

武汉药品医疗器械检验所
化学试剂及检验耗材配送服务
采购需求和采购实施计划

武汉药品医疗器械检验所

2025年2月

目 录

前 言	3
第一章、项目基本情况	4
第二章、需求调查情况	5
第三章、公开征求意见情况	6
第四章、采购需求	7
4.1 采购标的汇总表	7
4.2 技术要求和商务要求	8
5.1 合同订立安排	48
5.1.1 采购项目预（概）算、最高限价	48
5.1.2 开展采购活动的时间安排	48
5.1.3 落实政府采购政策功能情况	48
5.1.4 采购组织形式和委托代理安排	49
5.1.5 采购包划分与合同分包	49
5.1.6 供应商资格条件	50
5.1.7 采购方式	50
5.1.8 竞争范围	51
5.1.9 评审规则	51
5.2 合同管理安排	55
5.2.1 合同类型	55
5.2.2 定价方式	55
5.2.3 合同文本的主要条款	56
5.2.4 履约验收方案	61
5.2.5 风险管控措施	62
5.2.6 其他	62

前 言

根据财政部《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22号）、武汉市财政局关于做好政府采购需求管理有关工作的通知（〔2021〕1479号）相关规定，武汉药品医疗器械检验所编制了武汉药品医疗器械检验所化学试剂及检验耗材配送服务采购实施计划，主要内容包括：项目基本情况、需求调查情况、公开征求意见情况、采购需求、采购实施计划五方面内容，目的是保障武汉药品医疗器械检验所化学试剂及检验耗材配送服务采购工作有序实施并顺利完成采购目标。

第一章、项目基本情况

(一) 项目名称：武汉药品医疗器械检验所化学试剂及检验耗材配送服务

(二) 预算金额：160 万元

(三) 最高限价：160 万元

(四) 项目采购人：武汉药品医疗器械检验所

(五) 项目类型：竞争性磋商（服务类）

(六) 采购项目目标:按照采购需求及实施计划，保质保量完成化学试剂及检验耗材配送服务采购工作。

(七) 预算绩效目标：

(1) 投入指标：项目绩效目标合理、资金到位率100%。

(2) 过程指标：项目管理必须要做到职责明确、制度完善、进度达标、质量过关、资料完整、监督有效。财务制度健全，做到专人负责，制度健全，执行有效、资金使用合规，支用规范、监控有效。

(3) 产出指标：完成本项目规定工作量、达到预计质量目标、按时完成项目任务、有效控制成本消耗。

(4) 效果指标：关注本项目服务对象满意度，并根据项目行业特点关注社会效益、经济效益等。服务对象满意度应 $\geq 90\%$ 。

第二章、需求调查情况

本项目不属于《政府采购需求管理办法》第十一条规定范围的采购项目。

第三章、公开征求意见情况

不适用，本项目不属于政府向社会公众提供的公共服务项目。

第四章、采购需求

4.1 采购标的汇总表

包号	标的名称	品目分类编码	计量单位	数量	是否接受进口	是否创新产品	绿色发展	是否预留
1	化学试剂及检验耗材配送服务	C99000000	项	1	否	否	否	专门面向中小微企业采购

4.2 技术要求和商务要求

说明：“★”号标注的内容为实质性要求，必须满足或优于该要求，否则按照无效投标处理。商务要求中标注了“◎”的条款为评分项，标注了“/”的不参与评分。

一、项目清单

序号	标的名称	数量	预算金额	最高限价	是否接受进口	所属行业	要求/备注
1	化学试剂及检验 耗材配送服务	1项	160万元	160万元	不接受	其他未 列明	专门面向 中小企业

二、服务供应清单

(一) 试剂供应清单

序号	化学试剂配送产品品名	规格	单位
1	无水氯化锂，AR,99.0%	25G	瓶
2	甲酸 OPTIMA LC/MS,	50ML	瓶
3	1-辛烷磺酸钠 98%	25G	瓶
4	间羟基苯甲酸	100G	瓶
5	乙酸乙酯 AR ≥99.5%	500ML	瓶
6	乙酸乙酯	4L	瓶
7	蝶酸，98%	250mg	瓶
8	1,3-萘二酚	5G	瓶
9	海砂 CP ≥99.0%	500G	瓶
10	碳酸氢铵 AR	500G	瓶
11	医用酒精 95%	500ml	瓶
12	1-己烷磺酸钠 离子对试剂 FIPC	25G	瓶

13	聚氧乙烯月桂醚, $\geq 90\%$, n=9	250g	瓶
14	硫脲 AR $\geq 99.0\%$	500G	瓶
15	二氯甲烷 HPLC 不含稳定剂	4L	瓶
16	二甲基甲酰胺 HPLC	2.5L	瓶
17	草酸, 二水 AR $\geq 99.5\%$	500G	瓶
18	CAL2351 复合校准血清	5ml	支
19	D-苯丙氨酸	100G	瓶
20	三乙胺	100ML	瓶
21	亚甲基蓝, 三水 Ind	25G	瓶
22	1-辛烷磺酸钠	500G	瓶
23	N, N-二甲基甲酰胺	500ML	瓶
24	过氧化氢 30%AR $\geq 30.0\%$ -易制爆	500ML	瓶
25	N,N-二甲基甲酰胺, 气相顶空	1L	瓶
26	IgG1 Isotype Control Recombinant Antibody	100 μ g	瓶
27	2, 6-二氯醌-4-氯亚胺	1G	瓶
28	CD25 Monoclonal Antibody (CD25-3G10), APC	500 μ L	瓶
29	甲醇 HPLC	4L	瓶
30	N, N-二甲基甲酰胺 AR	500ml	瓶
31	N, N-二甲基甲酰胺 LC/MS	100ml	瓶
32	SK-BR-3 人乳腺癌细胞	1代冻存细胞	株
33	碳酸钠, 无水 AR $\geq 99.8\%$	500G	瓶
34	硝酸亚汞(I), 二水合物	25G	瓶

35	D-甘露糖醇	500G	瓶
36	遗传毒性 Ames 试剂盒-5 菌版	250 dishes	盒
37	硅钨酸, 水合物	25G	瓶
38	2-氨基苯甲酰胺	25G	瓶
39	N-乙基顺丁烯二酰亚胺	25G	瓶
40	CD3 Monoclonal Antibody (7D6), FITC	500 μ L	瓶
41	CD69 Monoclonal Antibody (CH/4), PE	500 μ L	瓶
42	色谱甲醇	4L	瓶
43	氰基硼氢钠	25G	瓶
44	N-甲基吡咯烷酮	1L	瓶
45	亚硝基亚铁氰化钠, 二水 98%	25G	瓶
46	淀粉酶(米曲霉), ≥ 100000 (u/g)	5G	瓶
47	硫化钠	5G	瓶
48	碱性蓝 6B	25G	瓶
49	硼酸	500G	瓶
50	糠醛	500G	瓶
51	苯甲酸 AR $\geq 99.5\%$	250G	瓶
52	三氯甲烷 HPLC, $\geq 99.5\%$ -易制毒	4L	瓶
53	三氟乙酸 HPLC, $\geq 99.5\%$	500ML	瓶
54	四苯硼钠	100G	瓶
55	二甲酚橙四钠盐	10G	瓶
56	吐温 20 CP	500G	瓶

57	N,N-二甲基对苯二胺二盐酸盐	25G	瓶
58	正丙醇	500ML	瓶
59	硫化钠（九水）AR	500G	瓶
60	硫酸氢钾 AR	500G	瓶
61	蝶酸, ≥93%	500MG	瓶
62	纯乙醇	100ML	瓶
63	二氯甲烷, HPLC, 符合 ACS 规范	4L	瓶
64	N,N-二甲基甲酰胺	L	瓶
65	硫酸亚铁, 七水 AR 99.0~101.0%	500G	瓶
66	乙酸丁酯 AR ≥99.0%	500ML	瓶
67	变色硅胶 沪试	500G	瓶
68	中性氧化铝 FCP 100-200 目	500G	瓶
69	硅藻土 AR	1KG	瓶
70	薄层层析硅胶 (TLC) GF254	500g	包
71	硅胶 G	500g	瓶
72	硅胶 H	500g	瓶
73	四丁基氢氧化铵溶液	250ML	瓶
74	乙酸铵 AR ≥98.0%	500G	瓶
75	氯化钙, 无水 AR ≥96.0%	500G	瓶
76	氯化铜, 二水 AR ≥99.0%	500G	瓶
77	L-酒石酸钾钠, 四水 AR ≥99.0%	500G	瓶
78	钼酸钠, 二水 AR ≥99.0%	500G	瓶

79	硫代硫酸钠, 五水 AR $\geq 99.0\%$	500G	瓶
80	蔗糖 AR 甜菜	500G	瓶
81	5-磺基水杨酸, 二水 AR $\geq 99.0\%$	100G	瓶
82	氢氧化钙 AR $\geq 95.0\%$	500G	瓶
83	磷酸三钾, 三水 AR $\geq 99.0\%$	500G	瓶
84	磷酸二氢钠, 无水 AR $\geq 99.0\%$	500G	瓶
85	磷酸三钠, 无水 CP $\geq 98.0\%$	500G	瓶
86	茚三酮, 一水 AR $\geq 95.0\%$	5G	瓶
87	香兰素 AR $\geq 99.5\%$	100G	瓶
88	三氯化铁, 无水 CP $\geq 97.0\%$	500G	瓶
89	甲酸铵	50G	瓶
90	异丙醇 HPLC	4L	瓶
91	正庚烷	4L	瓶
92	聚酰胺粉	500G	瓶
93	聚酰胺粉	500G	瓶
94	乙酸钠, 无水	250G	瓶
95	1-庚烷磺酸钠	25g	瓶
96	十二烷基硫酸钠	100G	瓶
97	变色硅胶[干燥剂]	500G	瓶
98	四丁基磷酸二氢铵	25G	瓶
99	萘	250G	瓶
100	硝酸钡溶液	1ML	瓶

