

2022

采购单位：乐山市疾病预防控制中心

2022年7月

1、采购项目名称：2022 年基本公共卫生服务项目试剂耗材标准品采购项目（第二次）。

2、采购人：乐山市疾病预防控制中心。

资金来源及金额：财政性资金，预算金额 85.35 万元。

本项目共 1 个包，2022 年基本公共卫生服务项目试剂耗材标准品采购项目。

（详见第三章）

本次竞争性谈判邀请供应商的方式：

- 1、在四川政府采购网和乐山市政府采购网上以公告形式发布
- 2、从省级以上财政部门建立的供应商库中随机抽取
- 3、采购人和评审专家分别书面推荐

采购方式：竞争性谈判。

评审方法：最低价评标法。

(一) 供应商应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的下列条件：

- 1、具有独立承担民事责任的能力；
- 2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- 3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- 4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- 5、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法违规记录；
- 6、法律、行政法规规定的其他条件：

(1) 供应商截至采购截止日未被“信用中国”网站和“中国政府采购网”列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单；

(2) 参加本次采购活动前三年内，本单位及其现任法定代表人、主要负责人无行贿犯罪记录；

(3) 法律、行政法规规定的其他条件。

(二) 落实政府采购政策需满足的资格要求：

本项目是非专门面向中小企业。

(三) 根据采购项目提出的特殊条件：

供应商须符合《医疗器械监督管理条例》要求，具有并提供有

效的医疗器械生产或经营许可证。

(四) 本项目不接受联合体参与,不得转包、分包。

注: 供应商在前三年政府采购合同履行过程中及其他经营活动履约过程中未依法履约被有关部门处理的, 本项目不认定其具有良好的商业信誉。若虚假响应, 取消中标资格。

重大违法记录是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。供应商在参加政府采购活动前 3 年内因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动, 期限届满的, 可以参加政府采购活动。

重大违法记录中的较大数额罚款的具体金额标准及范围是: 若采购项目所属行业行政主管部门对较大数额罚款金额标准有明文规定的, 以所属行业行政主管部门规定的较大数额罚款金额标准为准; 若采购项目所属行业行政主管部门对较大数额罚款金额标准未明文规定的, 以《四川省行政处罚听证程序规定》(四川省人民政府令第 317 号)规定的行政处罚罚款听证标准金额为准。

1

根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号），本项目为非专门面向中小企业采购的项目（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）。

2

其他相关政府采购强制、优先、促进、惩戒等政策，如扶持不发达地区、少数民族地区等，按现行有效政策执行。

申明：本章中标注“★”条款为本项目实质性要求，不允许有负偏离。

本项目共一个包，“2022年基本公共卫生服务项目试剂耗材标准品采购项目”，包括产品的配送、运输、匹配及售后服务，预算金额为：85.35万元；本项目所属行业为：工业。

★

序号	品名	单位	数量	是否允许进口产品
1	禽流感病毒 H5N6 核酸检测试剂盒	人份	50	否
2	甲型流感病毒 H5 亚型核酸检测试剂盒	人份	50	否
3	甲型流感病毒 H7 亚型核酸检测试剂盒	人份	50	否
4	甲型流感病毒 H9 亚型核酸检测试剂盒	人份	50	否
5	甲型流感病毒 H10 亚型核酸检测试剂盒	人份	50	否
6	甲型流感病毒 N1 亚型核酸检测试剂盒	人份	50	否
7	甲型流感病毒 N2 亚型核酸检测试剂盒	人份	50	否
8	甲型流感病毒 N3 亚型核酸检测试剂盒	人份	50	否
9	甲型流感病毒 N4 亚型核酸检测试剂盒	人份	50	否
10	甲型流感病毒 N5 亚型核酸检测试剂盒	人份	50	否
11	甲型流感病毒 N6 亚型核酸检测试剂盒	人份	50	否
12	甲型流感病毒 N7 亚型核酸检测试剂盒	人份	50	否
13	甲型流感病毒 N8 亚型核酸检测试剂盒	人份	50	否
14	甲型流感病毒 N9 亚型核酸检测试剂盒	人份	50	否
15	乙型流感病毒 Yamagata/Victoria 核酸检测试剂盒	人份	300	否
16	甲型流感病毒 H1N1 和 H3 亚型核酸检测试剂盒	人份	300	否
17	禽流感病毒 H5/H7/H9 核酸检测试剂盒	人份	200	否

18	10ml 盒装吸头	支	1000	否
19	细胞培养瓶	个	500	否
20	一次性针头滤器	个	200	否
21	基因重组胰蛋白酶	ml	500	否
22	MDCK 细胞无血清培养基	ml	1500	否
23	病毒分离无血清培养基	ml	1000	否
24	20%豚鼠红细胞	ml	500	否
25	MDCK 悬浮细胞	支	50	否
26	柯萨奇病毒 A4 型核酸测试剂盒	人份	100	否
27	双料乳糖蛋白胨培养液（含小倒管）	支	200	否
28	双料乳糖胆盐发酵培养基管（含小倒管）	支	400	否
29	营养肉汤管	支	100	否
30	无菌生理盐水管（外置棉签）	支	800	否
31	营养肉汤（NB）颗粒	瓶	2	否
32	无菌水样采集袋（含 0.4mg）硫代硫酸钠	个	500	否
33	一次性无菌刻度吸管	支	2000	否
34	一次性使用单个包装医用外科口罩（耳挂式）	个	2000	否
35	EMB 平板	个	100	否
36	EC 肉汤（含小倒管）	支	100	否
37	营养琼脂平板（9cm）	个	100	否
38	pH 校正缓冲溶液	套	1	否
39	pH 电极	根	1	否
40	25ml 硼硅酸玻璃烧杯（带基准刻度）	个	50	否
41	50ml 硼硅酸玻璃烧杯（带基准刻度）	个	50	否
42	100ml 硼硅酸玻璃烧杯（带基准刻度）	个	50	否
43	250ml 硼硅酸玻璃烧杯（带基准刻度）	个	50	否
44	500ml 硼硅酸玻璃烧杯（带基准刻度）	个	50	否
45	1000ml 硼硅酸玻璃烧杯（带基准刻度）	个	20	否
46	2000ml 硼硅酸玻璃烧杯（带基准刻度）	个	50	否
47	25ml 量筒	个	20	否
48	50mL 量筒	个	20	否
49	100mL 量筒	个	20	否
50	250ml 量筒	个	20	否

51	500ml 量筒	个	20	否
52	100ml 容量瓶 (A 级)	个	50	否
53	200ml 容量瓶 (A 级)	个	50	否
54	500ml 容量瓶 (A 级)	个	10	否
55	塑料容量瓶	个	50	否
56	QuEChERS 试剂	支	500	否
57	QuEChERS 试剂	支	500	否
58	QuEChERS 试剂	支	500	否
59	QuEChERS 试剂	支	500	否
60	QuEChERS 试剂	支	500	否
61	QuEChERS 试剂	支	500	否
62	QuEChERS 试剂	支	500	否
63	QuEChERS 试剂	支	500	否
64	QuEChERS 试剂	支	500	否
65	QuEChERS 试剂	支	800	否
66	BSTFA + TMCS, 99:1	支	20	否
67	β -葡萄糖苷酸酶 / 芳基硫酸酯酶	支	4	否
68	无水磷酸二氢钠	瓶	2	否
69	溴化钾	瓶	1	否
70	无水硫酸钠	瓶	2	否
71	氯化钠	瓶	1	否
72	吐温-20	瓶	1	否
73	乙酸铵	瓶	1	否
74	可溶性淀粉	瓶	1	否
75	氧化乐果(氧乐果)标准物质	支	5	否
76	甲拌磷标准物质	瓶	5	否
77	甲拌磷砒标准物质	瓶	5	否
78	甲拌磷亚砒标准物质	瓶	5	否
79	毒死蜱标准物质	瓶	6	否
80	水胺硫磷标准物质	瓶	5	否
81	三唑磷标准物质	瓶	5	否
82	乙酰甲胺磷标准物质	瓶	5	否
83	甲胺磷标准物质	瓶	5	否
84	丙线磷(灭线磷/灭克磷)标准物质	瓶	5	否

