

医院在用非内蒙古药品和医用耗材招采管理系统耗材及器械

询价通知书

采购单位名称：内蒙古自治区国际蒙医医院

采购代理机构名称：中益招标有限公司

项目编号：**NMGZCS-X-H-250885**

2025年12月

目录

第一章 询价邀请

第二章 供应商须知

第三章 采购内容与技术要求

第四章 供应商资格证明及相关文件要求

第五章 评审

第六章 合同与验收

第七章 响应文件格式与要求

第一章 询价邀请

中益招标有限公司 受 内蒙古自治区国际蒙医医院 委托，采用询价方式组织采购 医院在用非内蒙古药品和医用耗材招采管理系统耗材及器械 。欢迎符合资格条件的供应商前来参加。

一.项目概述

1.名称与编号

项目名称： 医院在用非内蒙古药品和医用耗材招采管理系统耗材及器械

项目编号： **NMGZCS-X-H-250885**

采购计划备案号： 内政采计划[2025]36665

2.内容及划分采购包情况

采购包**1**： 合同包一

采购包预算金额（元）：**2,787,745.40**

采购包最高限价（元）：**2,787,745.40**

报价形式： 总价

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计 量 单 位	所 属 行 业	是否核 心产品	是否允许 进口产品	是否属于 节能产品	是否属于环 境标志产品
1	ABS仪器车	9.00	9,720.00	辆	工业	否	否	否	否
2	ABS仪器车	17.00	20,060.00	辆	工业	否	否	否	否
3	弯盘(不锈钢腰子盘)	5.00	112.50	个	工业	否	否	否	否
4	压舌板(不锈钢压舌板)	5.00	10.00	块	工业	否	否	否	否
5	油膏缸	5.00	210.00	个	工业	否	否	否	否
6	X射线胶片观片灯	5.00	4,300.00	台	工业	否	否	否	否
7	X射线胶片观片灯	5.00	1,800.00	台	工业	否	否	否	否
8	艾箱	7.00	315.00	个	工业	否	否	否	否
9	艾箱	7.00	350.00	个	工业	否	否	否	否
10	艾箱	7.00	574.00	个	工业	否	否	否	否

11	艾箱	7.00	560.00	个	工业	否	否	否	否
12	拔牙刀	5.00	1,710.00	把	工业	否	否	否	否
13	拔牙刀	5.00	1,273.00	把	工业	否	否	否	否
14	拔牙钳	5.00	1,558.00	把	工业	否	否	否	否
15	拔牙钳	5.00	1,558.00	把	工业	否	否	否	否
16	拔牙钳	5.00	1,558.00	把	工业	否	否	否	否
17	拔牙钳	5.00	1,558.00	把	工业	否	否	否	否
18	拔牙钳	5.00	1,558.00	把	工业	否	否	否	否
19	鼻组织钳	5.00	6,053.40	把	工业	否	否	否	否
20	鼻组织钳	5.00	11,400.00	件	工业	否	否	否	否
21	臂式电子血压计	11.00	4,950.00	台	工业	否	否	否	否
22	电子血压计	5.00	2,290.00	台	工业	否	否	否	否
23	电子血压计	7.00	10,640.00	台	工业	否	否	否	否
24	玻璃火罐	33.00	92.40	只	工业	否	否	否	否
25	玻璃火罐	73.00	277.40	只	工业	否	否	否	否
26	玻璃火罐	33.00	158.40	只	工业	否	否	否	否
27	玻璃火罐	343.00	1,989.40	只	工业	否	否	否	否
28	玻璃火罐	123.00	811.80	只	工业	否	否	否	否
29	玻璃体温计	573.00	3,896.40	支	工业	否	否	否	否
30	不锈钢带盖方盘	5.00	240.00	个	工业	否	否	否	否

31	不锈钢方盘	5.00	400.00	个	工业	否	否	否	否
32	不锈钢换药碗	5.00	160.00	个	工业	否	否	否	否
33	不锈钢换药碗	5.00	160.00	个	工业	否	否	否	否
34	不锈钢量杯	15.00	69.00	个	工业	否	否	否	否
35	不锈钢镊子筒	5.00	160.00	个	工业	否	否	否	否
36	不锈钢弯盘	5.00	112.55	个	工业	否	否	否	否
37	不锈钢弯盘	5.00	112.55	个	工业	否	否	否	否
38	不锈钢弯盘	5.00	112.50	个	工业	否	否	否	否
39	不锈钢弯盘	5.00	112.50	个	工业	否	否	否	否
40	不锈钢弯盘	5.00	112.50	个	工业	否	否	否	否
41	拆线剪	5.00	287.85	把	工业	否	否	否	否
42	铲式担架	5.00	13,750.00	台	工业	否	否	否	否
43	持针钳	5.00	330.60	把	工业	否	否	否	否
44	持针钳	9.00	762.75	把	工业	否	否	否	否
45	持针钳	5.00	330.60	个	工业	否	否	否	否
46	出诊箱	5.00	3,900.00	个	工业	否	否	否	否
47	唇颊牵开器	5.00	900.00	支	工业	否	否	否	否
48	带盖方盘（无孔）	5.00	315.00	个	工业	否	否	否	否
49	电动吸引器	5.00	7,900.00	台	工业	否	否	否	否
50	医用防褥疮气垫	43.00	27,950.00	个	工业	否	否	否	否

51	丁字式开口器	23.00	3,680.00	个	工业	否	否	否	否
52	废液收集装置	5.00	600.00	台	工业	否	否	否	否
53	浮标式氧气吸入器	9.00	3,155.31	个	工业	否	否	否	否
54	浮标式氧气吸入器	17.00	5,066.00	台	工业	否	否	否	否
55	负压拔罐器	15.00	1,170.00	盒	工业	否	否	否	否
56	供氧器	5.00	3,500.00	个	工业	否	否	否	否
57	骨刮匙	5.00	1,300.00	把	工业	否	否	否	否
58	骨科大力钳	9.00	9,000.00	把	工业	否	否	否	否
59	骨膜剥离器	19.00	6,840.00	把	工业	否	否	否	否
60	红外线体温计	9.00	1,602.00	个	工业	否	否	否	否
61	简易呼吸器	29.00	8,410.00	个	工业	否	否	否	否
62	经皮穿刺针	5.00	3,100.00	支	工业	否	否	否	否
63	精细手术剪	5.00	621.30	把	工业	否	否	否	否
64	灸盒	5.00	5,250.00	个	工业	否	否	否	否
65	灸盒	5.00	3,650.00	个	工业	否	否	否	否
66	酒精灯	5.00	75.00	个	工业	否	否	否	否
67	开口器	5.00	375.00	支	工业	否	否	否	否
68	叩诊锤	5.00	190.00	把	工业	否	否	否	否
69	辊轴取皮刀	43.00	3,440.00	盒	工业	否	否	否	否
70	紫铜火罐	31.00	3,720.00	个	工业	否	否	否	否

71	紫铜火罐	11.00	1,100.00	个	工业	否	否	否	否
72	紫铜火罐	11.00	1,210.00	个	工业	否	否	否	否
73	紫铜火罐	5.00	450.00	个	工业	否	否	否	否
74	落地式不锈钢输液泵架	5.00	2,400.00	个	工业	否	否	否	否
75	脉冲针灸治疗仪	61.00	52,460.00	台	工业	否	否	否	否
76	皮肤组织钻孔器	5.00	3,100.00	支	工业	否	否	否	否
77	平型病床	5.00	2,250.00	个	工业	否	否	否	否
78	器械撑开器	23.00	690.00	把	工业	否	否	否	否
79	器械钳	5.00	605.00	把	工业	否	否	否	否
80	三角腿凳	5.00	4,000.00	个	工业	否	否	否	否
81	试剂瓶	5.00	25.50	个	工业	否	否	否	否
82	试剂瓶	5.00	25.50	个	工业	否	否	否	否
83	试剂瓶	3,603.00	2,341.95	只	工业	否	否	否	否
84	手动轮椅车	7.00	6,860.00	辆	工业	否	否	否	否
85	手术剪	5.00	270.00	把	工业	否	否	否	否
86	手术剪	13.00	699.53	把	工业	否	否	否	否
87	手术剪	5.00	350.00	把	工业	否	否	否	否
88	手术剪	9.00	585.00	把	工业	否	否	否	否
89	手术剪	5.00	269.05	把	工业	否	否	否	否
90	输液架	5.00	2,250.00	个	工业	否	否	否	否

91	输液架	13.00	1,846.00	个	工业	否	否	否	否
92	特定电磁波治疗仪	33.00	20,790.00	台	工业	否	否	否	否
93	体重秤	9.00	7,020.00	台	工业	否	否	否	否
94	听诊器	39.00	1,248.00	付	工业	否	否	否	否
95	弯盘	7.00	157.50	个	工业	否	否	否	否
96	心肺复苏板	5.00	1,500.00	个	工业	否	否	否	否
97	台式血压计	13.00	1,430.00	台	工业	否	否	否	否
98	血压袖带	25.00	1,500.00	个	工业	否	否	否	否
99	眼科镊	5.00	185.00	把	工业	否	否	否	否
100	眼科镊	15.00	645.75	把	工业	否	否	否	否
101	眼科镊	5.00	215.25	把	工业	否	否	否	否
102	眼科镊	5.00	215.25	把	工业	否	否	否	否
103	眼科镊	5.00	215.25	把	工业	否	否	否	否
104	眼用持针钳	5.00	865.00	把	工业	否	否	否	否
105	眼用剪	9.00	895.86	把	工业	否	否	否	否
106	眼用剪	9.00	1,004.85	把	工业	否	否	否	否
107	眼用止血钳	5.00	485.00	把	工业	否	否	否	否
108	眼用止血钳	5.00	485.00	把	工业	否	否	否	否
109	氧气瓶推车	5.00	2,250.00	个	工业	否	否	否	否
110	药瓶	5.00	10.00	个	工业	否	否	否	否

111	医用供氧器	5.00	3,500.00	个	工业	否	否	否	否
112	医用镊	5.00	71.80	把	工业	否	否	否	否
113	医用镊	5.00	100.00	把	工业	否	否	否	否
114	医用镊	5.00	80.95	把	工业	否	否	否	否
115	止血钳	5.00	758.10	把	工业	否	否	否	否
116	止血钳	7.00	560.00	把	工业	否	否	否	否
117	止血钳	5.00	400.00	把	工业	否	否	否	否
118	止血钳	5.00	330.00	把	工业	否	否	否	否
119	止血钳	5.00	585.00	把	工业	否	否	否	否
120	止血钳	5.00	467.40	把	工业	否	否	否	否
121	止血钳	13.00	858.00	把	工业	否	否	否	否
122	止血钳	5.00	330.00	把	工业	否	否	否	否
123	止血钳	9.00	841.32	把	工业	否	否	否	否
124	指夹式脉搏血氧仪	15.00	5,400.00	个	工业	否	否	否	否
125	治疗盘	29.00	3,712.00	套	工业	否	否	否	否
126	子宫颈活体取样钳	5.00	4,275.00	把	工业	否	否	否	否
127	子宫颈扩张器	5.00	160.00	把	工业	否	否	否	否
128	子宫颈扩张器	5.00	160.00	把	工业	否	否	否	否
129	子宫颈扩张器	5.00	160.00	把	工业	否	否	否	否
130	子宫颈扩张器	5.00	160.00	把	工业	否	否	否	否

131	子宫探针	5.00	160.00	个	工业	否	否	否	否
132	紫外线杀菌灯	5.00	4,000.00	台	工业	否	否	否	否
133	紫外线杀菌灯	43.00	2,580.00	支	工业	否	否	否	否
134	组织镊	5.00	126.55	把	工业	否	否	否	否
135	组织钳	5.00	315.00	把	工业	否	否	否	否
136	软皂	83.00	788.50	瓶	工业	否	否	否	否
137	高效切片石蜡	223.00	10,035.00	袋	工业	否	否	否	否
138	(I型) 消毒液	35.00	280.00	瓶	工业	否	否	否	否
139	(I型) 抑菌液 (CP)	25.00	200.00	盒	工业	否	否	否	否
140	聚维酮碘粘膜冲洗消毒液	25.00	112.50	瓶	工业	否	否	否	否
141	0.2%葡萄糖酸洗必泰粘膜冲洗消毒液	49.00	882.00	瓶	工业	否	否	否	否
142	1%次氯酸钠消毒液	29.00	522.00	瓶	工业	否	否	否	否
143	121℃压力蒸汽灭菌化学指示卡	25.00	875.00	盒	工业	否	否	否	否
144	134℃压力蒸汽灭菌化学指示卡	71,223.00	53,417.25	片	工业	否	否	否	否
145	2%强化戊二醛消毒液	87.00	1,435.50	桶	工业	否	否	否	否
146	3%次氯酸钠消毒液	37.00	1,110.00	瓶	工业	否	否	否	否
147	过氧化氢消毒液	189.00	869.40	瓶	工业	否	否	否	否
148	过氧化氢消毒液	25.00	9,500.00	瓶	工业	否	否	否	否
149	乙醇消毒液	5,733.00	32,104.80	瓶	工业	否	否	否	否
150	乙醇消毒液	2,491.00	18,682.50	瓶	工业	否	否	否	否

151	84消毒液	117.00	351.00	瓶	工业	否	否	否	否
152	B-D预警测试包	583.00	33,231.00	个	工业	否	否	否	否
153	压力蒸汽灭菌化学指示标签	55,823.00	41,867.25	片	工业	否	否	否	否
154	过氧化氢低温等离子体灭菌过程指示标签	25.00	18.00	片	工业	否	否	否	否
155	戊二醛浓度指示卡	31.00	9,238.00	瓶	工业	否	否	否	否
156	消毒液	97.00	3,686.00	瓶	工业	否	否	否	否
157	皮肤消毒液	10,801.00	62,645.80	瓶	工业	否	否	否	否
158	白凡士林	27.00	270.00	瓶	工业	否	否	否	否
159	除丁克溶液	25.00	2,250.00	瓶	工业	否	否	否	否
160	除酚克洗液	25.00	2,875.00	瓶	工业	否	否	否	否
161	碘仿	25.00	942.50	瓶	工业	否	否	否	否
162	碘伏消毒液	2,813.00	21,660.10	瓶	工业	否	否	否	否
163	多酶清洗液	63.00	95,760.00	桶	工业	否	否	否	否
164	封口测试纸	423.00	10,998.00	片	工业	否	否	否	否
165	复方免洗手消毒凝胶	259.00	7,252.00	瓶	工业	否	否	否	否
166	复合碘抑菌液	45.00	360.00	瓶	工业	否	否	否	否
167	抑菌剂	25.00	1,950.00	瓶	工业	否	否	否	否
168	过氧化氢等离子体五类卡灭菌挑战装置	29.00	137,750.00	盒	工业	否	否	否	否
169	过氧化氢低温等离子体灭菌过程指示胶带	37.00	5,550.00	卷	工业	否	否	否	否
170	过氧化氢低温等离子体灭菌化学指示卡	25.00	7,125.00	盒	工业	否	否	否	否

171	过氧化氢低温等离子体灭菌器100过氧化氢卡匣	39.00	11,505.00	个	工业	否	否	否	否
172	过氧化氢低温等离子体灭菌器专用灭菌剂	57.00	27,360.00	盒	工业	否	否	否	否
173	过氧化氢低温等离子体灭菌化学指示胶带	25.00	6,450.00	卷	工业	否	否	否	否
174	过氧乙酸试纸	25.00	16,500.00	瓶	工业	否	否	否	否
175	含氯消毒剂浓度试纸	73.00	700.80	袋	工业	否	否	否	否
176	抗菌洗手液	205.00	3,280.00	瓶	工业	否	否	否	否
177	免洗护肤手消毒凝胶	2,999.00	83,972.00	瓶	工业	否	否	否	否
178	免洗外科手消毒凝胶	137.00	12,330.00	瓶	工业	否	否	否	否
179	灭菌包内监测指示卡	19,223.00	44,212.90	片	工业	否	否	否	否
180	灭菌包装袋	25.00	45,000.00	卷	工业	否	否	否	否
181	灭菌指示包装袋	25.00	21.00	只	工业	否	否	否	否
182	灭菌指示包装袋	143.00	3,074.50	平方米	工业	否	否	否	否
183	灭菌指示包装袋	2,023.00	2,306.22	只	工业	否	否	否	否
184	灭菌指示包装袋	25.00	31.25	只	工业	否	否	否	否
185	灭菌指示包装袋	25.00	537.50	平方米	工业	否	否	否	否
186	灭菌指示包装袋	25.00	6.75	只	工业	否	否	否	否
187	灭菌指示包装袋	10,823.00	5,736.19	只	工业	否	否	否	否
188	灭菌指示包装袋	11,223.00	2,805.75	只	工业	否	否	否	否
189	灭菌指示包装袋	25.00	10.75	只	工业	否	否	否	否

190	灭菌指示包装袋	25.00	13.50	只	工业	否	否	否	否
191	灭菌指示包装袋	6,023.00	1,445.52	只	工业	否	否	否	否
192	灭菌指示包装袋	25.00	22.00	只	工业	否	否	否	否
193	灭菌指示包装袋	1,223.00	1,699.97	只	工业	否	否	否	否
194	灭菌指示包装袋	12,023.00	17,192.89	只	工业	否	否	否	否
195	灭菌指示包装袋	4,983.00	3,388.44	只	工业	否	否	否	否
196	灭菌指示包装袋	1,623.00	486.90	只	工业	否	否	否	否
197	灭菌指示包装袋	2,023.00	586.67	只	工业	否	否	否	否
198	灭菌指示包装袋	823.00	378.58	只	工业	否	否	否	否
199	灭菌指示包装袋	143.00	3,074.50	平方米	工业	否	否	否	否
200	灭菌指示包装袋	25.00	537.50	平方米	工业	否	否	否	否
201	灭菌指示包装袋	25.00	575.00	平方米	工业	否	否	否	否
202	灭菌指示包装袋	177.00	3,805.50	平方米	工业	否	否	否	否
203	灭菌指示包装袋	53.00	1,219.00	平方米	工业	否	否	否	否
204	灭菌指示包装袋	203.00	4,364.50	平方米	工业	否	否	否	否
205	灭菌指示包装袋	25.00	537.50	平方米	工业	否	否	否	否

206	灭菌指示包装袋	243.00	85.05	个	工业	否	否	否	否
207	泡腾消毒片	25.00	312.50	瓶	工业	否	否	否	否
208	清洗效果监测卡	25.00	1,460.00	袋	工业	否	否	否	否
209	手术器械洗涤剂	25.00	28,750.00	桶	工业	否	否	否	否
210	手术器械洗涤剂	31.00	35,650.00	桶	工业	否	否	否	否
211	天然皂液	343.00	12,348.00	瓶	工业	否	否	否	否
212	天然皂液	611.00	21,996.00	瓶	工业	否	否	否	否
213	天然皂液	3,527.00	63,486.00	瓶	工业	否	否	否	否
214	卫生湿巾	2,363.00	61,438.00	包	工业	否	否	否	否
215	洗必泰凝胶	25.00	2,750.00	支	工业	否	否	否	否
216	消毒片	925.00	13,875.00	瓶	工业	否	否	否	否
217	压力蒸汽灭菌1小时极速生物指示剂	25.00	1,275.00	支	工业	否	否	否	否
218	压力蒸汽灭菌封包胶粘带	633.00	24,687.00	卷	工业	否	否	否	否
219	压力蒸汽灭菌化学指示标签	9,023.00	2,345.98	片	工业	否	否	否	否
220	压力蒸汽灭菌极速综合挑战包	593.00	100,217.00	个	工业	否	否	否	否
221	压力蒸汽灭菌生物指示剂	323.00	6,976.80	支	工业	否	否	否	否
222	氧化锌	25.00	625.00	桶	工业	否	否	否	否
223	液体石蜡	315.00	3,780.00	瓶	工业	否	否	否	否
224	液体石蜡	27.00	607.50	瓶	工业	否	否	否	否
225	医疗器械锐器保护套	25.00	210.00	米	工业	否	否	否	否

226	医疗器械锐器保护套	25.00	462.50	米	工业	否	否	否	否
227	医疗器械锐器保护套	25.00	148.00	米	工业	否	否	否	否
228	医疗器械润滑防锈剂	35.00	36,190.00	桶	工业	否	否	否	否
229	医疗器械中性多酶清洗剂	155.00	178,250.00	桶	工业	是	否	否	否
230	医用灭菌包装袋	25.00	550.00	平方米	工业	否	否	否	否
231	医用灭菌包装袋	25.00	550.00	平方米	工业	否	否	否	否
232	医用灭菌包装袋	25.00	2,956.25	卷	工业	否	否	否	否
233	医用灭菌包装无纺布	3,023.00	11,487.40	张	工业	否	否	否	否
234	医用灭菌包装无纺布	9,823.00	47,150.40	张	工业	否	否	否	否
235	医用灭菌包装无纺布	3,143.00	22,943.90	张	工业	否	否	否	否
236	医用灭菌包装无纺布	623.00	2,990.40	张	工业	否	否	否	否
237	医用灭菌包装无纺布	13,223.00	27,768.30	张	工业	否	否	否	否
238	紫外线强度指示卡	97.00	1,552.00	包	工业	否	否	否	否
239	紫外线杀菌灯	75.00	3,375.00	支	工业	否	否	否	否
240	快速输血输液加压器	5.00	1,425.00	套	工业	否	否	否	否
241	艾绒	5.00	290.00	包	工业	否	否	否	否
242	包埋盒	20,003.00	5,600.84	只	工业	否	否	否	否
243	牙线（加氟加蜡）	5.00	50.00	个	工业	否	否	否	否
244	病理标本袋	4,153.00	11,628.40	张	工业	否	否	否	否

245	病理标本袋	5.00	14.50	张	工业	否	否	否	否
246	病历夹	5.00	180.00	个	工业	否	否	否	否
247	病历夹	23.00	828.00	个	工业	否	否	否	否
248	残余氯试纸	5.00	3,390.00	盒	工业	否	否	否	否
249	超声洁牙机-手柄	5.00	2,450.00	把	工业	否	否	否	否
250	超声洁牙机工作尖	5.00	725.00	个	工业	否	否	否	否
251	超声洁牙机工作尖	5.00	425.00	个	工业	否	否	否	否
252	成形片	5.00	150.00	袋	工业	否	否	否	否
253	成形片	5.00	150.00	袋	工业	否	否	否	否
254	成形片夹	5.00	290.00	把	工业	否	否	否	否
255	成形片夹	5.00	400.00	把	工业	否	否	否	否
256	成形片套装	5.00	7,500.00	套	工业	否	否	否	否
257	床刷	5.00	40.00	个	工业	否	否	否	否
258	打样牙托	5.00	30.00	副	工业	否	否	否	否
259	大便器	43.00	387.00	个	工业	否	否	否	否
260	多功能试管架	5.00	150.00	个	工业	否	否	否	否
261	多功能试管架	5.00	150.00	个	工业	否	否	否	否
262	放免试管	48,003.00	24,001.50	支	工业	否	否	否	否
263	蜂蜡	5.00	162.50	盒	工业	否	否	否	否
264	盖玻片	503.00	4,275.50	盒	工业	否	否	否	否

265	盖玻片	423.00	2,961.00	盒	工业	否	否	否	否
266	高效切片石蜡	5.00	130.00	盒	工业	否	否	否	否
267	管道护理标签	5.00	305.00	卷	工业	否	否	否	否
268	管道护理标签	11.00	671.00	卷	工业	否	否	否	否
269	管道护理标签	73.00	4,453.00	卷	工业	否	否	否	否
270	管道护理标签	5.00	305.00	卷	工业	否	否	否	否
271	管道护理标签	5.00	305.00	卷	工业	否	否	否	否
272	管道护理标签	5.00	305.00	卷	工业	否	否	否	否
273	管道护理标签	43.00	2,623.00	卷	工业	否	否	否	否
274	管道护理标签	5.00	305.00	卷	工业	否	否	否	否
275	管道护理标签	5.00	305.00	卷	工业	否	否	否	否
276	管道护理标签	5.00	305.00	卷	工业	否	否	否	否
277	管道护理标签	5.00	305.00	卷	工业	否	否	否	否
278	管道护理标签	5.00	305.00	卷	工业	否	否	否	否
279	管道护理标签	5.00	305.00	卷	工业	否	否	否	否
280	管道护理标签	5.00	305.00	卷	工业	否	否	否	否
281	管道护理标签	49.00	2,690.10	卷	工业	否	否	否	否
282	光固化模型材料	5.00	2,250.00	盒	工业	否	否	否	否
283	光固化模型材料	5.00	2,250.00	盒	工业	否	否	否	否
284	金刚石车针	5.00	650.00	套	工业	否	否	否	否