101	十二烷基磺酸钠	250G	瓶
102	甲酸乙酯	500ML	瓶
103	无水氯化铝 CP	500G	瓶
104	三氯化铈 AR $\geq 99.0\%$	500G	瓶
105	次硝酸铋 AR	100G	瓶
106	钙黄绿素	10G	瓶
107	依来铬蓝黑 R Ind	25G	瓶
108	2,4-二硝基苯肼 CP $\geq 98.0\%$	25G	瓶
109	D101 大孔树脂 AR	1000G	瓶
110	丹宁酸 92%	500G	瓶
111	评定沾色用灰色样卡 符合 GB/T 251	/	本
112	环氧乙烷 10000mg/L 于二甲亚砜	1ML	瓶
113	氯化铬(III)99.9% metals basis	5G	瓶
114	乙酸铵 HPLC	500G	瓶
115	活性炭(粉) AR	1KG	瓶
116	水合氯醛 AR	250G	瓶
117	日落黄	100G	瓶
118	四氢呋喃 ,色谱级, $\geq 99.9\%$	1L	瓶
119	抗坏血酸 AR $\geq 99.7\%$	100G	瓶
120	偏磷酸钠 ,AR	500G	瓶
121	硫酸高铁铵, 十二水 AR $\geq 99.0\%$	500G	瓶
122	碳酸钙 AR $\geq 99.0\%$	500G	瓶

123	硫化亚铁 CP	500G	瓶
124	碳酸钾, 无水 AR $\geq 99.0\%$	500G	瓶
125	硫酸钾 AR $\geq 99.0\%$	500G	瓶
126	硫氰酸钾 AR $\geq 98.5\%$	500G	瓶
127	亚硫酸氢钠 AR	500G	瓶
128	草酸钠 AR $\geq 99.8\%$	500G	瓶
129	亚硫酸钠, 无水 AR $\geq 97.0\%$	500G	瓶
130	四硼酸钠, 十水 AR $\geq 99.5\%$	500G	瓶
131	碳酸氢钾 AR $\geq 99.5\%$	500G	瓶
132	钨酸钠, 二水 AR $\geq 99.5\%$	100G	瓶
133	对氨基苯磺酸 AR $\geq 99.8\%$	100G	瓶
134	苯甲醇 AR $\geq 99.0\%$	500ML	瓶
135	二苯胺 AR $\geq 99.0\%$	100G	瓶
136	1-己醇 98%	500ML	瓶
137	L-酒石酸钾, 半水 AR $\geq 99.0\%$	500G	瓶
138	水杨酸 AR $\geq 99.5\%$	250G	瓶
139	十二烷基硫酸钠 AR 粉状	500G	瓶
140	水杨酸钠 AR 99.5~100.3%	250G	瓶
141	溴甲酚绿 Ind	10G	瓶
142	刚果红 Ind	25G	瓶
143	结晶紫 AR	25G	瓶
144	孔雀石绿 BS	25G	瓶

145	甲基蓝 BS	25G	瓶
146	酚酞 Ind	25G	瓶
147	正戊醇 AR $\geq 99.0\%$	500ML	瓶
148	异丁醇 AR $\geq 99.0\%$	500ML	瓶
149	溴酸钾 AR $\geq 99.8\%$	500G	瓶
150	偶氮甲碱 H	5G	瓶
151	椰子油	500G	瓶
152	磷酸三钾	500G	瓶
153	磷酸	500ML	瓶
154	乙基黄原酸钾, AR, 95%	500G	瓶
155	硫代乙醇酸	100ML	瓶
156	亚硝基铁氰化钾 AR	25G	瓶
157	亚硝酸钾	500G	瓶
158	高碘酸钾	500G	瓶
159	0.25%trypsin-EDTA	100ML	瓶
160	氯化镁, 六水 AR $\geq 98.0\%$	250G	瓶
161	邻苯二甲酸氢钾 GR $\geq 99.8\%$	500G	瓶
162	钼酸钠, 二水 AR $\geq 99.0\%$	100G	瓶
163	四苯硼钠 AR $\geq 99.0\%$	10G	瓶
164	氯化锌 AR	500G	瓶
165	甲酸铵 AR $\geq 98.0\%$	100G	瓶
166	1-戊烷磺酸钠 离子对试剂 FIPC	25G	瓶

167	四氢呋喃 HPLC $\geq 99.8\%$	500ML	瓶
168	甲基红 AR	25G	瓶
169	中性红 BS	25G	瓶
170	亚甲基蓝	25G	瓶
171	苄基三甲基氯化铵	100G	瓶
172	溴化钠 AR $\geq 99.0\%$	500G	瓶
173	碘化钠, 无水 AR $\geq 99.0\%$	500G	瓶
174	N,N-二甲基乙酰胺	1L	瓶
175	乙醇 HPLC	2.5L	瓶
176	溴化钾 AR $\geq 99.0\%$	500G	瓶
177	碘化钾 AR 粉状, $\geq 99.0\%$	500G	瓶
178	N-甲基吡咯烷酮 (NMP)	500ML	瓶
179	氟化钠 GR	500G	瓶
180	N-乙二胺, 二盐酸盐 AR $\geq 97\%$	10G	瓶
181	无水磷酸三钠	500G	瓶
182	硝酸铈 六水合物	500G	瓶
183	梅特勒电极保存液	250ML	盒
184	PH 缓冲液 6.86	250ml	瓶
185	PH 缓冲液 9.18	250ml	瓶
186	PH 缓冲液	4.01/7.00 /9.21	盒
187	PH 缓冲液 4.01	250ml	瓶
188	冰乙酸	500ML	瓶

189	磷酸三钠, 十二水 AR $\geq 98.0\%$	500G	瓶
190	丙二酸 CP $\geq 98.0\%$	100G	瓶
191	20 微米乳胶微粒 8000	150ML	瓶
192	5 微米乳胶微粒 1000-2000	100ML	瓶
193	丁二酸二辛酯磺酸钠	100G	瓶
194	糊精	500G	瓶
195	1-己烷磺酸钠	100G	瓶
196	硝普钠	100G	瓶
197	甲基氢醌	100G	瓶
198	白凡士林	1KG	瓶
199	乙二胺四乙酸二钠盐, 二水 AR $\geq 99.0\%$	250G	瓶
200	头孢菌素酶, 200 万单位	10 支/盒	盒
201	1-萘酚 AR	25G	瓶
202	L-酒石酸 AR $\geq 99.5\%$	500G	瓶
203	甲基橙 Ind	25G	瓶
204	异烟酸 AR, 99% 1106228	25G	瓶
205	D101 大孔吸附树脂	1L	瓶
206	二甲基硅油 PMX-200	1L	瓶
207	α -萘酚醌苯基甲烷	1g	瓶
208	1-苯基-3-甲基-5-吡唑啉酮 (PMP)	25g	瓶
209	无水醋酸锌	500G	瓶
210	内毒素分散剂	40ML	瓶

211	草酸铵，一水 AR $\geq 99.5\%$	500G	瓶
212	四氢呋喃 HPLC	4L	瓶
213	3,3',5,5' -四甲基联苯胺	1G	瓶
214	PBS 缓冲液	2000ml	包
215	脂多糖 来源于大肠杆菌 055:B5	100MG	瓶
216	柠檬酸，一水 AR $\geq 99.5\%$	500G	瓶
217	碘 AR $\geq 99.8\%$	250G	瓶
218	硝酸钾 AR $\geq 99.0\%$ -易制爆	500G	瓶
219	碳酸氢钠 AR $\geq 99.5\%$	500G	瓶
220	盐酸 AR 36.0~38.0% -易制毒	500ML	瓶
221	甲苯 AR $\geq 99.5\%$ -易制毒	500ML	瓶
222	氯化铜	100G	瓶
223	变色酸，98%	25G	瓶
224	重铬酸钠，二水 AR -易制爆	500G	瓶
225	磷酸氢二钾，无水 AR $\geq 99.0\%$	500G	瓶
226	氯酸钾 CP -易制爆	500G	瓶
227	氯乙酸 AR $\geq 99.0\%$	250G	瓶
228	高碘酸 AR $\geq 99.0\%$	100G	瓶
229	焦锑酸钾	250G	瓶
230	二苯胺盐酸盐	25G	瓶
231	盐酸萘乙二胺	25G	瓶
232	磺胺	500G	瓶

233	正辛烷 色谱纯	500ml	瓶
234	二甲亚砜 AR $\geq 99.5\%$	500ML	瓶
235	氨基磺酸铵	100G	瓶
236	1-氟-2,4-二硝基苯, purum p. a., $\geq 98.0\%$ (GC)	5G	瓶
237	甲基氢醌	100G	瓶
238	石油醚 60-90°C AR	500ML	瓶
239	邻苯二甲酸二乙酯	5ML	瓶
240	正己烷	4L	瓶
241	五氧化二磷	500G	瓶
242	高氯酸钠, 无水 -易制爆	500G	瓶
243	鲎试剂 0.03EU/ml 10支/盒	0.1ML	盒
244	柠檬酸三钠, 二水 GR $\geq 99.5\%$	500G	瓶
245	碳酸丙烯酯(PC)	500G	瓶
246	占吨氢醇	25G	瓶
247	2,4-二硝基氟苯	25G	瓶
248	硫氰酸铵 AR $\geq 98.5\%$	500G	瓶
249	甲酸, 水溶液 AR $\geq 88.0\%$	500ML	瓶
250	硝酸银 AR $\geq 99.8\%$ -易制爆	100G	瓶
251	茜素红 S Ind	25G	瓶
252	二乙胺 AR $\geq 99.0\%$	500ML	瓶
253	4-甲基-2-戊酮 AR $\geq 99.0\%$	500ML	瓶
254	苯肼 AR $\geq 98.0\%$	100G	瓶