85	乐果标准物质	瓶	5	否
86	α -硫丹标准物质	瓶	5	否
87	β -硫丹标准物质	瓶	5	否
88	硫丹硫酸酯标准物质	瓶	5	否
89	氯氟氰菊酯标准物质	瓶	3	否
90	五氯硝基苯标准物质	瓶	6	否
91	百菌清标准物质	瓶	6	否
92	环氧七氯 A	瓶	6	否
93	盐酸克伦特罗标准物质	瓶	4	否
94	莱克多巴胺盐酸盐标准物质	瓶	4	否
95	沙丁胺醇标准物质	瓶	4	否
96	硫酸特布他林标准物质	瓶	4	否
97	沙丁胺醇-D3 内标	瓶	4	否
98	特布他林-d9 内标	瓶	4	否
99	克伦特罗-D9 内标	瓶	4	否
100	氘代莱克多巴胺-D3 内标	瓶	4	否
101	甲萘威标准物质	瓶	3	否
102	3-羟基克百威标准物质	瓶	5	否
103	涕灭威标准物质	瓶	5	否
104	涕灭威砒标准物质	瓶	5	否
105	涕灭威亚砒标准物质	瓶	5	否
106	残杀威标准物质	瓶	5	否
107	阿维菌素标准物质	瓶	5	否
108	灭蝇胺标准物质	瓶	5	否
109	苯醚甲环唑标准物质	瓶	5	否
110	吡唑醚菌酯（唑菌胺酯 百克敏）标准物质	瓶	5	否
111	烯酰吗啉标准物质	瓶	5	否
112	二甲嘧菌胺（啉霉胺）标准物质	瓶	5	否
113	甲霜灵标准物质	瓶	5	否
114	三唑酮（粉锈宁）标准物质	瓶	5	否
115	丙环唑标准物质	瓶	5	否
116	戊唑醇标准物质	瓶	5	否
117	恶霜灵标准物质	瓶	5	否

118	腈菌唑标准物质	瓶	5	否
119	克百威标准物质	瓶	5	否
120	多菌灵标准物质	瓶	5	否
121	腐霉利标准物质	瓶	5	否
122	黄曲霉 B1 标准物质	瓶	5	否
123	黄曲霉 B1 内标	瓶	5	否
124	黄曲霉 B2 标准物质	瓶	5	否
125	黄曲霉 B2 内标	瓶	5	否
126	黄曲霉 G1 标准物质	瓶	5	否
127	黄曲霉 G1 内标	瓶	5	否
128	黄曲霉 G2 标准物质	瓶	5	否
129	黄曲霉 G2 内标	瓶	5	否
130	卡拉洛尔标准物质	瓶	5	否
131	纳多洛尔标准物质	瓶	5	否
132	阿替洛尔标准物质	瓶	5	否
133	普萘洛尔标准物质	瓶	5	否
134	D7-卡拉洛尔内标	瓶	5	否
135	D7-阿替洛尔内标	瓶	5	否
136	D7-普萘洛尔内标	瓶	5	否
137	呋虫胺标准物质	瓶	5	否
138	烯啶虫胺标准物质	瓶	5	否
139	噻虫嗪标准物质	瓶	5	否
140	环氧虫啉标准物质	瓶	5	否
141	噻虫胺标准物质	瓶	5	否
142	吡虫啉标准物质	支	5	否
143	氯噻啉标准物质	支	5	否
144	啉虫脒标准物质	支	5	否
145	噻虫啉标准物质	支	5	否
146	吡虫啉 1 & 2 标准物质	支	5	否
147	碘标准溶液	瓶	1	否
148	硫代硫酸钠滴定溶液标准物质	瓶	1	否
149	D9-纳多洛尔内标	支	5	否
150	黄曲霉 B 族、G 组免疫亲和柱	支	300	否
151	黄曲霉毒素专用型固相萃取净化柱	支	300	否

152	SLW 固相萃取柱	支	300	否
153	广口清洗瓶	个	6	否
154	白色背板不锈钢比色管架	个	2	否
155	移液器架	个	10	否
156	称量纸	张	500	否
157	一次性巴氏塑料吸管	个	500	否
158	玻璃搅拌棒	支	50	否
159	玻璃搅拌棒	支	50	否
160	洗耳球	个	50	否
161	无菌采样袋	个	500	否
162	丁腈手套 (M 号)	支	3000	否
163	丁腈手套 (S 号)	支	1000	否
164	耐酸碱手套	双	10	否
165	50mlPP 具塞螺纹离心管	支	4000	否
166	带刮刀匙 (不锈钢制)	套	2	否
167	勺子 (不锈钢制)	把	2	否
168	一次性塑料药勺	支	800	否
169	牛角药勺	把	50	否
170	胶头 (乳胶制)	个	55	否
171	自封袋 (已 γ 灭菌)	张	1000	否
172	高级擦镜纸	张	1000	否
173	聚四氟乙烯疏水滤头	个	1000	否
174	水相针式尼龙滤头	个	4000	否
175	有机相针式尼龙滤头	个	8000	否
176	玻璃纤维滤头	个	100	否
177	玻璃纤维滤纸	张	200	否
178	电导电极	根	1	否
179	顶空瓶盖	个	1000	是
180	顶空瓶	个	1000	是
181	u 型瓶盖	个	300	是
182	内标管线, PFA	根	10	是
183	DB-1701 色谱柱	根	1	是
184	二甲基聚硅氧烷色谱柱	根	1	是
185	HP-FFAP	根	1	是

186	加样枪头	盒	40	否
187	加样枪头	盒	60	否
188	固相萃取柱密封盖	个	500	否
189	离子色谱用聚乙烯进样小管	个	500	是
190	离子色谱用聚乙烯进样过滤器盖	个	250	是
191	进样瓶	个	2000	是
192	进样瓶	个	500	是
193	C18 净化柱	支	150	否
194	Ag 净化柱	支	150	否
195	Na 净化柱	支	150	否
196	Z 型不锈钢离心管架	个	4	否
197	离心管架	个	20	否
198	PE 制标准规格瓶 500ml	个	5	否
199	PE 制标准规格瓶 1000ml	个	5	否
200	广口螺口试剂瓶 500ml	个	5	否
201	广口螺口试剂瓶 1000ml	个	5	否
202	螺口试剂瓶（遮光）500ml	个	3	否
203	螺口试剂瓶（遮光）1000ml	个	3	否
204	加样枪头	盒	100	否
205	加样枪头	盒	100	否
206	玛瑙研钵	个	1	否
207	O 型密封垫圈	个	20	否
208	色谱柱	支	1	是
209	混合型阳离子交换固相萃取小柱 MCX 柱	支	200	否
210	陶瓷均质子	颗	100	否
211	色谱柱	支	1	是
212	自封袋（已 γ 灭菌）	张	1000	否
213	实验室封口膜	盒	1	否
214	苯并芘萃取柱	支	75	否
215	酚酞指示剂	瓶	1	否
216	甲基橙指示剂	瓶	1	否
217	邻苯二醛（OPA）	瓶	1	否
218	磷酸氢二铵	瓶	1	否
219	硫代硫酸钠	瓶	2	否

220	尿素	瓶	2	否
221	水质快速检测系列 总硬度 (LR) 测定试剂盒	盒	2	否
222	1,1,1-三氯乙烷	支	3	否
223	1,1-二氯乙烯	支	3	否
224	1,2-二氯苯	支	3	否
225	1,2-二氯乙烷	支	3	否
226	1,2-二氯乙烯	支	3	否
227	1,4-二氯苯	支	3	否
228	六氯苯	支	3	否
229	氯苯	支	3	否
230	氯乙烯	支	3	否
231	三氯苯	支	3	否
232	三氯乙烯	支	3	否
233	四氯乙烯	支	3	否
234	2,3-二溴丙烯酰胺标准物质	支	3	否
235	2,4,6 三氯酚	支	4	否
236	2,4-D 标准物质	支	3	否
237	DDT+六六六混标	支	4	否
238	ICPMS30 种无机混标	瓶	1	是
239	ICPMS 调谐储备溶液	瓶	1	否
240	ICPMS 标准物质	瓶	1	否
241	ICPMS 内标混合物	瓶	1	否
242	IC 离子色谱单标	瓶	1	否
243	IC 离子色谱单标	瓶	1	否
244	阿特拉津标准物质	支	3	否
245	氨氮溶液标准物质	支	2	否
246	苯并 a 芘标准	支	3	否
247	二硫化碳中苯乙烯标准物质	支	3	否
248	草甘膦标准物质	支	3	否
249	草酸钠容量分析用溶液标准物质	瓶	2	否
250	敌敌畏	支	3	否
251	对硫磷	支	3	否
252	二硫化碳中苯系物溶液标准物质	支	5	否