285	金刚石车针	5.00	650.00	套	工业	否	否	否	否
286	金属网牙托	103.00	618.00	付	工业	否	否	否	否
287	金属网牙托	183.00	1,098.00	付	工业	否	否	否	否
288	金属网牙托	5.00	30.00	付	工业	否	否	否	否
289	口腔材料输送头	5.00	1,050.00	盒	工业	否	否	否	否
290	口腔正畸用反光镜	5.00	875.00	块	工业	否	否	否	否
291	口腔正畸用反光镜	5.00	875.00	块	工业	否	否	否	否
292	口腔正畸用反光镜	5.00	875.00	块	工业	否	否	否	否
293	口腔治疗器具	5.00	935.00	套	工业	否	否	否	否
294	离心管	80,003.00	8,000.30	支	工业	否	否	否	否
295	离子交换树脂再生剂	5.00	600.00	袋	工业	否	否	否	否
296	模型蜡	5.00	110.00	盒	工业	否	否	否	否
297	一次性使用尿沉渣管	59,163.00	47,330.40	支	工业	否	否	否	否
298	平口试管	5.00	4,320.00	箱	工业	否	否	否	否
299	锐器保护套	5.00	77.50	米	工业	否	否	否	否
300	砂轮	41.00	41.00	个	工业	否	否	否	否
301	盖玻片	5.00	42.50	盒	工业	否	否	否	否
302	手术刀柄	5.00	188.10	把	工业	否	否	否	否
303	树脂还原剂	351.00	42,120.00	袋	工业	否	否	否	否
304	水门汀充填器	5.00	130.00	把	工业	否	否	否	否

305	水门汀充填器	5.00	130.00	把	工业	否	否	否	否
306	水硬度试纸	5.00	3,375.00	盒	工业	否	否	否	否
307	塑料量杯	7.00	70.00	个	工业	否	否	否	否
308	塑料量杯	5.00	24.00	个	工业	否	否	否	否
309	塑料吸管	80,003.00	6,400.24	支	工业	否	否	否	否
310	剔挖器	19.00	5,510.00	支	工业	否	否	否	否
311	脱水盒	5.00	1.90	个	工业	否	否	否	否
312	脱水盒	5.00	1.90	个	工业	否	否	否	否
313	钨钢车针	5.00	500.00	支	工业	否	否	否	否
314	钨钢车针	5.00	500.00	支	工业	否	否	否	否
315	无菌手术刀片	1,403.00	1,122.40	片	工业	否	否	否	否
316	无菌手术刀片	2,803.00	2,242.40	片	工业	否	否	否	否
317	无菌手术刀片	1,003.00	802.40	片	工业	否	否	否	否
318	无菌手术刀片	1,203.00	962.40	片	工业	否	否	否	否
319	无菌手术刀片	1,203.00	962.40	片	工业	否	否	否	否
320	无菌手术刀片	203.00	162.40	片	工业	否	否	否	否
321	吸嘴	56,003.00	2,240.12	支	工业	否	否	否	否
322	吸嘴	72,003.00	2,880.12	支	工业	否	否	否	否
323	显微镜载玻片	5.00	132.50	盒	工业	否	否	否	否
324	显微镜载玻片	1,043.00	11,473.00	盒	工业	否	否	否	否

325	消毒刷	19.00	190.00	桶	工业	否	否	否	否
326	消毒刷	5.00	50.00	桶	工业	否	否	否	否
327	消毒刷	19.00	190.00	桶	工业	否	否	否	否
328	小便器	5.00	17.50	个	工业	否	否	否	否
329	楔子	9.00	108.00	盒	工业	否	否	否	否
330	楔子	5.00	60.00	盒	工业	否	否	否	否
331	楔子	5.00	60.00	盒	工业	否	否	否	否
332	牙科抛光套装	5.00	1,490.00	盒	工业	否	否	否	否
333	牙科抛光套装	5.00	442.50	盒	工业	否	否	否	否
334	牙科抛光套装	5.00	800.00	盒	工业	否	否	否	否
335	牙科树脂充填器	5.00	180.00	把	工业	否	否	否	否
336	牙科橡胶抛光头	5.00	760.00	盒	工业	否	否	否	否
337	阳离子防脱玻片	63.00	5,040.00	盒	工业	否	否	否	否
338	一次性使用（PE）检查手套	1,169,003.00	58,450.15	只	工业	否	否	否	否
339	一次性使用床单被罩枕套	6,483.00	41,231.88	块	工业	否	否	否	否
340	一次性使用床单被罩枕套	3,673.00	23,360.28	块	工业	否	否	否	否
341	一次性使用大便杯	503.00	402.40	只	工业	否	否	否	否
342	一次性使用隔离衣	5.00	85.00	件	工业	否	否	否	否
343	一次性使用帽子	57,803.00	35,837.86	只	工业	否	否	否	否
344	一次性使用尿杯	48,003.00	3,840.24	个	工业	否	否	否	否

345	一次性使用痰杯	3,503.00	2,802.40	个	工业	否	否	否	否
346	一次性使用无菌巾	5.00	0.80	块	工业	否	否	否	否
347	一次性使用无菌手术包	43.00	2,494.00	个	工业	否	否	否	否
348	一次性使用无菌医用海绵	5.00	3,000.00	盒	工业	否	否	否	否
349	灭菌橡胶外科手套	3,103.00	7,757.50	副	工业	否	否	否	否
350	灭菌橡胶外科手套	3,303.00	8,257.50	副	工业	否	否	否	否
351	灭菌橡胶外科手套	12,203.00	30,507.50	副	工业	否	否	否	否
352	灭菌橡胶外科手套	2,003.00	5,007.50	副	工业	否	否	否	否
353	一次性使用医用橡胶检查手套	70,203.00	112,324.80	副	工业	否	否	否	否
354	一次性使用医用橡胶检查手套	47,703.00	76,324.80	副	工业	否	否	否	否
355	一次性塑料试管	16,003.00	1,600.30	支	工业	否	否	否	否
356	一次性医用刷套	2,103.00	630.90	个	工业	否	否	否	否
357	一次性医用鞋套	19,203.00	4,800.75	双	工业	否	否	否	否
358	医用被服包	5.00	140.00	包	工业	否	否	否	否
359	医用记录纸	53.00	6,360.00	卷	工业	否	否	否	否
360	心电图纸	19.00	1,477.82	本	工业	否	否	否	否
361	医用记录纸 热敏打印纸	47.00	282.00	卷	工业	否	否	否	否
362	胎监记录纸-心电图纸	5.00	150.00	本	工业	否	否	否	否
363	十二导心电图机记录纸	9.00	450.00	卷	工业	否	否	否	否
364	热感打印纸	5.00	200.00	包	工业	否	否	否	否

365	医用记录纸(热敏打印纸)	47.00	564.00	卷	工业	否	否	否	否
366	医用记录纸（热敏打印纸）	13.00	195.00	卷	工业	否	否	否	否
367	医用记录纸(三导心电图纸)	15.00	180.00	卷	工业	否	否	否	否
368	医用棉签	4,090,003.00	81,800.06	支	工业	否	否	否	否
369	医用棉签	67,203.00	10,080.45	支	工业	否	否	否	否
370	脱脂棉	5.00	137.50	包	工业	否	否	否	否
371	脱脂棉球	163.00	5,786.50	斤	工业	否	否	否	否
372	脱脂棉球	5.00	177.50	斤	工业	否	否	否	否
373	医用棉球	5.00	2.60	包	工业	否	否	否	否
374	医用棉球	165.00	7,095.00	斤	工业	否	否	否	否
375	医用清洗毛刷	5.00	365.00	支	工业	否	否	否	否
376	医用清洗毛刷	5.00	365.00	支	工业	否	否	否	否
377	医用清洗毛刷	5.00	365.00	支	工业	否	否	否	否
378	医用清洗毛刷	5.00	365.00	支	工业	否	否	否	否
379	医用清洗毛刷	5.00	365.00	支	工业	否	否	否	否
380	医用清洗毛刷	5.00	365.00	支	工业	否	否	否	否
381	医用清洗毛刷	5.00	365.00	支	工业	否	否	否	否
382	医用清洗毛刷	5.00	365.00	支	工业	否	否	否	否
383	医用清洗毛刷	5.00	365.00	支	工业	否	否	否	否
384	医用清洗毛刷	7.00	511.00	支	工业	否	否	否	否

385	医用清洗毛刷	5.00	365.00	支	工业	否	否	否	否
386	医用清洗毛刷	5.00	365.00	支	工业	否	否	否	否
387	医用清洗毛刷	5.00	365.00	支	工业	否	否	否	否
388	医用输液瓶口贴	114,40 3.00	8,008.2 1	片	工业	否	否	否	否
389	医用吸水纸	5.00	9.50	张	工业	否	否	否	否
390	医用吸水纸	5.00	18.50	张	工业	否	否	否	否
391	医用鞋套	5.00	1.25	双	工业	否	否	否	否
392	医用一次性防护服	5.00	215.00	件	工业	否	否	否	否
393	医用一次性防护服	5.00	215.00	件	工业	否	否	否	否
394	医用一次性防护服	5.00	215.00	件	工业	否	否	否	否
395	义齿基托聚合物	5.00	350.00	瓶	工业	否	否	否	否
396	义齿基托聚合物	5.00	350.00	袋	工业	否	否	否	否
397	荧光素钠眼科检测试纸	13.00	494.00	盒	工业	否	否	否	否
398	载玻片	393.00	2,868.9 0	盒	工业	否	否	否	否
399	中性树胶	5.00	450.00	瓶	工业	否	否	否	否
400	纯艾柱	417.00	20,016. 00	袋	工业	否	否	否	否

二.供应商的资格要求

1.供应商应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

2.资格审查时，供应商未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单，相关信用情况通过“信用中国”网站、中国政府采购网等渠道查询。

3.落实政府采购政策需满足的资格要求：如属于专门面向中小企业采购的项目,提供货物、工程或者服务的供应商应符合享受中小企业扶持政策，并提供《中小企业声明函》。监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业。

4.本项目的特定资格要求

采购包1：合同包一

1、特定资格条件：（1）投标人为生产厂商的须提供有效的《医疗器械生产许可证》（或《医疗器械生产备案凭证》）和所投产品分类相应的《医疗器械经营许可证》（或《医疗器械经营备案凭证》）；供应商为代理商的须提供所投产品分类相应的《医疗器械经营许可证》或《医疗器械经营备案凭证》。（2）不属于医疗器械管理的提供相关声明函或证明材料。

三.获取询价通知书的时间、地点、方式

详见询价公告；

无

四.询价通知书售价

本次询价通知书的售价为0元人民币。

五.响应文件提交的截止时间、开启时间及地点

详见询价公告

六.联系方式

采购代理机构名称：中益招标有限公司

地址：内蒙古自治区呼和浩特市新城区科尔沁北路绿地智海大厦A3座10层1001-1室

邮编：010010

联系人：韩刚、韩素红、施昱良、李月兰

联系电话：0471-3298913

采购单位名称：内蒙古自治区国际蒙医医院

地址：内蒙古自治区呼和浩特市大学东街83号

邮编：010020

联系人：苏日古嘎

联系电话：5182040

第二章 供应商须知

一.前附表

序号	条款名称	内容及要求
1	划分采购包情况	共 1 包
2	采购方式	询价
3	评标方式	现场网上评标
4	开启方式	远程开标
5	评标方法	采购包1：最低评标价法
6	获取询价通知书时间	详见询价公告
7	保证金缴纳截止时间 (同响应文件提交截止时间)	详见询价公告
8	电子响应文件提交	加密的电子投标文件1份，电子投标文件在投标截止时间前上传至内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台。技术支持电话：400-0471-010转2键
9	响应文件数量	(1) 加密的电子投标文件1份（需在投标截止时间前上传至“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”） (2) 若现场无法使用系统进行电子开评标的，投标人须开标现场递交非加密电子版投标文件U盘（或光盘）0份。 (3) 纸质投标文件（正本）0份；纸质投标文件（副本）0份。
10	中标人确定	甲方按照评审报告推荐的顺序确认中标（成交）供应商。
11	联合体响应	采购包1：不接受
12	采购代理机构代理费用	本项目收取代理服务费 代理服务费用收取对象：中标/成交供应商 代理服务费收费标准：参照原《内蒙古自治区招标代理服务收费指导意见》的通知-内工建协[2022]34号文件标准计取，以成交金额为基数计算代理服务费
13	兼投不兼中规则	本项目可兼投1包，本项目可兼中1包
14	投标保证金	不收取保证金
15	电子投标文件	应按照第七章“投标文件格式与要求”，使用单位电子签章（CA）进行签字、加盖公章。
16	签字、盖章要求	说明：若涉及到授权代表签字的可将文件签字页先进行签字、扫描后导入加密电子投标文件。
17	投标客户端	投标客户端需要投标人登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”自行下载。 下载地址： https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/gp-auth-center/login?systemRegion=150001&systemRegion=150001
18	面向中小企业采购	采购包1：不属于专门面向中小企业采购。
19	有效投标人家数	采购包1：3家

20	中标供应商数量	采购包1：1名
21	中标候选人数量	采购包1：3名
22	现场踏勘	采购包1：组织现场踏勘：否
23	报价形式	详见第一章，“内容及划分采购包情况”。
24	其他	<p>特别提示一：本项目为远程开标，投标人需开标时远程解锁、确认。各投标人必须保证电脑可正常登陆、解密及签章。本项目设置解密、签章、确认时间均为30分钟，如投标人在规定时间内无法解密或签章、确认等，造成废标的，采购人及采购代理机构不承担任何责任。特别提示二：由于本项目采用电子系统招标，招标文件为系统模板，根据具体项目的情况无法准确描述，部分内容只可填空，不可更改。所以招标文件中有不适用之处，敬请见谅。如有问题，请及时联系招标代理机构。特别提示三：由于招标文件中《合同与验收》为固定模板，无法修改。具体签订合同以采购人提供为准。特别提示四：本项目代理服务费由成交供应商支付，投标供应商投标报价中应包含代理服务费。</p>

二.询价须知

1.询价采取网上响应方式，操作流程如下：

供应商应当在内蒙古自治区政府采购云平台申请或注册账号，完善信息后，才可进行网上响应，办理流程请登录内蒙古自治区政府采购网（<https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn>）进行查询。

供应商登录内蒙古自治区政府采购网页面，点击“政府采购云平台”，输入用户名、密码、验证码完成登录后，点击左侧“交易执行—应标—项目应标”，在未参与项目列表中选择要响应的项目，点击项目的“未参与项目”按钮，进入项目响应信息页面，在右侧选择要响应的采购包，填写“联系人姓名”、“联系人手机号”、“联系人邮箱”等信息，点击“确认参与”按钮后，获取所响应项目询价通知书，并按照询价通知书的要求制作、上传电子响应文件。

2.保证金

2.1保证金缴纳（如需缴纳保证金）

本采购项目支持“电子保函”和“虚拟子账户”两种方式收取保证金，同时允许供应商按照相关法律法规自主选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金。

2.1.1供应商选择“电子保函”方式缴纳保证金的，在所投项目下采购包选择电子保函模式，跳转到内蒙古自治区金融服务平台开具电子保函，供应商需要确保在响应文件开启时间之前完成电子保函的开具。

2.1.2供应商选择“虚拟子账户”方式缴纳保证金的，在进行信息确认后，应通过“交易执行—应标—项目应标—已参与项目”，选择缴纳银行并获取对应不同采购包的缴纳金额以及虚拟子账号信息，并在响应文件开启时间前，缴纳至上述账号中。付款人名称必须为供应商全称，且与其响应信息一致。

若出现账号缴纳不一致、缴纳金额与供应商须知前附表规定的金额不一致或缴纳时间超过响应文件开启时间，将导致保证金缴纳失败。供应商应认真核对账户信息，将保证金足额汇入以上账户，并自行承担因汇错保证金而产生的一切后果。供应商在转账或电汇的凭证上应按照“项目编号：***、采购包：***的保证金”格式注明，以便核对。

2.1.3供应商选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金的，供应商将相关证明材料原件扫描添加至响应文件中，同时在开启时提供证明材料。

2.1.4缴纳保证金时间以保证金到账时间为准，由于保证金到账需要一定时间，请供应商在响应文件开启时间前及早缴纳。

2.2保证金的退还

2.2.1未成交供应商的保证金应当在成交通知书发出后5个工作日内退还，成交供应商的保证金应当在采购合同签订后5个

工作日内退还。因供应商自身原因导致无法及时退还的除外。

2.2.2有下列情形之一的，保证金将不予退还：

- （1）供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的；
- （2）供应商在响应文件中提供虚假材料的；
- （3）除因不可抗力或询价通知书认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；
- （4）供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- （5）本文件规定的其他情形。

3.全流程电子化交易

各供应商应当在内蒙古自治区政府采购云平台开展与本项目有关的政府采购活动。

各供应商应当在响应文件开启时间前上传加密的最终版电子响应文件至“内蒙古自治区政府采购网”，未在响应文件开启时间前上传电子响应文件的，视为自动放弃。供应商因系统问题无法上传电子响应文件时，请在工作时间及时拨打联系电话**400-0471-010**。

各供应商应当使用数字证书或者政府采购云平台生成的账号密码登录电子交易系统进行系统操作，并对其操作行为和电子签名、电子印章确认的事项承担法律责任。

3.1远程不见面方式（供应商无需到现场）

供应商使用“投标客户端”编制、签章、生成加密响应文件，同时生成“备用标书”，供应商自行留存，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。

供应商的法定代表人或其授权代表应当按照本项目询价公告载明的时间等要求参加询价，在响应文件开启时间前**30分钟**，应当提前登录电子交易系统确认联系人姓名与联系电话。

响应文件开启时，供应商应当使用**CA证书**在开始解密后**30分钟**内完成全部已响应采购包的响应文件在线解密，若出现系统异常情况，工作人员可适当延长解密时长。如在响应文件开启过程中出现意外情况导致无法继续进行，由代理机构会同采购人决定是否允许供应商导入“备用标书”继续进行。本项目采用电子评审，只对开启环节验证通过的电子响应文件进行评审。供应商在响应文件开启前自行对使用电脑的网络环境、驱动安装、客户端安装以及**CA证书**的有效性等进行检测，保证可以正常使用。具体要求请通过“内蒙古自治区政府采购网-政采业务指南”查询相关操作手册。

响应文件开启时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为供应商不再参与政府采购活动：

- （1）供应商未在规定时间内完成电子响应文件在线解密的；
- （2）**CA证书**无法解密响应文件的；
- （3）供应商自身原因造成电子响应文件未能解密的。

3.2现场网上方式（供应商需到现场）

供应商使用“投标客户端”编制、签章、生成加密响应文件，同时生成“备用标书”，由供应商自行刻录、存储，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。供应商必须保证电子存储设备能够正常读取“备用标书”，电子存储设备（**U盘或光盘**）表面、外包装上应简要载明项目编号、项目名称、供应商名称等信息。

供应商的法定代表人或其授权代表应当按照本项目询价公告载明的时间和地点参加询价。响应文件开启时，供应商应当使用**CA证书**完成全部已响应采购包的响应文件在线解密。如在响应文件开启过程中出现意外情况导致无法继续进行，由代理机构会同采购人决定是否允许供应商导入“备用标书”继续进行。本项目采用电子评审，只对响应文件开启环节验证通过的电子响应文件进行评审。

响应文件开启时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为供应商不再参与政府采购活动：

- （1）**CA证书**无法解密响应文件的；
- （2）供应商未按询价通知书要求提供“备用标书”的；
- （3）供应商自身原因造成电子响应文件未能解密的。

4.供应商可以通过“交易执行-应标-项目应标-已参与项目”查看有无本项目信息。

三.说明

1.总则

本询价通知书依据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第74号）及国家和自治区有关法律、法规、规章制度编制。

供应商应仔细阅读本项目信息公告及询价通知书的所有内容（包括澄清或者修改），按照询价通知书要求以及格式编制响应文件，并保证其真实性，否则一切后果自负。

2.适用范围

本询价通知书仅适用于本次询价公告中所涉及的项目和内容。

3.相关费用

供应商应承担所有与准备和参加询价有关费用。不论询价结果如何，采购人或采购代理机构均无义务和责任承担相关费用。

4.各参与方

4.1“采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本询价通知书的采购人特指 内蒙古自治区国际蒙医医院。

4.2“采购代理机构”是指集中采购机构和集中采购机构以外的采购代理机构。本询价通知书的采购代理机构特指 中益招标有限公司。

4.3“供应商”是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

4.4“询价小组”由采购人代表和评审专家组成。

4.5“成交供应商”是指取得与采购人签订合同资格的供应商。

5.合格的供应商

5.1符合本询价通知书规定的资格要求，并按照要求提供相关证明材料。

5.2单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

5.3为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

6.以联合体形式进行政府采购的，应符合以下规定：

6.1联合体各方应签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并作为响应文件组成部分。

6.2联合体各方均应当具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，并在响应文件中提供联合体各方的相关证明材料。

6.3联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

6.4联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。

6.5以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。

6.6联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就合同约定的事项对采购人承担连带责任。

6.7如要求缴纳保证金，以联合体牵头人名义缴纳，对联合体各方均具有约束力。

7.语言文字以及计量单位

7.1所有文件使用的语言文字为简体中文。专用术语使用外文的，应附有简体中文注释，否则视为无效。

7.2所有计量均采用中华人民共和国法定的计量单位。

7.3所有报价一律使用人民币，货币单位：元。

8.其他条款

无论成交与否供应商递交的响应文件均不予退还。

四.询价通知书的澄清或者修改

提交响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构或者询价小组可以对已发出的询价通知书进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为询价通知书的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构或者询价小组应当在提交响应文件截止之日3个工作日前，在“内蒙古自治区政府采购网”上发布更正公告进行通知，不足3个工作日的，应当顺延提交响应文件截止之日。更正公告的内容为询价通知书的组成部分，供应商应自行上网查询，采购人或采购代理机构不承担供应商未及时关注相关信息的责任。

五.响应文件

1.响应文件的构成

响应文件应按照询价通知书第七章“响应文件格式与要求”进行编写，可以增加附页，并作为响应文件的组成部分。

2.报价

2.1供应商应按照第三章“采购内容与技术要求”进行报价。报价中不得包含询价通知书要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。

2.2报价包括本项目采购需求和投入使用、实施的所有费用，如主件、标准附件、备品备件、施工、服务、专用工具、安装、调试、检验、培训、运输、保险、税款等。

2.3报价不得有选择性报价和附有条件的报价。

2.4参加询价采购活动的供应商，应当按照询价通知书的规定一次报出不得更改的价格。

2.5供应商应在“投标客户端”对【报价部分】进行填写，“投标客户端”将自动根据供应商填写信息在线生成“报价一览表”、“分项报价表”，若在响应文件中出现非系统生成的“报价一览表”、“分项报价表”，且与“投标客户端”生成的“报价一览表”、“分项报价表”信息内容不一致，以“投标客户端”在线填写报价并生成的内容为准。

3.响应文件的递交

供应商应当在提交响应文件截止时间前递交响应文件，否则视为自动放弃。

4.响应文件的补充、修改或撤回

供应商在提交响应文件截止时间前，可以对所提交的响应文件进行补充、修改或者撤回。供应商应当在提交响应文件截止时间前上传加密的最终版电子响应文件至“内蒙古自治区政府采购网-政府采购云平台”。在提交响应文件截止时间后，供应商不得补充、修改或者撤回其响应文件。

5.样品

5.1询价通知书规定供应商提交样品的，样品属于响应文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由供应商自理。

5.2响应文件开启前，供应商应将样品送达至指定地点，按要求摆放并做好展示。若需要现场演示的，供应商应提前做好演示准备（包括演示设备）。

5.3采购活动结束后，对于未成交供应商提供的样品，应当及时退还或者经未成交供应商同意后自行处理；对于成交供应商提供的样品，应当按照询价通知书的规定进行保管、封存，并作为履约验收的参考。

六.开启、评审、结果公告、成交通知书

1.开启

1.1程序

- (1) 宣布纪律；
- (2) 宣布相关人员；
- (3) 供应商对已提交的加密文件进行解密，由采购人或者采购代理机构工作人员宣布供应商名称和询价通知书规定需要

宣布的其他内容；

（4）参加人员对开启情况进行确认；

（5）开启结束。

1.2疑义

供应商代表对开启过程和开启记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避情形的，应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对供应商代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。