255	PH7.0 氯化钠-蛋白胍缓冲液（中国药典）（颗粒）	250G	瓶
256	人工合成血液（医用口罩合成血液穿透实验用）	250ML	盒
257	甲基异丁基甲醇（MIBC）	500ML	瓶
258	1-氨基-2-萘酚-4-磺酸	25G	瓶
259	顺丁烯二酸	100G	瓶
260	甲基氢醌	25G	瓶
261	乙二醇 AR $\geq 99.5\%$	500ML	瓶
262	苯胺 AR $\geq 99.5\%$	500ML	瓶
263	对苯醌	100G	瓶
264	4-羟基苯磺酸	100G	瓶
265	邻苯二酚 AR	100G	瓶
266	羟苯磺酸钙杂质 6	50MG	瓶
267	10% 磷酸二氢铵 基体改进剂	100ML	瓶
268	碘化丙啶 $\geq 94.0\%$ (HPLC)	25MG	瓶
269	1,4-二氧六环 AR $\geq 99.5\%$	500ML	瓶
270	二甲基硅油 viscosity $100 \pm 8 \text{mPa} \cdot \text{s}$	100ML	瓶
271	3, 5-二羟基甲苯	25G	瓶
272	焦锑酸钾	50G	瓶
273	无水碳酸钾	500G	瓶
274	1-癸烷磺酸钠	25G	瓶
275	氨基磺酸铵 AR $\geq 99.0\%$	100G	瓶
276	邻苯二甲酸氢钾 PT	100G	瓶

277	十四烷酸异丙酯	200ML	瓶
278	氧化镧 4N	100G	瓶
279	苯磺酸	100G	瓶
280	磷酸氢钙 无水	100G	瓶
281	邻苯二甲酸氢钾纯度	50g	瓶
282	1-萘胺-7-磺酸	25G	瓶
283	苯酚	500G	瓶
284	玉米淀粉	1KG	瓶
285	β -萘酚	100G	瓶
286	碘酸钾	100G	瓶
287	次氯酸钠(固体) AR	500G	瓶
288	可溶性淀粉 AR	500G	瓶
289	高锰酸钾 AR \geq 99.5% -易制毒/爆	500G	瓶
290	钼酸铵, 四水 AR \geq 99.0%	100G	瓶
291	氯化镁, 六水 AR \geq 98.0%	500G	瓶
292	吡啶 AR \geq 99.5%	500ML	瓶
293	乙酰丙酮 AR \geq 99.0%	500ML	瓶
294	乙酰丙酮	5ML	瓶
295	利英钠克盐	25G	瓶
296	偏重亚硫酸钾 AR	500G	瓶
297	硝酸银 AR -易制爆	25G	瓶
298	硝酸, 69-70%-易制爆	2500ML	瓶

299	无水柠檬酸	100G	瓶
300	甲酸	100ML	瓶
301	乙酸镁, 四水 AR $\geq 99.0\%$	500G	瓶
302	75%乙醇消毒液	500ml	瓶
303	聚氧乙烯月桂醚, $\geq 90\%$, n=9	100G	瓶
304	野鸢尾黄素 98%	20MG	瓶
305	野鸢尾苷 98%	20MG	瓶
306	草夹竹桃苷 $\geq 98\%$	20MG	瓶
307	别隐品碱 $\geq 98\%$	5MG	瓶
308	天名精内酯酮 HPLC $\geq 98\%$	5MG	瓶
309	白头翁素 HPLC $\geq 98\%$	5MG	瓶
310	马兜铃酸 D HPLC $\geq 98\%$	10MG	瓶
311	千里光碱 98%	10MG	瓶
312	铬蓝黑 R	100G	瓶
313	甲酸	500ML	瓶
314	无醛乙醇 AR	500ML	瓶
315	对照品/千里光菲灵碱 HPLC $\geq 98\%$	10MG	瓶
316	硝酸钴, 六水	25G	瓶
317	6-氨基己酸	100G	瓶
318	苯	500ML	瓶
319	对二甲苯	5ML	瓶
320	间二甲苯	5ML	瓶

321	氢氧化钠（片状）AR ， $\geq 96.0\%$	500G	瓶
322	乙苯标准溶液	1ML	瓶
323	硫酸钠，无水 AR $\geq 99.0\%$	500G	瓶
324	丹酰氯	10G	瓶
325	硝普钠	25G	瓶
326	丙酮 HPLC -易制毒	4L	瓶
327	硫酸 AR95-98%（塑瓶） -易制毒	2500ML	瓶
328	庚烷 AR $\geq 98.5\%$	500ML	瓶
329	氧化铝粉	Aluminium Oxide Sample	瓶
330	邻苯二酚	100G	瓶
331	铬蓝黑 R	100G	瓶
332	无水甲酸	500G	瓶
333	氟化钙	500G	瓶
334	曲拉通 X-100	250ML	瓶
335	四丁基氢氧化铵，10%水溶液 AR $\geq 10.0\%$	50G	瓶
336	铁氰化钾	500G	瓶
337	乙腈	2.5L	瓶
338	二硫化碳 AR	500ML	瓶
339	丙三醇 AR $\geq 99.0\%$	500ML	瓶
340	乙基苯	5ML	瓶
341	苯	5ML	瓶

342	1-庚烷磺酸钠	100G	瓶
343	1-庚烷磺酸钠	100G	瓶
344	丹宁酸 AR	500G	瓶
345	硫化钠，九水 AR， $\geq 98.0\%$ （沃凯）	500G	瓶
346	重铬酸钾 AR $\geq 99.8\%$ -易制爆	500G	瓶
347	三乙胺 AR $\geq 99.0\%$	500ML	瓶
348	3.5 二羟基甲苯（苔黑酚）	25G	瓶
349	2-吡咯烷酮 ,99%	100G	瓶
350	变色硅胶	500g	瓶
351	酵母粉(酵母抽提物)	500G	瓶
352	水合氯化铜	100G	瓶
353	钒标准溶液 1000ug/ml	50ML	瓶
354	无水对氨基苯磺酸（基准）	50G	瓶
355	甲基异丁基甲醇	500ML	瓶
356	正丁醇 AR $\geq 99.5\%$	500ML	瓶
357	环己烷 AR $\geq 99.5\%$	500ML	瓶
358	盐酸苯肼,99%	100G	瓶
359	石油醚	500ML	瓶
360	对甲氧基苯甲酸	25G	瓶
361	五氧化二磷 AR $\geq 98.0\%$	500G	瓶
362	邻苯二甲酸氢钾 AR $\geq 99.8\%$	500G	瓶
363	盐酸胍 盐酸盐 98%	250G	瓶

364	DL-二硫苏糖醇	250MG	瓶
365	碘乙酰胺	5G	瓶
366	乙酸乙酯	4L	瓶
367	三乙醇胺 AR	500ML	瓶
368	铬黑 T	25G	瓶
369	乙酸乙酯	5ML	瓶
370	异丙醇	5ML	瓶
371	氯化钠 AR $\geq 99.5\%$	500G	瓶
372	2,2,4-三甲基戊烷(异辛烷) AR	500ML	瓶
373	双硫脲 AR	5G	瓶
374	溴化汞试纸	100EA	瓶
375	二氯甲烷 HPLC	500ML	瓶
376	正己烷 HPLC	4L	瓶
377	2,4-二甲基吡啶	25ML	瓶
378	CNW dSPE 萃取包(AOAC 2007.01), 自动袋装缓冲盐, 粉粒状硫酸镁 6g 硫酸镁, 1.5g 乙酸钠	50 袋/盒	盒
379	正戊烷 ,AR,99%	500ML	瓶
380	95%乙醇 AR	500ML	瓶
381	甲醇 OPTIMA LC/MS	4L	瓶
382	亮氨酸脑啡肽 (Enkephalin)	3MG	瓶
383	2-丁酮 AR $\geq 99.0\%$ -易制毒	500ML	瓶
384	氨水 AR 25~28%	500ML	瓶
385	磷钼酸, 水合 AR	100G	瓶

386	己烷 AR $\geq 97.0\%$	500ML	瓶
387	西曲溴胺 $\geq 98\%$	100G	瓶
388	二氯甲烷 ,for GC, $\geq 99.8\%$, 含 50-150ppm 异戊烯稳定剂	500ML	瓶
389	溴化钾 用于红外光谱	100G	瓶
390	0.125EU/ml 鲎试剂 10 支/盒	0.1ML	盒
391	内毒素检查用水 6 瓶/盒	50ML	瓶
392	四甲基氢氧化铵溶液	100ML	瓶
393	明胶 CP	500G	瓶
394	正己胺	500ML	瓶
395	胰酶 2-8°C BR	250G	瓶
396	硝酸 AR65.0~68.0% -易制爆	500ML	瓶
397	硫酸钴, 七水 AR $\geq 99.5\%$	100G	瓶
398	甲酸	50ML	瓶
399	二甲基亚砷	4L	瓶
400	二氯甲烷 ,色谱级, $\geq 99.9\%$, 含 50-150ppm 异戊烯稳定剂	4L	瓶
401	十二烷基硫酸钠(JIS K 3363-1990)	500G	瓶
402	β -巯基乙醇	100ML	瓶
403	干冰	/	箱
404	亚硫酸氢钠 ACS reagent	100G	瓶
405	正辛醇 ,色谱级, $\geq 99.5\%$	100ML	瓶
406	硫酸 AR95.0~98.0% -易制毒	500ML	瓶
407	焦锑酸钾 AR	250G	瓶