253	二氯甲烷	支	3	否
254	二氯一溴甲烷	支	3	否
255	二氯乙酸（DCAA）标准物质	支	3	否
256	高锰酸钾容量分析用溶液标准物质	瓶	2	否
257	环氧氯丙烷标准物质	支	3	否
258	甲基对硫磷	支	3	否
259	林丹	支	3	否
260	邻苯二甲酸二酯溶液标准物质	支	3	否
261	六氯丁二烯	支	3	否
262	氯化氰	支	3	否
263	马拉硫磷	支	3	否
264	灭草松标准物质	支	3	否
265	七氯	支	2	否
266	三氯甲烷	支	5	否
267	三氯乙醛	支	3	否
268	三氯乙酸（TCAA）标准物质	支	3	否
269	三溴甲烷	支	3	否
270	水中挥发性酚类标准物质	支	3	否
271	水中氰成分分析标准物质	瓶	2	否
272	四氯化碳	支	5	否
273	微囊藻毒素 LR 标准物质	支	3	否
274	微囊藻毒素 RR 标准物质	支	3	否
275	五氯酚标准物质	支	3	否
276	溴氰菊酯	支	4	否
277	莠去津标准物质	支	3	否
278	呋喃丹标准物质	支	3	否
279	一氯二溴甲烷	支	3	否
280	阴离子表面活性剂洗涤溶液标准物质	支	2	否

注：

1. 本项目核心产品为：禽流感病毒 H5N6 核酸检测试剂盒、甲型流感病毒 H5 亚型核酸检测试剂盒、乙型流感病毒 Yamagata/Victoria 核酸检测试剂盒；

2. 进口产品是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关

境外的产品。供应商提供的产品为进口产品时，须提供产品制造商针对该产品的完整授权或提供具有授权权限的代理商对响应产品的授权（且须提供该代理商具有有效授权权限的相关证明文件，证明文件须能显示产品制造商对响应产品授权链条的完整性），否则视为无效响应。（提供的相关证明材料复印件并加盖供应商公章）



（一）主要技术参数

序号	品名	技术参数
1	禽流感病毒 H5N6 核酸检测试剂盒	1. 试剂有效期不得低于 12 个月； 2. 匹配罗氏 480、ABI Q5 核酸扩增仪、BIO-RAD CFX96 DeepWell Dx；【提供承诺函（承诺如出现检验结果偏差或造成设备损坏的，由成交供应商承担全部责任及损失。）或相同设备上使用过的证明材料。】 3. 因物资包装规格不同，实际招标数量可按需求上下浮动 10%。
2	甲型流感病毒 H5 亚型核酸检测试剂盒	1. 试剂有效期不得低于 12 个月； 2. 匹配罗氏 480、ABI Q5 核酸扩增仪、BIO-RAD CFX96 DeepWell Dx；【提供承诺函（承诺如出现检验结果偏差或造成设备损坏的，由成交供应商承担全部责任及损失。）或相同设备上使用过的证明材料。】 3. 因物资包装规格不同，实际招标数量可按需求上下浮动 10%。
3	甲型流感病毒 H7 亚型核酸检测试剂盒	1. 试剂有效期不得低于 12 个月； 2. 匹配罗氏 480、ABI Q5 核酸扩增仪、BIO-RAD CFX96 DeepWell Dx；【提供承诺函（承诺如出现检验结果偏差或造成设备损坏的，由成交供应商承担全部责任及损失。）或相同设备上使用过的证明材料。】 3. 因物资包装规格不同，实际招标数量可按需求上下浮动 10%。
4	甲型流感病毒 H9 亚型核酸检测试剂盒	1. 试剂有效期不得低于 12 个月； 2. 匹配罗氏 480、ABI Q5 核酸扩增仪、BIO-RAD CFX96 DeepWell Dx；【提供承诺函（承诺如出现检验结果偏差或造成设备损坏的，由成交供应商承担全部责任及损失。）或相同设备上使用过的证明材料。】 3. 因物资包装规格不同，实际招标数量可按需求上下浮动 10%。

5	甲型流感病毒 H10 亚型核酸检测试剂盒	<p>1. 试剂有效期不得低于 12 个月；</p> <p>2. 匹配罗氏 480、ABI Q5 核酸扩增仪、BIO-RAD CFX96 DeepWell Dx；【提供承诺函（承诺如出现检验结果偏差或造成设备损坏的，由成交供应商承担全部责任及损失。）或相同设备上使用过的证明材料。】</p> <p>3. 因物资包装规格不同，实际招标数量可按需求上下浮动 10%。</p>
6	甲型流感病毒 N1 亚型核酸检测试剂盒	<p>1. 试剂有效期不得低于 12 个月；</p> <p>2. 匹配罗氏 480、ABI Q5 核酸扩增仪、BIO-RAD CFX96 DeepWell Dx；【提供承诺函（承诺如出现检验结果偏差或造成设备损坏的，由成交供应商承担全部责任及损失。）或相同设备上使用过的证明材料。】</p> <p>3. 因物资包装规格不同，实际招标数量可按需求上下浮动 10%。</p>
7	甲型流感病毒 N2 亚型核酸检测试剂盒	<p>1. 试剂有效期不得低于 12 个月；</p> <p>2. 匹配罗氏 480、ABI Q5 核酸扩增仪、BIO-RAD CFX96 DeepWell Dx；【提供承诺函（承诺如出现检验结果偏差或造成设备损坏的，由成交供应商承担全部责任及损失。）或相同设备上使用过的证明材料。】</p> <p>3. 因物资包装规格不同，实际招标数量可按需求上下浮动 10%。</p>
8	甲型流感病毒 N3 亚型核酸检测试剂盒	<p>1. 试剂有效期不得低于 12 个月；</p> <p>2. 匹配罗氏 480、ABI Q5 核酸扩增仪、BIO-RAD CFX96 DeepWell Dx；【提供承诺函（承诺如出现检验结果偏差或造成设备损坏的，由成交供应商承担全部责任及损失。）或相同设备上使用过的证明材料。】</p> <p>3. 因物资包装规格不同，实际招标数量可按需求上下浮动 10%。</p>
9	甲型流感病毒 N4 亚型核酸检测试剂盒	<p>1. 试剂有效期不得低于 12 个月；</p> <p>2. 匹配罗氏 480、ABI Q5 核酸扩增仪、BIO-RAD CFX96 DeepWell Dx；【提供承诺函（承诺如出现检验结果偏差或造成设备损坏的，由成交供应商承担全部责任及损失。）或相同设备上使用过的证明材料。】</p> <p>3. 因物资包装规格不同，实际招标数量可按需求上下浮动 10%。</p>
10	甲型流感病毒 N5 亚型核酸检测试剂盒	<p>1. 试剂有效期不得低于 12 个月；</p> <p>2. 匹配罗氏 480、ABI Q5 核酸扩增仪、BIO-RAD CFX96 DeepWell Dx；【提供承诺函（承诺如出现检验结果偏差或造成设备损坏的，由成交供应商</p>

		<p>承担全部责任及损失。)或相同设备上使用过的证明材料。】</p> <p>3. 因物资包装规格不同, 实际招标数量可按需求上下浮动 10%。</p>
11	甲型流感病毒 N6 亚型核酸检测试剂盒	<p>1. 试剂有效期不得低于 12 个月;</p> <p>2. 匹配罗氏 480、ABI Q5 核酸扩增仪、BIO-RAD CFX96 DeepWell Dx; 【提供承诺函(承诺如出现检验结果偏差或造成设备损坏的, 由成交供应商承担全部责任及损失。)或相同设备上使用过的证明材料。】</p> <p>3. 因物资包装规格不同, 实际招标数量可按需求上下浮动 10%。</p>
12	甲型流感病毒 N7 亚型核酸检测试剂盒	<p>1. 试剂有效期不得低于 12 个月;</p> <p>2. 匹配罗氏 480、ABI Q5 核酸扩增仪、BIO-RAD CFX96 DeepWell Dx; 【提供承诺函(承诺如出现检验结果偏差或造成设备损坏的, 由成交供应商承担全部责任及损失。)或相同设备上使用过的证明材料。】</p> <p>3. 因物资包装规格不同, 实际招标数量可按需求上下浮动 10%。</p>
13	甲型流感病毒 N8 亚型核酸检测试剂盒	<p>1. 试剂有效期不得低于 12 个月;</p> <p>2. 匹配罗氏 480、ABI Q5 核酸扩增仪、BIO-RAD CFX96 DeepWell Dx; 【提供承诺函(承诺如出现检验结果偏差或造成设备损坏的, 由成交供应商承担全部责任及损失。)或相同设备上使用过的证明材料。】</p> <p>3. 因物资包装规格不同, 实际招标数量可按需求上下浮动 10%。</p>
14	甲型流感病毒 N9 亚型核酸检测试剂盒	<p>1. 试剂有效期不得低于 12 个月;</p> <p>2. 匹配罗氏 480、ABI Q5 核酸扩增仪、BIO-RAD CFX96 DeepWell Dx; 【提供承诺函(承诺如出现检验结果偏差或造成设备损坏的, 由成交供应商承担全部责任及损失。)或相同设备上使用过的证明材料。】</p> <p>3. 因物资包装规格不同, 实际招标数量可按需求上下浮动 10%。</p>
15	乙型流感病毒 Yamagata/Victoria 核酸检测试剂盒	<p>1. 试剂有效期不得低于 12 个月;</p> <p>2. 匹配罗氏 480、ABI Q5 核酸扩增仪、BIO-RAD CFX96 DeepWell Dx; 【提供承诺函(承诺如出现检验结果偏差或造成设备损坏的, 由成交供应商承担全部责任及损失。)或相同设备上使用过的证明材料。】</p> <p>3. 因物资包装规格不同, 实际招标数量可按需求上下浮动 10%。</p>