供应商对远程不见面方式开启过程和记录有疑义，应在“政府采购云平台-远程开标大厅”中提出，采购代理机构应及时查看、回复。

资格审查表

采购包1：合同包一

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述
1	具有独立承担民事责任的能力	审查投标人有效的营业执照或事业单位法人证书或执业许可证或自然人的身份证明或声明函。
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人2024年度经会计师事务所出具的财务审计报告或其银行出具的近一年内的银行资信证明或自拟声明函。
3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	1.提供递交响应文件截止之日前一年内至少一个月的良好缴纳税收的相关凭证或声明函。(凭证以税务机关提供的纳税凭据或银行入账单为准) 2.提供递交响应文件截止之日前一年内至少一个月的缴纳社会保险的相关凭证或声明函。(凭证以专用收据或社会保险缴纳清单为准) 注：其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据金额缴纳社保的凭据。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	审查投标人提供的具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料或书面声明。
5	参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	审查供应商参加本次采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。
6	信用记录	开标结束后资格审查时，投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单。
7	联合体响应（若有）	符合关于联合体响应的相关规定。

采购包1：合同包一

资格审查要求概况	评审点具体描述
特定资格条件	（1）投标人为生产厂商的须提供有效的《医疗器械生产许可证》（或《医疗器械生产备案凭证》）和所投产品分类相应的《医疗器械经营许可证》（或《医疗器械经营备案凭证》）；供应商为代理商的须提供所投产品分类相应的《医疗器械经营许可证》或《医疗器械经营备案凭证》。（2）不属于医疗器械管理的提供相关声明函或证明材料。

采购包1：合同包一

资格审查要求概况	评审点具体描述
----------	---------

1.3备注

开启时,供应商使用CA证书参与响应文件解密, 供应商用于解密的CA证书应为生成、加密、上传响应文件的同一CA证书。

2.评审

详见第五章

3.结果公告

成交供应商确定后,采购代理机构在内蒙古自治区政府采购网上发布成交结果公告, 同时将成交结果以公告形式通知未成交的供应商, 成交结果公告期为1个工作日。

项目“废标”后, 采购代理机构将在内蒙古自治区政府采购网上发布“废标公告”。

4.成交通知书

发布成交结果的同时, 成交供应商可自行登录“内蒙古自治区政府采购网-政府采购云平台”打印成交通知书, 成交通知书是合同的组成部分, 成交通知书对采购人和成交供应商具有同等法律效力。

成交通知书发出后, 采购人不得违法改变成交结果, 供应商无正当理由不得放弃成交。

七.询问、质疑与投诉

1.询问

供应商对政府采购活动事项有疑问的, 可以向采购人或采购代理机构提出询问, 采购人或采购代理机构应当在3个工作日内作出答复, 但答复的内容不得涉及商业秘密。供应商提出的询问超出采购人对采购代理机构委托授权范围的, 采购代理机构应当告知其向采购人提出。

2.质疑

2.1供应商认为采购文件、采购过程、成交结果使自己的权益受到损害的, 可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内, 以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

供应商在法定质疑期内应当一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。

潜在供应商已依法获取其可质疑的采购文件的, 可以对该文件提出质疑。对采购文件提出质疑的, 应当在获取采购文件或者采购文件公告期限届满之日起7个工作日内提出。

2.2采购人、采购代理机构应当在收到供应商的书面质疑后7个工作日内作出答复, 并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商, 但答复的内容不得涉及商业秘密。

2.3询问或者质疑事项可能影响成交结果的, 采购人应当暂停签订合同, 已经签订合同的, 应当中止履行合同。

2.4供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容:

- (一) 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话;
- (二) 质疑项目的名称、编号;
- (三) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求;
- (四) 事实依据;
- (五) 必要的法律依据;
- (六) 提出质疑的日期。

供应商为自然人的, 应当由本人签字; 供应商为法人或者其他组织的, 应当由法定代表人、主要负责人, 或者其授权代表签字或者盖章, 并加盖公章。

供应商可以委托代理人进行质疑, 代理人提出质疑时应当提交供应商签署的授权委托书。其授权委托书应当载明代理人的

姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

2.5 供应商提交的质疑函，应按照内蒙古自治区政府采购网中的“质疑函范本”制作。

2.6 接收质疑函的方式。为了使提出的质疑事项在规定时间内得到有效答复、处理，质疑可以由法定代表人或授权代表亲自将质疑函递交至采购人或采购代理机构，也可以通过邮寄、快递等方式提交。质疑函以邮寄、快递方式递交的，以邮寄件上的戳记日期、邮政快递件上的戳记日期和非邮政快递件上的签注日期为质疑提起日期。

接收质疑函的联系部门、联系电话、通讯地址（详见第一章 询价邀请）。

3. 投诉

3.1 质疑人对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出书面答复的，可以在答复期满后**15**个工作日内向财政部门提起投诉。

供应商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围，但基于质疑答复内容提出的投诉事项除外。

3.2 投诉人投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉采购人、采购代理机构（以下简称被投诉人）和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书的副本。投诉书应当包括下列内容：

- （一）投诉人和被投诉人的姓名或者名称、通讯地址、邮编、联系人及联系电话；
- （二）质疑和质疑答复情况说明及相关证明材料；
- （三）具体、明确的投诉事项和与投诉事项相关的投诉请求；
- （四）事实依据；
- （五）法律依据；
- （六）提起投诉的日期。

投诉人为自然人的，应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

3.3 投诉人提交的投诉书，应严格按照内蒙古自治区政府采购网中的“投诉书范本”制作。

第三章 采购内容与技术要求

一.项目概况：

采购耗材试剂及器械一批，满足日常医疗业务开展过程中的消耗需求。

二.主要商务要求、技术要求

1.主要商务要求

采购包1：合同包一

序号	参数性质	类型	要求
1	★	标的提供时间	收到医院计划七日内交货
2	★	标的提供地点	内蒙古自治区国际蒙医医院院区
3	★	合同履约期限	收到医院计划七日内交货
4	★	合同履约地点	内蒙古自治区国际蒙医医院院区
5	★	验收要求	符合国家、行业相关质量验收标准，且符合招标文件、中标人投标文件，技术要求。
6	★	合同支付方式	1、根据甲方每月实际消耗数量据实结算。院方和中标单位根据双方确定的全部耗材试剂及器械的价格和实际消耗数量计算，按月确认消耗数据，对账结算，供货数量以临床实际扫码消耗确认为准（消耗后结算模式），中标单位根据每月对账结算单据开具对应发票，院方收到发票入账六个月后向乙方结清相应货款（付款可根据院方账期进行调整）。，达到付款条件起30日，支付合同总金额的100.00%
7	★	履约保证金	需要缴纳履约保证金：缴纳 缴纳方式：银行转账，支票/汇票/本票，保函/保险 缴纳比例(%): 10 缴纳说明：合同签订之日起7个工作日内，中标供应商向医院缴纳合同金额10%的履约保证金，合同义务全部履行完毕（如产品供货、验收合格、质量保障等）后15个工作日内，一次性无息退还履约保证金，若乙方不能按期交货或验收不合格或质量存在问题等，甲方将不退还履约保证金。

8	★	其他	<p>1) 本项目采购物资采用据实结算方式进行合同金额支付, 采购人按月下达月度采购订单, 付款时供应商需提供月度供货清单及全额发票按照采购人财务制度进行结算(如有紧急采购需按照上述流程及材料进行月度汇总后进行结算), 项目最终结算金额不超过项目成交金额。</p> <p>2) 中标人需严格按照采购方的实际需求提供产品进行供货(采购清单数量为年度预估消耗量, 采购人可在采购清单目录范围内调整采购数量及替换采购标的), 按投标文件中投标单价价格供货并依据实际供货情况据实结算。</p> <p>3) 在本次招标活动中, 中标供应商在合同履行期间, 一旦出现中标产品涉及医保、国家相关政策法规调整、产品质量等情形的, 致使中标结果无法继续正常执行, 那么中标供应商及相关责任方必须严格执行国家出台的对应政策要求, 包括但不限于调整供应模式、价格体系、配送渠道、妥善处理合同终止、库存清理、后续供应替代等事宜, 确保医院耗材供应稳定, 维护患者合理用耗及医疗需求权益, 保障招标采购活动在政策框架内合规有序推进, 同时招标人有权立即终止受影响医用耗材的采购流程。产品质量出现问题的, 甲方有权要求中标供应商更换或替换相应的耗材, 直至通过甲方验收为止。</p> <p>4) 供应商须提供招标技术要求中的备案(或注册)证明材料, 并保证证明材料真实、准确、有效, 确保产品的进货渠道合法合规且质量稳定可靠。其他技术要求以技术偏离表和证明材料(或技术参数响应承诺函, 格式自拟)为准。</p> <p>5) 根据医院的具体服务要求, 精准提供与要求品规、数量完全相符的, 质量合格的耗材, 并随货提供相应的合格证明文件。</p>
			<p>一、价格要求 中标供应商所供耗材, 供货单价不得虚高(提供承诺函)。如发现供货价格虚高, 医院有权终止合同。</p> <p>二、质量要求 1.产品质量必须符合国家、行业相关质量验收标准及《医疗器械监督管理条例》《医疗器械经营质量管理规范》《医疗机构医用耗材管理办法(试行)》《医疗器械使用质量监督管理办法》等医疗器械行业相关法律法规要求, 各项资质符合要求, 品牌、生产、经营企业信誉良好, 无不良记录, 确保临床用耗安全, 因产品自身质量问题导致的一切损失均由中选供应商承担。因产品质量原因造成严重后果时院方医院有权终止合同, 同时有权一次性扣除中标单位履约保证金。 2.中标供应商所供耗材须按国家或部门规定和院方要求提供需备案的文件, 保证所有文件真实、准确、有效, 确保产品的进货渠道和质量可靠, 必须符合国家标准或者行业标准要求, 保证医用耗材产品质量符合《医疗器械监督管理条例》及相关法律法规要求。如产品注册证等资质到期, 中标供应商要及时进行资质更新并在SPD系统中上传更新, 发现一次未按时更新, 院方有权扣除中标供应商履约保证金500元, 未按时更新超过5次以上, 院方有权终止合同。 3.中标供应商所提供医用耗材有效期不符合临床使用要求时, 医院有权要求中标供应商无条件调换有效期较长的产品, 不得影响临床使用。因产品效期产生的一切问题和纠纷, 由中标供应商负责。</p> <p>三、验收要求: 符合国家、行业相关质量验收标准, 且符合招标文件、中标人投标文件, 技术要求。</p> <p>四、配送要求 1.中标供应商对医院的订单应当及时响应, 严格执行配送承诺, 确保各类医用耗材配送及时性, 保障临床用耗需求。在SPD系统下单后物资应</p>

9	★	其他	<p>确保3天内送达指定地点，最长不超过7天（特殊情况除外），中标供应商根据系统完成订单响应，如果因处理不当或订单未能及时配送，次数累计达到3次以上，医院有权终止合同，同时有权一次性扣除中标单位履约保证金。</p> <p>2.中标供应商应保证有足够的备货数量，以免产生缺货现象。若造成医院损失，则按违约处理，同时医院有权解除合同，同时有权一次性扣除中标单位履约保证金。</p> <p>3.对临床急需医用耗材保证及时供应，中标供应商要有物资供应的应急管理方案，确保供货及时性，保障临床使用。中选供应商不能按时配送的医用耗材，院方有权向其他公司采购。</p> <p>4.需冷链配送医用耗材时，中标供应商应对其运输方式、运输设施、温度状况、运输时间等质量控制状况进行重点检查并记录，对不符合运输温度要求的院方拒接接收。</p> <p>5.中标供应商应根据医院耗材订单要求及耗材配送服务要求，提供与耗材订单品规、价格、数量相符的，质量合格的耗材，并提供相应合格证明文件。包装、运输应符合国家及行业相关规定。</p> <p>五、其他</p> <p>1.中标供应商应按照院方财务要求每月及时对账，遵守医院财务管理规定。医院每月21日通过SPD系统向中选供应商推送当月结算对账单(上月21日至当月20日科室消耗数据)，供应商根据结算对账单对账后开具发票。供应商于当月21日至29日开具发票，上传至SPD系统，并于每月29日前携带纸质发票，打印发票对应SPD系统内的入库单及发票真伪查验交至医学工程部。（如：结算时间如有变化按医院现行要求执行）</p> <p>2.特殊耗材中标供应商需要为医院医护人员提供必要的产品使用培训、技术指导等服务等。</p> <p>3.在合同执行期间，如因政策原因中标非网采医用耗材调整为内蒙古药品和医用耗材招采管理系统挂网医用耗材，医院有权可根据情况协商变更或重新遴选。</p> <p>4.中标供应商需配合医院第三方医用耗材SPD运营服务公司推进医用耗材精细化管理工作（管理服务费不高于5%）。如合同期间内有改变的，不愿意配合医院第三方医用耗材SPD运营服务公司的视为自愿终止合同。</p> <p>5.其他未尽事宜，以合同内约定为准（包括补充协议）。</p>
---	---	----	---

2.技术标准与要求

采购包1：合同包一

标的名称：ABS仪器车

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	<p>1.外型：二层双抽（灰白）；尺寸：63.5cm*43.5cm*90cm</p> <p>2.台面采用ABS模具成型,车体轻便,容易清洁；</p> <p>3.立柱采用3mm厚度铝合金型材，强度高，耐磨抗腐蚀，外形美观精致；</p> <p>4.二层台面设计，增加可用空间；</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：ABS仪器车

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	1.外型：三层双抽（灰白）；尺寸：63.5cm*43.5cm*90cm 2.台面采用ABS模具成型,车体轻便,容易清洁； 3.立柱采用3mm厚度铝合金型材，强度高，耐磨抗腐蚀，外形美观精致； 4.三层台面设计，增加可用空间；
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：弯盘(不锈钢腰子盘)

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.规格：中号 2.用途：适用于装载物件、物料 3.适用范围：适用换药或消毒 4.材质：不锈钢材料，满足不同需求。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：压舌板(不锈钢压舌板)

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.尺寸：16cm 2.材质：不锈钢材质 3.用途;用于手术过程中压舌使用。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：油膏缸

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.防碘伏8cm 2.材质：不锈钢冲压制造而成，表面光滑，抗腐蚀能力，经久耐用。 3.适用范围：可放置酒精棉球、消毒棉球或装载耷状物料。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：X射线胶片观片灯

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.额定电压：12V 2.额定电流：2A 3.额定功率：24W 4.外框尺寸：800mm*540mm 5.屏幕尺寸：730mm*470mm 6.色温9000K-10000K 7.光源：LED 8.双联 9.提供提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：X射线胶片观片灯

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.额定电压12V，额定电流2A，额定功率24W，单联。 2.外框尺寸800mm*540mm，屏幕尺寸730mm*470mm 3.色温9000K-10000K，光源LED。 4.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：艾箱

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：四心部 1.适合身体各个部位，一次覆盖多个穴位。 2.无漆天然实木板，高温不变形，防烫伤使用更安全。 3.内部四周采用五面加厚不锈钢包裹，聚热防烫更耐用。 4.底部粗网加细网，底部弧形加高，透艾效，不漏灰。 5.盒体上旋转木片开关，可自由调节温度的高低。 6.通过特制木箱盛放艾条或艾绒，对穴位或特定部位进行温热刺激的中医外治法，结合了艾灸的热效应与药效渗透，具有温通经络、驱寒除湿、调理气血的作用。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：艾箱

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：顶会穴部位 1.适合身体各个部位，一次覆盖多个穴位。 2.无漆天然实木板，高温不变形，防烫伤使用更安全。 3.内部四周采用五面加厚不锈钢包裹，聚热防烫更耐用。 4.底部粗网加细网，底部弧形加高，透艾效，不漏灰。 5.盒体上旋转木片开关，可自由调节温度的高低。 6.通过特制木箱盛放艾条或艾绒，对穴位或特定部位进行温热刺激的中医外治法，结合了艾灸的热效应与药效渗透，具有温通经络、驱寒除湿、调理气血的作用。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：艾箱

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	规格：腹部 1.适合身体各个部位，一次覆盖多个穴位。 2.无漆天然实木板，高温不变形，防烫伤使用更安全。 3.内部四周采用五面加厚不锈钢包裹，聚热防烫更耐用。 4.底部粗网加细网，底部弧形加高，透艾效，不漏灰。 5.盒体上旋转木片开关，可自由调节温度的高低。 6.通过特制木箱盛放艾条或艾绒，对穴位或特定部位进行温热刺激的中医外治法，结合了艾灸的热效应与药效渗透，具有温通经络、驱寒除湿、调理气血的作用。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：艾箱

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：膝盖部 1.适合身体各个部位，一次覆盖多个穴位。 2.无漆天然实木板，高温不变形，防烫伤使用更安全。 3.内部四周采用五面加厚不锈钢包裹，聚热防烫更耐用。 4.底部粗网加细网，底部弧形加高，透艾效，不漏灰。 5.盒体上旋转木片开关，可自由调节温度的高低。 6.通过特制木箱盛放艾条或艾绒，对穴位或特定部位进行温热刺激的中医外治法，结合了艾灸的热效应与药效渗透，具有温通经络、驱寒除湿、调理气血的作用。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：拔牙刀

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：塑料柄 2# A柄 1.由柄部和刃部组成。 2.手术的刃部是锋利刃口，凿的柄部和刃部可承受较大冲击力。非无菌提供。使用前由使用机构根据说明书进行灭菌或消毒。 3.用于牙科手术中进行切割或凿开骨质组织。 4.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：拔牙刀

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：塑料柄2# B柄 1.由柄部和刃部组成。 2.手术的刃部是锋利刃口，凿的柄部和刃部可承受较大冲击力。非无菌提供。使用前由使用机构根据说明书进行灭菌或消毒。 3.用于牙科手术中进行切割或凿开骨质组织。 4.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：拔牙钳

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格： 654A 1.由钳喙、关节和钳柄组成。钳喙可根据用途制成不同形状，采用不锈钢材料制成。非无菌提供。使用前由使用机构根据说明书进行灭菌或消毒。 2.用于牙科临床中完成固定、止血、夹持、弯制、剪切和去除操作。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：拔牙钳

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格： 655A 1.由钳喙、关节和钳柄组成。钳喙可根据用途制成不同形状，采用不锈钢材料制成。非无菌提供。使用前由使用机构根据说明书进行灭菌或消毒。 2.用于牙科临床中完成固定、止血、夹持、弯制、剪切和去除操作。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：拔牙钳

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格： 652A 1.由钳喙、关节和钳柄组成。钳喙可根据用途制成不同形状，采用不锈钢材料制成。非无菌提供。使用前由使用机构根据说明书进行灭菌或消毒。 2.用于牙科临床中完成固定、止血、夹持、弯制、剪切和去除操作。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：拔牙钳

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格： 657A 1.由钳喙、关节和钳柄组成。钳喙可根据用途制成不同形状，采用不锈钢材料制成。非无菌提供。使用前由使用机构根据说明书进行灭菌或消毒。 2.用于牙科临床中完成固定、止血、夹持、弯制、剪切和去除操作。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：拔牙钳

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格： 653A 1.由钳喙、关节和钳柄组成。钳喙可根据用途制成不同形状，采用不锈钢材料制成。非无菌提供。使用前由使用机构根据说明书进行灭菌或消毒。 2.用于牙科临床中完成固定、止血、夹持、弯制、剪切和去除操作。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：鼻组织钳

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：约120×4mm,盖板式,直,尖圆头 1.采用不锈钢材料制成。可重复使用。 2.用于钳取鼻腔内组织、异物或取样。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：鼻组织钳

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：约135×5mm×90°,下弯,鼻窦 1.采用不锈钢材料制成。可重复使用。 2.用于钳取鼻腔内组织、异物或取样。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：臂式电子血压计

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.压力测量范围 (0-300)mmHg/(0.0-40.0)kPa，精度±3mmHg(±0.4kPa)以内。脉率测量范围 (40~200)次/分钟，精度 读数的±5%以内。 2.血压计由主机、袖带、电池、电源线、电源适配器、高清背光屏组成。 3.用于供测量人体血压和脉搏。 4.提供医疗器械注册证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：电子血压计

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	1.测量范围压力0mmhg-299mmhg（0kpa-39.9kpa），测量精度压力±3mmhg（±0.4kpa），脉搏数精度为±5%。 2.用于测量人体血压。通常由本体和袖带组成。 3.提供医疗器械注册证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：电子血压计

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.测量范围压力0mmhg-299mmhg（0kpa-39.9kpa），测量精度压力±3mmhg（±0.4kpa），脉搏数精度为±5%。 2.用于测量人体血压；约230mm×217mm×228mm；电源方式可交流电。 3.提供医疗器械注册证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：玻璃火罐

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：1# 1.罐口直径约30mm-35mm 2.需采用高硼硅玻璃或医用级钠钙玻璃 3.罐体壁厚均匀
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：玻璃火罐

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：2# 1.罐口直径约40mm-45mm 2.需采用高硼硅玻璃或医用级钠钙玻璃 3.罐体壁厚均匀
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：玻璃火罐

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：3# 1.罐口直径约50mm-55mm 2.需采用高硼硅玻璃或医用级钠钙玻璃 3.罐体壁厚均匀
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：玻璃火罐

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	规格：4# 1.罐口直径约60mm-70mm 2.需采用高硼硅玻璃或医用级钠钙玻璃 3.罐体壁厚均匀
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：玻璃火罐

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：5# 1.罐口直径约70mm-75mm 2.需采用高硼硅玻璃或医用级钠钙玻璃 3.罐体壁厚均匀
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：玻璃体温计

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：三角型棒式（口腔） 1.由玻璃棒、汞包和示值三部分组成。 2.用于临床测量人体体温 3.提供医疗器械注册证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：不锈钢带盖方盘

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.产品不锈钢材料，11.5寸，尺寸为约300*200*50mm。 2.适用医院用来换药或消毒。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：不锈钢方盘

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.产品不锈钢材料。尺寸约50*35*4.8cm 2.适用医院用来换药或消毒。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：不锈钢换药碗

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：防碘伏14cm 1.产品不锈钢材料，尺寸为约40ml。 2.适用医院用来换药或消毒。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：不锈钢换药碗

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：防碘伏 16cm 1.产品不锈钢材料。 2.适用医院用来换药或消毒。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：不锈钢量杯

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：40ml 1.产品不锈钢材料。 2.适用医院用来换药或消毒。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：不锈钢镊子筒

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：中号 1.产品采用优质不锈钢材质制成。 2.适合用于医院存放消毒医疗器械。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：不锈钢弯盘

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：小号 1.产品不锈钢材料，尺寸约 175mm*105mm*25mm 。 2.适用医院用来换药或消毒。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：不锈钢弯盘

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：中号 1.产品不锈钢材料，尺寸约 190mm*115mm*25mm 。 2.适用医院用来换药或消毒。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：不锈钢弯盘

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：防碘 大号 1.产品不锈钢材料，尺寸 >190mm*115mm*25mm 。 2.适用医院用来换药或消毒。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：不锈钢弯盘

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	规格：防碘 中号 1.产品不锈钢材料。 2.适用医院用来换药或消毒。
---	---	--

打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：不锈钢弯盘

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：防碘 小号 1.产品不锈钢材料。 2.适用医院用来换药或消毒。

打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：拆线剪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：约140×40mm 1.采用高质量的不锈钢材料制成。 2.适用于各种手术场景，用于手术过程中拆除缝线。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）

打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：铲式担架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	尺寸：约214×43×7cm 1、可分离型急救担架，也叫铝合金铲式担架，用于救护车转送骨科及重伤病员。 2、担架面呈凹形，使病人安置稳固，可进行X光照射。 3、担架不需要移动病人，即可将病人置于担架内或在手术台，从人体下抽出担架。 4、担架一端采用窄框架结构，便于担架在狭窄区操作。 5.担架也可转移病人至救护车担架上。 6.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）

打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：持针钳

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：约140 mm 直 粗针 1.工艺电镀，材质不锈钢。 2.用于夹持缝针，缝合各种组织，有时也用于器械打结。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）

打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：持针钳

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：直,小血管,约125mm 1.工艺电镀，材质不锈钢。 2.用于夹持缝针，缝合各种组织，有时也用于器械打结。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：持针钳

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：约160mm,直,粗针 1.工艺电镀，材质不锈钢。 2.用于夹持缝针，缝合各种组织，有时也用于器械打结。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：出诊箱

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.产品采用高质量的材料制成，尺寸约515mm*370mm*170mm，具有耐用性和稳定性。 2.为医务人员设计的便携式医疗箱，适用于医疗机构、急救车辆以及家庭使用。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：唇颊牵开器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：唇颊拉钩 直头 1.由柄部和头端组成。头端为弯曲、勾状或成角度的叶片。非无菌提供。使用前由使用机构根据说明书进行消毒。 2.用于口腔治疗操作中移开软组织，暴露视野。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：带盖方盘（无孔）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：中号 1.产品为不锈钢材料，尺寸约240mm*160mm*150mm。 2.适用医院用来换药或消毒。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：电动吸引器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.由活塞泵、真空表、负压调节器、空气过滤器、贮液瓶、吸引管道、脚踏开关组成。 2.供医疗手术时作真空吸引用。 3.提供医疗器械注册证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医用防褥疮气垫

