基二甲基氯化铵、庸肪烷基二甲基苜基氯化铵)含量0.22%-0.28%。
571		[杀灭微生物类别]可杀灭肠道致病菌、化脓性球菌、致病性酵母菌和医院感染常见细菌。
572		[使用范围]适用于医疗机构物体表面和医疗设备表面的清洁杀菌。
573	医用无菌擦手纸	原生竹浆；
574		▲经过辐照灭菌处理；
575		双层包装，避免污染；
576		规格：200抽（100抽×2包），双层包装。
577	亲子抚触油	规格：150ml；
578		成分：天然植粹油；
579		特点：质地轻薄，容易吸收，肤感清爽，不沾衣物。
580	一次性使用冻存管	规格：1.8ml；
581		材质：PP材质；
582		耐受温度：-80~121℃；
583	离心管架 1	规格：15ml；
584		便于离心管和试管的装取；
585		高抗冲聚苯乙烯材质。
586	离心管架 2	规格：50ml；
587		便于离心管和试管的装取；
588		高抗冲聚苯乙烯材质。
589	刻度洗瓶	规格：500ml；
590		特点：低密度聚乙烯材质；顶部螺旋盖和杆为整体模制而成，具有良好的防漏功能；瓶口宽广，可轻松填注。
591	台式凉片柜	尺寸：235*340*290mm；
592		特点：采用环保优质ABS材料制作，坚固耐用，不易腐蚀；
593		每块晾片板可平放20张载玻片，多块晾片板叠放节省空间。

594	空气压缩罐	规格：400ml；
595		尺寸：高22cm直径6.5cm；
596		成份：HFC清洁气体。
597	离心管（灭菌）1	规格：50ml；
598		采用优质聚丙烯（PP）材质制成；
599		采用辐射灭菌；
600		无菌、无DNA酶、无RNA酶、无热原、无内毒素、无细胞毒性。
601	离心管（灭菌）2	规格：15ml；
602		采用优质聚丙烯（PP）材质制成；
603		采用辐射灭菌；
604		无菌、无DNA酶、无RNA酶、无热原、无内毒素、无细胞毒性。
605	低尘擦纸	产品特点：超低粉尘，纸张细腻，防静电薄膜；
606		适用范围：各类试验台、工作台，精密元器件的擦拭，实验室等。
607	单孔反应杯	预期用途：用于检测过程中的反应容器。
608		主要成分：聚丙烯（PP塑料）。
609		包装规格：546个/盒。
610		有效期：不少于2年。
611	一次性吸头	预期用途：用于转移反应所用的液体物品。
612		主要成分：聚丙烯（PP塑料）。
613		包装规格：40×96个。
614		有效期：不少于3年。
615	8通道移液器	量程范围：10-100ul；
616		▲移液活塞运作滑顺平稳，左右手都能轻松使用，特殊PTFE密封件，特殊的特氟隆密封结构大大提高了移液器的准确性和精确性。
617		5位读数，4位大数字显示，精确易读，工作时，移液数字清晰可见。
618		可安装安全滤芯，帮助避免交叉污染，同时保护移液器，延长移液器使用寿命、减少维护频率。
619		内置密度调节装置，可根据不同液体密度进行微调，提高移液器准确性和精确性。
620		▲TRTG数码轮微调装置，更加精确易读，具有缓冲式安装机构，用户可用最小的力将吸头密封到每个通道上。
621		622、采用高科技材质，重量轻、耐高温抗腐蚀、坚固耐用。
622		▲全型号可整支高温高压灭菌和紫外线灭菌，操作更安全。

	623		▲移液器手柄具有特殊材质制成的热塑性弹性体涂层, 在确保移液器自身生物安全性的同时有效防止细菌滋生; 防止身体热传递到内部零件, 影响液体的精度; 增大摩擦力, 避免误操作意外损坏。	
	624		特殊设计带 O 型圈的高科技合金材质尖头圆锥, 用于平滑安装多个端头的同时大大提高移液器与吸头的密封性。	
	625	移液器 1	量程范围: 100-1000ul;	
	626		颜色识别系统, 更容易辨认型号, 方便快速识别量程和适配吸头	
	627		移液活塞运作滑顺平稳, 左右手都能轻松使用, 特殊 PTFE 密封件, 特殊的特氟隆密封结构大大提高了移液器的准确性和精确性。	
	628		5 位读数, 4 位大数字显示, 精确易读, 工作时, 移液数字清晰可见。	
	629		采用张力弹簧技术, 按压力轻, 伸缩性弹性吸嘴设计, 确保移液气密性和均一性。	
	630		可安装安全滤芯, 帮助避免交叉污染, 同时保护移液器, 延长移液器使用寿命、减少维护频率。	
	631		内置密度调节装置, 可根据不同液体密度进行微调, 提高移液器准确性和精确性。	
	632		采用高科技材质, 重量轻、耐高温抗腐蚀、坚固耐用。	
	633		全型号可整支高温高压灭菌和紫外线灭菌, 操作更安全。	
	634		小量程移液器活塞功能增强设计, 确保强吹出能力。	
	635		带锁定功能, 确保所需的投放量设置与指针一致, 向下拉锁以确保在移液期间体积不会意外更改。	
	636		无需拆卸, 无需特殊工具下的用户自行校准, 简化操作, 大大提高了用户的使用效率。	
	637		移液器 2	量程范围: 10-100ul;
	638			颜色识别系统, 更容易辨认型号, 方便快速识别量程和适配吸头
	639	移液活塞运作滑顺平稳, 左右手都能轻松使用, 特殊 PTFE 密封件, 特殊的特氟隆密封结构大大提高了移液器的准确性和精确性。		
	640	5 位读数, 4 位大数字显示, 精确易读, 工作时, 移液数字清晰可见。		
	641	采用张力弹簧技术, 按压力轻, 伸缩性弹性吸嘴设计, 确保移液气密性和均一性。		

