

关于实验室标液及耗材采购需求公告

为了完成风险监测任务，切实保障农产品质量安全和维护人民群众身体健康，需要采购一批标液耗材等用于农产品检测。现以公开采购方式采购，欢迎符合条件的供应商单位递交响应文件。

一、项目概况

1. 采购单位：吴川市农业农村局
2. 项目名称：实验室标液及耗材采购项目
3. 项目金额：最高限额 10 万元

二、采购内容：见采购明细

三、产品技术要求

（一）供应商所投标准液制造商具有有效的《标准物质/标准样品生产者认可证书》并在有效期内。需提供证书复印件（加盖制造商公章）和在中国合格评定国家认可委员会官网（www.cnas.org.cn）查询结果的截图，证书状态必须为“有效”。

（二）供应商所投标准液制造商具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书。在全国认证认可信息公共服务平台上 <http://cx.cnca.gov.cn> 查询结果的截图，证书状态必须为“有效”。（提供证书复印件并加盖制造商公章）

（三）供应商所投标准液制造商具有“职业健康安全管

理体系认证证书”，该证书覆盖范围：有机化学（食品、药品、危险化学、易制毒品除外）试剂的销售的职业健康管理活动。（提供证书复印件并加盖制造商公章）

（四）标准物质的生产日期距到货日期不超过 3 个月，且到货时剩余有效期不低于总有效期 80%。

二、供应商资格

（一）具有独立承担民事责任的能力；提供在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织的营业执照或事业单位法人证书或社会团体法人登记证书复印件，并对本项目有服务能力的国内企业或事业法人单位。

（二）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条之规定。

（三）供应商必须保证提供的标准液是通过正规合法渠道（有正式授权）供应的全新产品，不得用假冒或伪劣产品替代。如出现质量问题采购人有权退货；如造成损失的，采购人可要求成交供应商给予赔偿。

（四）本项目不接受联合体投标。

三、业绩要求

供应商提供从 2022 年 1 月至今（以合同签订时间为准）的同类业绩的作优秀供应商评判标准。提供 3 项或以上同类业绩为“优秀”，提供 1-2 项同类业绩为“良”，没有提供业绩的为“差”。（提供证明材料或委托合同复印件）

四、报价要求

(一) 项目采购金额不超过 10 万元。

(二) 报价响应为全部产品（不全部报价视为不合格投标），价格包括税费、运费、安装费，并为最终一次性报价。

(三) 供应商不得恶意竞价，恶意竞价响应无效。

(三) 中标供应商与采购单位采购合同签订后需 3 个工作日货到采购单位，采购资金待市财政局的专项资金到账后即完成支付。

五、采购明细

序号	标液、耗材	溶剂	品牌	数量（支、箱、盒）	浓度、规格
1	α-六六六	正己烷	农业部	2 支	100ug/mL
2	β-六六六	正己烷	农业部	2 支	100ug/mL
3	γ-六六六	正己烷	农业部	2 支	100ug/mL
4	δ-六六六	正己烷	农业部	2 支	100ug/mL
5	三唑酮	正己烷	农业部	3 支	100ug/mL
6	三氯杀螨醇	正己烷	农业部	2 支	100ug/mL
7	乙烯菌核利	正己烷	农业部	2 支	100ug/mL
8	五氯硝基苯	正己烷	农业部	3 支	100ug/mL
9	异菌脲	正己烷	农业部	3 支	100ug/mL
10	氟氯氰菊酯	正己烷	农业部	2 支	100ug/mL
11	氟氰戊菊酯	正己烷	农业部	2 支	100ug/mL
12	氟胺氰菊酯	正己烷	农业部	2 支	100ug/mL
13	氯氰菊酯	正己烷	农业部	3 支	100ug/mL
14	氯菊酯	正己烷	农业部	2 支	100ug/mL
15	氰戊菊酯	正己烷	农业部	2 支	100ug/mL
16	溴氰菊酯	正己烷	农业部	2 支	100ug/mL
17	甲氰菊酯	正己烷	农业部	2 支	100ug/mL
18	百菌清	正己烷	农业部	2 支	100ug/mL
19	硫丹	正己烷	农业部	1 支	100ug/mL
20	联苯菊酯	正己烷	农业部	2 支	100ug/mL
21	腐霉利	正己烷	农业部	2 支	100ug/mL
22	三唑磷	丙酮	农业部	2 支	100ug/mL
23	丙溴磷	丙酮	农业部	3 支	100ug/mL