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.由充气床垫、气道(连接管)和充气泵组成。 2.充气床垫由聚氯乙烯 PVC 布、PVC 膜经热合成严密成形后，再与塑料接头、PVC 导气管、PVC 进气嘴、系绳孔组成。 3.用于长期卧床患者预防褥疮使用。 4.提供医疗器械注册证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：丁字式开口器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.总长约130mm，头宽约5mm。医用不锈钢材质，具有迫使和/或保持下颌张开的支持结构。在口腔手术治疗时，放在患者的牙齿之间，以保持口腔的开启。非无菌提供。使用前由使用机构根据说明书进行消毒和灭菌。 2.用于口腔手术中保持口腔开启。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：废液收集装置

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：1000ml~3000ml/单或双筒 1.主要由架子、橡胶盖组件、塑料瓶、软管、调节阀组件等组成。 2.用于与插入体内的引流导管相连接。用于手术室医疗废液、洗胃机洗胃时医疗废液、吸痰机痰液、妇科冲洗液以及各种引流手术引流液体的收集。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：浮标式氧气吸入器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	1.由氧气输出接口、安全阀、氧气压力表、流量管、流量调节阀、潮化瓶等组成。 2.用于急救给氧和缺氧病人氧气吸入。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：浮标式氧气吸入器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.由氧气输出接口、安全阀、氧气压力表、流量管、流量调节阀、潮化瓶等组成。 2.用于急救给氧和缺氧病人氧气吸入。 3.工作压力：输入端压力应能承受（10~15）MPa的压力，流量可调节； 4.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：负压拔罐器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：12罐装 1.产品由不同规格的吸杯(分平口、关节)、抽气枪、连接器和连接管组成。 2.用于拔罐疗法。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：供氧器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：4.0L 1.由氧气瓶、流量表、瓶阀、充氧连接件组成。 2.用于医疗机构等吸氧使用。 3.医疗器械注册证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：骨刮匙

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：约200×Φ10/9×17 mm双头 1.工艺电镀，材质不锈钢。 2.用于清洁手术区域并从骨表面刮除骨组织或从骨结构中去除病变组织。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：骨科大力钳

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.总长约215mm~520mm，剪切直径约2.5mm~6mm； 2.由一对中间连接的叶片组成，头部为刀刃。采用不锈钢材料制成。非无菌提供。使用前由使用机构根据说明书进行消毒和灭菌。不在内窥镜下使用。 3.采用国产优质医用不锈钢，表面进行电镀处理，具有良好的耐腐蚀性。 4.用于剪断植入物或石膏。 5.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：骨膜剥离器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.由头部和柄部组成，柄的顶端为椭圆形或弧形的片状板，其刃有锐性和钝性之分。采用不锈钢材料制成。非无菌提供。使用前由使用机构根据说明书进行灭菌或消毒。不在内窥镜下使用。 2.用于剥离或分开附着于骨面上的骨膜及软组织。剥离头硬度为40HRC~53HRC。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：红外线体温计

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.由外壳、温度探头、按键、显示屏和电池组成。 2.通过测量耳腔和/或额头的热辐射来显示被测对象的体温。 3.提供医疗器械注册证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：简易呼吸器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：大 (成人) 1.由弹性呼吸球、进气阀活瓣、面罩、进呼吸阀阀体、面罩接头、储气袋、安全阀、氧气连接管、口咽通气道、开口器、呼吸阀活瓣组成。产品以非无菌状态提供。 2.用于各种原因引起的呼吸障碍的急救。 3.提供医疗器械注册证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：经皮穿刺针

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	规格：3.0mm(3.0*41 环甲膜) 1.由基座、针管等组成。 2.供医疗机构在骨科微创介入手术中，用于在椎体上经皮穿刺，初步建立进入椎体的工作通道。 3.提供医疗器械注册证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：精细手术剪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：直尖,小血管,特快型,约115mm 1.工艺电镀，材质不锈钢。 2.用于切割血管、粘膜或游离组织等精细结构。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：灸盒

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：从颈部到骶椎 1.调温通风挡片：风口小，温度低，风口大，温度高，可自由调节风口。 2.粗网抗烧，细网隔灰，安全卫生耐用。 3.高度可调节，燃烧持久、活力柔和、渗透力强。 4.加固锁扣，固定盖子，侧边扶手，手持搬运。 5.加厚合页持久耐用。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：灸盒

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：双盒（带盖） 1.调温通风挡片：风口小，温度低，风口大，温度高，可自由调节风口。 2.粗网抗烧，细网隔灰，安全卫生耐用。 3.高度可调节，燃烧持久、活力柔和、渗透力强。 4.加固锁扣，固定盖子，侧边扶手，手持搬运。 5.加厚合页持久耐用。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：酒精灯

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	规格：150ml 1.结构简单，使用方便，点火迅速。 2.火焰稳定，温度适中，适合小型加热或灭菌操作。 3.玻璃材质，耐高温、耐腐蚀。 4.带盖设计，便于灭火和防止酒精挥发。 5.用于微生物实验、消毒灭菌及加热的实验室基本加热器具，以乙醇作为燃料，点燃后产生稳定火焰，适用于学校医院、科研实验室等多种场合。
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：开口器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.具有迫使和/或保持下颌张开的支持结构。在口腔手术治疗时，放在患者的牙齿之间，以保持口腔的开启。非无菌提供。 2.用于口腔手术中保持口腔的开启。 ABS 树脂材质。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：叩诊锤

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：15cm 1.材质为不锈钢。 2.为医疗领域使用的叩诊工具，适合医生在临床诊断中使用。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：辊轴取皮刀

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.刀片长度约160mm~80mm不同规格。 2.由刀片和手柄组成。采用不锈钢材料制成。非无菌提供。使用前由使用机构根据说明书进行消毒和灭菌。 3.用于削除痂皮以保留部分真皮。 4.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：紫铜火罐

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	1.紫铜金属片旋压形成的罐体，口径约7.8cm，高约9.5cm。 2.用于拔罐疗法。 3.采用高纯度紫铜打造，密封性强，负压吸附稳定，稳固耐用的物理特性，确保长期使用。 4.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：紫铜火罐

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.紫铜金属片旋压形成的罐体，口径约6cm，高约6.5cm。 2.用于拔罐疗法。 3.采用高纯度紫铜打造，密封性强，负压吸附稳定，稳固耐用的物理特性，确保长期使用。 4.第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：紫铜火罐

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.紫铜金属片旋压形成的罐体，口径约7cm，高约8cm。 2.用于拔罐疗法。 3.采用高纯度紫铜打造，密封性强，负压吸附稳定，稳固耐用的物理特性，确保长期使用。 4.第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：紫铜火罐

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.紫铜金属片旋压形成的罐体，口径约4.5cm，高约6cm。 2.用于拔罐疗法。 3.采用高纯度紫铜打造，密封性强，负压吸附稳定，稳固耐用的物理特性，确保长期使用。 4.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：落地式不锈钢输液泵架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	用于悬挂输液瓶/袋，实现液体滴注。适用于病房、门诊室、康复中心护理环境。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：脉冲针灸治疗仪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.由主机、皮肤电极、皮肤电极导连线或电极针导连线、穴位探测 棒和电源适配器组成。本机有六路输出。 2.脉冲重复频率1 Hz±0.5 Hz~100Hz±10Hz 连续可调。脉冲宽度0.5ms±0.15MS。连续波在250Ω负载上输出脉冲幅度10V±20%。 3.输出五种波形：连续波、疏密波、间歇波、三角波、锯齿波，250Ω负载上最大输出电流有效值≤10 m A。具有定时功能，定时范围(0~60)min±10%。 4.在医疗机构中供电脉冲针灸治疗使用。 5提供医疗器械注册证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：皮肤组织钻孔器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：12F (4.0*41环甲膜) 1.通常是直杆状器械，近端为手柄，远端为锥形，可重复使用。 2.用于皮肤和组织钻孔，便于引流。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：平型病床

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.由床身和床架等组成的直板床，床面高度固定，床头床尾固定不可调整。 2.床头材质为钢制喷塑床头，尺寸约180cm*60cm*65cm。 3.用于医疗监护下的成年或儿童患者的诊断、治疗或监护时使用，用以支撑患者身体，形成临床所需体位。 4.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：器械撑开器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.型式有直型和弯型，牵引刀片位于工作端，通过一个单或双枢轴动作，枢轴传递牵引所需的力。采用不锈钢或钛合金材料制成。非无菌提供。使用前由使用机构根据说明书进行消毒和灭菌。不在内窥镜下使用。 2.用于骨科手术中撑开椎体、组织或植入物。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：器械钳

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：弯有槽 (约250×12mm) 1.工艺电镀，材质不锈钢。 2.用于夹持、弯折和剪切物体。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：三角腿凳

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.使用时放于患者大腿下侧，用于辅助在弯曲位置下对腰椎进行牵引。 2.表面为乙烯皮革覆盖，内部为海绵材料。尺寸约350mmx300mmx280mm。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：试剂瓶

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：60ml 各种颜色 1.材质需耐受化学试剂的腐蚀，能承受高温或低温，瓶盖密封良好，防治泄露，具有高透明度，便于观察内物品。 2.用于盛装和存储各种化学试剂，确保其安全性和有效性。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：试剂瓶

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：60ml 各种颜色 1.材质需耐受化学试剂的腐蚀，能承受高温或低温，瓶盖密封良好，防治泄露，具有高透明度，便于观察内物品。 2.用于盛装和存储各种化学试剂，确保其安全性和有效性。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：试剂瓶

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：10ml 1.材质需耐受化学试剂的腐蚀，能承受高温或低温，瓶盖密封良好，防治泄露，具有高透明度，便于观察内物品。 2.用于盛装和存储各种化学试剂，确保其安全性和有效性。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：手动轮椅车

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	1.由车架、前轮、后轮、脚踏板、手刹、座垫、背垫组成。车架主要材质为铝合金或钢管。 2.用于供行动不便的残疾人、病人及年老体弱者做代步工具。 3.提供医疗器械注册证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：手术剪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：直尖约 180mm 1.工艺电镀，材质不锈钢。 2.用于剪断皮肤或肌肉等粗软组织的一种临床手术常用医疗器械。也可用来分离组织。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：手术剪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：直尖 约160mm 1.工艺电镀，材质不锈钢。 2.用于剪断皮肤或肌肉等粗软组织的一种临床手术常用医疗器械。也可用来分离组织。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：手术剪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：约180mm，弯圆 1.工艺电镀，材质不锈钢。 2.用于剪断皮肤或肌肉等粗软组织的一种临床手术常用医疗器械。也可用来分离组织。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：手术剪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：约160mm.弯圆 1.工艺电镀，材质不锈钢。 2.用于剪断皮肤或肌肉等粗软组织的一种临床手术常用医疗器械。也可用来分离组织。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：手术剪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：直尖 约140mm 1.工艺电镀，材质不锈钢。 2.用于剪断皮肤或肌肉等粗软组织的一种临床手术常用医疗器械。也可用来分离组织。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：输液架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.采用 ABS 底座和不锈钢管材质。 2.高度可在 1200-2000mm之间调节。 3.底座直径为 500mm，配置 4 个不锈钢挂钩。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：输液架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.采用 ABS 底座和不锈钢管材质。 2.高度可在 1200-2000mm之间调节。 3.底座直径为 500mm，配置 4 个不锈钢挂钩。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：特定电磁波治疗仪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.由治疗头(包括辐射板、加热器及防护罩)、支臂、底座和软件组成。 2.由治疗头(包括辐射板、加热器及防护罩)、支臂、立柱、控制盒、脚架和软件组成。 3.产品组成中的软件为嵌入式软件组件。 4.用于软组织损伤、腰肌劳损、坐骨神经痛、肩周炎、风湿性关节炎、小儿腹泻等疾病的辅助治疗作用。 5.提供医疗器械注册证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：体重秤

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	用于患者体重监测和营养评估，对于骨质疏松、营养不良等疾病的筛查有一定辅助作用。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：听诊器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	1.用于听诊人体心、肺等器官活动声响变化。 2.单面便携式由听诊头、计时器、导音管、耳挂组成。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：弯盘

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：小号 1.产品不锈钢材料。 2.适用医院用来换药或消毒。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：心肺复苏板

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.按压板由高密度聚乙烯塑料制成，表面坚固，一端凹形能保持病人的头部后仰。 2.CPR心肺复苏板对急救和训练有很大帮助，在不移动病人的情况下，可迅速将病人置于心肺复苏板上，能够使病人在CPR整个抢救过程中始终保持气道打开的位置，并能更好的针对颈椎损伤的病人。 3.在CPR抢救过程中避免因气道开放，采取抬头姿势所造成颈椎的二次伤害。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：台式血压计

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.测量范围压力0mmhg-299mmhg（0kpa-39.9kpa），测量精度压力±3mmhg（±0.4kpa），脉搏数精度为±5%。 2.用于测量人体血压。 3.提供医疗器械注册证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：血压袖带

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1由布套、气囊、气管和接头组成。 2.配套血压设备，用于测量人体血压。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：眼科镊

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	规格：约100mm 直无钩 无齿 1.采用不锈钢材料制成。可重复使用。 2.用于眼科手术时夹持眼部组织、夹持囊肿等。 3.第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：眼科镊

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：约100 mm 直有钩 1.采用不锈钢材料制成。可重复使用。 2.用于眼科手术时夹持眼部组织、夹持囊肿等。 3.第一类医疗器械备案凭（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：眼科镊

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：约100mm,弯无钩,有齿 1.采用不锈钢材料制成。可重复使用。 2.用于眼科手术时夹持眼部组织、夹持囊肿等。 3.第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：眼科镊

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：约100mm,直无钩,有齿 1.采用不锈钢材料制成。可重复使用。 2.用于眼科手术时夹持眼部组织、夹持囊肿等。 3.第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：眼科镊

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：弯 有钩 约100mm 1.采用不锈钢材料制成。可重复使用。 2.用于眼科手术时夹持眼部组织、夹持囊肿等。 3.第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：眼用持针钳

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：直,约112mm 1.工艺电镀，材质不锈钢。 2.用于夹持缝针和固定眼球，以便进行精细的眼科手术。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：眼用剪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：约100mm,直尖 1.工艺电镀，材质不锈钢。 2.用于眼部手术的专用器械，主要用于剪切眼部软组织。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：眼用剪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：约100mm ,弯尖 1.工艺电镀，材质不锈钢。 2.用于眼部手术的专用器械，主要用于剪切眼部软组织。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：眼用止血钳

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：弯头 约122mm 1.由中间连接的两片组成，头部为钳喙。采用不锈钢、钛合金材料制成。非无菌提供。使用前由使用机构根据说明书进行消毒和灭菌。 2.用于钳夹眼组织或器械。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：眼用止血钳

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	规格：直头 约122mm 1.由中间连接的两片组成，头部为钳喙。采用不锈钢、钛合金材料制成。非无菌提供。 使用前由使用机构根据说明书进行消毒和灭菌。 2.用于钳夹眼组织或器械。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：氧气瓶推车

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	适用于40L，用于运输和储存氧气瓶。氧气瓶是医疗机构、急救车辆和家庭中常见的医疗设备，用于供应氧气给患者。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：药瓶

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.总高约126mm，直径约62mmx32mm。 2.用于运输或盛装药物用的容器。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医用供氧器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.由氧气瓶、流量表、瓶阀、充氧连接件组成。 2.用于医疗机构等吸氧使用。 3.医疗器械注册证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医用镊

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格:直约 125mm 1.由一对尾部叠合的叶片组成。镊端有齿，有粗齿和细齿之分。通常采用不锈钢材料制成。 2.用于夹持人体组织。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医用镊

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	规格 :直 约160mm 1.由一对尾部叠合的叶片组成。镊端有齿，有粗齿和细齿之分。通常采用不锈钢材料制成。 2.用于夹持人体组织。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医用镊

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格 ：直 约140mm 1.由一对尾部叠合的叶片组成。镊端有齿，有粗齿和细齿之分。通常采用不锈钢材料制成。 2.用于夹持人体组织。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：止血钳

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：约100mm 直 蚊式 1.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。 2.用于夹持人体内血管、组织以止血。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：止血钳

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：约125mm,弯蚊,全齿 1.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。 2.用于夹持人体内血管、组织以止血。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：止血钳

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	规格：约125mm,直蚊,全齿 1.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。 2.用于夹持人体内血管、组织以止血。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：止血钳

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：约160mm,直,全齿 1.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。 2.用于夹持人体内血管、组织以止血。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：止血钳

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：约260mm,弯,全齿 1.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。 2.用于夹持人体内血管、组织以止血。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：止血钳

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：约160mm,弯,全齿 1.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。 2.用于夹持人体内血管、组织以止血。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：止血钳

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	规格：约140mm,弯,全齿 1.由钳喙、关节和钳柄组成，头部有唇头齿，尾部为指圈，中间穿颧后用铆钉连接固定，两指圈间有锁止牙，起夹持固定作用。 2.用于夹持人体内血管、组织以止血。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：止血钳

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：约220 mm 直 全齿 1.由钳喙、关节和钳柄组成，头部有唇头齿，尾部为指圈，中间穿颧后用铆钉连接固定，两指圈间有锁止牙，起夹持固定作用。 2.用于夹持人体内血管、组织以止血。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：止血钳

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：弯 全齿 约220mm 1.由钳喙、关节和钳柄组成，头部有唇头齿，尾部为指圈，中间穿颧后用铆钉连接固定，两指圈间有锁止牙，起夹持固定作用。 2.用于夹持人体内血管、组织以止血。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：指夹式脉搏血氧仪

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.由主机、电池、显示屏组成。 2.用于对患者的脉搏氧饱和度、脉率进行监测。 3.提供医疗器械注册证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：治疗盘

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.产品为不锈钢材料，尺寸约300mm*198mm*50mm。 2.适用医院用来换药或消毒。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：子宫颈活体取样钳

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：长圆形 盖板式 180mm 1.由钳头、钳柄、锁齿和指圈组成。通常由不锈钢材料制成。可重复使用。 2.用于妇产科切除、夹持、固定、牵拉子宫、阴道、组织等。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：子宫颈扩张器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：圆头(4) 1.由探条、手柄装置、U型变幅杆、紧固装置和钩板组成由金属材料制成。可重复使用。 2.用于扩张子宫颈、牵开及固定会阴组织口。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：子宫颈扩张器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：圆头(4.5) 1.由探条、手柄装置、U型变幅杆、紧固装置和钩板组成由金属材料制成。可重复使用。 2.用于扩张子宫颈、牵开及固定会阴组织口。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：子宫颈扩张器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：圆头(5.5) 1.由探条、手柄装置、U型变幅杆、紧固装置和钩板组成由金属材料制成。可重复使用。 2.用于扩张子宫颈、牵开及固定会阴组织口。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：子宫颈扩张器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	规格：圆头(5) 1.由探条、手柄装置、U型变幅杆、紧固装置和钩板组成由金属材料制成。可重复使用。 2.用于扩张子宫颈、牵开及固定会阴组织口。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：子宫探针

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：直(约28cm Φ3) 1.带有刻度尺的细棒。由金属或非金属材料制成。可重复使用 2.用于插入子宫腔内确定子宫的深度。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：紫外线杀菌灯

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.以紫外线为杀菌因子，用于硬质物体表面及室内空气消毒，可杀灭大肠杆菌及空气中的细菌，用于医院Ⅱ类环境的空气消毒。 2.灯管功率:约30Wx2(双灯管设计)；电源:约220V+22V，50Hz+1Hz；紫外线波长：约254nm；灯管角度可调； 2.用于物体表面消毒时，紫外线杀菌灯与被消毒物体表面距离不得超过1米；用于室内空气消毒时，不少于 1.5W/m³。消毒时间≥60min。 3.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：紫外线杀菌灯

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.以紫外线为杀菌因子，用于硬质物体表面及室内空气消毒，可杀灭大肠杆菌及空气中的细菌，用于医院Ⅱ类环境的空气消毒。 2.用于物体表面消毒时，紫外线杀菌灯与被消毒物体表面距离不得超过1米；用于室内空气消毒时，不少于 1.5W/m³。消毒时间≥60min。 3.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：组织镊

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	规格：约 140mm, 1*2 钩 1.由一对尾部叠合的叶片组成。采用不锈钢或钛合金材料制成。非无菌提供。使用前由使用机构根据说明书进行灭菌或消毒。不在内窥镜下使用。 2.用于夹持组织。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：组织钳

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格： 160mm ,直 1.由一对尾部叠合的叶片组成。采用不锈钢或钛合金材料制成。非无菌提供。使用前由使用机构根据说明书进行灭菌或消毒。不在内窥镜下使用。 2.用于夹持组织。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称： 软皂

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格： 500g/瓶 1.外观： 本品为黄白色，黄棕色或黄绿色、透明或半透明、均匀、粘滑的软块 2.乙醇中不溶物： ≤3.0% 3.水分： ≤52.0% 4.细菌菌落总数(CFU/g)： ≤200 5.真菌菌落总数(CFU/g)： ≤100 6.主要成分： 植物油和氢氧化钾 7.适用范围： 去垢剂，清洁皮肤。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：高效切片石蜡

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格： 1kg 1.熔点范围为 46-62℃ 2.白色或微黄、呈半透明装、块状固体、有滑腻感。 3、 45℃-50℃ 水面停留不脱片，水面停留 30-300 秒，干燥、避光贮存。 4、用于病理科。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：（I型）消毒液

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	规格：20mL/瓶 1.对氯间二甲基苯酚,0.18%-0.22%（W/W）。 2.用于口腔消毒。 3.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：（I型）抑菌液（CP）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：20mL/瓶 1.含有效碘8g/L-10g/L。 2.用于口腔的抑菌。 3.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：聚维酮碘粘膜冲洗消毒液

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：60ml/瓶 1.以聚维酮碘为主要有效成分的消毒液，有效碘含量500mg/L±50mg/L。 2.用于人体粘膜部位消毒，粘膜消毒仅限于医疗卫生机构诊疗前后使用。 3.红棕色液体 4.原液PH值3.0±1.0 5.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：0.2%葡萄糖酸洗必泰粘膜冲洗消毒液

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：500ml/瓶 1.以葡萄糖酸洗必泰为主要有效成分的消毒液，葡萄糖酸洗必泰含量为0.2%±0.02%（W/V）。 2.原液PH值7.0±1.0 3.无色透明液体 4.用于人体皮肤、粘膜、创口部位擦拭或冲洗消毒，粘膜消毒仅限于医疗卫生机构诊疗前后使用，不得用于性生活中对性病的预防。 5.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：1%次氯酸钠消毒液

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	规格：250ml/瓶 1.用于以次氯酸钠为主要原料制成的消毒液，用于物体表面冲洗、擦拭、喷洒消毒使用。 2.次氯酸钠含有效氯0.85%-1.15%（W/V）。 3.微黄色溶液，有似氯气的气味。 4.原液PH值11-13 5.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：121℃压力蒸汽灭菌化学指示卡

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：200片/盒 1.用于医院及卫生防疫部门对衣物、敷料包和手术包等121℃压力蒸汽灭菌效果以及灭菌操作条件的检验。 2.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：134℃压力蒸汽灭菌化学指示卡

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：200片/盒 1.用于医疗机构对134℃，作用4min的预真空压力蒸汽灭菌处理的检测。 2.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：2%强化戊二醛消毒液

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：2.5L 1.以戊二醛为主要有效成分的消毒液，戊二醛含量为2.2%±0.2%（W/V）。 2.无色或淡黄色透明液体 3.用于医疗器械和内窥镜的浸泡消毒与灭菌。 4.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：3%次氯酸钠消毒液

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：250mL/瓶 液体 1.次氯酸钠含有效氯2.55%-3.45%（W/V）。 2.微黄色溶液，有似氯气的气味。 3.原液PH值11-13 4.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：过氧化氢消毒液

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：500ml 3% 1.以过氧化氢为主要有效成分的消毒液，过氧化氢含量为 3.0%±0.3%（W/V）。 2.用于一般硬质物体表面、空气消毒及皮肤伤口的消毒。 3.透明澄清液体 4.原液PH值2.6±1.0 5.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：过氧化氢消毒液

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：7.98% 3.8L/瓶 1.以过氧化氢为主要有效成分的消毒液，过氧化氢含量为56%-60%(6.84×10g/L-7.75×10g/L)。 2.配合过氧化氯低温等离子体灭菌器使用，可杀灭细菌芽孢。 3.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：乙醇消毒液

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：500ml/瓶 75% 1.以乙醇为主要有效成分的消毒液，乙醇含量为75%±5%(V/V)。 2.用于完整皮肤、硬质物体表面的消毒。 3.透明澄清液体 4.原液PH值6.7±1.0 5.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：乙醇消毒液

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：500ml瓶 95% 1.以乙醇为主要有效成分，乙醇含量为95%±5%(V/V)。 2.用于完整皮肤和硬质物体表面的消毒。 3.透明澄清液体 4.原液PH值7.5±1.0 5.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：84消毒液