408	RBST115 清洗剂	5L	桶
409	硫酸铵 AR $\geq 99.0\%$	500G	瓶
410	乙酸钠, 无水 AR $\geq 99.0\%$	500G	瓶
411	N,N-二甲基甲酰胺 AR $\geq 99.5\%$	500ML	瓶
412	磷酸二氢铵 AR $\geq 99.0\%$	500G	瓶
413	氯化钾 AR $\geq 99.5\%$	500G	瓶
414	氯化亚锡, 二水 AR $\geq 98.0\%$	500G	瓶
415	无砷锌粒 AR	500G	瓶
416	硫代乙酰胺	100G	瓶
417	乙醇 HPLC	2.5L	瓶
418	真空泵油	/	瓶
419	AVF 60 Gold 油	/	瓶
420	新洁尔灭消毒溶液 (苯扎溴铵) 4.5%-5.5%	500ml	瓶
421	84 消毒液	500ml	瓶
422	ACQUITY 在线色谱柱过滤器组件	/	个
423	磷酸氢二铵 AR $\geq 99.0\%$	500G	瓶
424	氢氧化钾 AR $\geq 85.0\%$	500G	瓶
425	3-(4-氯苯氧基)-1, 2-丙二醇	25G	瓶
426	乙二醇苯醚	100G	瓶
427	对羟基苯甲酸	100G	瓶
428	己脒定二(羟乙基磺酸)盐, 98%	1G	瓶
429	尼泊金甲酯	100G	瓶

430	对羟基苯甲酸丙酯	100G	瓶
431	麝香草酚	25G	瓶
432	酒石酸氢钾	500G	瓶
433	乙腈 OPTIMA LC/MS	4L	瓶
434	四甲基硫酸氢铵	25G	瓶
435	姬姆萨染料 A 液	250ML	瓶
436	姬姆萨染料 B 液	250ML	瓶
437	抗坏血酸 AR $\geq 99.7\%$	25G	瓶
438	石油醚 30-60°C AR	500ML	瓶
439	无水甲醇 AR $\geq 99.5\%$	500ML	瓶
440	石英砂	500G	瓶
441	1-甲基-2-吡咯烷酮 AR $\geq 99.0\%$	500ML	瓶
442	对苯醌 AR, $\geq 99.0\%$	100g	瓶
443	异丙叉丙酮 ,95%	500ML	瓶
444	甲醇中一氯甲烷 2000 $\mu\text{g/mL}$	1.2ML	瓶
445	磷酸氢二钠, 无水 AR $\geq 99.0\%$	500G	瓶
446	N,N-二甲基对苯二胺 ,97%	25G	瓶
447	N-苯基甘氨酸	25G	瓶
448	1-癸烷磺酸钠	25G	瓶
449	电导率校正液 84 $\mu\text{s/cm}$	250ml	瓶
450	冰乙酸 AR $\geq 99.5\%$	500ML	瓶
451	磷酸二氢钾 AR $\geq 99.5\%$	500G	瓶

452	氢氧化钠（粒状）AR ， ≥96.0%	500G	瓶
453	乙醇 95% AR ≥95%	500ML	瓶
454	卡尔费休试剂（无吡啶） AR 3-5mgH2O/ml	500ML	瓶
455	二氯甲烷 AR ≥99.5%	500ML	瓶
456	甲醇 AR ≥99.5%	500ML	瓶
457	无水碳酸钠纯度	50G	瓶
458	吐温 80 AR	500ML	瓶
459	磺胺 AR ≥99.8%	100G	瓶
460	乙腈 AR ≥99.0%	500ML	瓶
461	异丙醇 AR ≥99.7%	500ML	瓶
462	乙腈 HPLC（进口） 4L	4L	瓶
463	硼酸 AR ≥99.5%	500G	瓶
464	乙酸酐 AR≥98.5% -易制毒	500ML	瓶
465	三氯甲烷 AR≥99.0% -易制毒	500ML	瓶
466	乙醚 AR≥99.5% -易制毒	500ML	瓶
467	磷酸 GR	500ML	瓶
468	磷酸 AR ≥85.0%	500ML	瓶
469	水中总有机碳(TOC)/Ur=2% 1000mg/L	18ML	瓶
470	正庚烷 HPLC 级, ≥99.9%	4L	瓶

（二）仪器设备耗材供应清单

序号	仪器设备耗材配送产品品名	规格	单位
1	质谱喷针	适配原产	支

2	气质灯丝,仅适用于 DSQ II	适配原产	个
3	色谱柱 Aminex HPX-87H,300x7.8mm	根	根
4	J&W HP-PLOT Q 气相色谱柱, 30 m, 0.53 mm, 40.00 μm, 7 英寸柱架	根	根
5	CTC 进样针	支	支
6	TG-5SILMS 30m*0.250mm*0.25 μm	根	根
7	氨基色谱柱 Supersil NH2 5 μm ID4.6mm*150mm	根	根
8	蠕动泵,带硅胶管线 用于 1100/1200、Infinity 和 Infinity II 液相色谱泵	适配原产	个
9	气相衬管	适配原产	个
10	电位滴定水相 pH 电极 PH 0-14/0-80℃ 3M KCL	适配原产	个
11	氮气减压阀	/	个
12	氩气减压阀	/	个
13	粘度计	/	支
14	减压阀	/	个
15	标准光源箱 D65 光源,色温 6500K	/	台

(三) 生物试剂耗材供应清单

序号	生物试剂耗材配送产品品名	规格	单位
1	耐高温封口膜 500 个/盒 (透气膜 3cm)	16*16cm	盒
2	hPBMC 细胞	4*10 ⁶	个
3	hPBMC 细胞	10M	支
4	HPBMC 细胞	5M	支
5	三羟甲基氨基甲烷(tris) 1115GR500	500G	瓶
6	可拆微孔板,透明平底,高结合力,未灭菌 25 个/包 4 包/箱	96 孔	包

7	CFSE 染料	5x 500UG	组
8	Brij® 35	250G	瓶
9	病理级显微镜载玻片 50 片/盒	10127101P-G	盒
10	PM-996 封口膜 4IN*125FT	10cm*38m	卷
11	压力蒸汽灭菌化学指示卡	/	盒
12	鲎试剂 10 支/盒	0.125eu/ml	盒
13	BSA	5G	包
14	枯草杆菌黑色变种 ATCC 9372	/	包
15	HRP-兔抗人 IgG	100UL	支
16	细菌 DNA 提取试剂盒	50T	瓶
17	D2000 DNA Marker II	分子量标准 (100-2000bp)	瓶
18	DNA 上样缓冲液 (6X)	2*1ML	包
19	TAE (50X) 缓冲溶液	500ML	瓶
20	琼脂糖 Agarose	100G	瓶
21	PPMI Medium 1640 培养基	500ML	瓶
22	采样袋	/	包
23	革兰氏阳性细菌鉴定卡	20 片/盒	盒
24	革兰氏阴性细菌鉴定卡	20 片/盒	盒
25	血平皿 90mm	5 个/包	包
26	无菌采样袋/均质袋 (32cm*20cm)	32CM*20CM	包
27	无菌采样袋/均质袋 (12cm18cm)	12CM18CM	包
28	Gel-Red (EB 升级换代产品, 10000X)	0.2ML	瓶

29	葡萄糖, ≥99.5%(GC)	500G	瓶
30	致泻大肠埃希菌生化管鉴定试剂盒	5种*10套	瓶
31	营养肉汤(NB)	250g	瓶
32	亚硫酸铋(BS)琼脂	250G	瓶
33	XLD培养基	250G	瓶
34	亚碲酸盐卵黄增菌液	5ML*10	瓶
35	冻干兔血浆	0.5ML*10	盒
36	萘啶酮酸(5.0mg)	5.0mg/支*5	盒
37	萘啶酮酸(4.0mg)	4.0mg*5	盒
38	吡啶黄素(3.0mg)	3.0mg/支*5	盒
39	吡啶黄素(5.0mg)	5mg*5	盒
40	PALCAM添加剂1	5支/盒	盒
41	PALCAM添加剂2	5支/盒	盒
42	抗生素检定I号培养基(高pH)	250G	瓶
43	抗生素检定培养基2号(高pH)	250G	瓶
44	抗生素检定II号培养基(低pH)	250G	瓶
45	沙门氏菌显色培养基(第二代)	1000ml	瓶
46	牛肉浸粉	250g	瓶
47	芽孢染色液	5ML*4	瓶
48	结晶紫中性红胆盐琼脂(VRBA)颗粒	250G	瓶
49	紫红胆盐葡萄糖琼脂培养基(颗粒)(中国药典)	250G	瓶
50	肠道菌增菌液体培养基(颗粒)(中国药典)	250G	瓶

