



《黑龙江省政府采购合同》（试行）文本



一般货物类（包1）

采购单位(甲方) 黑龙江省疾病预防控制中心 采购计划号 黑政采计划[2024]16056

供应商(乙方) 哈尔滨龙之江科技有限公司 招标编号 [230001]FDGJ[CS]20240023

签订地点 哈尔滨市 签订时间 2024年9月19日

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照招投标文件规定条款和中标供应商承诺，甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1、供货一览表

序号	产品名称	品牌、规格 型号	生产厂家	单位	数量	单价（元）	总金额（元）
1	甲醇中氧乐果	阿尔塔; 1ST20167; 100 μg/mL, 1mL	天津阿尔塔科技有限公司	支	2	35	70
2	甲醇中甲拌磷	阿尔塔; 1ST20124; 100 μg/mL, 1mL	天津阿尔塔科技有限公司	支	2	29	58
3	甲醇中甲拌磷 砒	阿尔塔; 1ST20123; 100 μg/mL, 1mL	天津阿尔塔科技有限公司	支	2	35	70
4	甲醇中甲拌磷 亚砒	阿尔塔; 1ST21259; 100 μg/mL,	天津阿尔塔科技有限公司	支	2	46	92

		1mL					
5	甲醇中毒死蜱	阿尔塔 1ST20001; 100 μg/mL, 1mL;	天津阿 尔塔科 技有限 公司	支	2	46	92
6	甲醇中水胺硫 磷	阿尔塔: 1ST20173; 100 μg/mL, 1mL	天津阿 尔塔科 技有限 公司	支	2	34	68
7	甲醇中三唑磷	阿尔塔; 1ST20438; 100 μg/mL, 1mL	天津阿 尔塔科 技有限 公司	支	2	54	108
8	甲醇中灭线磷	阿尔塔: 1ST20108; 100 μg/mL, 1mL	天津阿 尔塔科 技有限 公司	支	2	54	108
9	甲醇中乙酰甲 胺磷	阿尔塔: 1ST20144; 100 μg/mL, 1mL	天津阿 尔塔科 技有限 公司	支	2	34	68
10	甲醇中甲胺磷	阿尔塔; 1ST20093; 100 μg/mL, 1mL	天津阿 尔塔科 技有限 公司	支	2	29	58
11	甲醇中乐果	阿尔塔; 1ST20098; 100 μg/mL, 1mL	天津阿 尔塔科 技有限 公司	支	2	29	58

12	甲醇中氯氟氰菊酯	阿尔塔; 1ST20231; 100 μg/mL, 1mL	天津阿尔塔科技有限公司	支	2	46	92
13	甲醇中 α-硫丹	阿尔塔; 1ST20330; 100 μg/mL, 1mL	天津阿尔塔科技有限公司	支	2	46	92
14	甲醇中 β-硫丹	阿尔塔; 1ST20331; 100 μg/mL, 1mL	天津阿尔塔科技有限公司	支	2	46	92
15	甲醇中硫丹-硫酸酯	阿尔塔; 1ST20619; 100 μg/mL, 1mL	天津阿尔塔科技有限公司	支	2	35	70
16	甲醇中五氯硝基苯	阿尔塔; 1ST20048; 100 μg/mL, 1mL	天津阿尔塔科技有限公司	支	2	46	92
17	甲醇中百菌清	阿尔塔; 1ST21120; 100 μg/mL, 1mL	天津阿尔塔科技有限公司	支	2	29	58
18	甲醇中克百威	阿尔塔; 1ST20271; 100 μg/mL, 1mL	天津阿尔塔科技有限公司	支	2	29	58
19	甲醇中 3-羟基克百威	阿尔塔;	天津阿尔塔科	支	2	69	138