	642		可安装安全滤芯，帮助避免交叉污染，同时保护移液器，延长移液器使用寿命、减少维护频率。
	643		内置密度调节装置，可根据不同液体密度进行微调，提高移液器准确性和精确性。
	644		采用高科技材质，重量轻、耐高温抗腐蚀、坚固耐用。
	645		全型号可整支高温高压灭菌和紫外线灭菌，操作更安全。
	646		小量程移液器活塞功能增强设计，确保强吹出能力。
	647		带锁定功能，确保所需的投放量设置与指针一致，向下拉锁以确保在移液期间体积不会意外更改。
	648		无需拆卸，无需特殊工具下的用户自行校准，简化操作，大大提高了用户的使用效率。
	649	移液器 3	量程范围：2-20ul；
	650		颜色识别系统，更容易辨认型号，方便快速识别量程和适配吸头
	651		移液活塞运作滑顺平稳，左右手都能轻松使用，特殊 PTFE 密封件，特殊的特氟隆密封结构大大提高了移液器的准确性和精确性。
	652		5 位读数，4 位大数字显示，精确易读，工作时，移液数字清晰可见。
	653		采用张力弹簧技术，按压力轻，伸缩性弹性吸嘴设计，确保移液气密性和均一性。
	654		可安装安全滤芯，帮助避免交叉污染，同时保护移液器，延长移液器使用寿命、减少维护频率。
	655		内置密度调节装置，可根据不同液体密度进行微调，提高移液器准确性和精确性。
	656		采用高科技材质，重量轻、耐高温抗腐蚀、坚固耐用。
	657		全型号可整支高温高压灭菌和紫外线灭菌，操作更安全。
	658		小量程移液器活塞功能增强设计，确保强吹出能力。
	659		带锁定功能，确保所需的投放量设置与指针一致，向下拉锁以确保在移液期间体积不会意外更改。
	660		无需拆卸，无需特殊工具下的用户自行校准，简化操作，大大提高了用户的使用效率。
	661	移液器 4	量程范围：0.5-10ul；
	662		颜色识别系统，更容易辨认型号，方便快速

		识别量程和适配吸头
663		移液活塞运作滑顺平稳,左右手都能轻松使用,特殊 PTFE 密封件,特殊的特氟隆密封结构大大提高了移液器的准确性和精确性。
664		5 位读数,4 位大数字显示,精确易读,工作时,移液数字清晰可见。
665		采用张力弹簧技术,按压力轻,伸缩性弹性吸嘴设计,确保移液气密性和均一性。
666		可安装安全滤芯,帮助避免交叉污染,同时保护移液器,延长移液器使用寿命、减少维护频率。
667		内置密度调节装置,可根据不同液体密度进行微调,提高移液器准确性和精确性。
668		采用高科技材质,重量轻、耐高温抗腐蚀、坚固耐用。
669		全型号可整支高温高压灭菌和紫外线灭菌,操作更安全。
670		小量程移液器活塞功能增强设计,确保强吹出能力。
671		带锁定功能,确保所需的投放量设置与指针一致,向下拉锁以确保在移液期间体积不会意外更改。
672		无需拆卸,无需特殊工具下的用户自行校准,简化操作,大大提高了用户的使用效率。
673	移液器 5	量程范围: 0.1-2.5ul;
674		颜色识别系统,更容易辨认型号,方便快速识别量程和适配吸头
675		移液活塞运作滑顺平稳,左右手都能轻松使用,特殊 PTFE 密封件,特殊的特氟隆密封结构大大提高了移液器的准确性和精确性。
676		位读数,4 位大数字显示,精确易读,工作时,移液数字清晰可见。
677		采用张力弹簧技术,按压力轻,伸缩性弹性吸嘴设计,确保移液气密性和均一性。
678		可安装安全滤芯,帮助避免交叉污染,同时保护移液器,延长移液器使用寿命、减少维护频率。
679		内置密度调节装置,可根据不同液体密度进行微调,提高移液器准确性和精确性。
680		采用高科技材质,重量轻、耐高温抗腐蚀、坚固耐用。
681		全型号可整支高温高压灭菌和紫外线灭菌,操作更安全。
682		小量程移液器活塞功能增强设计,确保强吹