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	规格：500g 1.用于一般物体表面、织物、血液及粘液等体液污染物品、排泄物的消毒。 2.以次氯酸钠为主要有效成分的消毒液，有效氯含量为 43g/L±6g/L。 3.清澈透明液体 4.原液PH值13.0±1.0 5.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：B-D预警测试包

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.用于医院、卫生防疫等部门的预真空、脉动真空或下排气式灭菌器，用以指示物品是否经过121℃、10min或134℃、2min的灭菌过程。 2.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：压力蒸汽灭菌化学指示标签

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.用于医院、卫生防疫等部门的预真空、脉动真空或下排气式灭菌器，用以指示物品是否经过121℃、10min或134℃、2min的灭菌过程。 2.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：过氧化氢低温等离子体灭菌过程指示标签

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.用于过氧化氢低温等离子体灭菌过程的指示。 2.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：戊二醛浓度指示卡

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：60条/瓶 1.用于测定1.8%--2.2%戊二醛溶液浓度。 2.白色长条卡片，一端有显色方块。 3.显色合格率≥90% 4.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：消毒液

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	规格：500ml/瓶 1.用于完整皮肤消毒 2.以乙醇和碘为主要有效成分的消毒液，乙醇含量为 46.0%±4.6% (V/V)有效碘含量为 20.0g/L±2.0g/L。 3.橙红色澄清液体 4.原液PH值3.5±1.0 5.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：皮肤消毒液

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：60ml/瓶 1.以有效碘、醋酸氯己定和乙醇为主要有效成分的消毒液。有效碘含量为2.4g/L±0.24 g/L，醋酸氯己定含量为5.0g/L±0.5g/L，乙醇含量为65%±6%（V/V）。 2.用于完整皮肤消毒。 3.棕色液体 4.原液PH值3.0±1.0 5.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：白凡士林

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：400ml 1.白色或微黄色均匀的软膏状物 2.锥入度100-230 3.相对密度0.815-0.880(60℃) 4.滴点℃45-70 5.硫化物依法操作不得超过0.00017% 6.酸碱度依法操作加酚酞为无色，加甲基橙不得显粉红色。 7.有机酸依法操作显红色 8.杂质吸光度290nm波长吸光度不得超过0.50 9.多环芳香烃在260nm-420nm范围内测定吸光度，其最大值不得过对照品溶液在278 nm波长处的吸光度值。 10.异性有机物与炽灼残渣加热无辛臭，残渣≤0.05%。 11.固定油、脂肪和松香依法操作不得生成油或固体物质。 12.重金属不得超过30% 13.砷盐不得超过0.0002% 14.熔点为45℃-60℃ 15.润滑剂、软膏基质，与皮肤接触有滑腻感。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：除丁克溶液

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：10ml 1.四氯乙烯≥97%（W/W） 2.用于溶解去除丁香酚类物质 3.无色或淡黄色的透明液体，无分层无沉淀，无外来杂质，具有一定的芳香味。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：除酚克洗液

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：10ml/瓶 1.N-二甲基甲酰胺≥98.6%（W/W） 2.用于去除酚树脂类物质 3.无色或淡黄色的透明液体，无分层无沉淀，无外来杂质，芳香味。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：碘仿

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：20g/瓶 1.碘仿95-100% 2.用于口腔抑菌 3.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：碘伏消毒液

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：500ml 1.用于皮肤、手、粘膜、创面及伤口消毒，粘膜消毒仅限医疗卫生机构诊疗用。 2.以碘为主要有效成分的消毒液，有效碘含量为5.0 g/L±0. 5g/L。 3.澄清液体 4.原液PH值3.0±1.0 5.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：多酶清洗液

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：5L 1.用于各种软式、硬式内窥镜、外科用具、管道、橡胶、医用塑料、仪器、实验室器皿等各种医疗器械的清洗。 2.透明液体 3.原液PH7.50-8.50 4.相对密度1.00±0.1
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：封口测试纸

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.用于每日检测封口机的闭合完整性，以及封口机安装检测，封口性能抽测、封口机大修后的测试等。 2.可检测封口机对适用于压力蒸汽、环氧乙烷灭菌包装材料的闭合性能，以及检测与包装材料封口温度、封口压力或封口速度参数的匹配性。 3.测试条为医用级透析纸材料。 4.可检测封纹的宽度是否连续、封纹是否有漏孔、材料是否有分离、是否有狭缝或者开口等情况。 5.可检测出封口温度或封口压力的偏离。 6.可确保封口机在日常运行时维持良好工作状态，帮助检测密封性能不合格的不良情况，从而减少医院感染的发生。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：复方免洗手消毒凝胶

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：500ml 1.乙醇、葡萄糖酸氯己定为主要有效成分的消毒凝胶，乙醇含量为60%±6%(V/V)，葡萄糖酸氯己定含量为 0.1%±0.01%(W/W)，同时添加天然提取物护肤因子。 2.用于外科手消毒、工作和生活中的卫生手消毒。 3.凝胶状液体 4.原液PH值7.0±1.0 5.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：复合碘抑菌液

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：20mL/瓶 1.含有效碘8g/L-10g/L。 2.用于口腔的抑菌。 3.为黄棕色粘稠液体，具碘的特臭。 4.PH值3-5 5.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：抑菌剂

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：A组份：10ml/瓶 B组份：10g/瓶 1.以氧化锌、碘仿为主要原辅料，临用前用丁香酚调配成糊剂。 2.用于口腔抑菌。 3.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：过氧化氢等离子体五类卡灭菌挑战装置

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：50支/盒 1.用于过氧化氢等离子体灭菌质量的化学批量放行监测。 2.化学指示物的帽和透明瓶无破损，外表面平整、光滑、整洁。 3.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：过氧化氢低温等离子体灭菌过程指示胶带

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：20mm*35m 1.用于过氧化氢低温等离子体灭菌过程的指示。 2.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：过氧化氢低温等离子体灭菌化学指示卡

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：200片/盒 1.用于过氧化氢低温等离子体灭菌效果的监测 2.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：过氧化氢低温等离子体灭菌器100过氧化氢卡匣

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：12×5.0ml/内胆 1.过氧化氢56%-60%(6.84×10 ² g/L-7.44×10 ² g/L) 2.用于过氧化氢低温等离子体灭菌器 3.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：过氧化氢低温等离子体灭菌器专用灭菌剂

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：12粒/盒 1.用于过氧化氢低温等离子体灭菌器。 2.过氧化氢含量为56%-60%(6.84×10 ² g/L-7.44×10 ² g/L) 3.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：过氧化氢低温等离子体灭菌化学指示胶带

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	1.用于过氧化氢低温等离子体灭菌过程的指示，采用合成纸，不吸附过氧化氢。 2.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：过氧乙酸试纸

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.用于残留过氧乙酸浓度的快速检测。 2.长条形指示卡，一端贴有含试剂的滤纸片。 3.显色合格率≥90% 4.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：含氯消毒剂浓度试纸

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.用于含氯消毒剂有效浓度的检测，检测有效氯浓度范围0-2000mg/L。 2.试纸外观为白色纸条 3.显色有效时间≤30S 4.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：抗菌洗手液

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：500ml/瓶 1.对氯间二甲苯酚为主要有效成分的抗菌洗手液，对氯间二甲苯酚含量为0.3%±0.03%(W/W)。添加烷基糖苷、椰子油脂肪酸二乙醇酰胺表面活性剂，同时添加了植物提取物苦瓜素、胶原蛋白等护肤成分。 2.用于日常手部皮肤的清洁、去污及外科手术第一遍洗手。 3.PH值6.0±1.0 4.总有效物含量≥7%（W/W） 5.甲醛含量≤5（mg/kg） 6.甲醇含量≤2000（mg/kg） 7.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：免洗护肤手消毒凝胶

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	规格：500ml/瓶 1.以乙醇、葡萄糖酸氯己定为主要有效成分的消毒液，乙醇含量为66%±6.6%(v/v)，葡萄糖酸氯己定含量为0.1%±0.0（w/w），同时添加天然提取物护肤因子。 2.用于外科手消毒、工作和生活中的卫生手消毒。 3.凝胶状液体 4.原液PH值7.0±1.0 5.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：免洗外科手消毒凝胶

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：1L/瓶 1.以乙醇、葡萄糖酸氯己定为主要有效成分的消毒液，乙醇含量为66%±6.6%(v/v)，葡萄糖酸氯己定含量为0.1%±0.0（w/w），同时添加天然提取物护肤因子。 2.用于外科手消毒、工作和生活中的卫生手消毒。 3.凝胶状液体 4.原液PH值7.0±1.05 5.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：灭菌包内监测指示卡

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.用于121℃值135℃压力蒸汽灭菌效果监测。 2.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：灭菌包装袋

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：300MM*80M 1.由透明PET/PP膜复合与医用透析纸烫合而成，适合所述灭菌方式的过程，可以起到灭菌后保护的作用并通过灭菌过程指示标识来别未经灭菌与已经灭菌的区分。 2.用于高压蒸汽灭菌、环氧乙烷灭菌的医疗器械灭菌包装。 3.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：灭菌指示包装袋

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：125mm*300mm 1.由透明PET/PP膜复合与医用透析纸烫合而成，适合所述灭菌方式的过程，可以起到灭菌后保护的作用并通过灭菌过程指示标识来别未经灭菌与已经灭菌的区分。 2.用于高压蒸汽灭菌、环氧乙烷灭菌的医疗器械灭菌包装。 3.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：灭菌指示包装袋

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：150mm*200m 1.由透明PET/ CPP膜复合与医用透析纸烫合而成，适合所述灭菌方式的过程，可以起到灭菌后保护的作用并通过灭菌过程指示标识来别未经灭菌与已经灭菌的区分。 2.用于高压蒸汽灭菌、环氧乙烷灭菌的医疗器械灭菌包装。 3.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：灭菌指示包装袋

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：150mm×330mm 1.由透明PET/ CPP膜复合与医用透析纸烫合而成，适合所述灭菌方式的过程，可以起到灭菌后保护的作用并通过灭菌过程指示标识来别未经灭菌与已经灭菌的区分。 2.用于高压蒸汽灭菌、环氧乙烷灭菌的医疗器械灭菌包装。 3.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：灭菌指示包装袋

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：200mm×270mm 1.由透明PET/ CPP膜复合与医用透析纸烫合而成，适合所述灭菌方式的过程，可以起到灭菌后保护的作用并通过灭菌过程指示标识来别未经灭菌与已经灭菌的区分。 2.用于高压蒸汽灭菌、环氧乙烷灭菌的医疗器械灭菌包装。 3.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：灭菌指示包装袋

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：250mm*200m 1.由透明PET/ CPP膜复合与医用透析纸烫合而成，适合所述灭菌方式的过程，可以起到灭菌后保护的作用并通过灭菌过程指示标识来别未经灭菌与已经灭菌的区分。 2.用于高压蒸汽灭菌、环氧乙烷灭菌的医疗器械灭菌包装。 3.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：灭菌指示包装袋

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	规格：55mm*230mm 1.由透明PET/ CPP膜复合与医用透析纸烫合而成，适合所述灭菌方式的过程，可以起到灭菌后保护的作用并通过灭菌过程指示标识来别未经灭菌与已经灭菌的区分。 2.用于高压蒸汽灭菌、环氧乙烷灭菌的医疗器械灭菌包装。 3.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：灭菌指示包装袋

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：100mm*230mm 1.由透明PET/ CPP膜复合与医用透析纸烫合而成，适合所述灭菌方式的过程，可以起到灭菌后保护的作用并通过灭菌过程指示标识来别未经灭菌与已经灭菌的区分。 2.用于高压蒸汽灭菌、环氧乙烷灭菌的医疗器械灭菌包装。 3.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：灭菌指示包装袋

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：75mm*150mm 1.由透明PET/ CPP膜复合与医用透析纸烫合而成，适合所述灭菌方式的过程，可以起到灭菌后保护的作用并通过灭菌过程指示标识来别未经灭菌与已经灭菌的区分。 2.用于高压蒸汽灭菌、环氧乙烷灭菌的医疗器械灭菌包装。 3.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：灭菌指示包装袋

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：100mm*200mm 1.由透明PET/ CPP膜复合与医用透析纸烫合而成，适合所述灭菌方式的过程，可以起到灭菌后保护的作用并通过灭菌过程指示标识来别未经灭菌与已经灭菌的区分。 2.用于高压蒸汽灭菌、环氧乙烷灭菌的医疗器械灭菌包装。 3.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：灭菌指示包装袋

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：100mm*250mm 1.由透明PET/ CPP膜复合与医用透析纸烫合而成，适合所述灭菌方式的过程，可以起到灭菌后保护的作用并通过灭菌过程指示标识来别未经灭菌与已经灭菌的区分。 2.用于高压蒸汽灭菌、环氧乙烷灭菌的医疗器械灭菌包装。 3.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：灭菌指示包装袋

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：55mm*200mm 1.由透明PET/ CPP膜复合与医用透析纸烫合而成，适合所述灭菌方式的过程，可以起到灭菌后保护的作用并通过灭菌过程指示标识来别未经灭菌与已经灭菌的区分。 2.用于高压蒸汽灭菌、环氧乙烷灭菌的医疗器械灭菌包装。 3.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：灭菌指示包装袋

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：150mm*250mm 1.由透明PET/ CPP膜复合与医用透析纸烫合而成，适合所述灭菌方式的过程，可以起到灭菌后保护的作用并通过灭菌过程指示标识来别未经灭菌与已经灭菌的区分。 2.用于高压蒸汽灭菌、环氧乙烷灭菌的医疗器械灭菌包装。 3.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：灭菌指示包装袋

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：200mm*330mm 1.由透明PET/ CPP膜复合与医用透析纸烫合而成，适合所述灭菌方式的过程，可以起到灭菌后保护的作用并通过灭菌过程指示标识来别未经灭菌与已经灭菌的区分。 2.用于高压蒸汽灭菌、环氧乙烷灭菌的医疗器械灭菌包装。 3.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：灭菌指示包装袋

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：250mm*350mm 1.由透明PET/ CPP膜复合与医用透析纸烫合而成，适合所述灭菌方式的过程，可以起到灭菌后保护的作用并通过灭菌过程指示标识来别未经灭菌与已经灭菌的区分。 2.用于高压蒸汽灭菌、环氧乙烷灭菌的医疗器械灭菌包装。 3.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：灭菌指示包装袋

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	规格：125mm×260mm 1.由透明PET/ CPP膜复合与医用透析纸烫合而成，适合所述灭菌方式的过程，可以起到灭菌后保护的作用并通过灭菌过程指示标识来别未经灭菌与已经灭菌的区分。 2.用于高压蒸汽灭菌、环氧乙烷灭菌的医疗器械灭菌包装。 3.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：灭菌指示包装袋

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：75mm×190mm 1.由透明PET/ CPP膜复合与医用透析纸烫合而成，适合所述灭菌方式的过程，可以起到灭菌后保护的作用并通过灭菌过程指示标识来别未经灭菌与已经灭菌的区分。 2.用于高压蒸汽灭菌、环氧乙烷灭菌的医疗器械灭菌包装。 3.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：灭菌指示包装袋

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：55mm*250mm 1.由透明PET/ CPP膜复合与医用透析纸烫合而成，适合所述灭菌方式的过程，可以起到灭菌后保护的作用并通过灭菌过程指示标识来别未经灭菌与已经灭菌的区分。 2.用于高压蒸汽灭菌、环氧乙烷灭菌的医疗器械灭菌包装。 3.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：灭菌指示包装袋

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：125mm*230mm 1.由透明PET/ CPP膜复合与医用透析纸烫合而成，适合所述灭菌方式的过程，可以起到灭菌后保护的作用并通过灭菌过程指示标识来别未经灭菌与已经灭菌的区分。 2.用于高压蒸汽灭菌、环氧乙烷灭菌的医疗器械灭菌包装。 3.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：灭菌指示包装袋

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：100mm*200m 1.由透明PET/ CPP膜复合与医用透析纸烫合而成，适合所述灭菌方式的过程，可以起到灭菌后保护的作用并通过灭菌过程指示标识来别未经灭菌与已经灭菌的区分。 2.用于高压蒸汽灭菌、环氧乙烷灭菌的医疗器械灭菌包装。 3.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：灭菌指示包装袋

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：200mm*200m 1.由透明PET/ CPP膜复合与医用透析纸烫合而成，适合所述灭菌方式的过程，可以起到灭菌后保护的作用并通过灭菌过程指示标识来别未经灭菌与已经灭菌的区分。 2.用于高压蒸汽灭菌、环氧乙烷灭菌的医疗器械灭菌包装。 3.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：灭菌指示包装袋

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：200mm×100m 1.由透明PET/ CPP膜复合与医用透析纸烫合而成，适合所述灭菌方式的过程，可以起到灭菌后保护的作用并通过灭菌过程指示标识来别未经灭菌与已经灭菌的区分。 2.用于高压蒸汽灭菌、环氧乙烷灭菌的医疗器械灭菌包装。 3.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：灭菌指示包装袋

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：55mm*200m 1.由透明PET/ CPP膜复合与医用透析纸烫合而成，适合所述灭菌方式的过程，可以起到灭菌后保护的作用并通过灭菌过程指示标识来别未经灭菌与已经灭菌的区分。 2.用于高压蒸汽灭菌、环氧乙烷灭菌的医疗器械灭菌包装。 3.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：灭菌指示包装袋

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：150mm×100m 1.由透明PET/ CPP膜复合与医用透析纸烫合而成，适合所述灭菌方式的过程，可以起到灭菌后保护的作用并通过灭菌过程指示标识来别未经灭菌与已经灭菌的区分。 2.用于高压蒸汽灭菌、环氧乙烷灭菌的医疗器械灭菌包装。 3.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：灭菌指示包装袋

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	规格：75mm*200m 1.由透明PET/PP膜复合与医用透析纸烫合而成，适合所述灭菌方式的过程，可以起到灭菌后保护的作用并通过灭菌过程指示标识来别未经灭菌与已经灭菌的区分。 2.用于高压蒸汽灭菌、环氧乙烷灭菌的医疗器械灭菌包装。 3.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：灭菌指示包装袋

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：125mm*200m 1.由透明PET/PP膜复合与医用透析纸烫合而成，适合所述灭菌方式的过程，可以起到灭菌后保护的作用并通过灭菌过程指示标识来别未经灭菌与已经灭菌的区分。 2.用于高压蒸汽灭菌、环氧乙烷灭菌的医疗器械灭菌包装。 3.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：灭菌指示包装袋

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：75*280mm 1.由透明PET/PP膜复合与医用透析纸烫合而成，适合所述灭菌方式的过程，可以起到灭菌后保护的作用并通过灭菌过程指示标识来别未经灭菌与已经灭菌的区分。 2.用于高压蒸汽灭菌、环氧乙烷灭菌的医疗器械灭菌包装。 3.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：泡腾消毒片

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：100片*100瓶 1.以三氯异氰尿酸为主要有效成分的消毒片，有效氯含量为500±50mg/片。 2.用于一般污染物品及环境表面、传染病人的污物消毒，疫源地的消毒，一般硬质物资表面的消毒，游泳池水的消毒，医疗器械高水平消毒。 3.白色片剂，片重1.25±0.0625g/片 4.PH值7.0±1.0 5.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：清洗效果监测卡

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	Ⅲ型 用于各种型号喷淋式清洗消毒器清洗效果的定期监测及常规监测。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：手术器械洗涤剂

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：5L/桶 1.用于手洗、机洗，可清洗各种软式、硬式内窥镜、外科用具、管道、仪器、实验室器皿等各种医疗器械。 2.表面活性剂应为无毒或低毒物质 3.原液PH值7.5-8.5 4.透明液体，相对密度1.00±0.1 5.表面活性剂生物降解度≥90% 6.总五氧化二磷含量<0.1% 7.硬度<1mg/L
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：手术器械洗涤剂

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：5L/桶 1.用于手洗、机洗，可清洗各种软式、硬式内窥镜、外科用具、管道、仪器、实验室器皿等各种医疗器械。 2.表面活性剂应为无毒或低毒物质 3.原液PH值7.5-8.5 4.透明液体，相对密度1.00±0.1 5.表面活性剂生物降解度≥90% 6.总五氧化二磷含量<0.1% 7.硬度<1mg/L
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：天然皂液

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：1L/瓶 1.纯天然植物皂化物等。 2.、用于日常皮肤清洁、去污及外科手术第一遍洗手。 3.黄色透明液体，PH值9.50-11.50 4.总活性物≥20%。 5.生物降解度≥90% 6.甲醛≤500mg/kg 7.甲醇≤500mg/kg 8.不得检出荧光增白剂
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：天然皂液

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	规格：1L/瓶 1.纯天然植物皂化物等。 2.、用于日常皮肤清洁、去污及外科手术第一遍洗手。 3.黄色透明液体，PH值9.50-11.50 4.总活性物≥20%。 5.生物降解度≥90% 6.甲醛≤500mg/kg 7.甲醇≤500mg/kg 8.不得检出荧光增白剂
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：天然皂液

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：500ml/瓶 1.纯天然植物皂化物等。 2.、用于日常皮肤清洁、去污及外科手术第一遍洗手。 3.黄色透明液体，PH值9.50-11.50 4.总活性物≥20%。 5.生物降解度≥90% 6.甲醛≤500mg/kg 7.甲醇≤500mg/kg 8.不得检出荧光增白剂
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：卫生湿巾

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	<p>规格：80片装 200mm×230mm</p> <p>1.无纺布、纯化水、双癸基二甲基氯化铵、辛基癸基二甲基氯化铵。为无纺布喷淋利尔康®复合双链季铵盐消毒液制成。主要有效成分为复合双链季铵盐，含量为 1.85g/L±0.185g/L。</p> <p>2.用于医疗机构物体表面和医疗设备表面的擦拭清洁和杀菌。</p> <p>3.重症监护室 ICU、新生儿 ICU、烧伤病房、血液透析中心等重点科室的床头、床单元等物体表面的擦拭清洁和杀菌。</p> <p>4.病区治疗室物体表面的擦拭清洁和杀菌。</p> <p>5.治疗车表面的擦拭清洁和杀菌。</p> <p>6.血透机、呼吸机等医疗设备表面的擦拭清洁和杀菌。</p> <p>7.牙椅诊疗单元表面的擦拭清洁和杀菌。</p> <p>8.新生儿暖箱、高压氧舱的擦拭清洁和杀菌。</p> <p>9.供应室检查、包装工作台面的擦拭清洁和杀菌。</p> <p>10.术后手术台、仪器设备表面、周围工作台面和相关物体表面的擦拭清洁和杀菌。</p> <p>11.B 超探头、裂隙灯等医疗设备表面的清洁和杀菌。</p> <p>12.其它一般物体表面的擦拭清洁和杀菌。</p> <p>13.均有细腻白色无纺布，无杂质，无异物。</p> <p>14.原液PH值8.5-10.0</p> <p>15.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：洗必泰凝胶

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	<p>规格：2% 2g</p> <p>1，葡萄糖酸氯己定，辅料为羧甲基纤维素钠、纯化水等。</p> <p>2.作为感染根管的抑菌敷料常规使用。可生理盐水冲洗去除。</p> <p>3.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：消毒片

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	<p>规格：100片/瓶</p> <p>1.以三氯异氰尿酸为主要有效成分的消毒片，有效氯含量为 50%±5% (w/w)。</p> <p>2.用于一般污染物品及环境表面、传染病人的污物消毒；疫源地的消毒；一般硬质物体表面的消毒；游泳池水的消毒。</p> <p>3.PH值7.0±1.0</p> <p>4.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：压力蒸汽灭菌1小时极速生物指示剂

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	1.用于121℃、132℃、134℃压力蒸汽灭菌效果生物监测。 2.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：压力蒸汽灭菌封包胶粘带

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.用于医疗卫生机构等部门用以指示物品是否经过121℃,20min;132℃,3min的灭菌过程。 2.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：压力蒸汽灭菌化学指示标签

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.用于医院、卫生防疫等部门的预真空、脉动真空或下排气式灭菌器，用以指示物品是否经过121℃、20min或132℃、3min的灭菌过程。 2.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：压力蒸汽灭菌极速综合挑战包

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.用于121℃-135℃压力蒸汽灭菌效果的综合监测。 2.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：压力蒸汽灭菌生物指示剂

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.用于121℃、132℃、134℃压力蒸汽灭菌效果生物监测。 2.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：氧化锌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：300g 1.氧化锌95-100% 2.用于口腔抑菌 3.粉剂，具该产品固有气味。 4.PH值5-9 5.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：液体石蜡

