

第三章 招标项目技术、服务、商务及其他要求

（注：当采购包的评标方法为综合评分法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。带“▲”号条款为允许负偏离的参数需求，若未响应或者不满足，将在综合评审中予以扣分处理。）

（注：当采购包的评标方法为最低评标价法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。）

3.1 采购项目概况

本项目为2023年农产品质量安全监督检验检测耗材采购项目。拟采购一批农产品质量安全监督检验检测耗材确保我区农产品质量安全监测工作顺利开展。

3.2 采购内容

3.2.1 标的清单

采购包1:

采购包预算金额(元): 540,000.00

采购包最高限价(元): 540,000.00

序号	标的名称	数量	标的金额(元)	计量单位	所属行业	是否涉及核心产品	是否涉及采购进口产品	是否涉及采购节能产品	是否涉及采购环境标志产品
1	2023年农产品质量安全监督检验检测耗材	1.00	540,000.00	批	工业	是	否	否	否

3.3 技术要求

采购包1:

标的名称: 2023年农产品质量安全监督检验检测耗材

参数性质	序号	技术参数与性能指标																																																										
		1、标的信息																																																										
		<table border="1"><thead><tr><th>序号</th><th>标的名称</th><th>数量</th><th>标的金额(元)</th><th>计量单位</th><th>所属行业</th><th>是否核心产品</th><th>是否允许进口产品</th><th>是否属于节能产品</th><th>是否属于环境标志产品</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>抽样袋</td><td>4000</td><td>12000</td><td>个</td><td>工业</td><td>否</td><td>否</td><td>否</td><td>否</td></tr><tr><td>2</td><td>抽样袋</td><td>2000</td><td>4000</td><td>个</td><td>工业</td><td>否</td><td>否</td><td>否</td><td>否</td></tr><tr><td>3</td><td>自封袋</td><td>100</td><td>200</td><td>个</td><td>工业</td><td>否</td><td>否</td><td>否</td><td>否</td></tr><tr><td>4</td><td>自封袋</td><td>100</td><td>200</td><td>个</td><td>工业</td><td>否</td><td>否</td><td>否</td><td>否</td></tr></tbody></table>	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	抽样袋	4000	12000	个	工业	否	否	否	否	2	抽样袋	2000	4000	个	工业	否	否	否	否	3	自封袋	100	200	个	工业	否	否	否	否	4	自封袋	100	200	个	工业	否	否	否	否								
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	抽样袋	4000	12000	个	工业	否	否	否	否																																																			
2	抽样袋	2000	4000	个	工业	否	否	否	否																																																			
3	自封袋	100	200	个	工业	否	否	否	否																																																			
4	自封袋	100	200	个	工业	否	否	否	否																																																			

5	自封袋	100	100	个	工业	否	否	否	否
6	留样盒	3000	1500 0	个	工业	否	否	否	否
7	菜刀	3	450	把	工业	否	否	否	否
8	菜板	3	270	个	工业	否	否	否	否
9	破壁机	2	1200	台	工业	否	否	否	否
10	离心管	1500	7500	个	工业	否	否	否	否
11	白大褂	20	2000	件	工业	否	否	否	否
12	耐用丁 腈手套L	10	1200	盒	工业	否	否	否	否
13	容量瓶	20	4800	个	工业	否	否	否	否
14	容量瓶	10	2400	个	工业	否	否	否	否
15	量筒	5	100	个	工业	否	否	否	否
16	内插管	4	2000	袋	工业	否	否	否	否
17	移液枪	2	2000	支	工业	否	否	否	否
18	移液枪	2	2000	支	工业	否	否	否	否
19	移液枪 枪头	500	1000	个	工业	否	否	否	否
20	一次性 吸管	3000	6000	个	工业	否	否	否	否
21	佛罗里 硅柱	50	2000 0	盒	工业	否	否	否	否
22	氨基柱	50	2000 0	盒	工业	否	否	否	否
23	进样瓶	50	4000	盒	工业	否	否	否	否
24	进样瓶 盖	5000	1000 0	个	工业	否	否	否	否
25	注射器	15	1500	包	工业	否	否	否	否
26	深颜色 试样净 化管	2000	2000 0	个	工业	否	否	否	否
27	提取包	2000	2000 0	个	工业	否	否	否	否
28	瓶口分 液器	2	1000 0	个	工业	否	否	否	否
29	延长分 液管	2	2560	个	工业	否	否	否	否
30	气相进 样针	2	5500	包	工业	否	否	否	否