16	甲型流感病毒H1N1和H3亚型核酸检测试剂盒	1. 试剂有效期不得低于12个月； 2. 匹配罗氏480、ABI Q5核酸扩增仪、BIO-RAD CFX96 DeepWell Dx；【提供承诺函（承诺如出现检验结果偏差或造成设备损坏的，由成交供应商承担全部责任及损失。）或相同设备上使用过的证明材料。】 3. 因物资包装规格不同，实际招标数量可按需求上下浮动10%。
17	禽流感病毒H5/H7/H9核酸检测试剂盒	1. 试剂有效期不得低于12个月； 2. 匹配罗氏480、ABI Q5核酸扩增仪、BIO-RAD CFX96 DeepWell Dx；【提供承诺函（承诺如出现检验结果偏差或造成设备损坏的，由成交供应商承担全部责任及损失。）或相同设备上使用过的证明材料。】 3. 因物资包装规格不同，实际招标数量可按需求上下浮动10%。
18	10ml 盒装吸头	1. 成盒包装，匹配现有加样枪（大龙，thermo）
19	细胞培养瓶	1. T25，密闭盖
20	一次性针头滤器	1. 33mm 0.22um，无菌
21	基因重组胰蛋白酶	1. 用于MDCK细胞培养用； 2. 因物资包装规格不同，实际招标数量可按需求上下浮动10%。
22	MDCK细胞无血清培养基	1. 无需再添加血清； 2. 因物资包装规格不同，实际招标数量可按需求上下浮动10%。
23	病毒分离无血清培养基	1. 无需再添加血清。 2. 因物资包装规格不同，实际招标数量可按需求上下浮动10%。
24	20%豚鼠红细胞	1. 用于流感血凝实验和血凝抑制试验
25	MDCK悬浮细胞	1. 用于流感标本接种； 2. 无需置于摇床上培养
26	柯萨奇病毒A4型核酸检测试剂盒	1. 试剂有效期不得低于12个月； 2. 匹配罗氏480、ABI Q5核酸扩增仪、BIO-RAD CFX96 DeepWell Dx；【提供承诺函（承诺如出现检验结果偏差或造成设备损坏的，由成交供应商承担全部责任及损失。）或相同设备上使用过的证明材料。】 3. 因物资包装规格不同，实际招标数量可按需求上下浮动10%。
27	双料乳糖蛋白胨培养液（含小倒管）	1. 10ml/管
28	双料乳糖胆盐发酵培养基管（含小倒管）	1. 10ml/管
29	营养肉汤管	1. 10ml/管

30	无菌生理盐水管（外置棉签）	1. 10ml/管
31	营养肉汤（NB）颗粒	1. 250g
32	无菌水样采集袋（含0.4mg）硫代硫酸钠	1. 500mL/个
33	一次性无菌刻度吸管	1. 10mL
34	一次性使用单个包装医用外科口罩（耳挂式）	1. 17.5cm*9.5cm±25mm
35	EMB 平板	1. 直径 9cm，10 个/包
36	EC 肉汤（含小倒管）	1. 9ml/管
37	营养琼脂平板（9cm）	1. 直径 9cm，10 个/包
38	ph 校正缓冲溶液	1. 缓冲液 pH4.01，pH7.00，pH9.21，各 250mL
39	pH 电极	1. 适配梅特勒 S220pH 计，分辨率 0.01pH；【提供承诺函（承诺如出现检验结果偏差或造成设备损坏的，由成交供应商承担全部责任及损失。）或相同设备上使用过的证明材料。】 2. 规格 200×175×52mm/0.6kg
40	25ml 硼硅酸玻璃烧杯（带基准刻度）	1. 25ml
41	50ml 硼硅酸玻璃烧杯（带基准刻度）	1. 50ml
42	100ml 硼硅酸玻璃烧杯（带基准刻度）	1. 100ml
43	250ml 硼硅酸玻璃烧杯（带基准刻度）	1. 250ml
44	500ml 硼硅酸玻璃烧杯（带基准刻度）	1. 500ml
45	1000ml 硼硅酸玻璃烧杯（带基准刻度）	1. 1000ml
46	2000ml 硼硅酸玻璃烧杯（带基准刻度）	1. 2000ml
47	25ml 量筒	1. 25mL
48	50mL 量筒	1. 50mL
49	100mL 量筒	1. 100mL
50	250ml 量筒	1. 250mL
51	500ml 量筒	1. 500mL
52	100ml 容量瓶（A 级）	1. 100ml
53	200ml 容量瓶（A 级）	1. 200ml
54	500ml 容量瓶（A 级）	1. 500ml
55	塑料容量瓶	1. 材质 PP，容量 25ml
56	QuEChERS 试剂	1. 8.0g 无水硫酸钠+2.0g 氯化钠，50mL 离心管，所有试剂都是优级纯，无水硫酸钠经 500 度烘烤过，实际招标数量可按需求上下浮动 10%。

57	QuEChERS 试剂	1. 0.25g 无水硫酸钠+0.4gPSA 粉末+0.25gC18, 50mL 离心管, 所有试剂都是优级纯, 无水硫酸钠经 500 度烘烤过, 实际招标数量可按需求上下浮动 10%。
58	QuEChERS 试剂	1. 4g 无水硫酸镁, 50mL 离心管, 所有试剂都是优级纯, 无水硫酸镁经 500 度烘烤过, 实际招标数量可按需求上下浮动 10%。
59	QuEChERS 试剂	1. 1g 氯化钠, 50mL 离心管, 试剂为优级纯, 实际招标数量可按需求上下浮动 10%。
60	QuEChERS 试剂	1. 0.02gPSA, 2ml 离心管, 实际招标数量可按需求上下浮动 10%。
61	QuEChERS 试剂	1. 3.0g 无水硫酸钠+0.05g, PSA 粉末+0.25gC18, 50mL 离心管, 所有试剂都是优级纯, 无水硫酸钠经 500 度烘烤过, 实际招标数量可按需求上下浮动 10%。
62	QuEChERS 试剂	1. 1.5g 无水硫酸钠+0.5gPSA 粉末+0.25gC18, 50mL 离心管, 所有试剂都是优级纯, 无水硫酸钠经 500 度烘烤过, 实际招标数量可按需求上下浮动 10%。
63	QuEChERS 试剂	1. 8.0g 无水硫酸钠+5.0g 氯化钠, 50mL 离心管, 所有试剂都是优级纯, 无水硫酸钠经 500 度烘烤过, 实际招标数量可按需求上下浮动 10%
64	QuEChERS 试剂	1. 4g 硫酸镁+1g 氯化钠+1g 柠檬酸钠+0.5g 柠檬酸氢二钠, 50mL 离心管, 所有试剂都是优级纯, 实际招标数量可按需求上下浮动 10%
65	QuEChERS 试剂	1. 0.15g 无水硫酸镁+0.025gPSA(PSA: 乙二胺-N-丙基硅烷化硅胶 40~60um), 50mL 离心管, 所有试剂都是优级纯, 无水硫酸镁经 500 度烘烤过, 实际招标数量可按需求上下浮动 10%
66	BSTFA + TMCS, 99:1	1. 1mL, 衍生化级
67	β -葡萄糖苷酸酶 / 芳基硫酸酯酶	1. 2 ml/支
68	无水磷酸二氢钠	1. GR, 500g/瓶
69	溴化钾	1. GR, 500g/瓶
70	无水硫酸钠	1. GR, 500g/瓶
71	氯化钠	1. GR, 500g/瓶
72	吐温-20	1. 优级纯, 500g/瓶
73	乙酸铵	1. 优级纯, 500g/瓶
74	可溶性淀粉	1. 分析纯, 500g/瓶
75	氧化乐果(氧乐果)标准物质	1. 适用于气质联用仪, 1000ug/ml
76	甲拌磷标准物质	1. 适用于气质联用仪, 1000ug/ml
77	甲拌磷砒标准物质	1. 适用于气质联用仪, 1000ug/ml