51	孟加拉红琼脂(颗粒)	250G	瓶
52	沙氏葡萄糖琼脂(颗粒) (中国药典)	250G	瓶
53	缓冲蛋白胨水(BPW)颗粒	250G	瓶
54	四硫磺酸钠煌绿增菌液(颗粒剂型)	250g	瓶
55	Baird-Parker 琼脂基础(颗粒)	250G	瓶
56	7.5%氯化钠肉汤(颗粒)	250G	瓶
57	李氏菌增菌肉汤(LB1, LB2)基础颗粒	250G	瓶
58	PALCAM 琼脂(颗粒)	250G	瓶
59	RV 沙门菌增菌液体培养基(颗粒)	250G	瓶
60	麦康凯琼脂培养基(颗粒)	250G	瓶
61	麦康凯液体培养基(颗粒)	250G	瓶
62	TSA 培养基平板	9cm	包
63	2.5L 微需氧产气包	10 个/包	包
64	大鼠白介素 6(IL-6)ELISA 试剂盒	96T	盒
65	大鼠肿瘤坏死因子 α (TNF- α)ELISA 试剂盒	96T	盒
66	大鼠 γ 干扰素 (IFN- γ)ELISA 试剂盒	96T	盒
67	大鼠末端补体复合体	96T	盒
68	黏液蛋白 来源于猪胃	100G	瓶
69	甘露聚糖 来源于角豆种子	50MG	瓶
70	五种致泻大肠埃希菌标准菌株套装	5 支/盒	套
71	IFN ELISA kit	96T	盒
72	IL-2 ELISA kitt	96T	盒

73	TNF-ELISA kit	96T	盒
74	小牛血清	100ML	瓶
75	枸橼酸钠抗凝兔血浆	100ML	瓶
76	五种致泻大肠埃希氏菌多重 PCR 检测试剂盒	24 次反应	盒
77	4%组织细胞固定液	500ML	瓶
78	胃蛋白酶	500G	瓶
79	无热源吸头 1000 支/袋	100ul	袋
80	无热源吸头 1000 支/袋	250ul	袋
81	无热源吸头 480 支/袋	1000ul	袋
82	α -淀粉酶（枯草杆菌）50000u/g	100G	瓶
83	鲎试剂 0.03EU/ml 10 支/盒	0.1ML	盒
84	超滤管	0.5ml/3KD	个
85	超滤管	0.5ml/10KD	个
86	测序级改良胰蛋白酶	5X20UG	盒
87	酵母聚糖 A	100MG	瓶

(四) 其他耗材供应清单

序号	其他实验耗材配送产品品名	规格	单位
1	塑料周转箱	可定制	个
2	无菌刻度管 200 个/箱	5ml	箱
3	无菌细胞培养 96 孔板	96 孔	个
4	95%乙醇 药用辅料 塑瓶	500ml	瓶
5	HDPE 本色广口试剂瓶	500ml	个

6	HDPE 塑料广口耐低温试剂瓶	250ML	个
7	细胞计数板	30 块/盒	盒
8	荧光定量 PCR 光学贴膜	100 张/盒	盒
9	塑料洗瓶 白盖 (细口)	500ml	个
10	玻璃过滤头	可定制	个
11	pH 电极	51344172	支
12	样品瓶内插管	250ul	包
13	陶瓷色谱柱切割片, 陶瓷	4/包	包
14	瓶盖, 钳口, 顶空, 铝质, PTFE/硅橡胶隔垫	20mm	包
15	聚丙烯样品瓶, 1000/PK	250 μ L	包
16	进样小瓶透明	100 个/盒	盒
17	进样小瓶棕色	100 个/盒	盒
18	聚丙烯样品瓶	25UL	包
19	封口膜 Seal-R-film™	38M*100MM	盒
20	顶空瓶盖垫	1000 个/包	包
21	蒸馏装置	可定制	套
22	硅胶板 GF254	100*100MM	盒
23	硅胶板 (玻璃) GF254	100*200mm	盒
24	硅胶板 (玻璃) GF254	200*200mm	盒
25	硅胶板 G 20 盒/箱	100*200mm	盒
26	层析硅胶板 G 10 片/盒	200mm*200mm	盒
27	薄层色谱板 H 厚 0.2-0.25mm 20 片/盒	100*100mm	盒

28	硅胶板 H	100*200mm	盒
29	测砷装置	可定制	套
30	塑料筐	可定制	个
31	烧杯 4 个/盒	10ml	盒
32	烧杯 4 个/盒	25ml	盒
33	烧杯 4 个/盒	50ml	盒
34	烧杯	1000ml	盒
35	烧杯 2 个/盒	100ml	盒
36	烧杯	2000ml	个
37	烧杯 6 个/盒	2000ml	个
38	烧杯	5000ml	个
39	烧杯	5000ml	个
40	烧杯	500ml	盒
41	大口三角烧瓶	150ml	个
42	大口三角烧瓶	250ml	个
43	大口三角烧瓶	500ML	个
44	大口三角烧瓶	500ml	个
45	具塞三角烧瓶	可定制	个
46	石英比色皿	可定制	盒
47	具塞刻度试管	5ml	支
48	尖底螺口离心管	10ml	个
49	称量瓶	40*25MM	个

50	称量瓶 4个/盒	40*25	盒
51	称量瓶 4个/盒	50*30	盒
52	称量瓶	70*35	盒
53	蓝盖丝口试剂瓶	250ml	个
54	蓝盖丝口试剂瓶	500ml	个
55	黄盖丝口试剂瓶（高硼硅）	1000ml	个
56	黄盖丝口试剂瓶（高硼硅）	2000ml	个
57	干燥器	30cm	个
58	棕色真空干燥器	24cm	个
59	白大口瓶	10000ml	个
60	高硼硅试剂瓶广口棕色	125ML	个
61	棕大口瓶	125ml	个
62	高硼硅试剂瓶广口棕色	60ML	个
63	棕大口瓶	250ml	个
64	短管玻璃漏斗 2个/盒	40mm	盒
65	短管玻璃漏斗 2个/盒	60mm	盒
66	梨形分液漏斗	250ml/24#	个
67	量筒	5ml	个
68	量筒（量出式）	100ML	个
69	量筒	100ml	个
70	量筒	10ml	个
71	量筒	250ml	个

72	量筒	25ml	个
73	量筒	500ml	个
74	量筒	50ml	个
75	量筒（量出式）	5ML	个
76	量筒（量出式）	50ML	个
77	白量瓶 A 级	5ml	个
78	白量瓶 A 级	10ml	个
79	白量瓶 A 级	25ml	个
80	白量瓶 A 级	50ml	个
81	白量瓶	100ml	个
82	白量瓶 A 级	100ml	个
83	白量瓶 A 级	250ml	个
84	白量瓶 A 级	1000ml	个
85	白量瓶 A 级（大口）	20ml	个
86	棕量瓶	200ML	个
87	棕量瓶 A 级	5ml	个
88	棕量瓶 A 级	10ml	个
89	棕量瓶 A 级	50ml	个
90	棕量瓶 A 级	100ml	个
91	刻度吸管 A 级 10 支/盒	10ml	支
92	胖肚吸管 A 级	1ml	支
93	胖肚吸管 A 级	2ml	支

94	胖肚吸管 A 级	5ML	支
95	胖肚移液管	10ml	支
96	胖肚吸管 A 级	1ml	支
97	胖肚吸管 A 级	2ml	支
98	胖肚吸管 A 级	5ml	支
99	胖肚吸管 A 级	25ml	支
100	四氟滴定管 蓝白线	25ml	支
101	四氟滴定管	10ml	支
102	四氟滴定管	25ml	支
103	四氟滴定管	50ml	支
104	比色管	25ml	支
105	圆底烧瓶	1000ml/24#	个
106	圆底烧瓶	2000ml/24#	个
107	可调电炉 单联	1000W	台
108	铝质蝴蝶夹	240mm	个
109	石棉网	可定制	片
110	塑料壶	5L	个
111	塑料离心管 500 个/包	1.5ml	包
112	塑料离心管 500 个/包 20 包/箱	2ml	包
113	塑料离心管 300 个/包 20 包/箱	5ml	包
114	塑料离心管 连盖圆底 200 个/包 21 包/箱	10ml	包
115	塑料离心管 螺口尖底 100 个/包 34 包/箱	10ml	包

116	塑料离心管 螺口尖底 50 个/包 45 包/箱	15ml	包
117	塑料离心管 螺口尖底 25 个/包 20 包/件	50ml	包
118	一次性注射器 100 支/盒 24 盒/件	2ml	盒
119	一次性注射器 100 支/盒 18 盒/件	5ml	盒
120	一次性注射器 150 支/盒 8 盒/件	10ml	盒
121	枪头 1000 个/包 50 包/箱	200ul	包
122	枪头 500 个/包 30 包/箱	1ml	包
123	枪头（大口）200 支/包 20 包/箱	5ml	包
124	枪头（小口）300 支/包 30 包/箱	5ml	包
125	塑料量杯(带柄)	500ml	个
126	塑料量杯(带柄)	1000ml	个
127	塑料量杯(带柄)	2000ml	个
128	洗耳球/冲洗器	30ml	个
129	无粉乳胶手套 25 双/盒（独立包装）	小小号	盒
130	无粉乳胶手套 25 双/盒（独立包装）	小号	盒
131	无粉乳胶手套 25 双/盒（独立包装）	中号	盒
132	无粉橡胶手套 50 双/盒（抽取式）	小号	盒
133	无粉橡胶手套 50 双/盒（抽取式）	中号	盒
134	无粉橡胶手套 50 双/盒（抽取式）	大号	盒
135	无粉乳胶手套 2 双/盒 绿色芦荟（独立包装）	小号	盒
136	无粉乳胶手套 2 双/盒 绿色芦荟（独立包装）	中号	盒
137	无粉乳胶手套	中号	盒