		1ST20259; 100 μg/mL, 1mL	技有限 公司				
20	甲醇中涕灭威	阿尔塔; 1ST20375; 100 μg/mL, 1mL	天津阿 尔塔科 技有限 公司	支	2	46	92
21	甲醇中涕灭威 砒	阿尔塔; 1ST20266; 100 μg/mL, 1mL	天津阿 尔塔科 技有限 公司	支	2	46	92
22	甲醇中涕灭威 亚砒	阿尔塔; 1ST20273; 100 μg/mL, 1mL	天津阿 尔塔科 技有限 公司	支	2	46	92
23	甲醇中残杀威	阿尔塔; 1ST20270; 100 μg/mL, 1mL	天津阿 尔塔科 技有限 公司	支	2	46	92
24	甲醇中阿维菌 素	阿尔塔; 1ST25000; 100 μg/mL, 1mL	天津阿 尔塔科 技有限 公司	支	2	46	92
25	甲醇中灭蝇胺	阿尔塔; 1ST20403; 100 μg/mL, 1mL	天津阿 尔塔科 技有限 公司	支	2	46	92
26	甲醇中吡虫啉	阿尔塔; 1ST20298;	天津阿 尔塔科 技有限	支	2	46	92

		100 μ g/mL, 1mL	公司				
27	甲醇中啶虫脒	阿尔塔; 1ST20297; 100 μ g/mL, 1mL	天津阿 尔塔科 技有限 公司	支	2	46	92
28	甲醇中噻虫啉	阿尔塔; 1ST20335; 100 μ g/mL, 1mL	天津阿 尔塔科 技有限 公司	支	2	32	64
29	甲醇中噻虫嗪	阿尔塔; 1ST20350; 100 μ g/mL, 1mL	天津阿 尔塔科 技有限 公司	支	2	46	92
30	甲醇中噻虫胺	阿尔塔; 1ST20351; 100 μ g/mL, 1mL	天津阿 尔塔科 技有限 公司	支	2	58	116
31	甲醇中呋虫胺	阿尔塔; 1ST20413; 100 μ g/mL, 1mL	天津阿 尔塔科 技有限 公司	支	2	58	116
32	甲醇中烯啶虫 胺	阿尔塔; 1ST20301; 100 μ g/mL, 1mL	天津阿 尔塔科 技有限 公司	支	2	58	116
33	甲醇中氯噻啉	阿尔塔; 1ST20446; 100 μ g/mL,	天津阿 尔塔科 技有限 公司	支	2	35	70

		1mL					
34	甲醇中哌虫啉	阿尔塔; 1ST20545; 100 μg/mL, 1mL	天津阿尔塔科技有限公司	支	2	150	300
35	甲醇中环氧虫啉	阿尔塔; 1ST20815; 100 μg/mL, 1mL	天津阿尔塔科技有限公司	支	2	173	346
36	甲醇中氟啉虫胺脒	阿尔塔; 1ST20444; 100 μg/mL, 1mL	天津阿尔塔科技有限公司	支	2	46	92
37	甲醇中氟吡呋喃酮	阿尔塔; 1ST20501; 100 μg/mL, 1mL	天津阿尔塔科技有限公司	支	2	121	242
38	甲醇中腐霉利	阿尔塔; 1ST21226; 100 μg/mL, 1mL	天津阿尔塔科技有限公司	支	2	29	58
39	甲醇中苯醚甲环唑	阿尔塔; 1ST21189; 100 μg/mL, 1mL	天津阿尔塔科技有限公司	支	2	86	172
40	甲醇中烯酰吗啉	阿尔塔; 1ST21145; 100 μg/mL, 1mL	天津阿尔塔科技有限公司	支	2	46	92

41	甲醇中吡唑醚菌酯	阿尔塔; 1ST21083; 100 μg/mL, 1mL	天津阿尔塔科技有限公司	支	2	46	92
42	甲醇中啞霉胺	阿尔塔; 1ST21161; 100 μg/mL, 1mL	天津阿尔塔科技有限公司	支	2	46	92
43	甲醇中甲霜灵	阿尔塔; 1ST21218; 100 μg/mL, 1mL	天津阿尔塔科技有限公司	支	2	29	58
44	甲醇中啞蟊灵	阿尔塔; 1ST25016; 100 μg/mL, 1mL	天津阿尔塔科技有限公司	支	2	46	92
45	甲醇中乙蟊唑	阿尔塔; 1ST25079; 100 μg/mL, 1mL	天津阿尔塔科技有限公司	支	2	46	92
46	甲醇中螺蟊酯	阿尔塔; 1ST20385; 100 μg/mL, 1mL	天津阿尔塔科技有限公司	支	2	46	92
47	甲醇中炔蟊特	阿尔塔; 1ST25027; 100 μg/mL, 1mL	天津阿尔塔科技有限公司	支	2	46	92
48	甲醇中联苯肼酯	阿尔塔;	天津阿尔塔科	支	2	86	172