31	不分流衬管	2	3200	包	工业	否	否	否	否
32	气相分流口捕集阱	2	1400	个	工业	否	否	否	否
33	气体净化过滤器	5	12500	包	工业	否	否	否	否
34	E灯丝	3	5100	根	工业	否	否	否	否
35	氙灯	1	3750	个	工业	否	否	否	否
36	低压阀转子	1	1139	个	工业	否	否	否	否
37	氙灯	1	13000	个	工业	否	否	否	否
38	液相色谱柱C18	2	10120	根	工业	否	否	否	否
39	气质色谱柱	1	6600	根	工业	否	否	否	否
40	流动相水	20	1200	箱	工业	否	否	否	否
41	氯化钠	20	400	瓶	工业	否	否	否	否
42	OPA稀释溶液	16	6944	瓶	工业	否	否	否	否
43	邻苯二甲醛	1	1980	瓶	工业	否	否	否	否
44	磷酸二氢钾	2	40	瓶	工业	否	否	否	否
45	无水硫酸钠	2	40	瓶	工业	否	否	否	否
46	乙二胺四乙酸二钠	2	50	瓶	工业	否	否	否	否
47	柠檬酸	2	40	瓶	工业	否	否	否	否
48	磷酸氢二钠	2	50	瓶	工业	否	否	否	否
49	C18固相萃取柱	4	1600	盒	工业	否	否	否	否

50	SPE碱性 氧化铝 柱	4	1800	盒	工业	否	否	否	否
51	HLB固相 萃取柱	4	2460	盒	工业	否	否	否	否
52	进样隔 垫	2	1692	盒	工业	否	否	否	否
53	衬管	10	3870	支	工业	否	否	否	否
54	进样针	2	1350	支	工业	否	否	否	否
55	泵油	1	579	瓶	工业	否	否	否	否
56	密封垫 圈	1	750	盒	工业	否	否	否	否
57	密封垫 圈	1	626	盒	工业	否	否	否	否
58	农药残 留速测 仪试剂	250	1250 00	盒	工业	否	否	否	否
59	农药残 留速测 仪打印 纸	1800	9000	卷	工业	否	否	否	否
60	比色皿	20	600	盒	工业	否	否	否	否
61	全自动 浓缩仪	1	1200 00	台	工业	是	否	否	否
62	百菌清 标准品	2	400	支	工业	否	否	否	否
63	109种农 药混标	2	8000	支	工业	否	否	否	否
64	113种农 药混标	2	1000 0	支	工业	否	否	否	否
65	磺胺间 甲氧嘧 啉(SMM)	2	440	支	工业	否	否	否	否
66	磺胺二 甲基嘧 啉(SM 2)	2	440	支	工业	否	否	否	否

67	磺胺甲噁唑 (SMZ)	2	320	支	工业	否	否	否	否
68	磺胺二甲氧嘧啶 (SDM)	2	300	支	工业	否	否	否	否
69	磺胺喹噁啉 (SQ)	2	300	支	工业	否	否	否	否
70	环丙沙星	2	800	支	工业	否	否	否	否
71	恩诺沙星	2	400	支	工业	否	否	否	否
72	沙拉沙星	2	160	支	工业	否	否	否	否
73	达氟沙星	2	560	支	工业	否	否	否	否
74	土霉素	2	440	支	工业	否	否	否	否
75	四环素	2	300	支	工业	否	否	否	否
76	金霉素	2	480	支	工业	否	否	否	否
77	铅	1	100	瓶	工业	否	否	否	否
78	镉	1	100	瓶	工业	否	否	否	否
79	总汞	1	100	瓶	工业	否	否	否	否
80	总砷	1	100	瓶	工业	否	否	否	否
81	铬	1	100	瓶	工业	否	否	否	否
82	多菌灵	2	100	支	工业	否	否	否	否
83	吡虫啉	2	400	支	工业	否	否	否	否
84	氨基甲酸酯类	2	800	支	工业	否	否	否	否
<p>特别注意：本项目采购标的名称以此表格为准，供应商按照此表标的提供中小企业声明函； 其中本项目的核心产品为：全自动浓缩仪。</p>									

2、采购清单及技术参数要求

序号	物资名称	产品参数/技术要求	单位	数量
1	抽样袋	定制,低压本色背心袋,500*(350+60*2)*0.025mm	个	4000
2	抽样袋	定制,低压本色背心袋,680*(420+90*2)*0.03mm	个	2000
3	自封袋	定制,200mm*300mm*0.12双层加厚	个	100
4	自封袋	定制,180mm*250mm*0.12双层加厚	个	100