138	无粉乳胶手套	小号	盒
139	胶塞 10 个/包	3# (19 口)	包
140	无粉橡胶手套 50 双/盒 400 双/箱 (外科灭菌)	6.5#	盒
141	一次性医用外科口罩 (独立包装)	50 个/盒	盒
142	擦镜纸 100 张/本	10*15cm	本
143	尼龙膜	0.45u/25mm	盒
144	尼龙 66 针头过滤器 (有机)	25*0.45u	罐
145	水系一次性针头过滤器	25*0.8u	包
146	砂芯过滤装置	25ml	套
147	砂芯过滤装置	1L	套
148	砂芯过滤装置	2L	套
149	砂芯过滤装置(上面)	300ml	个
150	一次性塑料吸管 100 支/包 100 包/件	3ml	包
151	一次性塑料吸管 100 支/包 50 包/件	5ml	包
152	液相预组装蓝色螺纹开孔盖 一字预开口红色 PTFE/白色硅胶垫 100/包	9mm	包
153	方框	可定制	个
154	定量滤纸 中速	11cm	盒
155	定量滤纸 中速	12.5cm	盒
156	Chrom Core 120 C18 色谱柱 5 μ m	4.6*250mm	支
157	大理石滴定台	30x15x65cm	个
158	本色移液吸头(袋装) 1000 个/袋	10 μ L	包
159	本色移液吸头(袋装、适用 Brand,Eppendorf, 大龙、 经济型) 100 个/袋	10ML	包

160	Cleanert®; Alumina N 中性氧化铝固相萃取小柱 1g / 6mL	30 支/包	包
161	苯并芘分子印迹柱 CleanertBap-3, 30 个/盒	500mg/6ml	盒
162	螺口尖底离心管 无菌 (灰色盖)	15ml	包
163	枪头 (配吉尔森) 50 支/包	5ml	包
164	袋装吸头 (配赛默~飞普兰德) [窄口]	5ML	包
165	圆底烧瓶	可定制	个
166	开瓶器	/	把
167	泵油	适配原厂	瓶
168	平底烧瓶	可定制	个
169	压力蒸汽灭菌生物指示剂	/	盒
170	壶	可定制	个
171	砝码 (E2 级)	1g	个
172	乳胶胶圈	可定制	包
173	高硼硅容量瓶 A 级	25ML	个
174	高硼硅容量瓶 A 级	100ML	个
175	量筒 (量出式)	25ML	个
176	工作台	可定制	套
177	玻璃三角漏斗	60MM	个
178	砝码 (E2 级)	10mg	个
179	圆底量筒 量出式 TD(EX) A 级	10ML	个
180	圆底量筒 量出式 TD(EX) A 级	25ML	个
181	圆底量筒 量出式 TD(EX) A 级	50ML	个

182	薄膜过滤器 40 套/箱	120ml	套
183	血平皿平板 5 个/包	9CM	包
184	实验用研钵	可定制	个
185	实验用标准筛	可定制	个
186	石英比色皿	可定制	盒
187	实验用酒精计	/	支
188	一次性塑料吸管	/	包
189	比色管架	可定制	个
190	砂芯过滤装置	可定制	套
191	电子秒表	/	块
192	盖子	可定制	个
193	离心管	可定制	包
194	称量瓶	可定制	个
195	塑料量杯	可定制	个
196	塑料可拆离心管架	大号	个
197	容量瓶架	50ml	个
198	容量瓶架	100ml	个
199	采血针	/	盒
200	量筒	可定制	个
201	玻璃实验器材	可定制	个
202	创可贴 (防水)	5 片*20 袋	盒
203	黄曲霉毒素总量免疫亲和柱(B1、B2、G1、G2)	3ml 25 支/盒	盒

204	采血管	/	包
205	毛细管线与接头	0.18mm*350mm	盒
206	砂芯过滤装置（溶剂过滤器）	2L	套
207	PES 聚醚砜针头过滤器（水系）	13*0.45u	包
208	尼龙 66 针头过滤器（有机）100 个/包	13*0.22u	包
209	尼龙 66 针头过滤器（有机）100 个/包	13*0.45u	包
210	PES 聚醚砜针头过滤器（水系）	25*0.45u	包
211	枪头	1-200u1	包
212	烧杯	10ML	个
213	烧杯	25ML	个
214	胖肚移液管	2ML	根
215	胖肚移液管	3ML	根
216	胖肚移液管	5ML	根
217	动态浊度法鲎试剂 0.01-10EU/mL 10 支/盒	1.25ML	盒
218	分散固相萃取净化管 100mg PS A, 100mg C18, 300mg 无水硫酸镁 50/盒	15ML	盒
219	萃取包, 1g NaCl, 4g MgSO ₄ (无水), 0.5g 柠檬酸氢二钠 1g 柠檬酸钠	50/盒	盒
220	净化包, 150mg PSA, 900mg MgSO ₄ (无水)	50/盒	盒
221	家兔饲养笼(干式饲养)	可定制	个
222	硅胶板 G %1NaOH	10*20cm	盒
223	溶出杯	适配原厂	个
224	溶出杯	适配原厂	组
225	无热原试管	10*75MM	支

226	无热源试管	15*100MM	支
227	Cleanert C18 固相萃取柱, 20 支/盒	2g/12mL	盒
228	dSPE 分散固相萃取(硫酸镁萃取管) 50 包/盒	4g 硫酸镁, 1g 氯化钠	盒
229	dSPE 基质分散固相萃取(硫酸镁萃取管)50 包/盒	1.6g 硫酸镁, 0.4g 氯化钠, 铝箔袋	盒
230	dSPE 分散固相萃取纯化管	100EA	盒
231	吡咯烷酮-聚苯乙烯二乙烯基苯净化管 15ml	25 支/袋	袋
232	赭曲霉毒素 A 免疫亲和柱 柱容量 \geq 300ng, 3ml	20 支/盒	盒
233	黄曲霉毒素 M1 免疫亲和柱 柱容量 \geq 150ng, 3ml	20 支/盒	盒
234	黄曲霉毒素 B1 免疫亲和柱 柱容量 \geq 300ng, 3ml	20 支/盒	盒
235	亚氨基二乙酸型树脂小柱 500mg/1ml	50 支/盒	盒
236	PVDF 聚偏氟乙烯针头过滤器	13*0.22 μ	罐
237	激光粒度自检物质	10G	瓶
238	手动单道可调式移液器 (含 CNAS 校准证书)	0.5-10 μ L	支
239	手动单道可调式移液器 (含 CNAS 校准证书)	2-20 μ L	支
240	手动单道可调式移液器 (含 CNAS 校准证书)	1-5ml	支
241	手动单道可调式移液器 (含 CNAS 校准证书)	1-10ml	支
242	薄层色谱硅胶预制板(G)	200*100mm, G, 0.23MM, 5-20 μ m	盒
243	黑色 24-400 实心拧盖	含 PTFE/硅胶 隔垫	袋
244	赭曲霉毒素 A 免疫亲和柱 3ml	25T/盒	盒
245	PWAX 固相萃取柱 50 支/盒	150mg/6ml	盒

注：上述品目为采购单位常用化学试剂及检验耗材，本项目供应范围不限于上述品目。

如需配送上述品目以外品种，供应方应根据对应产品官网牌价*中标折扣率供货；如无官网牌价，供应价应根据市场均价*中标折扣率供货。

三、供应服务要求

1. 供应商配送货物须为全新，未开封且包装完整的产品。

2. 供应商配送的所有产品外包装必须符合中华人民共和国相关法律法规的规定，用中文标明产品名称、生产厂名、规格、等级、采用的产品标准、质量检验合格证明、使用说明、生产日期和安全使用日期或者失效期及其他说明等。

3. 供应商不得因市场价格变化等其他原因影响向采购方配送的品种和质量，因市场经济而引起的价格风险由投标人自行承担。

4. 供应商应保证所配送的产品是合格安全的产品，一旦发现伪劣假冒产品、以次充好产品或替代产品，投标人承担全部法律责任。

5. 供应商所供货物送达延迟或所供货物达不到有关卫生标准给造成采购方损失的，投标人赔偿采购人的损失，并承担由此产生的相应的法律责任。

6. 在服务期限内，由于供应商供应的产品存在其他质量问题导致采购人投诉或者受到有关政府部门查处的。一切经济责任和法律责任均由供应商负责，采购人有权解除合同并要求投标人进行赔偿。

四、商务要求

序号	商务条款	要求	评审点
1	服务期	合同签订生效后一年	★
2	服务地点	采购人指定地点	/
3	服务响应	供应商在服务期内提供免费电话支持服务及售后服务	/
4	付款方式	按照实际配送数量据实结算。	/
5	报价要求	(1) 本项目采取统一折扣报价，供应商需根据本项目配送清单品目的市场价格或产品官方网站报价，报出统一折扣。 (2) 供应商对报价的准确性负责，任何漏报、错报等均是供应商的风险。	
6	验收标准	由采购人严格依据竞争性磋商文件第三章项目组织验收，需执行国家及行业相关验收标准。采购人对照磋商文件的技术指标全面核对检验，对所有要求出具的证明文件的资料进行核查，如不符合磋商文件的技术需求及要求以及提供虚假承诺的，按相关规定处理及违约处理，成交供应商承担所有责任和费用，采购人保留进一步追究责任的权利。	/

7	其他要求	<p>(1) 采购人如需配送采购文件品目规定外的配送产品，供应商需按照所报折扣执行进行配送，年度总配送结算金额最多不得超过本项目预算金额的 10%</p> <p>(2) 分包转包：成交供应商不得将本项目进行分包、转包。</p>	/
8	违约条款	成交供应商提供的服务不符合磋商文件、响应文件或本项目合同规定的，采购人有权拒绝。成交供应商无正当理由未能按本合同规定的内容、时间提供服务，成交供应商需承担违约责任。采购人无正当理由拒绝接受服务，到期拒付服务款项的，逾期付款，采购人需承担违约责任。	/
9	类似业绩	供应商应提供 2022 年 1 月 1 日至投标截止时间承接的类似业绩。	◎
10	服务评价	供应商应提供 2022 年 1 月至投标文件递交截止时间承担过类似业绩所获得的正面用户评价。	◎
11	信用承诺	根据《市财政局关于修订政府采购供应商信用承诺登记制度的通知（2022）1216 号》，提供《武汉市政府采购供应商信用承诺书》。	◎
12	服务方案	供应商需针对本项目提供总体服务方案、配送能力方案、质量保障与处罚措施、售后服务方案、重难点问题解决方案、应急预案等。	◎