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	规格：450ml 1.无色油状液体。系液态烃的混合物。与乙醚、苯、三氯甲烷、二硫化碳和油类相混溶，不溶于水和乙醇。 2.医药器械的润滑与防腐，可代替进口石蜡油。 3.无色透明的油状液体 4.相对密度0.845-0.890 5.酸度显中性反应
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：液体石蜡

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：500ml 1.无色油状液体。系液态烃的混合物。与乙醚、苯、三氯甲烷、二硫化碳和油类相混溶，不溶于水和乙醇。 2.医药器械的润滑与防腐，可代替进口石蜡油。 3.无色透明的油状液体 4.相对密度0.845-0.890 5.酸度显中性反应
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医疗器械锐器保护套

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：2.4mm×4.6mm 用于妇科、口腔科、眼科、门诊、手术室等科室尖锐医疗器械的刃和尖，在灭菌过程中对人身安全及灭菌包装材料的保护，防止器械包破损，避免二次感染。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医疗器械锐器保护套

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：4.5mm×7.2mm，用于妇科、口腔科、眼科、门诊、手术室等科室尖锐医疗器械的刃和尖，在灭菌过程中对人身安全及灭菌包装材料的保护，防止器械包破损，避免二次感染。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医疗器械锐器保护套

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格1.4mm×3.2mm，用于妇科、口腔科、眼科、门诊、手术室等科室尖锐医疗器械的刃和尖，在灭菌过程中对人身安全及灭菌包装材料的保护，防止器械包破损，避免二次感染。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医疗器械润滑防锈剂

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：5升/桶 1.医用矿物油、非离子表面活性剂，水等。 2.金属器械、物品的手工/喷淋润滑、保养、防锈。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医疗器械中性多酶清洗剂

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：5升/桶，用于手术及检查的各种医疗器械及物品的清洗，包括：内窥镜及其附件、金属器械、非金属器械、导管、塑料、衣物等。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医用灭菌包装袋

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：100mm*100m 1.用于压力蒸汽灭菌和环氧乙烷灭菌的物品包装以及灭菌过程的指示。 2.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医用灭菌包装袋

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：75mm*100m 1.用于压力蒸汽灭菌和环氧乙烷灭菌的物品包装以及灭菌过程的指示。 2.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医用灭菌包装袋

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：55mm×100m 1.用于压力蒸汽灭菌和环氧乙烷灭菌的物品包装以及灭菌过程的指示。 2.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医用灭菌包装无纺布

序号	参数性质	技术参数与性能指标

1	★	规格：750mm*750mm 1.无纺布原材料和PP塑料粒子。 2.无纺布结构：由两层无纺布烫合而成，每层医用灭菌包装无纺布为五层结构。 3.医用灭菌包装无纺布每平方米克重≥50gsm。 4.医用灭菌包装无纺布不含有任何碳酸钙，植物纤维等。适用于压力蒸汽灭菌、过氧化氢低温等离子体灭菌、环氧乙烷灭菌、低温蒸汽甲醛灭菌、过氧乙酸灭菌5种灭菌方式。 5.医用灭菌包装无纺布完全符合GB/T19633标准要求。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医用灭菌包装无纺布

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：50g 1000mm×1000mm 1.无纺布原材料和PP塑料粒子。 2.无纺布结构：由两层无纺布烫合而成，每层医用灭菌包装无纺布为五层结构。 3.医用灭菌包装无纺布每平方米克重≥50gsm。 4.医用灭菌包装无纺布不含有任何碳酸钙，植物纤维等。适用于压力蒸汽灭菌、过氧化氢低温等离子体灭菌、环氧乙烷灭菌、低温蒸汽甲醛灭菌、过氧乙酸灭菌5种灭菌方式。 5.医用灭菌包装无纺布完全符合GB/T19633标准要求。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医用灭菌包装无纺布

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：50g 1500mm×1500mm 1.无纺布原材料和PP塑料粒子。 2.无纺布结构：由两层无纺布烫合而成，每层医用灭菌包装无纺布为五层结构。 3.医用灭菌包装无纺布每平方米克重≥50gsm。 4.医用灭菌包装无纺布不含有任何碳酸钙，植物纤维等。适用于压力蒸汽灭菌、过氧化氢低温等离子体灭菌、环氧乙烷灭菌、低温蒸汽甲醛灭菌、过氧乙酸灭菌5种灭菌方式。 5.医用灭菌包装无纺布完全符合GB/T19633标准要求。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医用灭菌包装无纺布

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	规格：50g 1000mm×1000mm ：1.无纺布原材料和PP塑料粒子。 2.无纺布结构：由两层无纺布烫合而成，每层医用灭菌包装无纺布为五层结构。 3.医用灭菌包装无纺布每平方米克重≥50gsm。 4.医用灭菌包装无纺布不含有任何碳酸钙，植物纤维等。适用于压力蒸汽灭菌、过氧化氢低温等离子体灭菌、环氧乙烷灭菌、低温蒸汽甲醛灭菌、过氧乙酸灭菌5种灭菌方式。 5.医用灭菌包装无纺布完全符合GB/T19633标准要求。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医用灭菌包装无纺布

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.无纺布原材料和PP塑料粒子。 2.无纺布结构：由两层无纺布烫合而成，每层医用灭菌包装无纺布为五层结构。 3.医用灭菌包装无纺布每平方米克重≥50gsm。 4.医用灭菌包装无纺布不含有任何碳酸钙，植物纤维等。适用于压力蒸汽灭菌、过氧化氢低温等离子体灭菌、环氧乙烷灭菌、低温蒸汽甲醛灭菌、过氧乙酸灭菌5种灭菌方式。 5.医用灭菌包装无纺布完全符合GB/T19633标准要求。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：紫外线强度指示卡

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：100片/盒 1.用于杀菌紫外线灯辐照强度的监测。 2.由卡片纸、紫外线感光色块和标准色块组成。 3.紫外卡检测紫外线杀菌灯(符合GB19258的要求)的紫外线(253.7nm波长)辐射强度，通过比较经紫外线辐射后感光纸块与标准色块的颜色变化指示紫外线辐射强度，指示的紫外线辐射强度值为≥70uW/cm²或≥90μW/cm²。 4.将紫外卡置于距紫外线杀菌灯灯管下方垂直1m中央处，将有图案一面朝向灯管，照射1min后，紫外卡的检测结果与紫外线照度计测定结果的符合率应≥90%。 5.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：紫外线杀菌灯

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.灯功率30W 灯电压100V； 2.以紫外线为杀菌因子，用于硬质物体表面及室内空气消毒，可杀灭大肠杆菌及空气中的细菌，用于医院Ⅱ类环境的空气消毒。 3.用于物体表面消毒时，紫外线杀菌灯与被消毒物体表面距离不得超过1米；用于室内空气消毒时，不少于 1.5W/m³。消毒时间≥60min。 4.需要提供厂家卫生许可证及卫生安全评价报告。

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：快速输血输液加压器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	由储气袋橡胶软管增压器压力表组成。用于输血输液时加压使用，以帮助血液及药物快速进入体内。

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：艾绒

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：500g 1.绒毛状，青黄色至金黄色，艾叶特有的气味，无肉眼可见杂物。 2.水分≤10%，灰分≤9%，含末率6.5%，蓬松度42mm。 3.安全无毒、无害，对皮肤无明显刺激性。 4.用于供灸治使用

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：包埋盒

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	由高密度缩醛聚物制成，专门为安全容纳活检标本而设计，以便进行处理、包埋和存放。

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：牙线（加氟加蜡）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.有助于去除软垢和食物残留,清洁牙缝。 2.特有加氟成分，帮助更好呵护牙齿及牙龈。 3.材质聚酰胺纤维。

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：病理标本袋

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：小号(D) 由PVC薄膜密封胶条制成，用于采集人体病理样本使用。

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：病理标本袋

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：中号(C) 由PVC薄膜密封胶条制成，用于采集人体病理样本使用。

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：病历夹

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	23cm×32cm(A4型)，多种颜色，由底板、面板、夹板、铰链及弹簧等组成。供医院病房加持资料、病历等使用。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：病历夹

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	23cm×32cm(A4型)，多种颜色，由底板、面板、夹板、铰链及弹簧等组成。供医院病房加持资料、病历等使用。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：残余氯试纸

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	用于含氯消毒剂的浓度检测，使用含氯消毒剂后残留游离余氯浓度及pH值检测水溶液当中余氯的快速检测分析。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：超声洁牙机-手柄

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	用于配合超声洁牙机使用，采用压电陶瓷将超声洁牙机输出的电能转化机械能，带动所安装的工作尖进行超声振动，达到洁牙的目的。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：超声洁牙机工作尖

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.由头部和尾部组成。通过尾部与超声洁牙机连接，可更换。由超声洁牙机驱动工作。使用前由使用机构根据说明书进行灭菌或消毒。 2.配合洁牙机使用，用于牙齿表面、根管等部位的清洁、修形。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：超声洁牙机工作尖

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.由头部和尾部组成。通过尾部与超声洁牙机连接，可更换。由超声洁牙机驱动工作。使用前由使用机构根据说明书进行灭菌或消毒。 2.配合洁牙机使用，用于牙齿表面、根管等部位的清洁、修形。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：成形片

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	规格：钳式1号 1.表面应色泽均匀，边缘和方孔应光滑。 2.硬度为 350HV0.2~410HV0.2 3.表面粗糙度Ra≤0.8um 4.应有良好的耐腐蚀性能 5.用于牙科汞齐合金修复牙齿时的隔离和定位用。 5提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：成形片

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：钳式2号 1.表面应色泽均匀，边缘和方孔应光滑。 2.硬度为 350HV0.2~410HV0.2 3.表面粗糙度Ra≤0.8um 4.应有良好的耐腐蚀性能 5.用于牙科汞齐合金修复牙齿时的隔离和定位用。 5.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：成形片夹

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：钳式 1.表面应色泽均匀，边缘和方孔应光滑。 2.硬度为 350HV0.2~410HV0.2 3.表面粗糙度Ra≤0.8um 4.应有良好的耐腐蚀性能 5.用于牙科汞齐合金修复牙齿时的隔离和定位用。 5提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：成形片夹

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：杆式1号 1.将牙科材料固定在牙齿相应位置的器械，采用不锈钢材料与铜材料制成由成形片夹与成形片配合使用，可重复使用。 2.用于固定牙科材料，为牙科修复做准备。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：成形片套装

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.由牙科器械钳、牙科修复体粘接棒、成形片、成形片夹、楔子组成。非无菌提供。 2.牙科器械钳用于牙科临床中完成固定、夹持和去除等操作。 3.牙科修复体粘接棒用于口腔科修复治疗中粘住金属、陶瓷和树脂制作的修复体，以便将修复体放入目标位置。 4.成形片用于口腔治疗时的起隔离作用或者复制修复体成形作用。 5.成形片夹用于固定成形片等牙科材料，为牙科修复做准备。 6.楔子用于口腔治疗时的起隔离作用或者辅助修复体成形作用。 7.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：床刷

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.用于病床清洁，是医院日常消毒清洁工作的重要组成部分。 2.主要作用在于清除病床上可能残留的尘埃、污垢和微生物。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：打样牙托

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.牙托边缘应光滑，无毛刺破裂，托身不应有严重擦毛和锋棱，有孔牙托折弯处应无孔。 2.铝合金板、不锈钢牙托表面粗糙度Ra 值应不大于3.2μm。 3.托身与柄连接应牢固 4.活动牙托应能灵活地左右移动，用固定圈固定托身方向后，固定圈不应自动掉下。 5、铝合金板、不锈钢牙托的耐腐蚀性能应达到a级。 6.用于口腔科医师为病人装义齿时打样用(分为:铝合金板牙托、不锈钢牙托)
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：大便器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.由塑料颗粒一体加热压制而成 2.用于老年人士、行动不便者、长期卧床的病人使用。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：多功能试管架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	规格：18# 1.带有硅胶垫片，采用聚丙烯材质做成，使试管架坚固耐用,不易破碎,能装大小各类试管，正反面皆可放置试管。 2.用于一般检验室及实验室各种大小试管，试管架可反转倒置，试管也不会脱离试管架，也可用于病毒采样管、离心管、采血管等。
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：多功能试管架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：13# 1.带有硅胶垫片，采用聚丙烯材质做成，使试管架坚固耐用,不易破碎,能装大小各类试管，正反面皆可放置试管。 2.用于一般检验室及实验室各种大小试管，试管架可反转倒置，试管也不会脱离试管架，也可用于病毒采样管、离心管、采血管等。
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：放免试管

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：φ12×100mm 1.由管身PS(聚苯乙烯)管盖PE(聚乙烯)组成 2.用于放射免疫分析实验中，也可用作实验室容器。
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：蜂蜡

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：250g 1.一种利用加热的蜡敷在患部 ,或将患部浸入蜡波中的理疗方法 ,利用加热熔解的石蜡作为传 导热的介质,将热能传至机体以治疗疾病。 2.具有良好的可塑性与黏滞性,能与皮肤紧密接触，对人体的化学作用很小。
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：盖玻片

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：24*24 1.放置在用显微镜观察的实验材料上的一种玻璃片。 2.主要与显微镜载玻片配合使用以固定观察样本。 3.光洁，无痕，透明度高，平整性好。
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：盖玻片

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	规格：100片 24*50 1.放置在用显微镜观察的实验材料上的一种玻璃片。 2.主要与显微镜载玻片配合使用以固定观察样本。 3.光洁，无痕，透明度高，平整性好。
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：高效切片石蜡

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.熔点范围为46-62℃ 2.白色或微黄、呈半透明装、块状固体、有滑腻感。 3、45℃-50℃水面停留不脱片，水面停留30-300秒，干燥、避光贮存。 4、用于病理科。
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：管道护理标签

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.尺寸 2×10cm，尺寸颜色可定制 2.由低致敏胶作为涂层的不干胶纸按照要求印刷后制成 3.用于各种管道及药品的明确标识。
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：管道护理标签

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.尺寸 2×10cm，尺寸颜色可定制 2.由低致敏胶作为涂层的不干胶纸按照要求印刷后制成 3.用于各种管道及药品的明确标识。
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：管道护理标签

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.尺寸 2×10cm，尺寸颜色可定制 2.由低致敏胶作为涂层的不干胶纸按照要求印刷后制成 3.用于各种管道及药品的明确标识。
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：管道护理标签

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.尺寸 2×10cm，尺寸颜色可定制 2.由低致敏胶作为涂层的不干胶纸按照要求印刷后制成 3.用于各种管道及药品的明确标识。
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：管道护理标签

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.尺寸 2×10cm，尺寸颜色可定制 2.由低致敏胶作为涂层的不干胶纸按照要求印刷后制成 3.用于各种管道及药品的明确标识。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：管道护理标签

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.尺寸 2×10cm，尺寸颜色可定制 2.由低致敏胶作为涂层的不干胶纸按照要求印刷后制成 3.用于各种管道及药品的明确标识。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：管道护理标签

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.尺寸 2×10cm，尺寸颜色可定制 2.由低致敏胶作为涂层的不干胶纸按照要求印刷后制成 3.用于各种管道及药品的明确标识。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：管道护理标签

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.尺寸 2×10cm，尺寸颜色可定制 2.由低致敏胶作为涂层的不干胶纸按照要求印刷后制成 3.用于各种管道及药品的明确标识。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：管道护理标签

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.尺寸 2×10cm，尺寸颜色可定制 2.由低致敏胶作为涂层的不干胶纸按照要求印刷后制成 3.用于各种管道及药品的明确标识。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：管道护理标签

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.尺寸 2×10cm，尺寸颜色可定制 2.由低致敏胶作为涂层的不干胶纸按照要求印刷后制成 3.用于各种管道及药品的明确标识。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：管道护理标签

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.尺寸 2×10cm，尺寸颜色可定制 2.由低致敏胶作为涂层的不干胶纸按照要求印刷后制成 3.用于各种管道及药品的明确标识。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：管道护理标签

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.尺寸 2×10cm，尺寸颜色可定制 2.由低致敏胶作为涂层的不干胶纸按照要求印刷后制成 3.用于各种管道及药品的明确标识。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：管道护理标签

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.尺寸 2×10cm，尺寸颜色可定制 2.由低致敏胶作为涂层的不干胶纸按照要求印刷后制成 3.用于各种管道及药品的明确标识。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：管道护理标签

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.尺寸 2×10cm，尺寸颜色可定制 2.由低致敏胶作为涂层的不干胶纸按照要求印刷后制成 3.用于各种管道及药品的明确标识。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：管道护理标签

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.尺寸 2×10cm，尺寸颜色可定制 2.由低致敏胶作为涂层的不干胶纸按照要求印刷后制成 3.用于各种管道及药品的明确标识。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：光固化模型材料

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：厚质型 50片装 1.由甲基丙烯酸甲酯和颜料组成，固化前可塑性强，可按要求随意设计；固化后强度高，形变率低，且易打磨。 2.用于个别托盘（全口牙列缺失及局部牙列缺失）、技工用暂基托、种植开窗用托盘的制作。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：光固化模型材料

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：厚质型 50片装 1.由甲基丙烯酸甲酯和颜料组成，固化前可塑性强，可按要求随意设计；固化后强度高，形变率低，且易打磨。 2.用于个别托盘（全口牙列缺失及局部牙列缺失）、技工用暂基托、种植开窗用托盘的制作。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：金刚石车针

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	各种规格 1.由工作头部和杆组成。其中工作头部由不锈钢基体上的人造金刚石颗粒制成。 2.配合牙科手机使用，用于口腔中牙齿、骨、修复体等硬质结构的切、削、钻等操作。 3.提供医疗器械注册证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：金刚石车针

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	各种规格 1.由工作头部和杆组成。其中工作头部由不锈钢基体上的人造金刚石颗粒制成。 2.配合牙科手机使用，用于口腔中牙齿、骨、修复体等硬质结构的切、削、钻等操作。 3.提供医疗器械注册证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：金属网牙托

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：小号（S） 1.牙托边缘应光滑，无毛刺破裂，托身不应有严重擦毛和锋棱，有孔牙托折弯处应无孔。 2.铝合金板、不锈钢牙托表面粗糙度Ra 值应不大于3.2μm。 3.托身与柄连接应牢固 4.活动牙托应能灵活地左右移动，用固定圈固定托身方向后，固定圈不应自动掉下 5.铝合金板、不锈钢牙托的耐腐蚀性能应达到a级。 6.用于口腔科医师为病人装义齿时打样用(分为:铝合金板牙托、不锈钢牙托)
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：金属网牙托

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	规格：中号（M） 1.牙托边缘应光滑，无毛刺破裂，托身不应有严重擦毛和锋棱，有孔牙托折弯处应无孔。 2.铝合金板、不锈钢牙托表面粗糙度Ra 值应不大于3.2μm。 3.托身与柄连接应牢固 4.活动牙托应能灵活地左右移动，用固定圈固定托身方向后，固定圈不应自动掉下 5.铝合金板、不锈钢牙托的耐腐蚀性能应达到a级。 6.用于口腔科医师为病人装义齿时打样用(分为:铝合金板牙托、不锈钢牙托)
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：金属网牙托

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：大号（L） 1.牙托边缘应光滑，无毛刺破裂，托身不应有严重擦毛和锋棱，有孔牙托折弯处应无孔。 2.铝合金板、不锈钢牙托表面粗糙度Ra 值应不大于3.2μm。 3.托身与柄连接应牢固 4.活动牙托应能灵活地左右移动，用固定圈固定托身方向后，固定圈不应自动掉下 5.铝合金板、不锈钢牙托的耐腐蚀性能应达到a级。 6.用于口腔科医师为病人装义齿时打样用(分为:铝合金板牙托、不锈钢牙托)
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：口腔材料输送头

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：100个/盒 1.由针管及底座组成 2.用于口腔科治疗时输送酸蚀剂、树脂及其他的流动材料。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：口腔正畸用反光镜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：8# 1.口腔正畸治疗辅助器械。一面为镜面。采用不锈钢材料制造。非无菌提供，可重复使用。 2.用于口腔正畸治疗时，利用镜面反射原理，辅助医师进行口内拍照。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：口腔正畸用反光镜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：7# 1.口腔正畸治疗辅助器械。一面为镜面。采用不锈钢材料制造。非无菌提供，可重复使用。 2.用于口腔正畸治疗时，利用镜面反射原理，辅助医师进行口内拍照。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：口腔正畸用反光镜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：9# 1.口腔正畸治疗辅助器械。一面为镜面。采用不锈钢材料制造。非无菌提供，可重复使用。 2.用于口腔正畸治疗时，利用镜面反射原理，辅助医师进行口内拍照。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：口腔治疗器具

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.由牙科器械钳、牙挺、口腔拉钩、牙科输送器、牙科用剪、牙科用镊、牙刮匙、牙探针、牙科用刀、吸唾管组成。 2.用于口腔诊疗修复的医疗器械。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：离心管

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：1.5ML/支 用于细胞生物学、免疫学、微生物学和分子生物学等各种实验室的离心操作，同时也可用于样品制备以及样品储存等。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：离子交换树脂再生剂

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	主要成分是氯化钠，用于软化水、水处理等领域。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：模型蜡

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	规格：蜡板 500g 1.主要有蜡、树脂或石膏。用来制作口腔软硬组织阳模或修复体的模型。 2.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：一次性使用尿沉渣管

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：螺口 12ml 1.由尿沉渣试管和盖帽组成 2.用于医疗机构尿液沉渣。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：平口试管

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：12*75mm 1.一根圆底的平口玻璃管，管口熔光。 2.平口便于消毒杀灭管口细菌。 3.用于少量收集的反应容器。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：锐器保护套

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：8.5*9.8 mm 用于妇科、口腔科、眼科、门诊、手术室等科室尖锐医疗器械的刃和尖，在灭菌过程中对人身安全及灭菌包装材料的保护，防止器械包破损，避免二次感染。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：砂轮

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：大号 1.用于临床配药、急救等场景中的常用辅助工具。 2.医用砂轮多为小型手持工具，主体材质为 金刚砂或碳化硅，兼具硬度和耐磨性。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：盖玻片

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：24×50mm 1.放置在用显微镜观察的实验材料上的一种玻璃片。 2.主要与显微镜载玻片配合使用以固定观察样本。 3.光洁，无痕，透明度高，平整性好。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：手术刀柄

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：3# 1.由柄体和刀片两部分组成 2.安装手术刀片后用于切割人体软组织，采用高品质材料制成，具有优良的耐用性和稳定性，能够满足长时间手术操作的需求。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：树脂还原剂

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：25kg，用于化学反应的物质，主要用于还原反应中，能够有效地还原其他化合物。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：水门汀充填器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.工作部分渐细、横截面为圆形、端部扁平的手动器具，可重复使用。 2.用于将充填材料压入目标位置。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：水门汀充填器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：双头八角柄 1.工作部分渐细、横截面为圆形、端部扁平的手动器具，可重复使用。 2.用于将充填材料压入目标位置。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：水硬度试纸

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	用于快速检测水质硬度，通过与水中钙镁离子的化学反应来判断水的软硬程度。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：塑料量杯

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：2000ml，材质聚丙烯PP，无毒、无异味、双面刻度，每50ml一个刻度，加厚型，耐用结实。

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：塑料量杯

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：500ml，材质聚丙烯PP，无毒、无异味、双面刻度，每50ml一个刻度，加厚型，耐用结实。

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：塑料吸管

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：1ml 1.精选聚乙烯材料，光滑透明，减少液体的沾附，弹性好，移液轻松，刻度准确，保证试验结果的有效性。 2.用于少量液体的吸取，转移或携带。

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：剔挖器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.由手柄和一个或两个工作末端组成。 2.采用不锈钢及硅胶材料制成，无源产品，非无菌提供。使用前由使用机构根据说明书进行灭菌。 3.用于清除牙齿表面牙垢或在口腔治疗过程中，对组织或材料进行剔、挖、刮操作。 4.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：脱水盒

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	各种规格，通常采用乙缩醛聚合物，对高温、微波、溶剂、酸碱稳定。能承受高温处理过程，在脱水、包埋过程中保持稳定，避免变形。

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：脱水盒

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	各种规格，圆，通常采用乙缩醛聚合物，对高温、微波、溶剂、酸碱稳定。能承受高温处理过程，在脱水、包埋过程中保持稳定，避免变形。

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：钨钢车针

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	各种规格 1.装在牙科用手机上，使之旋转来切削牙齿。 2.车针头部是碳化钨金属，柄部是不锈钢金属，头部与柄部用焊接工艺在颈部直径处连接成整体。头部碳化钨金属。 3.用于口腔科治疗钻削牙齿。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：钨钢车针

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	各种规格 1.装在牙科用手机上，使之旋转来切削牙齿。 2.车针头部是碳化钨金属，柄部是不锈钢金属，头部与柄部用焊接工艺在颈部直径处连接成整体。头部碳化钨金属。 3.用于口腔科治疗钻削牙齿。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：无菌手术刀片