1

5	自封袋	定制,70mm*100mm*0.12双层加厚	个	100
6	留样盒	正方形, PP材质, 尺寸9cm*9cm*4.5cm, 容量300 mL	个	3000
7	菜刀	304不锈钢材质,尺寸300×85mm,毛重390克,刃长18 cm,开刃	把	3
8	菜板	大号, 尺寸43cm*28.5cm*0.8cm, 材质: 塑料	个	3
9	破壁机	峰值功率: 2200W	台	2
10	离心管	50ml, 螺口尖底,50个/包	个	1500
11	白大褂	S、M、L、XL各5件	件	20
12	耐用丁腈手套L	L号加厚型,丁腈, 无粉,麻面, 左右手通用, 100只/盒	盒	10
13	容量瓶	A级,10ml,宽颈,Boro3.3,NS10/19玻璃瓶塞	个	20
14	容量瓶	A级,50ml,宽颈,Boro3.3,NS12/21玻璃瓶塞	个	10
15	量筒	200mL	个	5
16	内插管	样品瓶内插管, 250 μ L, 深达底部的玻璃, 100/包。 内插管尺寸: 5.6 x 31 mm	袋	4
17	移液枪	5mL	支	2
18	移液枪	10mL	支	2
19	移液枪枪头	匹配P5000L枪使用	个	500
20	一次性吸管	5ml	个	3000
21	弗罗里硅柱	▲1000mg/6ml,30支/盒; 孔径:75-90A, 粒径: 65-80, 需提供生产厂家检验分析报告, 否则视为不满足	盒	50
22	氨基柱	▲500mg/6ml,30支/盒; 采取双封尾, 粒径在10um-80um之间, 需提供生产厂家检验分析报告, 否则视为不满足	盒	50
23	进样瓶	2ml,100个/盒,透明带刻度,带蓝盖(特氟龙垫片)	盒	50
24	进样瓶盖	蓝盖(特氟龙垫片), 在上整套的基础上, 多买点盖子	个	5000
25	注射器	5ml, 200支/包	包	15
26	深颜色试样净化管	▲15ml离心管(每管包含885mg硫酸镁、150mgPS A、15mgGCB), 其产品净化效果满足国家相关要求。	个	2000
27	提取包	▲50ml离心管(每管包含4g硫酸镁、1g氯化钠、1g柠檬酸钠、0.5g柠檬酸氢二钠、1颗陶瓷均质子), 其产品提取效果满足国家相关要求。	个	2000
28	瓶口分液器	量程: 0.2-2mL;数字可调型	个	2
29	延长分液管	延长分液管, 带安全回流阀, 适用于Dispensator® S/S Organic/S Trace Analysis, 1、2、5 与 10 ml, PTFE 材质, 800 mm	个	2
30	气相进样针	10ul锥形, 固定针头, 6个/包	包	2
31	不分流衬管	极惰性不分流衬管, 无分裂, 单锥度, 含玻璃棉 5个/包	包	2

32	气相分流口捕集阱	分流排气疏水阀PM套件, 单筒	个	2
33	气体净化过滤器	GC-MS气体净化过滤器, 1个/包	包	5
34	EI灯丝	灯丝, 高温EI离子源, 用于GC/MS	根	3
35	氘灯	适用于岛津液相色谱仪紫外检测器SPD-20A, 氘灯	个	1
36	低压阀转子	适用于岛津液相色谱仪自动进样器SIL-20A, 低压阀转子	个	1
37	氙灯	适用于岛津液相色谱仪荧光检测器RF-20A, 氙灯	个	1
38	液相色谱柱C18	250x4.6mm 5um C18, 分离性能等同或优于Hypercell GOLD C18	根	2
39	气质色谱柱	30m*0.25mm*0.25um, 分离性能等同或优于: HP-5MS	根	1
40	流动相水	600ml*24瓶/箱	箱	20
41	氯化钠	AR 500g/瓶	瓶	20
42	OPA稀释溶液	950mL/瓶	瓶	16
43	邻苯二甲醛	5g/瓶	瓶	1
44	磷酸二氢钾	AR500g	瓶	2
45	无水硫酸钠	AR500g	瓶	2
46	乙二胺四乙酸二钠	AR500g	瓶	2
47	柠檬酸	AR500g	瓶	2
48	磷酸氢二钠	AR500g	瓶	2
49	C18固相萃取柱	300 mg/3mL	盒	4
50	SPE碱性氧化铝柱	1000mg/6ml	盒	4
51	HLB固相萃取柱	60mg, 3mL	盒	4
52	进样隔垫	适用于安捷伦8890-7000D使用	盒	2
53	衬管	适用于安捷伦8890-7000D使用	支	10
54	进样针	适用于安捷伦8890-7000D使用	支	2
55	泵油	适用于安捷伦8890-7000D使用	瓶	1
56	密封垫圈	适用于安捷伦8890-7000D使用	盒	1
57	密封垫圈	适用于安捷伦8890-7000D使用	盒	1