第五章、采购实施计划

5.1 合同订立安排

5.1.1 采购项目预（概）算、最高限价

预（概）算：160 万元

最高限价：160 万元

5.1.2 开展采购活动的时间安排

本项目预计采购时间为 2025 年 3 月-2025 年 4 月，本次开展采购活动的安排是本单位政府采购工作的初步安排，具体采购项目情况以相关采购公告和采购文件为准。中标通知书发出后 30 天内签订采购合同。

5.1.3 落实政府采购政策功能情况

1. 支持国产和进口产品审批（本项目不适用）

1.1 除“投标人须知前附表”另有规定外，政府采购应当采购本国产品，确需采购进口产品的，采购人应当按照《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财办库〔2008〕248号）规定执行（进口产品审批制，科研院所监管部门另有规定的从其规定）。项目若涉及采购进口产品的，具体要求详见“第三章 采购需求”。

2. 中小企业、监狱企业及残疾人福利性单位

2.1 为促进中小企业发展，依据《关于印发〈政府采购促进中小企业发展管理办法〉的通知》（财库〔2020〕46号）、《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）、《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）、《湖北省财政厅 湖北省公共资源交易监督管理局关于落实稳住经济一揽子政策进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（鄂财采发〔2022〕5号）的规定，本项目投标人如符合上述文件规定的，需提供《中小企业声明函》、监狱企业证明文件、《残疾人福利性单位声明函》，

评审时，评标委员会将依据“投标人须知前附表”规定的报价扣除比例，对投标人报价进行价格扣除，用扣除后的价格参与评审（专门面向中中小微预留份额的项目不进行价格扣除）。

2.2 对中小企业在资金支付期限方面的优惠措施：按《湖北省财政厅关于持续优化政府采购营商环境的通知》（鄂财采发〔2024〕3号）执行。

3. 政府采购节能产品、环境标志产品

3.1 根据《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）、《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18号）、《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）的规定，投标人所投产品如属于节能产品政府采购品目清单、环境标志产品政府采购品目清单范围的，投标人须提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期内的节能产品认证证书，认证证书的产品型号与所投产品不一致的，视为未提供。属于政府强制采购产品的，已作为投标时强制性要求不再给予价格扣除，未提供认证证书的视为无效响应。属于优先采购范围的，按照“投标人须知前附表”中相关规定，对该项产品的价格给予一定比例的扣除，具体扣除比例详见“投标人须知前附表”。

4. 支持创新产品

4.1 投标人拟供采购产品为纳入创新产品应用示范推荐目录内的相应产品的，须提供相应的创新产品清单及创新产品应用示范推荐目录，经评标委员会确认适用以上优惠政策的，同等情况下优先采购，未提供相关证明材料的不享受以上政策。

5.1.4 采购组织形式和委托代理安排

分散采购，本项目自行委托湖北中联太工程造价咨询有限公司进行竞争性磋商采购。

5.1.5 采购包划分与合同分包

包号	标的名称	品目分类编码	计量单位	数量	是否接受进口	是否创新产品	绿色发展	是否允许中标后分包
1	化学试剂及检验耗材配送服务	C99000000	项	1	否	否	否	不允许

5.1.6 供应商资格条件

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，即：

- (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记录；
- (6) 法律、行政法规规定的其他条件。

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，不得参加本项目同一合同项下的政府采购活动。

3. 为本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，不得再参加本项目的其他招标采购活动。

4. 未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体，未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单。

5. 落实政府采购政策需满足的资格要求：

5.1 中小企业政策：本项目为专门面向中小微企业预留份额采购（监狱企业、残疾人福利性单位、联合体各方均为中小企业的联合体、符合中小企业划分标准的个体工商户视同中小企业），参与本项目的供应商需提供《中小企业声明函》。

5.2 其他落实政府采购政策的资格要求（如有）：无。

6. 本项目的特定资格要求：

- (1) 参与本项目的供应商须具备有效期内的《危险化学品经营许可证》。
- (2) 参与本项目的供应商须具备有效期内的《道路危险货物运输许可证》或《道路运输经营许可证》（经营范围含：危险货物运输），属于委托营运的，应提供双方的合作协议及受托方在道路运输经营的资质证明文件，国家另有规定的，从其规定。

5.1.7 采购方式

公开招标

邀请招标

- 竞争性谈判
- 竞争性磋商
- 询价采购
- 单一来源采购

5.1.8 竞争范围

- 通过发布公告

5.1.9 评审规则

一、评标方法

- 最低评标价法，选择该评审规则的理由：_____
- 综合评分法，选择该评审规则的理由：拟通过价格、商务、技术综合评审，择优确定中标单位。

评审项目	评审分项	分值	子项目及分值
价格部分 (30分)	报价得分	30分	(1) 满足采购文件要求且投标价格最低的投标报价(折扣)为评标基准价(D),其价格分为满分(30分) (2) 其他合格供应商的投标报价得分按如下公式计算: 投标报价得分=(评标基准价 D/投标报价 V) ×30
商务部分 (30分)	类似业绩	12分	根据投标人提供的2022年1月至投标文件递交截止时间完成的类似服务业绩进行评审,每提供一个得2分,满分12分。(需提供中标通知书(成交通知书)或合同复印件,以合同签订时间为准)
	服务评价	12分	根据投标人2022年1月至投标文件递交截止时间止承担过类似业绩所获得的正面用户评价进行评分,每提供一份得2分,最多得12分。(需提供用户盖章的正面用户评价复印件及合同复印件,时间以合同签订时间为准)。
	认证证书	3分	供应商具有有效的: (1) 质量管理体系认证证书 (2) 环境管理体系认证证书 (3) 职业健康安全管理体系认证证书 每具有一项认证体系证书得1分,最高得3分(需提供认证证书复印件,并提供证书相应“全国认证认可公共服务平台 ht

			tp://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page”在线查询截图，证书无效或未提供的不得分)
	信用承诺	3分	供应商根据《市财政局关于修订政府采购供应商信用承诺登记制度的通知(2022)1216号》，提供《武汉市政府采购供应商信用承诺书》，提供得3分，未提供不得分。
技术部分 (40分)	总体服务方案	9分	<p>根据供应商针对本项目提供的总体服务方案进行打分，包括以下评审内容：</p> <p>(1) 配送服务方案(3分)</p> <p>(2) 货源保障方案(3分)</p> <p>(3) 人员配备方案(3分)</p> <p>评审标准：</p> <p>完整性：方案完整，切合本项目实际情况。</p> <p>合理性：符合项目具体情况，提出的方案、人员、车辆调配方案合理、恰当。</p> <p>简洁性：在不复杂、可理解的方式下，方案条理清晰，便于理解易读。</p> <p>对上述3项评审内容进行评分，每项评审内容若完全符合3项评审标准，得3分；符合2项，得2分；符合1项，得1分；其他情况不得分。</p>
	配送能力	6分	<p>根据供应商针对本项目提供的配送能力方案进行打分，包括以下评审内容：</p> <p>(1) 物流系统、温湿度监控设施设备、冷链监控系统方案(3分)</p> <p>(2) 物流面积、冷库容积、配送车辆配置方案(3分)</p> <p>评审标准：</p> <p>完整性：方案完整，切合本项目实际情况。</p> <p>合理性：符合项目具体情况，提出的方案、人员、车辆调配方案合理、恰当。</p> <p>简洁性：在不复杂、可理解的方式下，方案条理清晰，便于理解易读。</p> <p>对上述2项评审内容进行评分，每项评审内容若完全符合3项评审标准，得3分；符合2项，得2分；符合1项，得1分；其他</p>

			情况不得分。
	质量保障与 处罚措施	6分	<p>根据供应商针对本项目提供的质量保障与处罚措施方案进行打分，包括以下评审内容：</p> <p>(1) 质量保障措施方案（3分）</p> <p>(2) 对应的处罚措施（3分）</p> <p>评审标准：</p> <p>完整性：方案完整，切合本项目实际情况。</p> <p>合理性：符合项目具体情况，提出的方案、人员、车辆调配方案合理、恰当。</p> <p>简洁性：在不复杂、可理解的方式下，方案条理清晰，便于理解易读。</p> <p>对上述2项评审内容进行评分，每项评审内容若完全符合3项评审标准，得3分；符合2项，得2分；符合1项，得1分；其他情况不得分。</p>
	售后服务方 案	6分	<p>根据供应商针对本项目提供的售后服务方案进行打分，包括以下评审内容：</p> <p>(1) 售后服务方案（需包含退换货方案）（3分）</p> <p>(2) 售后服务及时性承诺（3分）</p> <p>评审标准：</p> <p>完整性：方案完整，切合本项目实际情况。</p> <p>合理性：符合项目具体情况，提出的方案、人员、车辆调配方案合理、恰当。</p> <p>简洁性：在不复杂、可理解的方式下，方案条理清晰，便于理解易读。</p> <p>对上述2项评审内容进行评分，每项评审内容若完全符合3项评审标准，得3分；符合2项，得2分；符合1项，得1分；其他情况不得分。</p>
	重难点问题 解决方案	6分	<p>根据供应商针对本项目提供的重难点问题解决方案进行打分，包括以下评审内容：</p> <p>(1) 重难点工作分析（3分）</p> <p>(2) 重难点问题解决措施（3分）</p> <p>评审标准：</p>