78	甲拌磷亚砷标准物质	1. 适用于气质联用仪, 1000ug/ml
79	毒死蜱标准物质	1. 适用于气质联用仪, 1000ug/ml
80	水胺硫磷标准物质	1. 适用于气质联用仪, 1000ug/ml
81	三唑磷标准物质	1. 适用于气质联用仪, 1000ug/ml
82	乙酰甲胺磷标准物质	1. 适用于气质联用仪, 1000ug/ml
83	甲胺磷标准物质	1. 适用于气质联用仪, 1000ug/ml
84	丙线磷(灭线磷/灭克磷)标准物质	1. 适用于气质联用仪, 1000ug/ml
85	乐果标准物质	1. 适用于气质联用仪, 1000ug/ml
86	α -硫丹标准物质	1. 适用于气质联用仪, 1000ug/ml
87	β -硫丹标准物质	1. 适用于气质联用仪, 1000ug/ml
88	硫丹硫酸酯标准物质	1. 适用于气质联用仪, 1000ug/ml
89	氯氟氰菊酯标准物质	1. 适用于气质联用仪, 1000ug/ml
90	五氯硝基苯标准物质	1. 适用于气质联用仪, 1000ug/ml
91	百菌清标准物质	1. 适用于气质联用仪, 1000ug/ml
92	环氧七氯 A	1. 适用于气质联用仪, 1000ug/ml
93	盐酸克伦特罗标准物质	1. 适用于气质联用仪, 100mg
94	莱克多巴胺盐酸盐标准物质	1. 适用于气质联用仪, 100mg
95	沙丁胺醇标准物质	1. 适用于气质联用仪, 10mg
96	硫酸特布他林标准物质	1. 适用于气质联用仪, 50mg
97	沙丁胺醇-D3 内标	1. 适用于气质联用仪, 1mg
98	特布他林-d9 内标	1. 适用于气质联用仪, 1mg
99	克伦特罗-D9 内标	1. 适用于气质联用仪, 1mg
100	氘代莱克多巴胺-D3 内标	1. 适用于气质联用仪, 5mg
101	甲萘威标准物质	1. 适用于气质联用仪, 1000ug/ml
102	3-羟基克百威标准物质	1. 适用于液质联用仪, 1000ug/ml
103	涕灭威标准物质	1. 适用于液质联用仪, 1000ug/ml
104	涕灭威砷标准物质	1. 适用于液质联用仪, 1000ug/ml
105	涕灭威亚砷标准物质	1. 适用于液质联用仪, 1000ug/ml
106	残杀威标准物质	1. 适用于液质联用仪, 1000ug/ml
107	阿维菌素标准物质	1. 适用于液质联用仪, 1000ug/ml
108	灭蝇胺标准物质	1. 适用于液质联用仪, 1000ug/ml
109	苯醚甲环唑标准物质	1. 适用于液质联用仪, 1000ug/ml
110	吡唑醚菌酯(唑菌胺酯百克敏)标准物质	1. 适用于液质联用仪, 1000ug/ml
111	烯酰吗啉标准物质	1. 适用于液质联用仪, 1000ug/ml
112	二甲噻菌胺(啉霉胺)标准物质	1. 适用于液质联用仪, 1000ug/ml
113	甲霜灵标准物质	1. 适用于液质联用仪, 1000ug/ml
114	三唑酮(粉锈宁)标准物质	1. 适用于液质联用仪, 1000ug/ml

115	丙环唑标准物质	1. 适用于液质联用仪, 1000ug/ml
116	戊唑醇标准物质	1. 适用于液质联用仪, 1000ug/ml
117	恶霜灵标准物质	1. 适用于液质联用仪, 1000ug/ml
118	腈菌唑标准物质	1. 适用于液质联用仪, 1000ug/ml
119	克百威标准物质	1. 适用于液质联用仪, 1000ug/ml
120	多菌灵标准物质	1. 适用于液质联用仪, 1000ug/ml
121	腐霉利标准物质	1. 适用于液质联用仪, 1000ug/ml
122	黄曲霉 B1 标准物质	1. 适用于液质联用仪, 2ug/mL
123	黄曲霉 B1 内标	1. 适用于液质联用仪, 纯度 $\geq 98\%$ 0.5ug/mL
124	黄曲霉 B2 标准物质	1. 适用于液质联用仪, 2ug/mL
125	黄曲霉 B2 内标	1. 适用于液质联用仪, 纯度 $\geq 98\%$ 0.5ug/mL
126	黄曲霉 G1 标准物质	1. 适用于液质联用仪, 2ug/mL
127	黄曲霉 G1 内标	1. 适用于液质联用仪, 纯度 $\geq 98\%$ 0.5ug/mL
128	黄曲霉 G2 标准物质	1. 适用于液质联用仪, 2ug/mL
129	黄曲霉 G2 内标	1. 适用于液质联用仪, 纯度 $\geq 98\%$ 0.5ug/mL
130	卡拉洛尔标准物质	1. 适用于液质联用仪, 10mg
131	纳多洛尔标准物质	1. 适用于液质联用仪, 100mg
132	阿替洛尔标准物质	1. 适用于液质联用仪, 100mg
133	普萘洛尔标准物质	1. 适用于液质联用仪, 100mg
134	D7-卡拉洛尔内标	1. 适用于液质联用仪, 10mg
135	D7-阿替洛尔内标	1. 适用于液质联用仪, 10mg
136	D7-普萘洛尔内标	1. 适用于液质联用仪, 10mg
137	呋虫胺标准物质	1. 适用于液质联用仪, 1000ug/ml
138	烯啶虫胺标准物质	1. 适用于液质联用仪, 1000ug/ml
139	噻虫嗪标准物质	1. 适用于液质联用仪, 1000ug/ml
140	环氧虫啉标准物质	1. 适用于液质联用仪, 1000ug/ml
141	噻虫胺标准物质	1. 适用于液质联用仪, 1000ug/ml
142	吡虫啉标准物质	1. 适用于液质联用仪, 1000ug/ml
143	氯噻啉标准物质	1. 适用于液质联用仪, 1000ug/ml
144	啶虫脒标准物质	1. 适用于液质联用仪, 1000ug/ml
145	噻虫啉标准物质	1. 适用于液质联用仪, 1000ug/ml
146	吡虫啉 1 & 2 标准物质	1. 适用于液质联用仪, 1000ug/ml
147	碘标准溶液	1. 标准值 $c(I_2) = 0.1000 \text{ mol/L}$, 500mL/瓶
148	硫代硫酸钠滴定溶液标准物质	1. 标准值: 0.1 mol/L , 500mL/瓶
149	D9-纳多洛尔内标	1. 用于液质联用仪, 10mg
150	黄曲霉 B 族、G 组免疫亲和柱	1. 6mL/支或 3mL/支
151	黄曲霉毒素专用型固相萃取净化柱	1. 6mL/支或 3mL/支
152	SLW 固相萃取柱	1. 500mg/6mL
153	广口清洗瓶	1. 容量: 500mL
154	白色背板不锈钢比色管	1. 管架不锈钢, 背板白色亚克力, 适用 50ml 比色