58	农药残留速测仪试剂	<p>1、农残检测试剂采用乙酰胆碱酯酶，符合《GB/T5009.199-2003蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留的快速检测》标准的要求。</p> <p>▲2、检测试剂按照原国家食品药品监督管理总局发布的KJ201710-2017《蔬菜中敌百虫、丙溴磷、灭多威、克百威、敌敌畏残留的快速检测》评价方法，评价检测以下浓度的样品：0.1mg/kg敌百虫，0.1 mg/kg丙溴磷，0.2 mg/kg灭多威，0.01mg/kg克百威，0.2mg/L敌敌畏，0.7mg/kg甲胺磷。应符合：灵敏度%：≥95%，特异性：≥95%，假阴性：≤5%，假阳性：≤5%（需提供具有检测资质的检测机构出具的检测报告）</p> <p>3、试剂规格：300次/盒</p> <p>4、交货时，所投产品必须是近一个月生产的。</p>	盒	250
59	农药残留速测仪打印纸	57mmX40	卷	1800
60	比色皿	玻璃比色皿 10mm 10个/盒	盒	20
		<p>1. 工作条件</p> <p>1.1 工作环境温度: 10 - 40 °C</p> <p>1.2 湿度: 20 - 80 %</p> <p>1.3 电源: 单相200-240 V, 50/60 Hz</p> <p>2. 技术规格及要求</p> <p>2.1 利用水浴均匀加热和氮吹共同作用的方式对样品进行平行浓缩</p> <p>▲2.2 批量处理能力: 可60个80ml样品同时进行浓缩。最大可扩展到100位20ml同时浓缩。</p> <p>2.3 浓缩管体积: 10ml~100ml, 可兼容多种不同规格浓缩管, 并有多种试管支架可选。</p> <p>▲2.4 浓缩过程中, 氮吹针可随液面自动匀速下降, 可通过软件对针位移速度进行直接的设定, 垂直移动距离≥150.0mm, 精确到0.1mm。（需提供氮吹针自动下降的过程、软件界面实拍图并说明）</p> <p>2.5 氮吹针升降模式可选择: 手动控制升降或自动升降</p> <p>▲2.6 电子气流控制范围: 0-70psi, 仪器使用电气比例调节阀对氮吹压力进行自动控制, 除了气源处的减压阀, 仪器使用无任何需要手动调节的压力阀。</p> <p>2.7 每排氮气通道仪可单独控制, 每个通道的气流由比例调节阀进行自动分配, 出口气流大小有软件直接设定, 气流大小不受开启通道数的影响</p> <p>▲2.8 氮吹针可在主机待机关机的情况下, 无任何工具的协助下手动整排快速拔除拆卸, 无需拆卸任何螺母等</p>		

61

全自动浓缩仪

台

1

固定结构，方便清洗和更换。（需提供氮吹针拆装的实拍图并说明）

▲2.9 可独立控制的氮气通道数量：10通道，10通道均为独立开关阀，可更精细切换不同的浓缩样品数量，在样品数量不同时的有效减少人为操作，节约氮气消耗。（需提供实拍图并说明）

2.10 可视玻璃窗设计，用户可随时观察浓缩状态，浓缩仪前部开窗控制并具有照明功能，浓缩过程可视，无须拿出杯子后观察是否浓缩到期待体积的繁琐操作。

2.11 可与全自动固相萃取仪共用样品架，实现样品前处理步骤的完美连接，大大提高前处理的效率

2.12 具有单独的氮吹至近干模块，可外置独立的手持气路用于手动对样品进行近干的操作

2.13 加热模块采用电动抽屉方式，方便进行试管架或试管的拿取或更换。

2.13.1 水浴方式加热，导热效率高、均匀，浓缩速度快。

2.13.2 控温方式：PID；控温精度： $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ ；控温范围：室温~90 $^{\circ}\text{C}$