		1ST25030; 100 μg/mL, 1mL	技有 限 公 司				
49	甲醇中氟啶胺	阿尔塔; 1ST21075; 100 μg/mL, 1mL	天津阿 尔塔科 技有限 公司	支	2	86	172
50	甲醇中多菌灵	阿尔塔; 1ST21058; 100 μg/mL, 1mL	天津阿 尔塔科 技有限 公司	支	2	29	58
51	甲醇中三唑酮	阿尔塔; 1ST21202; 100 μg/mL, 1mL	天津阿 尔塔科 技有限 公司	支	2	29	58
52	甲醇中戊唑醇	阿尔塔; 1ST21185; 100 μg/mL, 1mL	天津阿 尔塔科 技有限 公司	支	2	46	92
53	甲醇中腈菌唑	阿尔塔; 1ST21225; 100 μg/mL, 1mL	天津阿 尔塔科 技有限 公司	支	2	46	92
54	甲醇中吗菌灵	阿尔塔; 1ST21146; 100 μg/mL, 1mL	天津阿 尔塔科 技有限 公司	支	2	58	116
55	甲醇中杀螨酯	阿尔塔; 1ST25051;	天津阿 尔塔科 技有限	支	2	24	48

		100 μ g/mL, 1mL	公司				
56	甲醇中恶霜灵	阿尔塔; 1ST21248; 100 μ g/mL, 1mL	天津阿 尔塔科 技有限 公司	支	2	108	216
57	甲醇中丙环唑	阿尔塔; 1ST21171; 100 μ g/mL, 1mL	天津阿 尔塔科 技有限 公司	支	2	54	108
58	前处理萃取管 盐包	睿科; PC-50061; 盐包: 4g 硫 酸镁+1g 氯 化钠+1g 柠 檬酸钠 +0.5g 柠檬 酸氢二钠; 50 包/盒	睿科集 团(厦 门)股 份有限 公司	盒	10	250	2500
59	前处理 15ml 净 化管	睿科; PC-15072; 50 个/盒; 净化管: 150mg PSA + 900mg MgSO4	睿科集 团(厦 门)股 份有限 公司	盒	10	720	7200
60	前处理 15ml 净 化管	睿科; PC-15073; 50 个/盒;	睿科集 团(厦 门)股 份有限 公司	盒	10	900	9000

		净化管: 885mg MgSO4 + 150mg PSA + 15mg GCR					
61	前处理 50ml 陶瓷均质子	睿科: PC-5003C; 适用于 50mL 萃取 管, 100 个/ 瓶	睿科集团(厦 门)股 份有限 公司	瓶	10	210	2100
62	油菜粉阴性空 白	微标: MCS-K-0074 ;20g/袋;油 菜粉中不含 有农药残留 及相应的污 染物	北京微 标标物 科技有 限公司	袋	2	540	1080
63	苹果粉阴性空 白	微标: MCS-K-0061 ;20g/袋;苹 果粉中不含 有农药残留 及相应的污 染物	北京微 标标物 科技有 限公司	袋	2	540	1080
64	油菜泥阴性空 白	微标: MCS-K-0075 ;20g/袋;油 菜泥中不含	北京微 标标物 科技有 限公司	袋	2	540	1080