24	久效磷	丙酮	农业部	1支	100ug/mL
25	乙硫磷	丙酮	农业部	1支	100ug/mL
26	乙酰甲胺磷	丙酮	农业部	3支	100ug/mL
27	二嗪磷	丙酮	农业部	2支	100ug/mL
28	亚胺硫磷	丙酮	农业部	2支	100ug/mL
29	伏杀硫磷	丙酮	农业部	2支	100ug/mL
30	倍硫磷	丙酮	农业部	1支	100ug/mL
31	嗪硫磷	丙酮	农业部	1支	100ug/mL
32	地虫硫磷	丙酮	农业部	1支	100ug/mL
33	对硫磷	丙酮	农业部	3支	100ug/mL
34	异柳磷	丙酮	农业部	1支	100ug/mL
35	敌敌畏	丙酮	农业部	2支	100ug/mL
36	杀扑磷	丙酮	农业部	3支	100ug/mL
37	杀螟硫磷	丙酮	农业部	2支	100ug/mL
38	毒死蜱	丙酮	农业部	3支	100ug/mL
39	氧乐果	丙酮	农业部	3支	100ug/mL
40	水胺硫磷	丙酮	农业部	2支	100ug/mL
41	治螟磷	丙酮	农业部	1支	100ug/mL
42	灭线磷	丙酮	农业部	1支	100ug/mL
43	特丁硫磷	丙酮	农业部	2支	100ug/ml
44	甲基对硫磷	丙酮	农业部	2支	100ug/mL
45	甲基毒死蜱	丙酮	农业部	1支	100ug/mL
46	甲胺磷	丙酮	农业部	3支	100ug/mL
47	百治磷	丙酮	农业部	1支	100ug/mL
48	磷胺	丙酮	农业部	1支	100ug/mL
49	马拉硫磷	丙酮	农业部	2支	100ug/mL
50	甲拌磷	丙酮	阿尔塔	3支	100ug/mL
51	甲拌磷砒	丙酮	阿尔塔	3支	100ug/mL
52	乐果	甲醇	阿尔塔	2支	100ug/mL
53	仲丁威	甲醇	阿尔塔	1支	100ug/mL
54	克百威	甲醇	阿尔塔	3支	100ug/mL
55	吡虫啉	甲醇	阿尔塔	2支	100ug/mL
56	咪鲜胺	甲醇	阿尔塔	3支	100ug/mL
57	吡螨灵	甲醇	阿尔塔	2支	100ug/mL
58	啶虫脒	甲醇	阿尔塔	3支	100ug/mL
59	啉霉胺	甲醇	阿尔塔	3支	100ug/mL
60	噻虫嗪	甲醇	阿尔塔	3支	100ug/mL
61	多效唑	甲醇	阿尔塔	3支	100ug/mL
62	多菌灵	甲醇	阿尔塔	3支	100ug/mL
63	异丙威	甲醇	阿尔塔	1支	100ug/mL
64	氟啶脲	甲醇	阿尔塔	2支	100ug/mL
65	涕灭威砒	甲醇	阿尔塔	2支	100ug/mL
66	灭多威	甲醇	阿尔塔	3支	100ug/mL