2.14 样品架与加热模块分体式设计，可不拆卸任何部件的情况下手动进行样品架的更换，直接切换60位80ml样品架和60位20ml样品架，浓缩位数不变。

▲2.15 浓缩过程中具有锁定功能：浓缩时抽屉自动关闭实现锁定功能，暂停或结束时抽屉可自动打开，氮吹针可自动升降或复位。（需提供浓缩抽屉自动移动过程、氮吹针自动复位过程的实拍图并说明）

2.16 具有水位超限报警，压力超限报警等功能，并自动切断气流，方便安全

2.17 操作系统：简单易用，人性化设计，可通过手机、PAD等设备进行方法的编辑、修改、控制等。

2.18 可储存方法条目数 ≥ 110 条，可任意对方法进行命名，可储存氮吹压力，氮吹针下降高度，氮吹针每分钟下降速度，试管类型、溶剂信息等。

3. 仪器配置

3.1 全自动平行浓缩仪主机 1台

3.2 针座模组（6位） 10套

3.3 60位20ml样品架 1套

3.4 60位80ml样品架 1套

3.5 氮吹针堵头（100个/包） 1包

3.6 近干模组 1套

		3.7 控制软件 1套		
62	百菌清标准品	1000ug/ml,1ml,溶剂为丙酮	支	2
63	109种农药混标	100µg/mL, 1mL 具体明细参照: GB 23200.113-2018	支	2
64	113种农药混标	100µg/mL, 1mL, 具体明细参照: GB 23200.113-2018	支	2
65	磺胺间甲氧嘧啶(SMM)	1000µg/mL, 1mL	支	2
66	磺胺二甲基嘧啶(SM ₂)	1000µg/mL, 1mL	支	2
67	磺胺甲噁唑(SMZ)	1000µg/mL, 1mL	支	2
68	磺胺二甲氧嘧啶(SDM)	1000µg/mL, 1mL	支	2
69	磺胺喹噁啉(SQ)	100µg/mL, 1mL	支	2
70	环丙沙星	1000µg/mL, 1mL	支	2
71	恩诺沙星	1000µg/mL, 1mL	支	2
72	沙拉沙星	100µg/mL, 1mL	支	2
73	达氟沙星	1000µg/mL, 1mL	支	2
74	土霉素	10mg	支	2
75	四环素	100mg	支	2
76	金霉素	100mg	支	2
77	铅	1000ug/ml,50ml	瓶	1
78	镉	1000ug/ml,50ml	瓶	1
79	总汞	1000ug/ml,50ml	瓶	1
80	总砷	1000ug/ml,50ml	瓶	1
81	铬	1000ug/ml,50ml	瓶	1
82	多菌灵	1000µg/mL, 1mL	支	2
83	吡虫啉	1000µg/mL, 1mL	支	2
84	氨基甲酸酯类	1000µg/mL, 1mL	支	2

注: ①“▲”条款为重要参数, 若技术参数中有要求提供相应佐证材料的按要求提供, 否则视为负偏离, 作扣分处理;

②采购清单或采购参数及其它要求中产品的技术参数描述如与特定品牌或者型号相匹配, 仅作为技术参考, 不代表特定产品, 供应商可提供等同或优于参数要求的产品;

③本项目采购清单或采购数量及其它要求中采购标的名称, 因采购人不能穷尽详列或通俗认知等原因, 可能供应商提供的产品所对应的证书、证明材料对产品命名存在差别, 在满足技术参数要求前提下, 本项目给予认可。

3.质量要求:

(1) 供应商所提供的货物除满足本项目的技术参数要求外, 还需符合国家以及地方规定的相关质量标准。

★(2) 在产品使用过程中, 对不符合要求的试剂必须立即更换, 保证试剂的正常使用率>99%, 一旦出现判断困难, 严重影响检测结果的质量问题, 采购人有权无条件终止合同。

(3) 在试剂使用期内, 如果根据国家法规要求对技术参数有更改, 需提供相应法规文件, 并进行必要的技术培训与指导。

3.4商务要求

3.4.1交货时间

采购包1:

自合同签订之日起90日

3.4.2 交货地点

采购包1:

成都市新津区永商镇车灌社区8组农业农村局（检测站）

3.4.3 支付方式

采购包1:

分期付款

3.4.4 支付约定

采购包1: 付款条件说明: 签订合同后, 采购人收到供应商出具有效的税务发票10个工作日内支付合同总金额的20%, 达到付款条件起 10 日内, 支付合同总金额的 20.00%。