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：10# 1.采用T10A非合金工具钢或6Cr13不锈钢材料制成。 2.用于安装手术刀柄上，切割软组织使用。 3.提供医疗器械注册证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：无菌手术刀片

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：11# 1.采用T10A非合金工具钢或6Cr13不锈钢材料制成。 2.用于安装手术刀柄上，切割软组织使用。 3.提供医疗器械注册证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：无菌手术刀片

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：12# 1.采用T10A非合金工具钢或6Cr13不锈钢材料制成。 2.用于安装手术刀柄上，切割软组织使用。 3.提供医疗器械注册证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：无菌手术刀片

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：15# 1.采用T10A非合金工具钢或6Cr13不锈钢材料制成。 2.用于安装手术刀柄上，切割软组织使用。 3.提供医疗器械注册证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：无菌手术刀片

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：22# 1.采用T10A非合金工具钢或6Cr13不锈钢材料制成。 2.用于安装手术刀柄上，切割软组织使用。 3.提供医疗器械注册证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：无菌手术刀片

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：23# 1.采用T10A非合金工具钢或6Cr13不锈钢材料制成。 2.用于安装手术刀柄上，切割软组织使用。 3.提供医疗器械注册证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：吸嘴

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：5.5*50mm 1.采用高密度聚乙烯注塑成型，通过螺纹盖实现密封启闭功能。 2.用于样本采集和处理，确保实验结果的准确性。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：吸嘴

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：8*71mm 1.采用高密度聚乙烯注塑成型，通过螺纹盖实现密封启闭功能。 2.用于样本采集和处理，确保实验结果的准确性。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：显微镜载玻片

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：25.6×76mm 1.厚度差控制在±0.05mm以内，确保光学折射一致。 2.透光率在400-700nm波长范围内，透光率≥92%。 3.平整度表面起伏≤0.5μm 4.采用优质玻璃，具有高化学稳定性和耐热性。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：显微镜载玻片

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：50片 1.透光度 ≥90%，折射率1.53±0.02，厚度1.0-1.2mm。 2.在载玻片的一端有20mm宽的书写面，可以用标签法、2B铅笔和记号笔进行标识。书写字面上的标识不易被擦掉或洗掉，适应实验室常用的化学试剂和染液。 3.抛光边和倒角能大大降低实验人员在操作过程中划伤和感染的危险程度。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：消毒刷

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：涂药棒（1.0mm） 1.通常包括吸水性材料。为了方便使用，部分产品有供手持的组件。不含消毒。非无提供，一次性使用。 2.用于对皮肤、创面进行清洁处理。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：消毒刷

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：涂药棒(2.0mm) 1.通常包括吸水性材料。为了方便使用，部分产品有供手持的组件。不含消毒。非无提供，一次性使用。 2.用于对皮肤、创面进行清洁处理。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：消毒刷

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	规格：涂药棒（1.5mm） 1.通常包括吸水性材料。为了方便使用，部分产品有供手持的组件。不含消毒。非无提供，一次性使用。 2.用于对皮肤、创面进行清洁处理。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：小便器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.由塑料颗粒一体加热压制而成 2.用于辅助排尿的工具。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：楔子

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：100支/盒 小号 1.采用木材、金属(不锈钢)或高分子材料制成。非无菌提供。 2.口腔治疗时起隔离作用或者辅助修复体成形作用。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：楔子

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：中号 100支/盒 1.采用木材、金属(不锈钢)或高分子材料制成。非无菌提供。 2.口腔治疗时起隔离作用或者辅助修复体成形作用。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：楔子

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：大号 100支/盒 1.采用木材、金属(不锈钢)或高分子材料制成。非无菌提供。 2.口腔治疗时起隔离作用或者辅助修复体成形作用。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：牙科抛光套装

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.由橡胶抛光器和陶瓷研磨器组成。 2.用于口内牙体组织或修复体的修整、打磨和抛光。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：牙科抛光套装

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.由橡胶抛光器和陶瓷研磨器组成。 2.用于口内牙体组织或修复体的修整、打磨和抛光。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：牙科抛光套装

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.由橡胶抛光器和陶瓷研磨器组成。 2.用于口内牙体组织或修复体的修整、打磨和抛光。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：牙科树脂充填器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.由手持部分和工作端组成。为双头形式，无源产品，非无菌提供。 2.用于将充填材料输送、填入至目标位置。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：牙科橡胶抛光头

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：25个 1.由金属柄和工作端组成，金属柄与牙科手机连接，其工作端为子弹状、倒锥状、杯状。非无菌提供。不含研磨抛光材料。 2.用于修复体的抛光、打磨及多余部分的去除，或种植体的清扫，也用于对牙齿表面的除垢、抛光。不包括仅用于口腔科技工室的器具。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：阳离子防脱玻片

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：50片/盒 1.用于石蜡切片、冰冻切片等实验中，需与抗原修复液配合使用。 2.用于组织切片固定后的防脱处理，确保实验结果的稳定性
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：一次性使用（PE）检查手套

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：中号 1.PE手套应洁净，薄厚均匀，无污渍，周边热压牢固，不得有破洞，两层薄膜质检不得粘连。 2.PE手套所用的聚乙烯薄膜的厚度应不少于0.015mm 3.应热压牢固，接缝处应严密，装入水后60秒内屋头水现象。 4.产品应无菌 5.经环氧乙烷灭菌后，环氧乙烷残留量不大于10mg/KG。 6.用于防止医生与患者之间的交叉感染。 7.提供医疗器械注册证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：一次性使用床单被罩枕套

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：120cm×230cm 1.由被罩、枕套、床单三部分组成。 2.被服包表面应洁净、平整、色泽均匀、无破损。 3.被服包要缝制牢固，针码均匀，无开线，漏缝缺陷，缝制的针距要求在4cm内不少于6针.热压制成的被服包压热均匀，无开裂、漏压现象。 4.被服包使用的非织造布规格不低于25g/m² 5.被服包所采用的非织造布断裂强力， 6.若以无菌形式提供的被服包应无菌。 7.若经环氧乙烷灭菌的被服包，环氧乙烷残留量不超过10ug/g。 8.用于医疗场所或家庭床褥防护用。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：一次性使用床单被罩枕套

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	规格：90cm×220cm 1.由被罩、枕套、床单三部分组成。 2.被服包表面应洁净、平整、色泽均匀、无破损。 3.被服包要缝制牢固，针码均匀，无开线，漏缝缺陷，缝制的针距要求在4cm内不少于6针.热压制成的被服包压热均匀，无开裂、漏压现象。 4.被服包使用的非织造布规格不低于25g/m² 5.被服包所采用的非织造布断裂强力， 6.若以无菌形式提供的被服包应无菌。 7.若经环氧乙烷灭菌的被服包，环氧乙烷残留量不超过10ug/g。 8.用于医疗场所或家庭床褥防护用。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：一次性使用大便杯

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：40ml，用来收取病人大便样本的容器，用于医学检验、实验室、科研研究使用。 。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：一次性使用隔离衣

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：褂式 1.采用非织造布为主要原料，经裁剪、缝纫/热和制成。非无菌提供，一次性使用。 2.用于医疗机构门诊、病房、检验室等做普通隔离。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：一次性使用帽子

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：筒型大号 1.帽子外观洁净、无杂质、不得有破洞、色泽均匀一致。 2.缝制牢固，成型整齐，针码均匀平直，无跳针、漏缝等缺陷，不少于6针、40mm。 3.帽子所用的非织造布规格不少于18g/m²。 4.圆顶型帽子所用皮筋的伸长比应不少于1.3:1。 5.帽子若热合而成的，热河应均匀、平整、牢固、无气泡。 6.用于医疗机构门诊、病房、检验室做普通隔离。 7.提供医疗器械注册证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：一次性使用尿杯

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	规格：中号，用于采集尿液样本的容器，用于进行尿液分析、检测和诊断。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：一次性使用痰杯

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：40ml，用于供医院化验室作收集人体痰标本用。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：一次性使用无菌巾

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：宽20cm×长25cm 1.由覆膜无纺布或单用无纺布制成，无菌巾所用非织造布的规格为不少于23g/m ² ,表面应平整，无皱折，无开裂，四周裁剪整齐。 2.无菌巾应无菌。 3.无菌巾经环氧乙烷灭菌，环氧乙烷残留量应不大于10μg/g。 4.用于医疗部门检查或治疗时使用，临床用于预防交叉感染。 5提供医疗器械注册证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：一次性使用无菌手术包

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.用于临床外科手术使用 2.提供医疗器械注册证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：一次性使用无菌医用海绵

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.由聚乙烯醇海绵组成。 2.用于显微外科手术吸液、导液用，也可用于其它外科手术吸液、导液用。 3.提供医疗器械注册证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：灭菌橡胶外科手套

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	规格：弯型手指麻面无粉 6.5# 1.光面不小于 0.10mm ,麻面不小于 0.13mm 。 2.灭菌橡胶外科手套采用天然乳胶制成，按表面处理分为光面、麻面、有粉表面和无粉表面四种。灭菌橡胶外科手套经环氧乙烷灭菌，产品应无菌。 3.用于供临床操作时卫生防护用。 4.提供医疗器械注册证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：灭菌橡胶外科手套

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：弯型手指麻面无粉 7# 1.光面不小于 0.10mm ,麻面不小于 0.13mm 。 2.灭菌橡胶外科手套采用天然乳胶制成，按表面处理分为光面、麻面、有粉表面和无粉表面四种。灭菌橡胶外科手套经环氧乙烷灭菌，产品应无菌。 3.用于供临床操作时卫生防护用。 4.提供医疗器械注册证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：灭菌橡胶外科手套

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：弯型手指麻面无粉 7.5# 1.光面不小于 0.10mm ,麻面不小于 0.13mm 。 2.灭菌橡胶外科手套采用天然乳胶制成，按表面处理分为光面、麻面、有粉表面和无粉表面四种。灭菌橡胶外科手套经环氧乙烷灭菌，产品应无菌。 3.用于供临床操作时卫生防护用。 4.提供医疗器械注册证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：灭菌橡胶外科手套

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：弯型手指麻面无粉 8# 1.光面不小于 0.10mm ,麻面不小于 0.13mm 。 2.灭菌橡胶外科手套采用天然乳胶制成，按表面处理分为光面、麻面、有粉表面和无粉表面四种。灭菌橡胶外科手套经环氧乙烷灭菌，产品应无菌。 3.用于供临床操作时卫生防护用。 4.提供医疗器械注册证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：一次性使用医用橡胶检查手套

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：麻面 无粉 中号(M) 1.拉伸性能：老化前：扯断力 $\geq 7.0\text{N}$,扯断伸长率 $\geq 650\%$;老化后：扯断力 $\geq 6.0\text{N}$,扯断伸长率 $\geq 500\%$ 。 2.不透水性：手套应不漏水，其AQL值 ≤ 2.5 。 3.表面残余粉末的限量：有粉手套 $\leq 10\text{mg/dm}^2$ ；无粉手套 $\leq 2.0\text{mg/只}$ 。 4.无菌性：产品经钴60辐射灭菌后达到无菌。 5.本产品由天然橡胶胶乳制成。 6.用于医疗机构在医疗检查时使用。 7.提供医疗器械注册证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：一次性使用医用橡胶检查手套

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：麻面无粉 小号（S） 6.5 1.拉伸性能：老化前：扯断力 $\geq 7.0\text{N}$,扯断伸长率 $\geq 650\%$;老化后：扯断力 $\geq 6.0\text{N}$,扯断伸长率 $\geq 500\%$ 。 2.不透水性：手套应不漏水，其AQL值 ≤ 2.5 。 3.表面残余粉末的限量：有粉手套 $\leq 10\text{mg/dm}^2$ ；无粉手套 $\leq 2.0\text{mg/只}$ 。 4.无菌性：产品经钴60辐射灭菌后达到无菌。 5.本产品由天然橡胶胶乳制成。 6.用于医疗机构在医疗检查时使用。 7.提供医疗器械注册证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：一次性塑料试管

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：12×100mm 1.由医用PE材料加工制成，并经过环氧乙烷灭菌，清洁、卫生。 2.用于临床上供血液、尿液等体液检测用。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：一次性医用刷套

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：10×25cm 1.由聚乙烯塑料薄膜和非织造布热压而成。 2.用于医院清洁病床。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：一次性医用鞋套

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格： 39cm×19cm ，采用非织造布或塑料膜、淋膜布为主要原料加工制成，医务人员在医疗机构中使用，防止接触到具有潜在感染性的患者血液，体液，分泌物等。起阻隔，防护作用。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医用被服包

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格： 150×220cm 1.被服包表面应洁净、平整、色泽均匀、无污渍、无破损。 2.被服包所用非织造布规格应不低于 20g/m 。 3.被服包所用非织造布的纵向断裂强力 ≥20 N ,横向断裂强力 ≥14 N 。 4.被服包的缝制部分要结实牢固、针码均匀，无跳针、露针缺陷，针距 40mm 内不少于 6 针。 5.被罩、枕罩有一侧完全开口，开口两侧有 4 条系带，系带部位应结实牢固，能承受 5N 拉力持续 10 s 不断开。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医用记录纸

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格： 210mm×300mm×200p ，用于打印各种化验单、检查报告和处方单等文件，能够提高工作效率和准确性。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：心电图纸

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格： 210mm*295mm 100P ，记录心电图信号的载体，它的作用是记录和显示人体心脏的电活动。通过测量心脏在一个时间段内发出的电信号，可以对心脏的健康状况进行评估和诊断。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医用记录纸 热敏打印纸

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格： 57mm×16mm×20m ，用于打印各种化验单、检查报告和处方单等文件，能够提高工作效率和准确性。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：胎监记录纸-心电图纸

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格： 90mm×90mm×240p ，记录心电图信号的载体，它的作用是记录和显示人体心脏的电活动。通过测量心脏在一个时间段内发出的电信号，可以对心脏的健康状况进行评估和诊断。

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：十二导心电图机记录纸

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：210mm×140mm-20m，记录心电图信号的载体，它的作用是记录和显示人体心脏的电活动。通过测量心脏在一个时间段内发出的电信号，可以对心脏的健康状况进行评估和诊断。

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：热感打印纸

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：50×20m，用于打印各种化验单、检查报告和处方单等文件，能够提高工作效率和准确性。

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：医用记录纸(热敏打印纸)

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：79mm×16mm×20m，用于打印各种化验单、检查报告和处方单等文件，能够提高工作效率和准确性。

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：医用记录纸（热敏打印纸）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：50mm*16mm*20m，用于打印各种化验单、检查报告和处方单等文件，能够提高工作效率和准确性。

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：医用记录纸(三导心电图纸)

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：75mm×16mm×20m，记录心电图信号的载体，它的作用是记录和显示人体心脏的电活动。通过测量心脏在一个时间段内发出的电信号，可以对心脏的健康状况进行评估和诊断。

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：医用棉签

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：10cm/支 1.由医用脱脂棉和竹(塑料)棒加工而成 2.临床用于完整皮肤表面消毒。 3.提供医疗器械注册证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：医用棉签

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：15cm/支 1.由医用脱脂棉和竹(塑料)棒加工而成 2.临床用于完整皮肤表面消毒。 3.提供医疗器械注册证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：脱脂棉

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：500g/包 1.由原棉经去除杂物、脱脂、漂白加工制成。不含消毒剂，一次性使用，非无菌产品。 2.用于对皮肤、创面进行清洁处理。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：脱脂棉球

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：小号 1.外观：成形整齐，大小均匀，无色斑、污点及异物。 2.棉球的白度应不低于80度。 3.由医用脱脂棉制成，不含药物或消毒剂。 4.白色、手感柔软、无臭无味、富有弹性 5.用于对手术或穿刺部位的皮肤、机械创伤及器械的局部涂抹消毒剂。 6.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：脱脂棉球

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：大号 1.外观：成形整齐，大小均匀，无色斑、污点及异物。 2.棉球的白度应不低于80度。 3.由医用脱脂棉制成，不含药物或消毒剂。 4.白色、手感柔软、无臭无味、富有弹性 5.用于对手术或穿刺部位的皮肤、机械创伤及器械的局部涂抹消毒剂。 6.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医用棉球

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：中号(5粒)/包 1.由医用脱脂棉加工而成 2.用于对皮肤、创面进行清洁处理。 3.提供医疗器械注册证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医用棉球

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：小号(50克) 1.由医用脱脂棉加工而成 2.用于对皮肤、创面进行清洁处理。 3.提供医疗器械注册证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医用清洗毛刷

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	毛外径：11mm 毛长：120 mm总长：320mm，杜邦毛，吸引刷，用于医疗器械的清洗。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医用清洗毛刷

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	毛外径：13mm 毛长：120 mm 总长：320mm，杜邦毛，腔镜刷，用于医疗器械的清洗
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医用清洗毛刷

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	毛外径：3 mm 毛长：120 mm 总长：550mm，杜邦毛，腔镜刷，用于医疗器械的清洗。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医用清洗毛刷

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	毛外径：6mm 毛长：120 mm 总长：550mm ，杜邦毛，腔镜刷，用于医疗器械的清洗。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医用清洗毛刷

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	毛外径：9 mm 毛长：120mm 总长：550mm ， 杜邦毛，腔镜刷，用于医疗器械的清洗。
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医用清洗毛刷

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	毛外径：35mm 毛长：150mm 总长：700mm，杜邦毛，呼吸管道刷，用于医疗器械的清洗。
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医用清洗毛刷

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	毛外径：60 mm 毛长：100 mm 总长：220mm ， 杜邦毛，湿化瓶刷，用于医疗器械的清洗。
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医用清洗毛刷

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	毛外径：15mm 毛长：80 mm 总长：220mm ， 杜邦毛，普通器械刷，用于医疗器械的清洗。
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医用清洗毛刷

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	毛外径：55mm 毛长：150 mm 总长：440mm ， 杜邦毛，泡镊桶刷，用于医疗器械的清洗。
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医用清洗毛刷

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	杜邦毛，双头刷，精密仪器刷，用于医疗器械的清洗。
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医用清洗毛刷

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	毛外径：3mm 毛长：120 mm 总长：320mm ， 邦毛，腔镜刷，用于医疗器械的清洗。
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医用清洗毛刷

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	毛外径：6 mm 毛长：120 mm 总长：320mm ， 杜邦毛，腔镜刷，用于医疗器械的清洗。

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：医用清洗毛刷

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	毛外径：2 mm 毛长：80 mm 总长：320mm，杜邦毛，腔镜刷，用于医疗器械的清洗。

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：医用输液瓶口贴

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：28×16mm 1.由基材、医用压敏胶、吸水垫和隔离纸组成，无菌。 2.用于供输液瓶口开启后防止污染用。

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：医用吸水纸

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：15cm×23cm 1.克重≥60g，超强速率＜1s擦拭表面液体瞬间吸收，吸水率＞600%。超强吸附能力，可吸附6倍以上水分。 2.采用优质原生木浆与特殊材料纤维经高端技术无添加任何辅料物理复合，柔韧性能更强，穿透性好，强韧不断裂、不脱屑。

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：医用吸水纸

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：30cm×48cm 1.克重≥60g，超强速率＜1s擦拭表面液体瞬间吸收，吸水率＞600%。超强吸附能力，可吸附6倍以上水分。 2.采用优质原生木浆与特殊材料纤维经高端技术无添加任何辅料物理复合，柔韧性能更强，穿透性好，强韧不断裂、不脱屑。

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：医用鞋套

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.用聚乙烯薄膜或非织造布热压而成。 2.用于洁净场所环境的防护，防止交叉污染。 3.提供第一类医疗器械备案凭证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：医用一次性防护服

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	规格：无菌连体式 175cm 1.用于供临床医务人员在工作时接触到的具有潜在感染性的患者血液、体液、分泌物提供阻隔、防护用。 2.提供医疗器械注册证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医用一次性防护服

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：无菌连体式 180cm 1.用于供临床医务人员在工作时接触到的具有潜在感染性的患者血液、体液、分泌物提供阻隔、防护用。 2.提供医疗器械注册证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：医用一次性防护服

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：无菌连体式 185cm 1.用于供临床医务人员在工作时接触到的具有潜在感染性的患者血液、体液、分泌物提供阻隔、防护用。 2.提供医疗器械注册证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：义齿基托聚合物

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：100ml 1.用于专业牙科技工室制造义齿基托的工作。 2.由单体和聚合物组成,即甲基丙烯酸甲酯和聚甲基丙烯酸甲酯构成。单体为液体,聚合物为固体,混合后加热变硬,用于制造义齿基托。 3.提供医疗器械注册证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：义齿基托聚合物

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	规格：100g 1.用于专业牙科技工室制造义齿基托的工作。 2.由单体和聚合物组成,即甲基丙烯酸甲酯和聚甲基丙烯酸甲酯构成。单体为液体,聚合物为固体,混合后加热变硬,用于制造义齿基托。 3.提供医疗器械注册证（提供医疗器械注册证(或医疗器械产品注册登记表)或医疗器械备案凭证(或医疗器械备案信息表)）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：荧光素钠眼科检测试纸

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：10袋盒 将滤纸经荧光素钠溶液浸润后制成试纸条，试纸条应清洁、整齐、边无毛刺，含有荧光素钠部分应为深橙红色，试纸条应无菌。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：载玻片

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.透光度 ≥90%，折射率1.53±0.02，厚度1.0-1.2mm。 2.在载玻片的一端有20mm宽的书写面，可以用标签法、2B铅笔和记号笔进行标识。书写面上的标识不易被擦掉或洗掉，适应实验室常用的化学试剂和染液。 3.抛光边和倒角能大大降低实验人员在操作过程中划伤和感染的危险程度。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：中性树胶

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：100ml 1.物理性状：应为浅黄色透明油状液体 2.溶解性：完全溶于二甲苯，可用松节油清晰残留 3.稳定性：中性Ph值，避免玻璃腐蚀，常规保存条件下无氧化褪色。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：纯艾柱

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	规格：1.8cm*3.3cm*50粒/袋 用于供灸治使用，可以达到更好的温经通络的作用。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

第四章 供应商应当提交的资格、资信证明文件

供应商应提交证明其有资格参加询价和成交后有能力履行合同的相关文件，并作为其响应文件的一部分，所有文件必须真实可靠、不得伪造，否则将按相关规定予以处罚。

一、法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明。法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人；其他组织主要包括合伙企业、非企业专业服务机构、个体工商户、农村承包经营户；自然人是指具有完全民事行为能力、能够承担民事责任和义务的公民。如供应商是企业（包括合伙企业），要提供在市场监督管理部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；如供应商是事业单位，要提供有效的“事业单位法人证书”；供应商是非企业专业服务机构，如律师事务所、会计师事务所，要提供有效的执业许可证等证明文件；如供应商是个体工商户，要提供有效的“个体工商户营业执照”；如供应商是自然人，要提供有效的自然人身份证明。

分公司不是独立法人，不具备政府采购法第二十二条规定的供应商应当具备独立承担民事责任能力的条件。分公司经总公司授权，可以以分公司的名义参加政府采购活动，但其民事责任由总公司承担。

二、财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（详见资格审查表）。

三、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。

四、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

五、按照询价通知书要求，供应商应当提交的其他资格、资信证明文件。

第五章 评审

一.评审要求

1.评审方法

采购人根据符合采购需求、质量和服务相等且报价最低的原则确定成交供应商。

2.评审原则

2.1 询价小组成员应当遵循客观、公正、审慎的原则，根据询价通知书规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。

2.2 具体评审事项由询价小组负责，并按询价通知书规定的办法进行评审。

3.询价小组

由采购人代表和评审专家两部分共3人组成，其中由评审专家库产生的评审专家2人，由采购人派出的采购人代表1人。

3.1 询价小组由采购人代表和评审专家共3人以上单数组成，其中评审专家人数不得少于询价小组成员总数的2/3。

3.2 询价小组成员有下列情形之一的，应当回避：

（1）参加政府采购活动前3年内，与供应商存在劳动关系，或者担任过供应商的董事、监事，或者是供应商的控股股东或实际控制人；

（2）与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

（3）与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

3.3 询价小组应当履行下列职责：

（1）确认或者制定询价通知书；

（2）从符合相应资格条件的供应商名单中确定不少于3家的供应商参加询价；

（3）审查供应商的响应文件并作出评价；

（4）要求供应商解释或者澄清其响应文件；

（5）编写评审报告；

（6）告知采购人、采购代理机构在评审过程中发现的供应商的违法违规行为；

（7）法律法规规定的其他职责。

4.澄清

询价小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

询价小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

4.1 询价小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或更正。

4.2 询价小组对供应商提交的澄清、说明或更正有疑问的，可以要求供应商进一步澄清、说明或更正。

5. 有下列情形之一的，属于恶意串通，并追究法律责任：

（1）供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关情况并修改其响应文件；

（2）供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改响应文件；

（3）供应商之间协商报价、技术方案等响应文件的实质性内容；

（4）属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；

- (5) 供应商之间事先约定由某一特定供应商成交；
- (6) 供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃成交；
- (7) 供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