67	灭幼脲	甲醇	阿尔塔	1支	100ug/mL
68	灭蝇胺	甲醇	阿尔塔	3支	100ug/mL
69	烯酰吗啉	甲醇	阿尔塔	3支	100ug/mL
70	甲氨基亚维菌素苯甲酸盐	甲醇	阿尔塔	3支	100ug/mL
71	甲萘威(西维因)	甲醇	阿尔塔	3支	100ug/mL
72	甲霜灵	甲醇	阿尔塔	3支	100ug/mL
73	虫酰肼	甲醇	阿尔塔	3支	100ug/mL
74	辛硫磷	甲醇	阿尔塔	3支	100ug/mL
75	霜霉威	甲醇	阿尔塔	3支	100ug/mL
76	甲基异柳磷	丙酮	农业部	2支	100ug/mL
77	甲拌磷亚砷	甲醇	阿尔塔	2支	100ug/mL
78	氯氟氰菊酯	正己烷	农业部	2支	100ug/mL
79	3-羟基克百威	甲醇	阿尔塔	2支	100ug/mL
80	涕灭威	甲醇	阿尔塔	2支	100ug/mL
81	涕灭威亚砷	甲醇	阿尔塔	2支	100ug/mL
82	氟虫腈	丙酮	农业部	2支	100ug/mL
83	氟甲腈	丙酮	农业部	2支	100ug/mL
84	氟虫腈硫醚	丙酮	农业部	2支	100ug/mL
85	氟虫腈砷	丙酮	农业部	2支	100ug/mL
86	苯醚甲环唑	甲醇	阿尔塔	2支	100ug/mL
87	二甲戊灵	丙酮	阿尔塔	2支	100ug/mL
88	啞菌酯	甲醇	阿尔塔	2支	100ug/mL
89	虫螨腈	甲醇	阿尔塔	2支	100ug/mL
90	亚维菌素	甲醇	阿尔塔	2支	100ug/mL
91	除虫脲	甲醇	阿尔塔	2支	100ug/mL
92	氯吡脲	甲醇	阿尔塔	2支	100ug/mL
93	醚菊酯	甲醇	阿尔塔	2支	100ug/mL
94	氯虫苯甲酰胺	甲醇	阿尔塔	2支	100ug/mL
95	吡唑醚菌酯	甲醇	阿尔塔	2支	100ug/mL
96	克伦特罗	甲醇	阿尔塔	2支	100ug/mL
97	喷布特罗	甲醇	阿尔塔	2支	100ug/mL
98	妥布特罗	甲醇	阿尔塔	2支	100ug/mL
99	莱克多巴胺	甲醇	阿尔塔	3支	100ug/mL
100	西马特罗	甲醇	阿尔塔	2支	100ug/mL
101	非诺特罗	甲醇	阿尔塔	3支	100ug/mL
102	氯丙那林	甲醇	阿尔塔	2支	100ug/mL
103	特布他林	甲醇	阿尔塔	2支	100ug/mL
104	沙丁胺醇	甲醇	阿尔塔	3支	100ug/mL
105	克伦特罗 D9	甲醇	阿尔塔	2支	100ug/mL
106	喷布特罗 D9	甲醇	阿尔塔	3支	100ug/mL
107	妥布特罗 D9	甲醇	阿尔塔	2支	100ug/mL
108	莱克多巴胺 D3	甲醇	阿尔塔	2支	100ug/mL

109	西马特罗 D7	甲醇	阿尔塔	2 支	100ug/mL
110	非诺特罗 D6	甲醇	阿尔塔	2 支	100ug/mL
111	氯丙那林 D7	甲醇	阿尔塔	2 支	100ug/mL
112	特布他林 D9	甲醇	阿尔塔	2 支	100ug/mL
113	沙丁胺醇 D3	甲醇	阿尔塔	2 支	100ug/mL
114	达氟沙星	甲醇	阿尔塔	2 支	100ug/mL
115	恩诺沙星	甲醇	阿尔塔	2 支	100ug/mL
116	氧氟沙星	甲醇	阿尔塔	4 支	100ug/mL
117	沙拉沙星	甲醇	阿尔塔	3 支	100ug/mL
118	诺氟沙星	甲醇	阿尔塔	4 支	100ug/mL
119	环丙沙星	甲醇	阿尔塔	2 支	100ug/mL
120	培氟沙星	甲醇	阿尔塔	2 支	100ug/mL
121	洛美沙星	甲醇	阿尔塔	2 支	100ug/mL
122	磺胺二甲基嘧啶	甲醇	阿尔塔	2 支	100ug/mL
123	磺胺喹恶啉	甲醇	阿尔塔	2 支	100ug/mL
124	磺胺甲恶唑	甲醇	阿尔塔	2 支	100ug/mL
125	磺胺间二甲氧嘧啶	甲醇	阿尔塔	2 支	100ug/mL
126	磺胺间甲氧嘧啶	甲醇	阿尔塔	2 支	100ug/mL
127	达氟沙星 D3	甲醇	阿尔塔	2 支	100ug/mL
128	恩诺沙星 D5	甲醇	阿尔塔	2 支	100ug/mL
130	氧氟沙星 D3	甲醇	阿尔塔	4 支	100ug/mL
131	沙拉沙星 D8	甲醇	阿尔塔	2 支	100ug/mL
132	诺氟沙星 D5	甲醇	阿尔塔	4 支	100ug/mL
133	环丙沙星 D8	甲醇	阿尔塔	2 支	100ug/mL
134	培氟沙星 D5	甲醇	阿尔塔	2 支	100ug/mL
135	洛美沙星 D5	甲醇	阿尔塔	2 支	100ug/mL
136	磺胺二甲基嘧啶-13C6	甲醇	阿尔塔	2 支	100ug/mL
137	磺胺喹恶啉-13C6	甲醇	阿尔塔	2 支	100ug/mL
138	磺胺甲恶唑 D4	甲醇	阿尔塔	2 支	100ug/mL
139	磺胺间二甲氧嘧啶 D6	甲醇	阿尔塔	2 支	100ug/mL
140	磺胺间甲氧嘧啶-13C6	甲醇	阿尔塔	2 支	100ug/mL
141	呋喃唑酮代谢物 (3-氨基-2-唑烷基酮、AOZ)	甲醇	阿尔塔	2 支	100ug/mL
142	呋喃妥因代谢物 (1-氨基-2-内酰胺、AHD)	甲醇	阿尔塔	2 支	100ug/mL
143	呋喃它酮代谢物 (5-甲基吗啉-3-氨基-2-唑烷基酮/AMOZ)	甲醇	阿尔塔	2 支	100ug/mL
144	呋喃西林代谢物 (氨基脲/SEM)	甲醇	阿尔塔	2 支	100ug/mL
145	AOZ 内标	甲醇	阿尔塔	2 支	100ug/mL
146	AHD 内标	甲醇	阿尔塔	2 支	100ug/mL