			出能力。
	683		带锁定功能,确保所需的投放量设置与指针一致,向下拉锁以确保在移液期间体积不会意外更改。
	684		无需拆卸,无需特殊工具下的用户自行校准,简化操作,大大提高了用户的使用效率。
	685	医用输液瓶口贴	组成: PVC压膜,吸水垫和隔离层;
	686		适用范围: 主要用于封存开启的输液瓶口,防污染,固定用。
	687	鼓风干燥箱 1	工作条件: 环境温度,室温~35℃; 电源电压, AC220V, 50Hz;
	688		性能参数: 控温范围: RT+10℃~250℃; 恒温波动度: ±1℃; 温度分辨率: 0.1℃; 内胆尺寸W*D*H(mm): 550*450*550; 外形尺寸W*D*H(mm): 835*575*730; 容积: 136L; 输入功率: 2050W。
	689	鼓风干燥箱 2	工作条件: 环境温度,室温~35℃; 电源电压, AC220V, 50Hz;
	690		性能参数: 控温范围: RT+10℃~250℃; 恒温波动度: ±1℃; 温度分辨率: 0.1℃; 内胆尺寸W*D*H(mm): 450*390*450; 外形尺寸W*D*H(mm): 735*520*630; 容积: 80L; 输入功率: 1550W。
	691	塑料量杯	容量: 1000ml;
	692		材质: PP加厚。
	693	涡轮手机养护油	净容量: 800ml;
	694		特点: 透明、无味,食品级标准,对人体无害;
	695		使用范围: 适用于口腔科高、低速手机润滑。
	696	艾绒	净含量: 200g±3g;
	697		成份: 由陈艾绒去除杂质及梗、筛去灰屑、整理洁净而成。
	698	Tlog 记录仪	分辨率: 温度0.1℃, 湿度0.1%RH;
	699		记录容量: 32000组 (MAX);
	700		记录间隔: 10秒-24小时;
	701		报警延时: 10秒-24小时;
	702		整机质量: 70g;
	703		规格尺寸: 115.5*47*16.2mm (L*W*H);
	704		供电电源: 3.0V 宽温 2450 纽扣电池。

#### 四、投标样品

(本项目仅凭书面方式不能准确描述采购需求且需要对样品进行主观判断以确认是否满足采购需求; 因此要求提供投标样品。)

## 1、样品递交

1.1 递交截止时间、地点：同投标文件递交时间、地点。

1.2 迟交的样品：采购人和采购代理机构将拒绝接收在截止时间之后递交的样品。

## 2、样品接收

2.1 采购代理机构在招标文件中规定递交时间和地点统一接受投标人递交的样品，并做递交记录，投标人的代表需在递交记录上签字确认。

2.2 投标人之间不得相互串通，不得排挤其他投标人的公平竞争，损害采购人或其他投标人的合法权益。

## 3、样品技术要求

### 3.1 样品递交数量

3.1.1 投标人应按招标文件中规定的时间提交招标文件中规定数量的样品作为评标比对依据，中标人样品不予退还，并做为最终验收的参考。

### 3.2、样品包装

3.2.1 递交投标样品同时须单独递交一份样品清单并加盖投标人鲜章，此清单不得附在样品上，未附样品清单的投标样品将拒绝接收。

3.2.2 投标样品本身不能有可以识别投标人或产品制造商的任何标记，若有可识别标记，则样品得分为零分；

## 4、投标样品数量及型号

包号	序号	样品名称	样品规格	数量
01 包	1	医用擦手纸 1	详见参数要求	1 件
	2	无纺布擦拭纸	详见参数要求	1 件
	3	卫生湿巾	详见参数要求	1 件
	4	打印标签	详见参数要求	1 件
	5	平面消毒管袋 2	详见参数要求	1 件
	6	最终灭菌医疗器械包装材料	详见参数要求	1 件
	7	电子针疗仪	详见参数要求	1 件
	8	利器盒 5	详见参数要求	1 件
02 包	1	离心管 1	详见参数要求	1 件