		<p>完整性：方案完整，切合本项目实际情况。</p> <p>合理性：符合项目具体情况，提出的方案、人员、车辆调配方案合理、恰当。</p> <p>简洁性：在不复杂、可理解的方式下，方案条理清晰，便于理解易读。</p> <p>对上述2项评审内容进行评分，每项评审内容若完全符合3项评审标准，得3分；符合2项，得2分；符合1项，得1分；其他情况不得分。</p>
	应急预案	<p>7分</p> <p>根据供应商针对本项目提供的应急预案进行打分，包括以下评审内容：</p> <p>(1) 应急预案 (3.5分)</p> <p>(2) 应对突发事件的响应时间承诺 (3.5分)</p> <p>评审标准：</p> <p>完整性：方案完整，切合本项目实际情况。</p> <p>合理性：符合项目具体情况，提出的方案、人员、车辆调配方案合理、恰当。</p> <p>简洁性：在不复杂、可理解的方式下，方案条理清晰，便于理解易读。</p> <p>对上述2项评审内容进行评分，每项评审内容若完全符合3项评审标准，得3.5分；符合2项，得2分；符合1项，得1分；其他情况不得分。</p>
合计		100分

5.1.10 其它

无

5.2 合同管理安排

5.2.1 合同类型

- 买卖合同
- 建设工程合同
- 技术合同
- 物业服务合同
- 委托合同

5.2.2 定价方式

固定总价，要求：_____

固定单价，要求：(1) 本项目采取统一折扣报价，供应商需根据本项目配送清单品目的市场价格或产品官方网站报价，报出统一折扣。

(2) 供应商对报价的准确性负责，任何漏报、错报等均是供应商的风险。

成本补偿，要求：_____

5.2.3 合同文本的主要条款

合同书

(此合同书仅作为签订正式合同时的参考)

合同编号: *****

项目名称: *****配送服务

甲方(采购人): _____ 武汉药品医疗器械检验所 _____

乙方(成交供应商): _____ ***** _____

签订地: _____

签订日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日

本合同由甲乙双方根据《中华人民共和国民法典》等相关法律法规规定,按平等、自愿、诚实信用的原则拟定,甲、乙双方均应遵守法律规定和合同约定,并各自履行应负的全部责任和义务。

一、项目基本情况

1. 项目名称: *****配送服务

2. 项目编号: *****

3. 政府采购计划备案号: _____ / _____

4. 项目概况: (见磋商文件)

二、标的名称、数量(规模)

序号	服务项目	约定内容
1	拟投入服务人数	*人
2	服务期	供货之日起1年
3	项目负责人	**
4	投标报价(折扣)	***%

三、货物（服务）质量

（以磋商文件要求以及响应文件的响应）。

四、合同履行时间（期限）、地点和方式

1. 合同履行时间：自开展配送服务之日起1年；
2. 交付或服务地点及方式：采购人指定地。

五、包装及运输

专车运输。

六、合同价款

1. 本合同金额为（折扣）：******；
2. 合同金额包括乙方完成本合同约定的全部工作可能发生的所有费用（含市场变化等可能发生的费用），即总报价为“交钥匙”价。甲方在支付此金额后，不再因本合同支付任何其它费用；

3. 本合同项下年度采购总预算金额：¥1600000.00元，年度总配送结算金额最多不得超过本项目预算金额的10%，如合同期内实际供货金额未达到预算总金额，则按实际供货金额据实结算。货物价格为乙方根据甲方要求品牌的官方价格**%供货，如无官网牌价，则根据市场均价**%供货。

七、资金支付方式及安排

1. 本合同所有款项均以人民币支付。
2. 乙方提交以下经甲方审核无误的文件材料后，甲方支付配送服务资金：
 - （1）甲方确认的发票；
 - （2）甲乙双方确认签署的《送货单》及《盖章清单》；
 - （3）每月配送周期结束，乙方提供发票及满意度调查表，甲方依资金状况安排支付。
 - （4）其他甲方所需材料。
3. 乙方按需备货供货，按实际采购数量结算货款，每月核对并支付一次。

八、交付标准、方法和验收方案

1. 交付标准、方法：根据合同要求进行现场验收；
2. 验收方案：（见磋商文件）。

九、质保（服务）期及质保（服务）范围和要求

1. 质保（服务）期：自货物通过最终验收之日起24个月为产品提供质量保证。若国家有明确规定的质量保证期高于此质量保证期的，执行国家规定；
2. 质保（服务）范围：（见响应文件）；
3. 质保（服务）要求：（见响应文件）。

十、项目培训

（见响应文件）。

十一、知识产权归属、处理方式

（见磋商文件）。

十二、双方的权利和义务

1. 甲方的权利和义务：

- （1）甲方有权要求乙方按照甲方需求提供化学试剂及检验耗材配送服务，包含产品名称、型号、规格、厂家、配送时间等。
- （2）及时结算每月配送服务费。

2. 乙方的权利和义务：

- （1）按甲方需求及时完成化学试剂及检验耗材配送服务。

(2) 乙方配送的化学试剂及检验耗材应满足甲方需求包含产品名称、型号、规格、厂家、配送时间等。

**

十三、违约责任

1. 甲方的违约责任：

甲方无正当理由拒收、拒付配送服务费的，乙方有权终止立即止合同。

2. 乙方的违约责任：

因配送服务货物完整性、配送时效、配送人员服务态度、信息沟通等，导致服务满意度低于 80%，甲方有权立即终止合同，且不承担任何责任。对前期已产生的服务费，按承若的则扣率继续下浮 80%进行结算。

十四、保密条款

_____ (见磋商文件) _____。

十五、其它补充条款

_____ / _____。

十六、不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后 _____ 日内以书面形式通知对方，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十七、解决争议的方法

一切由执行合同引起的或与本合同有关的争执，双方应通过友好协商解决，如协商不能解决应提交甲方所在地有管辖权的人民法院诉讼解决。

十八、合同组成

下列文件为本合同不可分割的部分：

1. 合同书；
2. 代理机构发出的成交通知书；
3. 经双方确认并共同签字的补充文件、技术协议等；
4. 乙方的响应文件（含附件、补充文件、图纸等）；
5. 采购文件（含附件、补充文件、图纸等）。

十九、合同生效与终止

1. 本合同经甲乙双方授权代表签字和加盖公章后生效。

2. 乙方提供的服务质量应契合实验科室的合理需求。每月开展满意度调查，若评价得分低于 80%，甲方有权即刻终止合同，且无需承担任何责任。对于前期已提供的服务，甲方将按照实际费用的 80% 进行结算。

2. 双方履行完各自权利和义务后合同自行终止；

3. 本合同规定可以终止合同的情形。

二十、通知与送达

1. 就本合同有关事项，双方应通过本合同约定的联系方式向对方发送相关通知，本合同约定的送达地址同时作为有效司法送达地址；

2. 一方变更通知或通讯地址，应自变更之日起3日内，以书面形式通知对方，否则，由未通知方承担由此而引起的相关责任。

二十一、其它

本合同正本一式*份，甲方执*份，乙方执*份。

甲 方：

单位名称（盖章）：

单位地址：

法人代表授权人（签字）：

联系人：

电 话：

开户银行：

帐 号：

乙 方：

单位名称（盖章）：

单位地址：

法人代表授权人（签字）：

联系人：

电 话：

开户银行：

帐 号：

***合同最终版以甲方提供为准。**

附件：满意度调查表（样表）

试剂耗材配送服务 满意度调查表

各科室：

为了不断提升试剂耗材配送服务的服务质量，更好地满足配送的需求，填写这份满意度调查表。请您根据实际感受，在相应选项上打“√”。

一、基本信息

所在部门：_____

服务阶段： *年*月配送服务

服务单位： *****

二、服务内容满意度

服务内容	不满意	满意	一般或不清楚
货物完整性			
配送时效			
配送人员服务态度			
信息沟通			
特殊需求处理			

总体评价

您对我们试剂耗材配送服务的总体评价是：

满意：_____

不满意：_____

三、改进建议

您对我们的试剂耗材配送服务还有哪些具体的改进建议或期望？

5.2.4 履约验收方案

(1) 履约验收主体

武汉药品医疗器械检验所

(2) 履约验收时间

按照合同约定时间验收。

(3) 履约验收方式

按照合同约定方式进行验收。

(4) 履约验收程序

按照合同约定方式进行考核验收。

(5) 履约验收内容

合同约定验收内容。

(6) 履约验收标准

验收标准严格按采购合同、招标文件、投标文件的约定执行。

(7) 履约验收其他事项

无

5.2.5 风险管控措施

(1) 国家政策变化应对措施：制定合同补充条款，如遇国家政策变化，采购人和供应商协商解决采购过程和合同履行过程中的问题。

(2) 实施环境变化应对措施：制定合同补充条款，如遇实施环境变化，采购人和供应商协商解决采购过程和合同履行过程中的问题。

(3) 重大技术变化应对措施：制定合同补充条款，如遇重大技术变化，采购人和供应商协商解决采购过程和合同履行过程中的问题。

(4) 预算项目调整应对措施：据实调整

(5) 因质疑投诉影响采购进度应对措施：据实调整

(6) 采购失败应对措施：重新招标或者上报相关主管部门变更采购方式。

(7) 不按规定签订或者履行合同应对措施：及时上报相关主管部门。

(8) 出现损害国家利益和社会公共利益情形应对措施：及时上报相关主管部门。

5.2.6 其他

无