采购包1: 付款条件说明: 项目任务全部完成后经采购人验收合格, 采购人收到供应商出具有效的税务发票10个工作日内支付合同总金额的40%, 达到付款条件起 10 日内, 支付合同总金额的 40.00%。

采购包1: 付款条件说明: 三个月后, 采购人收到供应商出具有效的税务发票10个工作日内支付合同总价的40%, 达到付款条件起 10 日内, 支付合同总金额的 40.00%。

3.4.5 验收标准和方法

采购包1:

(1) 供应商交货期限为合同签订生效后的90日内, 供应商应交货到采购人指定地点, 货物到达指定地点后, 供应商接到采购人通知后7日内到达现场组织安装、调试, 达到正常运行要求, 保证采购人正常使用。(2) 供应商提出验收申请之日起7个工作日内进行验收。验收由采购人组织相关专业人员进行, 供应商配合进行: 1) 验收标准: 按国家有关规定以及招标文件的质量要求和技术指标、供应商的投标文件及承诺与本合同约定标准进行验收; 双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项, 由采购人在招标文件与投标文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项目的约定标准进行验收; 2) 交货验收时须提供同类产品中抽样检查合格的检测报告。验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或其它不符合标准及本合同规定之情形者, 采购人应做出详尽的现场记录, 或由双方签署备忘录, 此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据, 由此产生的时间延误与有关费用由供应商承担, 验收期限相应顺延。3) 如验收合格, 双方签署验收报告。(3) 供应商应将所提供货物的装箱清单等资料交付给采购人; 供应商不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的, 必须负责补齐, 否则视为未按合同约定交货。(4) 其他未尽事宜参照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库(2016)205号)的要求进行。

3.4.6 包装方式及运输

采购包1:

涉及的商品包装和快递包装, 均应符合《商品包装政府采购需求标准(试行)》《快递包装政府采购需求标准(试行)》的要求, 包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸, 以确保货物安全无损运抵指定地点。

3.4.7 质量保修范围和保修期

采购包1:

1、质保期: 验收合格之日起1年(生产厂家质保期大于或小于1年的, 以生产厂家质保期为准) 2、其他要求: (1) 成交供应商对所供试剂应当备货, 确保采购人随时需要, 不得因供货不及时影响采购人正常检测工作。(2) 试剂的运达所产生的费用由成交供应商负责, 且运输途中的破损、遗失等风险, 由成交供应商负责承担。(3) 保证配送、服务的及时性, 能立即响应并在48小时内将货物送达, 紧急情况下能在24小时内送达。(4) 包装方式及运输: 涉及的商品包装和快递包装, 均应符合《商品包装政府采购需求标准(试行)》《快递包装政府采购需求标准(试行)》的要求, 包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸, 以确保货物安全无损运抵指定地点。(5) 因货物质量出现问题或由此造成的损失, 供应商应负责赔偿; 造成严重后果的, 采购人有权要求退货并解除采购合同, 由供应商承担全部法律责任及经济责任。(6) 供应商应按采购人要求按时、按质、按量提供货物, 并运送到采购人指定地点; 所提供全新的货物(含配件等)的包装应无破损, 表

面无划伤，且权属清楚，不得侵害他人的知识产权和所有权等合法权益。若运输过程中或因货物本身制造出现的破损、过期、变质产品，供应商应无条件更换，所产生的一切费用由供应商承担。（7）供应商提供的产品须为合法渠道供应的产品，若因产品涉及相关的专利、商标侵权等而产生的纠纷由供应商自行负责，与采购人无关，采购人因此对外承担了赔偿责任的供应商应全额赔偿采购人损失。（8）供应商不得提供冒牌货物，否则采购人有权单方解除本合同，并拒付相关费用，已经支付了相关费用的，采购人有权全部追回，并保留索赔的权利。（9）产品出现质量问题，供应商应在接到采购人通知后2小时内响应，24小时内到达现场并提出解决方案。（10）货到现场后由于采购人保管不当造成的质量问题，供应商亦应负责，但费用由采购人负担。（11）供货商应保证货物是全新、未使用过的合格产品。并完全符合招标文件规定的质量、规格和性能的要求。

3.4.8 违约责任与解决争议的方法

采购包1:

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。鉴定费由提出鉴定的一方垫付。货物符合标准的，鉴定费由采购人承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由供应商承担。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，任何一方有权向采购人方所在地人民法院提起诉讼。

3.5 其他要求

无