	架	管, 10 孔
155	移液器架	1. 通用型
156	称量纸	1. 10*10cm
157	一次性巴氏塑料吸管	1. 材质: PE, 容量 3mL (加长)
158	玻璃搅拌棒	1. 钠钙玻璃, 4mm*150mm
159	玻璃搅拌棒	1. 钠钙玻璃, 5mm*200mm
160	洗耳球	1. 60ml, 中号
161	无菌采样袋	1. 500ml/个
162	丁腈手套 (M 号)	1. 无粉 蓝色 M 号, 实际招标数量可按需求上下浮动 10%
163	丁腈手套 (S 号)	1. 无粉 蓝色 S 号, 实际招标数量可按需求上下浮动 10%
164	耐酸碱手套	1. 厚度 0.8mm, 长 550mm, 耐酸耐碱
165	50mlPP 具塞螺纹离心管	1. 材质: pp, 圆锥底。满载情况下, 能承受 10000r/s 离心力; 50mL 乙腈甲醇 24h 浸泡后测定其邻苯二甲酸酯类物质浓度不得高于 0.1ng/mL; 三重四级杆在 50m/z-500m/z 测定本底基线小于 e2; 三重四级杆测定双酚 s 双酚 a 浓度不得高于 0.1ng/mL; 不得漏液, 实际招标数量可按需求上下浮动 10%。
166	带刮刀匙 (不锈钢制)	1. 150mm、165mm、180mm/套
167	勺子 (不锈钢制)	1. 180mm
168	一次性塑料药勺	1. 128*25*13mm
169	牛角药勺	1. 3*1/18cm
170	胶头 (乳胶制)	1. 直径 6mm
171	自封袋 (已 γ 灭菌)	1. 100*140mm
172	高级擦镜纸	1. 10×15cm
173	聚四氟乙烯疏水滤头	1. 0.22um
174	水相针式尼龙滤头	1. 0.22um, 13mm; 实际招标数量可按需求上下浮动 10%
175	有机相针式尼龙滤头	1. 直径: 13mm 孔径: 0.22um; 实际招标数量可按需求上下浮动 10%
176	玻璃纤维滤头	1. 0.45um
177	玻璃纤维滤纸	1. 直径: 12.5cm
178	电导电极	1. 适配雷磁 DDSJ-308A, 测量范围 2-20000 μm/cm, 尺寸 Φ12mm×120mm
179	顶空瓶盖	1. 适配安捷伦 7697A 顶空进样器顶空瓶, 20mm【提供承诺函 (承诺如出现检验结果偏差或造成设备损坏的, 由成交供应商承担全部责任及损失。) 或相同设备上使用过的证明材料。】
180	顶空瓶	1. 适配安捷伦 7697A 顶空进样器, 20mL 【提供承诺函 (承诺如出现检验结果偏差或造成设备损坏的, 由成交供应商承担全部责任及损失。) 或相同设备上使用过的证明材料。】

181	u 型瓶盖	1. 适配安捷伦 7890B, u 型瓶 (0.1mL/BX) 的 U 型瓶盖, 按压组装, 【提供承诺函 (承诺如出现检验结果偏差或造成设备损坏的, 由成交供应商承担全部责任及损失。) 或相同设备上使用过的证明材料。】
182	内标管线, PFA	1. 适配安捷伦 7800ICP-MS; 0.3mm 内径, 1.6mm 外径, 3m/根, 2 根/袋 【提供承诺函 (承诺如出现检验结果偏差或造成设备损坏的, 由成交供应商承担全部责任及损失。) 或相同设备上使用过的证明材料。】
183	DB-1701 色谱柱	1. 适配安捷伦 7890B, 30mx0.25mmx0.25um, from20°C-280°C (300°C) 【提供承诺函 (承诺如出现检验结果偏差或造成设备损坏的, 由成交供应商承担全部责任及损失。) 或相同设备上使用过的证明材料。】
184	二甲基聚硅氧烷色谱柱	1. 适配安捷伦 7890B, 30mx0.32mmx0.25um, from60°C-325°C (350°C) 【提供承诺函 (承诺如出现检验结果偏差或造成设备损坏的, 由成交供应商承担全部责任及损失。) 或相同设备上使用过的证明材料。】
185	HP-FFAP	1. 适配安捷伦 7890B, 30mx0.32mmx0.25um, from40°C-240°C (250°C) 【提供承诺函 (承诺如出现检验结果偏差或造成设备损坏的, 由成交供应商承担全部责任及损失。) 或相同设备上使用过的证明材料。】
186	加样枪头	1. 适配梅特勒 pipet-lite XLS L-1000 移液枪, 1000 μL BioClean Ultra, LTS 吸头, 预消毒, 96 个/盒 【提供承诺函 (承诺如出现检验结果偏差或造成设备损坏的, 由成交供应商承担全部责任及损失。) 或相同设备上使用过的证明材料。】
187	加样枪头	1. 适配梅特勒 pipet-lite XLS L-200 移液枪, 250 μL BioClean Ultra, LTS 吸头, 预消毒, 96 个/盒 【提供承诺函 (承诺如出现检验结果偏差或造成设备损坏的, 由成交供应商承担全部责任及损失。) 或相同设备上使用过的证明材料。】
188	固相萃取柱密封盖	1. 蓝色, 弹性树脂, 适用于 6mL SPE 小柱, 100 个/包, 适配屹尧 EXTRA 固相萃取仪
189	离子色谱用聚乙烯进样小管	1. 5mL, 适配赛默飞 AQUION 离子色谱仪 AS-DV 自动进样器
190	离子色谱用聚乙烯进样过滤器盖	1. 5mL, 适配赛默飞 AQUION 离子色谱仪 AS-DV 自动进样器
191	进样瓶	1. 透明, 12*32mm, 含盖子, 适配 Waters TQ-S Micro 液质联用仪
192	进样瓶	1. 棕色, 12*32mm 含盖子, 适配 Waters TQ-S Micro

		液质联用仪
193	C18 净化柱	1. 1ml 40um
194	Ag 净化柱	1. 1ml 40um
195	Na 净化柱	1. 1ml 40um
196	Z 型不锈钢离心管架	1. 304 不锈钢, 管架数: 8, 适用 50ml 离心管
197	离心管架	1. 20 孔/个, 适用 50mL 离心管
198	PE 制标准规格瓶 500ml	1. 500mL, 瓶体 HDPE, 盖子 PP, 内塞 LLDPE
199	PE 制标准规格瓶 1000ml	1. 1000mL, 瓶体 HDPE, 盖子 PP, 内塞 LLDPE
200	广口螺口试剂瓶 500ml	1. 500mL, 瓶体 3.3 高硼硅酸玻璃, 盖子 PP, 可高压灭菌
201	广口螺口试剂瓶 1000ml	1. 1000mL, 瓶体 3.3 高硼硅酸玻璃, 盖子 PP, 可高压灭菌
202	螺口试剂瓶 (遮光) 500ml	1. 500mL, 主体硼硅酸玻璃, 盖子、密封圈 PP, 螺旋口规格 GL45, 可高压灭菌
203	螺口试剂瓶 (遮光) 1000ml	1. 1000mL, 主体硼硅酸玻璃, 盖子、密封圈 PP, 螺旋口规格 GL45, 可高压灭菌
204	加样枪头	1. 200ul, 无滤芯, 96 支/盒, 适配 Drogon, Biohit, eppendorf 加样枪
205	加样枪头	1. 1000ul, 无滤芯, 96 支/盒, 适配 Drogon, Biohit, eppendorf 加样枪
206	玛瑙研钵	1. 内径 140mm, 含研钵棒
207	O 型密封垫圈	1. 用于酸碱滴定管, 材质: 丁腈, 内径 6.5mm 外径 10mm
208	色谱柱	1. UPLC C18 1.6 μ m 2. 1*100 mm, 适配 Waters TQ-S Micro 液质联用仪
209	混合型阳离子交换固相萃取小柱 MCX 柱	1. 200mg, 6 mL/支
210	陶瓷均质子	1. 2cm (长) \times 1cm (外径)
211	色谱柱	1. aq 150mm \times 2.1mm \times 2.6um, 适配 Waters TQ-S Micro 液质联用仪
212	自封袋 (已 γ 灭菌)	1. 100mm*140mm
213	实验室封口膜	1. 10cm*38m/盒, 防水防湿, 厚 0.127mm, 热塑性自封薄膜, 无色, 无味, 半透明, 耐强酸、强碱, 可拉伸 3-4 倍长度
214	苯并芘萃取柱	1. SPE COLUMN ALUMIUM-N(neutral) 中性氧化铝 22g/60mL
215	酚酞指示剂	1. 100mL
216	甲基橙指示剂	1. 100mL
217	邻苯二醛 (OPA)	1. 100g
218	磷酸氢二铵	1. GR, 500g/瓶
219	硫代硫酸钠	1. GR, 500g/瓶
220	尿素	1. GR, 500g/瓶
221	水质快速检测系列	1. 50 次/盒, 标准值: 10-200mg/L, 扩展不确定