147	AM0Z 内标	甲醇	阿尔塔	2 支	100ug/mL
148	SEM 内标	甲醇	阿尔塔	2 支	100ug/mL
149	氯霉素	甲醇	阿尔塔	2 支	100ug/mL
150	氯霉素内标	甲醇	阿尔塔	2 支	100ug/mL
151	隐性孔雀石绿	甲醇	阿尔塔	1 支	100ug/mL
152	隐性孔雀石绿内标	甲醇	阿尔塔	1 支	100ug/mL
153	孔雀石绿	甲醇	阿尔塔	1 支	100ug/mL
154	孔雀石绿 D5	甲醇	阿尔塔	1 支	100ug/mL
155	磺胺甲基嘧啶	甲醇	阿尔塔	1 支	100ug/mL
156	磺胺甲基嘧啶内标	甲醇	阿尔塔	1 支	100ug/mL
157	β -葡萄糖醛苷酸酶/ 芳基硫酸酯酶		CNW	2 支	5ml/支
158	带盖棕色上机瓶		国产	50 盒	1.5ml, 100 个/ 盒
159	50ml 离心管		国产	50 包	尖底/50 支/包
160	不分流衬管 (带石英 棉)		岛津	2 盒	适用于岛津 GC-2010PLUS 及 GC-2030 分流/不 分流进样口;5 支 /盒
161	0.22um 滤膜		岛津	50 盒	0.22um*13mm 380-00331-05
162	气相进样针		岛津	5 支	s221-34618D, AOC-20i 使用 10F-S-0.63 10UL SYRINGE 0
163	无尘擦拭纸			10 盒	110mm*210mm
164	PH 检测试纸		卡贝斯	5 盒	广范 1-14 ST-1-14
165	进样隔垫		岛津	2 盒	红色 (高温隔垫) 221-35507-01
166	口罩		国产	50 盒	100 个/盒
167	屈臣氏蒸馏水		屈臣氏	2 箱	4.5L/支
168	样品瓶			3 箱	100ml/800 个/箱
169	雾化针		岛津	1 支	225-14949-91
170	DL 管		岛津	1 支	225-15718-91

六、验收要求

(一) 数量验收: 包装完整, 无破损, 数量与清单一致。

(二) 质量验收:

1. 标准品需提供原厂证书, 浓度准确度符合证书要求。

2. 耗材需与实验室仪器(如岛津)完全匹配。

3. 对于关键标准物质，采购人有权随机抽取进行上机验证，若验证不合格(如出现杂峰，浓度偏差超过 5%)，供应商需无条件退换货。

请有意向且具备有关资质的供应商于 2026 年 4 月 17 日前将产品报价清单、有关响应文件及供应商资质材料等相关资料（盖投标商公章）一并装订成册（一式三份）邮寄至我局下属吴川市农产品质量安全中心(地址:吴川市人民西路 27 号市农业农村局;联系人:谢鸿光,联系电话:0759-5586991)。投标商递交的投标文件经局采购评审小组现场拆封，现场按照“综合优势及价格兼顾”的原则进行初审推荐，推荐结果报局党组会会议研究最终确定中标供货商，结果将在网上公示，公示时间为 5 个工作日。