2	大便器	详见参数要求	1 件
3	空白药用复合膜 1	详见参数要求	1 件
4	带滤芯吸头	详见参数要求	1 件
5	油膏盒	详见参数要求	1 件

#### 5、投标样品的退还

5.1 未中标人的投标样品在项目中标人与采购人签订合同后退还投标人，在接到通知后 5 个工作日内，该单位授权人代表凭身份证原件到招标代理公司退还，若在规定时间内未办理样品退还的，一切后果由投标人承担。

5.2 中标人的样品由采购人封存封存，采购人保管；若提供货物与样品不符，将拒绝接收，并将按《中华人民共和国政府采购法》规定进行处理。

### ★五、商务要求

序号	内容	要求
1	项目完成时间	政府采购合同签订后 <u>365</u> 日内，完成货物交付和安装、调试，交付采购人验收
2	项目实施地点	成都中医药大学附属医院
3	售后服务期	货物质保期一年，自最终验收合格之日起算。质保期内货物质量出现问题，投标人负责三包（包修、包换、包退），费用由投标人承担，采购人有权到投标人生产场地检查货物质量和生产进度。
4	定价方式	投标单价不能超过采购清单内的各项单项限价，在包最高限价范围内据实结算。
5	报价	投标人的报价是投标人响应招标项目要求的全部工作的价格体现，是投标人完成本项目所需的一切费用，是最终用户验收合格后的总价，包括送货上门、包装、运输、安装调试、保险、风险、所有税费、验收合格交付使用及售后服务与备用物件和招标文件规定的其它全部费用，即包干价
6	合同价款支付	(1) 合同签订完成，第一季度交货验收合格，中标供应商提供等额发票等相关资料起30日支付合同总金额25%； (2) 第二季度交货验收合格，中标供应商提供等额发票等相关资料起30日支付合同总金额25%； (3) 第三季度交货验收合格，中标供应商提供等额发票等相关资料起30日支付合同总金额25%；

		<p>(4) 第四季度交货验收合格，中标供应商提供等额发票等相关资料起30日支付合同总金额25%；</p> <p>(5) 本项目未支付的合同价款不计利息。</p>
7	验收标准及要求	<p>(1) 符合国家、行业标准、四川省地方标准规定的验收标准。</p> <p>(2) 按招标文件具体要求进行产品验收。保证产品质量与合格检测报告数据完全一致。货物经双方认可后，签署验收报告。</p> <p>(3) 验收不合格，采购人有权拒收货物，投标人应无条件承担退货、换货的责任。</p> <p>(4) 验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或其它不符合标准及合同规定之情形者，采购人应做出详尽的现场记录，或由采购人与中标人双方签署备忘录，此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据，由此产生的时间延误与有关费用由中标人承担；</p> <p>(5) 中标人应将所提供货物的装箱清单、配件、随机工具、用户使用手册、原厂保修卡等资料交付给采购人；中标人不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，必须负责补齐，否则视为未按合同约定交货；</p> <p>(6) 其他未尽事宜应严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）、《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22号）的要求进行验收</p>
8	保险	<p>投标人自行运输标的物或委托承运人运输的，应为该批货物购买货物运输保险及运输工具航程保险，其损毁、灭失的风险自合同成立时起由投标人承担</p>
9	其他要求	<p>1、投标人所供应货物应先送达采购人库房办理相关手续，办理完后进入库房库存或送到采购人指定地点。</p> <p>2、如货物在质保期内经投标人2次维修、更换仍未能达到约定的质量标准，采购人有权退货。</p> <p>3、如遇紧急、重大突发事件，投标人有义务及时主动与采购人进行联系，确保采购人应急物资供应，投标人日常有义务进行应急物资供应储备，在采购人下达采购计划后2个小时内送达采购人指定地点。</p> <p>4、投标人以各项单价限价为标准，报统一下浮率。报价包含货物设计、材料、制造、包装、运输、卸货、搬运、安装、调试及检测等一切费用。</p> <p>5、结算方式：根据实际使用数量据实结算。</p> <p>6、具有本地售后服务机构或承诺中标后建立本地售后服务机构。如供货产品出现质量问题，投标人须在接到采购人通知后2小时内赶</p>

		<p>到现场进行更换和相关的技术服务。（提供具有本地售后服务机构的证明材料会提供承诺函原件）</p> <p>7、必须指派专人负责售后服务事宜，并提供售后服务电话。</p> <p>8、若项目执行过程中出现采购清单外的新增需求，按医院程序，中标投标人根据具体需求，提供报价及报价依据，医院组织需求部门/科室、中标投标人共同议价，议价后纳入采购清单据实结算。</p> <p>9、投标人应无条件配合、协助采购人完成货物的物资系统对接、出入库办理等事宜。</p> <p>10、投标人所供应货物应保证有 30 天的备货量，根据采购人需求分批配送，确保采购人需要。采购人下达采购计划应当在 48 小时内供应，紧急采购计划必须保证下达采购计划后 3 小时内供应。</p>
--	--	---