	总硬度 (LR) 测定试剂盒	度 (k=2) 2%
222	1,1,1-三氯乙烷	1. 10mg/支
223	1,1-二氯乙烯	1. 500mg/支
224	1,2-二氯苯	1. 1g/支
225	1,2-二氯乙烷	1. 1ml/支
226	1,2-二氯乙烯	1. 1g/支
227	1,4-二氯苯	1. 1g/支
228	六氯苯	1. 250mg/支
229	氯苯	1. 1g/支
230	氯乙烯	1. 1ml/支
231	三氯苯	1. 100mg/支
232	三氯乙烯	1. 5ml/支
233	四氯乙烯	1. 1g/支
234	2,3-二溴丙烯酰胺标准物质	1. 1000 μ g/mL, 2mL/支
235	2,4,6 三氯酚	1. 1000ug/mL, 2mL/支
236	2,4-D 标准物质	1. 100ug/ml, 1mL/支
237	DDT+六六六混标	1. 100ug/mL, 1. 2mL/支
238	ICPMS30 种无机混标	1. K、Na、Ca、Mg 1000 μ g/mL, Li、Sr、Hg(单标) 100 μ g/mL, Ag、Al、As、B、Ba、Be、Cd、Co、Cr、Cu、Fe、Mn、Mo、Ni、Pb、Sb、Se、Sn、Th、Tl、Ti、U、V、Zn 10 μ g/mL, 125mL/瓶; 基体为 7%硝酸, 有证标准物质
239	ICPMS 调谐储备溶液	1. Li、Mg、Y、Ce、Tl、Co: 10 mg/L, 100mL/瓶; 基体为 2%硝酸, 适配安捷伦 7800ICPMS【提供承诺函(承诺如出现检验结果偏差或造成设备损坏的, 由成交供应商承担全部责任及损失。)或相同设备上使用过的证明材料。】
240	ICPMS 标准物质	1. 水中铷 100 μ g/mL, 50mL/瓶, 基体为 5%硝酸, 有证标准物质
241	ICPMS 内标混合物	1. 6Li、Sc、Ge、Y、In、Tb、Bi: 10mg/L, 100mL/瓶, 基体为 5-10% HNO_3 , 适配安捷伦 7800ICPMS【提供承诺函(承诺如出现检验结果偏差或造成设备损坏的, 由成交供应商承担全部责任及损失。)或相同设备上使用过的证明材料。】
242	IC 离子色谱单标	1. 氟, 1000 μ g/mL, 100mL, 有证标准物质
243	IC 离子色谱单标	1. 亚氯酸, 1000 μ g/mL, 100ml, 有证标准物质
244	阿特拉津标准物质	1. 100ug/ml
245	氨氮溶液标准物质	1. 100mg/L
246	苯并 a 芘标准	1. 10mg
247	二硫化碳中苯乙烯标准物质	1. 1000ug/ml

248	草甘膦标准物质	1. 1000ug/ml
249	草酸钠容量分析用溶液标准物质	1. 0.1mol/L, 500mL
250	敌敌畏	1. 1ml/支
251	对硫磷	1. 1ml/支
252	二硫化碳中苯系物溶液标准物质	1. 1000mg/L
253	二氯甲烷	1. 2ml/支
254	二氯一溴甲烷	1. 1g/支
255	二氯乙酸 (DCAA) 标准物质	1. 1000 μ g/mL, 2mL
256	高锰酸钾容量分析用溶液标准物质	1. 0.5mol/L, 500mL
257	环氧氯丙烷标准物质	1. 1000 μ g/mL, 2.0mL/支
258	甲基对硫磷	1. 1ml/支
259	林丹	1. 1.2ml/支
260	邻苯二甲酸二酯溶液标准物质	1. 100 μ g/mL, 2mL
261	六氯丁二烯	1. 250mg/支
262	氯化氰	1. 1mg/支
263	马拉硫磷	1. 1.2ml/支
264	灭草松标准物质	1. 100ug/ml
265	七氯	1. 100ug/mL
266	三氯甲烷	1. 5000ug/mL
267	三氯乙醛	1. 500mg/支
268	三氯乙酸 (TCAA) 标准物质	1. 1000 μ g/mL, 1.2mL
269	三溴甲烷	1. 1g/支
270	水中挥发性酚类标准物质	1. 20mL/支
271	水中氰成分分析标准物质	1. 40mL/瓶
272	四氯化碳	1. 5000ug/ml
273	微囊藻毒素 LR 标准物质	1. LR 10ug/ml
274	微囊藻毒素 RR 标准物质	1. RR 10ug/ml
275	五氯酚标准物质	1. 100ug/ml
276	溴氰菊酯	1. 100ug/mL, 1.2mL/支
277	莠去津标准物质	1. 1000ug/ml
278	呋喃丹标准物质	1. 1000ug/ml
279	一氯二溴甲烷	1. 1g/支
280	阴离子表面活性剂标准物质	1. 1000mg/L

(二) 质量要求

1、供应商提供的货物(包括零部件)是全新的、未使用过的，具有稳定性、可靠性、安全性，并完全符合国家、行业规定的质量、规格和性能要求等技术标准。

2、产品包装应严密，基本要求：包装袋（箱）应干净、结实、无破损、封口严密，方便储存、运输和使用，在每件包装上须注明：品名、制造厂商、批号、生产日期等；

3、实行“三包”，产品发生非人为造成的质量问题，免费更换同种品牌、规格、型号的产品；

4、供货时，到现场但未交付前造成的遗失、损坏等问题，由成交供应商承担；

(三) 其他要求

因竞标产品规格型号不同，实际成交数量可按需求数量上下浮动 10%。



1、**交货时间：**按照采购人的要求分批次配送试剂和耗材。

2、**交货地点：**采购人指定。

3、**报价要求：**报价是供应商全部完成本采购项目所有内容的全部工作的综合最终报价，包括供应商履约过程中的人工、材料、差旅、保险、税金、验收、后期服务、利润及与供应商履约本项目所需要的其他所有费用。采购人在项目结算时不再向成交供应商支付其他任何费用。如出现响应报价估算错误等引起的损失由供应商自行承担。

4、**付款方式：**

(1) 付款方式：

签订合同后 15 日内支付合同总金额的 30%作为预付款，收到预付款项后根据甲方要求发货。剩余货款在采购人要求分批供货后，按批次供货数量在甲方验收合格后 15 个工作日内双方结算价款申请支付（预付款优先抵扣应付货款）。甲方如因财政划款原因延后，乙方理解并同意付款时间相应延迟，以财政划款为准。

(2) 成交供应商须向采购人出具合法有效完整的增值税发票及凭证资料进行支付结算。

5、售后服务要求

(1) 供应商应按照采购人要求将货物送到采购人指定地点。供应商必须自行提供配送服务，配送过程中应合理规划运输路线，路线应根据项目当地道路分布特点进行规划、保障交货时间，配送过程中应注意货品安全，货物无丢失、污染、损坏等情况发生、无错送货少送货等现象，有详尽的配送注意事项能保障配送质量。

(2) 供应商应做好运输、配送过程中的物资质量安全保障工作，运输中要确保配送的物资优质、安全、可靠。若采购人发现配送的物资存在包装破损或质量不符合要求，将及时通知供应商进行处理并做好记录，供应商需无偿更换；

(3) 所有物资的效期应满足技术参数要求，技术参数中没有要求有效期的交货时不低于产品总有效期的百分之七十，如产品效期因货源短缺、物流运输等原因造成到货时不足总有效期的百分之七十，需提前告知甲方并取得甲方同意。

(4) 所有合同标的所有合同标的质保期限应跟产品外包装标识的有效期相一致，在质保期内，非人为原因失效或质保期内出现质量

问题，乙方在接到通知后12小时内响应到场，24小时内完成维修或更换，并承担修理调换的费用；如货物经乙方1次更换仍不能达到本合同约定的质量标准，视作乙方未能按时交货，甲方有权退货并追究乙方的违约责任。货到现场但未交付前造成的遗失、损坏等问题，由成交供应商承担；货到现场交付后由于甲方保管不当造成的问题，乙方亦应负责更换或修复，但费用由甲方负担。

(5) 供应商应全力支持保障采购人因特殊紧急情况下的紧急供货。

6、知识产权

乙方应保证所提供的货物、服务或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权。

7、验收方法与标准

按国家有关规定、采购文件的服务要求和商务要求、成交供应商的响应文件及承诺以及合同约定标准进行验收；履约验收按照《乐山市财政局关于沿用乐山市政府采购项目需求论证和履约验收管理实施细则的通知》（乐市财政采〔2021〕8号）的要求组织进行。

8、违约责任

如因成交供应商工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给采购人造成损失或侵害，包括但不限于采购人本身的财产损失、由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任等，成交供应商对此均应承担全部的赔偿责任。