6. 响应无效的情形

- (1) 供应商未按照询价通知书要求提交保证金的，响应无效；
- (2) 在提交响应文件截止时间后递交响应文件的，响应无效；
- (3) 未实质性响应询价通知书的，响应无效；
- (4) 法律、法规和询价通知书规定的其他无效情形。

7. 终止的情形

出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止询价采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

- (1) 因情况变化，不再符合规定的询价采购方式适用情形的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的。
- (4) 法律、法规以及询价通知书规定其他情形。

8. 成交

评审结束后，询价小组根据采购人书面授权直接确定成交供应商或者由采购人从评审报告提出的成交候选供应商中按顺序确定成交供应商。

二. 落实政府采购政策

1. 节约能源、保护环境

采购的产品属于品目清单范围的，将依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购，具体按照本询价通知书相关要求执行。

2. 促进中小企业发展

2.1 采购人在政府采购活动中应当通过加强采购需求管理，落实预留采购份额、价格评审优惠、优先采购等措施，提高中小企业在政府采购中的份额，支持中小企业发展。

2.2 《政府采购促进中小企业发展管理办法》所称中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

2.3 在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策：

- (1) 在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；
- (2) 在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；
- (3) 在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

2.4 依照《政府采购促进中小企业发展管理办法》《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》和《财政部民政部

中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》的规定，凡符合要求的小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位，按照以下比例给予相应的价格扣除：【相应的价格扣除】

采购包1：

序号	评审内容	适用情形	扣除比例	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体或联合体各方均为小微企业	20.00%	1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。2、监狱企业视同小型、微型企业，评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。3、残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或服务，或提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物），视同小型、微型企业，按小微企业的扣除比例执行。	开标一览表 投标人基本情况表 技术偏离表 投标人（供应商）应提交的相关证明 法定代表人授权委托书 分项报价表 项目组成人员一览表 中小企业声明函 监狱企业证明文件 目录 封面 具有独立承担民事责任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 其他材料 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 残疾人福利性单位声明函 联合体协议 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 投标人业绩情况表

2.5在政府采购活动中，提供货物、工程或者服务符合享受中小企业扶持政策的，供应商应提供《中小企业声明函》；属于监狱企业的，应提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件；属于残疾人福利性单位的，应提供《残疾人福利性单位声明函》。供应商应当按照《中小企业声明函》《残疾人福利性单位声明函》规定格式提供（格式附后，不可修改），未按规定提供的，不得享受相关中小企业扶持政策。

供应商应当对提供材料的真实性负责，若有虚假，将追究其法律责任。

三.评审程序

1.符合性审查

1.1依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否满足招标文件的实质性要求。

1.2符合性审查中有任何一项未通过的，审查结果为未通过。投标人未通过符合性审查的，投标无效。

符合性审查表

采购包1：合同包一

序号	符合审查要求概况	评审点具体描述
1	投标及保证金缴纳情况	本项目不收取投标保证金
2	投标报价	投标报价（包括分项报价，投标总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。
3	响应文件规范性、符合性	响应文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合询价通知书要求；响应文件文件的格式、文字、目录等符合询价通知书要求或对投标无实质性影响。
4	主要商务条款	审查供应商出具的“满足主要商务条款的承诺书”，且进行盖章。
5	技术部分实质性内容	1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.响应文件应当对询价通知书提出的要求和条件作出明确响应并满足询价通知书全部实质性要求。
6	其他要求	询价通知书要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。

2.投标报价审查

评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

3.政府采购政策功能落实

对于小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除。

4.相同品牌审查

采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个参加评标的投标人，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按上述规定处理。

5.详细评审

采购包1：合同包一

采购包1：合同包一

价格扣除

序号	价格扣除评审内容	适用情形	扣除比例 (C1)	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
----	----------	------	--------------	---------	----------------

1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体或联合体各方均为小微企业	20.00%	<p>1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。2、监狱企业视同小型、微型企业，评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。3、残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或服务，或提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物），视同小型、微型企业，按小微企业的扣除比例执行。</p>	分项报价表 开标一览表 封面 目录 投标人基本情况表 投标人（供应商）应提交的相关证明 项目组成人员一览表 法定代表人授权委托书 主要商务要求承诺书 联合体协议 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明材料 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 具有独立承担民事责任的能力证明文件 中小企业声明函 其他材料 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 技术偏离表 投标人业绩情况表 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声明函
---	-----------------------	------------------	--------	--	--

序号	评审因素	评审价格权重	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无				

6.汇总、排序

最低评标价法：评标结果按投标报价由低到高顺序排列。投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。

综合评分法：评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

7.确定中标人

采购人或者评标委员会按照中标候选人名单顺序确定中标人。中标候选人并列的，按采购人授权评标委员会按照评审原则直接确定中标（成交）人。规定的方式确定中标人。招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。

第六章 合同与验收

一.合同

1.合同要求

1.1采购人应当自中标（成交）通知书发出之日起30日内，按照招标（磋商、谈判）文件或询价通知书和中标（成交）供应商投标（响应）文件的规定，与中标（成交）供应商签订书面合同。所签订的合同不得对招标（磋商、谈判）文件或询价通知书确定的事项作实质性修改。采购人、供应商不得提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

1.2政府采购合同应当包括采购人与中标（成交）供应商的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。

1.3采购人与中标（成交）供应商应当根据合同的约定依法履行合同义务。政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。政府采购合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。

1.4采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在内蒙古自治区政府采购网（<https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/>）公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

1.5采购人应当自政府采购合同签订之日起7个工作日内，将合同副本向同级财政部门 and 有关部门备案。

2.合同内容及格式

政府采购合同

（货物类合同参考文本）

合同编号：

甲方：***（填写采购单位名称）

地址：***（填写详细地址）

乙方：***（填写中标、成交供应商名称）

地址：***（填写详细地址）

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及_____项目（填写项目名称）_____（填写政府采购项目编号）的中标（成交）结果、招标（磋商、谈判）文件或询价通知书、投标（响应）文件等文件的相关内容，甲乙双方经平等协商，就如下合同条款达成一致意见。

一、甲方向乙方采购的货物基本情况

（一）根据招标（磋商、谈判）文件或询价通知书及中标（成交）结果公告，甲方所采购的货物、服务（如有）基本情况如下：_____。

（二）货物名称、数量、规格型号、生产厂家、品牌、单价、与货物相关的服务等详细内容，见合同附件-货物清单。

二、乙方交付货物的时间及地点

（一）交付时间：_____

（二）交付地点：_____（填写详细地址）

（三）交付货物的名称及数量：_____

（四）乙方交付货物代表及联系电话：_____（填写姓名和联系电话）

（五）甲方接收货物代表及联系电话：_____（填写姓名和联系电话）

注：货物为多批次交付的，应详细列明每批次交付的内容、数量、交付时间、交付地点等。

三、乙方交付货物的质量

（一）乙方交付的货物应同时满足：**1.**符合国家法律法规和规范性文件对货物的质量要求；**2.**符合甲方招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对货物的质量要求；**3.**符合乙方在投标（响应）文件中或磋商、谈判过程中对货物质量作出的书面承诺、声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方货物质量的验收依据。

（二）乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标（磋商、谈判）文件或询价通知书的相关要求、投标（响应）文件及乙方承诺、声明或保证，向甲方提供相应的货物质量证明文件。

四、乙方交付货物的包装及标识

（一）乙方交付货物的包装和标识应同时满足：**1.**符合国家法律法规和规范性文件对产品包装及标识的要求；**2.**符合甲方招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对货物包装及标识的要求；**3.**符合乙方在投标（响应）文件中对货物包装及标识作出的承诺、声明或保证；**4.**符合绿色环保、运输及安全性等要求。

（二）货物的包装费用由乙方承担。

五、货物的运输要求

（一）运输方式及运输线路：_____。

（二）运输、保险及其他相关费用由乙方承担。

六、甲方对货物的验收

（一）乙方将货物送达至甲方指定的地点，应及时通知甲方。在甲方收到到货通知并在货物到达指定地点后_____日内，由甲乙双方及第三方（如有）对货物的数量、规格型号、生产厂家、品牌、外观进行验收，在条件允许的情况下，可以同步对货物质量进行初步验收，甲乙双方应签署书面验收记录，作为本项目的履行文件留存。

（二）在甲方收到货物_____日内，如发现质量问题，甲方应在_____日内向乙方提出书面异议，甲方逾期提出的，视为乙方所交付的货物质量符合合同的约定。乙方在收到甲方关于质量问题的书面异议后，应当在_____日内负责解决处理。

（三）乙方提交的货物数量、规格型号及质量不符合本合同要求的，甲方应在验收记录中作出明确记载，保留相关的证据，并有权拒绝接受货物，解除合同且不承担任何法律责任。

七、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的货物的前提下，本合同总金额为_____元（小写）_____（大写）

八、付款时间、金额及条件

（一）付款时间及付款金额：_____

（二）付款条件：_____

（三）乙方账户信息

乙方名称：_____

开户银行：_____

银行账号：_____

九、货物质量保证及售后服务

招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对货物质量保证期及售后服务作出明确要求的，适用招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对保证期和售后服务的规定，如乙方在投标（响应）文件及磋商、谈判过程中对货物质量保证期和售后服务作出更优的承诺、声明或保证的，适用乙方的承诺、声明或保证。

十、知识产权

乙方保证其提供的货物的全部及部分，均不存在任何侵犯第三方知识产权的情形。否则，乙方应向甲方承担违约责任及赔偿由此给甲方造成的名誉及经济损失。

十一、违约条款

（一）甲方没有正当理由逾期支付合同款项的，每延期一日，甲方应按照逾期支付金额_____的_____承担违约

责任。延期达到_____日，乙方有权解除合同，并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（二）甲方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿乙方损失的，乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（三）乙方逾期交付货物的，每延期一日，乙方应按照合同总金额的_____承担违约责任。延期达到_____日，甲方有权解除合同，拒付延期部分货物的相应货款，并要求乙方赔偿甲方的经济损失。

（四）乙方交付的货物不符合质量约定或乙方未履行相应的质量保证责任及售后服务义务、或存在侵权行为的，甲方有权退货，并要求乙方支付合同总金额_____%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（五）乙方在参与本项目采购活动过程中，如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为，除承担相应的行政责任外，甲方有权解除合同，并要求乙方承担合同总金额_____%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（六）乙方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

十二、不可抗力

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知另一方，双方互不承担责任，并在_____天内提供有关不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，双方协商解决。

十三、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式解决：

（一）提交_____仲裁委员会仲裁。

（二）向_____人民法院起诉。

十四、合同保存

合同文本一式_____份，采购单位、中标（成交）供应商、采购代理机构、_____各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

十五、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的组成部分，其内容与本合同具有同等的法律效力：

- 1、货物清单（双方应盖章确认）
- 2、乙方出具的报价单（函）
- 3、中标（成交）结果公告及中标（成交）通知书
- 4、甲方招标（磋商、谈判）文件或询价通知书
- 5、乙方投标（响应）文件
- 6、甲乙双方商定的其他文件

十六、双方约定的其他条款

_____。

十七、本合同未尽事宜，由双方另行签订补充协议，补充协议是本合同的组成部分。

十八、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

政府采购合同

(服务类合同参考文本)

合同编号:

甲方:*** (填写采购单位名称)

地址:*** (填写详细地址)

乙方:*** (填写中标、成交供应商名称)

地址:*** (填写详细地址)

甲乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及_____项目(填写项目名称)_____ (填写政府采购项目编号)的中标(成交)结果、招标(磋商、谈判)文件、投标(响应)文件等文件的相关内容,经平等自愿协商一致,就如下合同条款达成一致意见。

一、乙方向甲方提供的服务内容

(一)根据招标(磋商、谈判)文件及中标(成交)结果公告,乙方向甲方提供的服务、货物(如有)内容如下:_____

_____。

(二)服务项目名称、服务具体内容、服务方式、服务要求、服务成果及与之相关的货物等详细内容,见合同附件—服务清单。

二、乙方服务成果的交付时间、地点

(一)服务期限:_____

(二)服务成果的交付时间和交付要求(如有):_____

(三)服务地点:_____ (填写详细地址)

(四)乙方代表及联系电话:_____ (填写姓名和联系电话)

(五)甲方代表及联系电话:_____ (填写姓名和联系电话)

注:服务成果分阶段交付的,应分别列明各阶段的交付时间、交付内容。

三、乙方提供服务成果的质量

(一)乙方提供的服务应同时满足:1.符合国家法律法规和规范性文件对服务质量的要求;2.符合甲方招标(磋商、谈判)文件对服务的质量要求;3.符合乙方在投标(响应)文件中或磋商、谈判过程中对服务质量作出的书面承诺、声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方服务质量的验收依据。

(二)乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标(磋商、谈判)文件的相关要求、投标(响应)文件及乙方承诺、声明或保证,向甲方提供相应的服务质量证明文件。

四、乙方服务成果的交付方式及载体

乙方交付服务成果方式及载体应符合国家法律法规和规范性文件的要求,并符合甲方招标(磋商、谈判)文件的要求、乙方在投标(响应)文件中对服务成果交付方式及载体作出的承诺。

五、甲方对乙方服务的监督

甲方对乙方提供的服务有权进行监督,当乙方服务质量、服务内容不符合约定时,甲方有权要求乙方及时整改,对乙方拒不改正或整改不到位的,甲方有权随时解除合同,并根据具体情况扣除部分或全部服务费用。

六、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的服务的前提下,本合同总金额为_____元(小写)_____ (大写)。

七、付款时间及条件

(一)付款时间:_____

(二) 付款条件: _____

(三) 乙方账户信息

乙方名称: _____

开户银行: _____

银行账号: _____

八、知识产权

乙方应保证其提供的服务及服务成果的全部及部分, 均不存在侵犯第三方知识产权的情形, 其服务成果的所有权由甲方享有。否则, 乙方应向甲方承担违约责任及赔偿由此给甲方造成的名誉及经济损失。

九、违约条款

(一) 甲方没有正当理由逾期支付合同款项的, 每延期一日, 甲方应按照逾期支付金额_____的_____承担违约责任。延期达到_____日, 乙方有权解除合同, 并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

(二) 甲方存在其他违反本合同的行为, 应承担相应的违约责任(注: 可以根据情况进行细化); 违约金不足以赔偿乙方损失的, 乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

(三) 乙方逾期提供服务成果的, 每延期一日, 乙方应按照合同总金额的_____承担违约责任。延期达到_____日, 甲方有权解除合同, 拒付延期部分的相应服务款项, 并要求乙方赔偿甲方的经济损失。

(四) 乙方交付的服务不符合质量要求, 或其服务成果存在侵权行为的, 甲方有权解除合同, 并要求乙方支付合同总金额_____ %的违约金, 违约金不足以赔偿甲方损失的, 甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

(五) 乙方在参与本项目采购活动过程中, 如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为, 除承担相应的行政责任外, 甲方有权解除合同, 并要求乙方承担合同总金额_____ %的违约金, 违约金不足以赔偿甲方损失的, 甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

(六) 乙方存在其他违反本合同的行为, 应承担相应的违约责任(注: 可以根据情况进行细化); 违约金不足以赔偿甲方损失的, 甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

十、不可抗力

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的, 应及时通知另一方, 双方互不承担责任, 并在_____天内提供有关不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题, 由双方协商解决。

十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时, 双方应协商解决, 协商不成, 可以采用下列方式解决:

(一) 提交_____仲裁委员会仲裁。

(二) 向_____人民法院起诉。

十二、合同保存

合同文本一式_____份, 采购单位、中标(成交)供应商、采购代理机构、_____各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分, 与本合同具有同等法律效力:

- 1、服务清单(双方应盖章确认)
- 2、乙方出具的报价单(函)
- 3、中标(成交)结果公告及中标(成交)通知书
- 4、甲方招标(磋商、谈判)文件
- 5、乙方投标(响应)文件
- 6、甲乙双方商定的其他文件

十四、双方约定的其他事宜

_____。
十五、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

政府采购合同

(工程类合同参考文本)

合同编号:

甲方:*** (填写采购单位名称)

地址:*** (填写详细地址)

乙方:*** (填写中标、成交供应商名称)

地址:*** (填写详细地址)

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及_____项目(填写项目名称)_____填写政府采购项目编号)的成交结果、磋商(谈判)文件、响应文件等文件的相关内容,甲乙双方经平等协商,就如下合同条款达成一致意见。

一、工程项目的的基本情况

(一)根据磋商(谈判)文件及成交结果公告,乙方向甲方提供的工程项目及设施设备(如有)、服务(如有)基本情况如下:_____。

(二)工程项目的名称、建设地点、工程技术规范及要求、工程量等具体内容,乙方提供的材料及设备名称、规格型号、品牌、单价、产地以及与工程、材料、设施设备相关的服务等详细内容,见合同附件一工程清单

二、工程建设计划及相应的工期要求

_____。

注:如工程建设分阶段,应详细列明各阶段工程建设内容及工期要求。

三、工程质量要求

(一)乙方建设工程应同时满足:1.符合国家法律法规和规范性文件对工程的质量要求;2.符合甲方磋商(谈判)文件对工程的质量要求;3.符合乙方在响应文件中或磋商、谈判过程中对工程质量作出的书面承诺、声明或保证。上述工程质量要求作为甲方对乙方工程质量的验收依据

(二)乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、磋商(谈判)文件的相关要求、响应文件及乙方承诺、声明或保证,向甲方提供相应的工程质量满足要求的证明文件。

四、对工程验收的约定

(一)甲乙双方对工程建设过程中的各阶段验收、总验收及乙方提供的材料设备验收的条件和时间约定如下:

_____。

注:根据项目具体情况填写。

(二)如乙方未通过甲方组织的各阶段验收,甲方有权要求乙方在限定期限内整改,如整改不合格,甲方有权追究乙方违约责任,解除合同并要求乙方赔偿经济损失。

五、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的工程、材料、设施设备、服务的前提下,本合同总金额为_____元(小写)_____ (大写)。

六、付款时间及条件

(一)付款时间:_____

(二)付款条件:_____

(三)乙方账户信息

乙方名称:_____

开户银行：_____

银行账号：_____

七、甲方对乙方工程的监督

甲方及甲方委派的代表有权对乙方工程、材料及设施设备、服务等质量及管理进行监督，当乙方工程质量、材料及设施设备、服务内容不符合约定时，甲方及授权代表有权要求乙方及时整改，对乙方拒不改正或整改不到位的，甲方有权随时解除合同，并根据具体情况扣除部分或全部工程费用。

八、质量保证及售后服务

磋商（谈判）文件对工程质量保证期、材料设施设备质保期和售后、服务质量作出明确要求的，适用磋商（谈判）文件对工程质量保证期及材料设施设备质保期和售后、服务质量的规定，如乙方在响应文件及磋商（谈判）过程中对工程质量保证期及设施设备质保期和售后、服务质量作出更优的承诺、声明或保证的，适用乙方的承诺、声明或保证。

九、违约条款

（一）甲方没有正当理由逾期支付合同款项的，每延期一日，甲方应按照逾期支付金额_____的_____承担违约责任。延期达到_____日，乙方有权解除合同，并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（二）甲方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿乙方损失的，乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（三）乙方逾期交付工程的，每延期一日，乙方应按照合同总金额的_____承担违约责任。延期达到_____日，甲方有权解除合同，拒付延期部分的相应工程款，并要求乙方赔偿甲方经济损失。

（四）乙方交付的工程及设施设备、服务质量不符合质量规定或乙方未履行相应的工程质量保证期及设施设备质保期和售后、服务义务的，甲方有权拒付相应的工程款，并要求乙方支付合同总金额_____%的违约金。违约金不足以赔偿损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（五）乙方在参与本项目采购活动过程中，如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为，除承担相应的行政责任外，甲方有权解除合同，并要求乙方承担合同总金额_____%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（六）乙方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

十、不可抗力条款

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知另一方，双方互不承担责任，并在_____天内提供有关不可抗力相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，由双方协商解决。

十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式_____解决：

（一）提交_____仲裁委员会仲裁。

（二）向_____人民法院起诉。

十二、合同保存

合同文本一式_____份，采购单位、中标（成交）供应商、采购代理机构、_____各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分，与本合同具有同等法律效力：

- 1.工程清单（双方应盖章确认）
- 2.乙方出具的报价单（函）
- 3.成交结果公告及成交通知书
- 4.甲方磋商（谈判）文件

5.乙方响应文件

6.甲乙双方商定的其他文件

十四、双方约定的其他事宜

_____。

十五、本合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

二.验收

严格按照采购合同开展履约验收。采购人或者采购代理机构应当成立验收小组，按照采购合同的约定对投标人履约情况进行验收。验收时，应当按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后，应当出具验收书（参考格式附后），列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。验收结果应当与采购合同约定的资金支付及履约保证金返还条件挂钩。履约验收的各项资料应当存档备查。

政府采购货物履约验收书

（参考格式）

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
供应商	
验收依据	<p>1.政府采购合同（合同名称及编号）</p> <p>2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书</p> <p>3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书</p> <p>4.投标（响应）文件</p> <p>5.供应商的承诺、声明或保证（如有）</p> <p>注：验收依据可根据项目具体情况适当增加</p>
供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料	<p>注：供应商根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的货物数量、货物规格型号、生产厂家、交货时间、交货地点、验收情况、货物质量、售后服务等）进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。</p>
采购人（使用人）对履约情况的确认	<p>注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。</p>
验收人员名单及组成	<p>1.采购人代表：</p> <p>2.采购代理机构代表：</p> <p>3.第三方专业机构代表及专家：</p> <p>4.其他供应商代表：</p>
验收评价及结论	<p>评价：</p> <p>结论：<input type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过，具体说明：</p>
验收人员签字	年 月 日
采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用）	<p><input type="checkbox"/>同意验收结论。</p> <p><input type="checkbox"/>不同意验收结论。具体说明：</p> <p>年 月 日</p>
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

政府采购服务履约验收书

(参考格式)

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
供应商	
验收依据	<p>1.政府采购合同（合同名称及编号）</p> <p>2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书</p> <p>3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书</p> <p>4.投标（响应）文件</p> <p>5.供应商的承诺、声明或保证（如有）</p> <p>注：验收依据可根据项目具体情况适当增加</p>
供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料	<p>注：供应商根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的服务内容、服务要求、服务质量、人员配置、服务成果、服务成果的交付等）进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。</p>
采购人（使用人）对履约情况的确认	<p>注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。</p>
验收人员名单及组成	<p>1.采购人代表：</p> <p>2.采购代理机构代表：</p> <p>3.第三方专业机构代表及专家：</p> <p>4.其他供应商代表：</p>
验收评价及结论	<p>评价：</p> <p>结论：<input type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过，具体说明：</p>
验收人员签字	年 月 日
采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用）	<p><input type="checkbox"/>同意验收结论。</p> <p><input type="checkbox"/>不同意验收结论。具体说明：</p> <p>年 月 日</p>
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

政府采购工程履约验收书

(参考格式)

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
供应商	
验收依据	1.政府采购合同（合同名称及编号） 2.成交公告及成交通知书 3.磋商、谈判文件 4.响应文件 5.供应商的承诺及保证（如有） 6.国家关于工程建设的相关法律法规及规范性文件 注：验收依据可根据项目具体情况适当增加
供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料	注：供应商根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的工程内容、工程质量、工程进度、工程各阶段验收、安全管理、材料及设施设备等）进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。
采购人（使用人）对履约情况的确认	注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。
验收人员名单及组成	1.采购人代表： 2.采购代理机构代表： 3.第三方专业机构代表及专家： 4.其他供应商代表：
验收评价及结论	评价： 结论： <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过，具体说明：
验收人员签字	年 月 日
采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用）	<input type="checkbox"/> 同意验收结论。 <input type="checkbox"/> 不同意验收结论。具体说明： 年 月 日
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

第七章 响应文件格式与要求

采购包1：合同包一

通用分册：

详见附件：封面

详见附件：目录

详见附件：投标人基本情况表

详见附件：投标人（供应商）应提交的相关证明

详见附件：项目组成人员一览表

详见附件：法定代表人授权委托书

详见附件：主要商务要求承诺书

详见附件：联合体协议

详见附件：具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函

详见附件：投标人承诺函

详见附件：缴纳投标保证金证明材料

详见附件：具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料

详见附件：项目实施方案、质量保证及售后服务承诺

详见附件：具有独立承担民事责任的能力证明文件

详见附件：中小企业声明函

详见附件：其他材料

详见附件：参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

详见附件：技术偏离表

详见附件：投标人业绩情况表

详见附件：依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料

详见附件：监狱企业证明文件

详见附件：残疾人福利性单位声明函

报价分册：

详见附件：分项报价表

详见附件：开标一览表