9、解决争议的方式：在本协议的履行过程中发生的与本协议有关的争议，双方承诺通过友好协商解决。协商不成的，双方同意将争议提交采购人所在地有管辖权的人民法院通过诉讼方式解决。

本项目评审方法为：根据货物、服务和质量均能满足竞争性谈判实质性响应要求且报价（经产品折扣、总价折扣、修正等评审计算后的价格）最低的原则确定成交供应商。如出现报价（经产品折扣、总价折扣、修正等评审计算后的价格）相同的情况，则成交供应商并列，由采购人自主选择成交供应商。

特别备注：本谈判文件提供的合同仅为范本样例，实际合同应由甲乙双方根据谈判文件和响应文件内容进行合理、合法、科学修编。

合同编号：XXX

签订地点：XXX

签订时间：XXX年XXX月XXX日

采购人（甲方）：XXX

供应商（乙方）：XXX

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》及XXX采购项目（项目编号：XXX）的《谈判文件》、乙方的《响应文件》及《成交通知书》，甲、乙双方同意签订本合同。详细技术说明及其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明，合同附件及本项目的谈判文件、响应文件、《成交通知书》等均为本合同不可分割的部分。双方同意共同遵守如下条款：

一、合同货物

序号	货物名称	生产厂商	规格型号	单位	数量	单价(元)	总价(元)	备注

二、合同总价

合同总价为人民币大写：_____元，即 RMB¥_____元；该合同总价已包括货物设计、材料、制造、包装、运输、安装、调试、检测、验收合格、保险并上户交付使用之前及保修期内保修服务与备用物件等等所有其他有关各项的含税费用。本合同执行期间合同总价不变，甲方无须另向乙方支付本合同规定之外的其他任何费用。

三、付款方式

1、付款方式：

签订合同后 15 日内支付合同总金额的 30%作为预付款，收到预付款项后根据甲方要求发货。剩余货款在采购人要求分批供货后，按批次供货数量在甲方验收合格后 15 个工作日内双方结算价款申请支付（预付款优先抵扣应付货款）。甲方如因财政划款原因延后，乙方理解并同意付款时间相应延迟，以财政划款为准。

2、成交供应商须向采购人出具合法有效完整的增值税发票及凭证资料进行支付结算。

四、 质量要求

1、供应商提供的货物(包括零部件)是全新的、未使用过的，具有稳定性、可靠性、安全性，并完全符合国家、行业规定的质量、规格和性能要求等技术标准。

2、产品包装应严密，基本要求：包装袋（箱）应干净、结实、无破损、封口严密，方便储存、运输和使用，在每件包装上须注明：品名、制造厂商、批号、生产日期等；

3、实行“三包”，产品发生非人为造成的质量问题，免费更换同种品牌、规格、型号的产品；

4、供货时，货到现场但未交付前造成的遗失、损坏等问题，由成交供应商承担。

五、履约及验收

按国家有关规定、采购文件的服务要求和商务要求、成交供应商的响应文件及承诺以及合同约定标准进行验收；履约验收按照《乐山市财政局关于沿用乐山市政府采购项目需求论证和履约验收管理实施细则的通知》（乐市财政采〔2021〕8号）的要求组织进行。

六、 售后服务

1、供应商应按照采购人要求将货物送到采购人指定地点。供应商必须自行提供配送服务，配送过程中应合理规划运输路线，路线应根据项目当地道路分布特点进行规划、保障交货时间，配送货过程中应注意货品安全，货物无丢失、污染、损坏等情况发生、无错送货少送货等现象，有详尽的配送注意事项能保障配送质量。

2、供应商应做好运输、配送过程中的物资质量安全保障工作，运输中要确保配送的物资优质、安全、可靠。若采购人发现配送的物资存在包装破损或质量不符合要求，将及时通知供应商进行处理并做好记录，供应商需无偿更换；

3、所有物资的效期应满足技术参数要求，技术参数中没有要求有效期的交货时不低于产品总有效期的百分之七十，如产品效期因货源短缺、物流运输等原因造成到货时不足总有效期的百分之七十，需提前告知甲方并取得甲方同意。

4、所有合同标的所有合同标的质保期限应跟产品外包装标识的有效期相一致，在质保期内，非人为原因失效或质保期内出现质量问题，乙方在接到通知后 12 小时内响应到场，24 小时内完成维修或更换，并承担修理调换的费用；如货物经乙方 1 次更换仍不能达到本合同约定的质量标准，视作乙方未能按时交货，甲方有权退货并追究乙方的违约责任。货到现场但未交付前造成的遗失、损坏等问题，由成交供应商承担；货到现场交付后由于甲方保管不当造成的问题，乙方亦应负责更换或修复，但费用由甲方负担。

5、供应商应全力支持保障采购人因特殊紧急情况下的紧急供货。

七、 知识产权

乙方应保证所提供的货物、服务或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权。

八、无产权瑕疵条款

乙方保证所提供的服务的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。如有产权瑕疵的，视为乙方违约。乙方应负担由此而产生的一切损失。

九、甲方的权利和义务

1、甲方有权对合同规定范围内乙方的服务行为进行监督和检查，拥有监管权。有权定期核对乙方提供服务所配备的人员数量。对甲方认为不合理的部分有权下达整改通知书，并要求乙方限期整改。

2、根据本合同规定，按时向乙方支付应付服务费用。

3、国家法律、法规所规定由甲方承担的其它责任。

十、乙方的权利和义务

1、对本合同规定的委托服务范围内的项目享有管理权及服务义务。

2、根据本合同的规定向甲方收取相关服务费用，并有权在本项目管理范围内管理及合理使用。

3、及时向甲方通告本项目服务范围内有关服务的重大事项，及时配合处理投诉。

4、接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，接受甲方的监督。

5、国家法律、法规所规定由乙方承担的有关责任。

十一、违约责任

1、甲方违约责任

(1) 甲方无正当理由拒收货物的，甲方应偿付合同总价百分之十的违约金；

(2) 甲方逾期支付货款的，除应及时付足货款外，应向乙方偿付欠款总额千分之一/天的违约金；逾期付款超过30天的，乙方有权终止合同；

(3) 甲方偿付的违约金不足以弥补乙方损失的，还应按乙方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给乙方。

2、乙方违约责任

(1) 乙方交付的货物质量不符合合同规定或未按合同履行义务的，乙方应向甲方支付合同总价的百分之十的违约金，并须在合同规定的交货时间内更换合格的货物给甲方，否则，视作乙方不能交付货物而违约，按本条前款下述第“(2)”项规定由乙方偿付违约赔偿金给甲方。

(2) 乙方不能交付货物或逾期交付货物而违约的，除应及时交足货物外，应向甲方偿付逾期交货部分货款总额的千分之一/天的违约金；逾期交货超过30天，甲方有权终止合同，乙方则应按合同总价的百分之十的款额向甲方偿付赔偿金，并须全额退还甲方已经付给乙方的货款及其利息。

(3) 乙方货物经甲方送交具有法定资格条件的质量技术监督机构检测后，如检测结果认定货物质量不符合本合同规定标准的，则视为乙方没有按时交货而违约，乙方须在十天内无条件更换合格的货物，如逾期不能更换合格的货物，甲方有权终止本合同，乙方应另付合同总价的百分之十的赔偿金给甲方。

(4) 乙方保证本合同货物的权利无瑕疵，包括货物所有权及知识产权等权利无瑕疵。如任何第三方经法院（或仲裁机构）裁决有权对上述货物主张权利或国家机关依法对货物进行没收查处的，乙方除应向甲方返还已收款项外，还应另按合同总价的百分之十向甲方支付违约金并赔偿因此给甲方造成的一切损失。

(5) 乙方偿付的违约金不足以弥补甲方损失的，还应按甲方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给甲方。

十二、不可抗力事件处理

1、在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2、不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3、不可抗力事件延续 10 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

十三、争议解决办法

1、因货物的质量问题发生争议，由质量技术监督部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2、合同履行期间，若双方发生争议，可协商或由有关部门调解解决，协商或调解不成的，双方同意将争议提交采购人所在地有管辖权的人民法院通过诉讼方式解决。

十四、其他

1、如有未尽事宜，由双方依法订立补充合同。

2、本合同一式六份，自双方签章之日起生效。甲方三份，乙方、政府采购管理部门、采购代理机构各一份。

甲方：（盖单位公章）

乙方：（盖单位公章）

法定代表人（授权代表）：

法定代表人（授权代表）：

地 址：

地 址：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

电 话：

电 话：

传 真：

传 真：

签约日期：XX 年 XX 月 XX 日

签约日期：XX 年 XX 月 XX 日