		有农药残留及相应的污染物					
65	苹果泥阴性空白	微标: MCS-K-0076 ;20g/袋;苹果泥中不含 有农药残留 及相应的污 染物	北京微 标标物 科技有 限公司	袋	2	540	1080
66	HMR-Lipid—— 高效除脂双层 专用柱	纳欧: HLB-P/HMR- Lipid SPE, 200 mg/300 mg, 6 mL, 硅锆类嵌入 骨架结构的 无机高效增 强除脂材料 /聚合物净 化材料复 合,用于肉、 蛋、奶等兽 残、全氟等 含脂和蛋白 杂质除脂和 富集目标物	北京纳 欧科技 有限公 司	盒	5	2850	14250
67	2 mL PP 微量样 品瓶	纳欧; 微量 样品瓶,	北京纳 欧科技 有限公 司	盒	5	170	850

		0.3ml PP 短螺旋微量 透明进样瓶 11.6*32 mm, 100/PK, 全 氟检测无本 底	司				
68	全氟化合物专 用混标套装	纳欧; 23 种 全氟化合物 混标 (5ug/ml, 1 ml 的甲醇 水溶液) 和 13 种全氟 化合物内标 混标 (2ug/ml, 1.2ml 甲醇 溶液) 的组 合套装	北京纳 欧科技 有限公 司	套	3	20100	60300
69	全氟用 RC 针头 式过滤器	纳欧; RC 再 生纤维素材 质, 0.22 μ m, 13 mm, 全氟、色素 等项目低吸 附, 100/PK	北京纳 欧科技 有限公 司	盒	5	520	2600
70	样品瓶盖	纳欧; 9 mm	北京纳 欧科技	盒	5	270	1350

		全氟专用螺 纹键合盖 垫, 预切 口, 本色特 氟龙/白色 硅胶隔垫, 蓝色短螺纹 开口盖, 中 心孔 6 mm 键合盖垫 , 100/PK	有限公 司				
71	C18/PPF 核壳柱	纳欧; Leosil Shell C18/PPF 2.7 μm, 100*2.1mm, 1/PK	北京纳 欧科技 有限公 司	支	1	8400	8400
72	乙腈中 70 种农 药混标溶液	阿尔塔; 100 μg/mL, 1ST020505- 100A	天津阿 尔塔科 技有限 公司	支	2	1725	3450
73	乙腈中 67 种农 药混标溶液	阿尔塔; 100 μg/mL, 1ST020504- 100A	天津阿 尔塔科 技有限 公司	支	2	2760	5520
74	乙腈中 69 种农 药混标溶液	阿尔塔; 100 μg/mL, 1ST020885-	天津阿 尔塔科 技有限 公司	支	2	3243	6486

		100A					
75	乙腈中 69 种农药混标溶液	阿尔塔; 100 μg/mL, 1ST020391- 100A	天津阿尔塔科技有限公司	支	2	2645	5290
76	甲醇中 81 种农药混标溶液	阿尔塔; 100 μg/mL, 1ST021500- 100M	天津阿尔塔科技有限公司	支	2	5279	10558
77	乙酸乙酯中 113 种农药混标溶液	阿尔塔; 100ug/mL, 1ST27672-1 OE	天津阿尔塔科技有限公司	支	2	1150	2300
78	乙酸乙酯中 109 种农药混标溶液	阿尔塔; 100ug/mL, 1ST27671-1 OE	天津阿尔塔科技有限公司	支	2	920	1840
79	甲醇中 α-茄碱溶液	阿尔塔; 1ST10420-1 00M; 1000 μg/mL	天津阿尔塔科技有限公司	支	1	288	288
80	甲醇中 α-卡茄碱溶液	阿尔塔; 1ST10421-1 00M; 1000 μg/mL	天津阿尔塔科技有限公司	支	1	863	863
人民币合计金额（大写）壹拾伍万伍仟叁佰陆拾壹元整 （小写）155361 元							

注：供货一览表所填内容必须与招标文件一致，如有不一致以招标文件为准。

2、合同合计金额包括货物价款，备件、专用工具、安装、调试、检验、技术培训及技术资料和包装、运输等全部费用。如招投标文件对其另有规定

的，从其规定。

第二条 质量保证

1、乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致。乙方提供的自主创新产品、节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2、乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

第四条 包装和运输

1、乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2、货物的运输方式：汽运。标准品/标准物质应保存在2~4℃的冷藏箱内，确保运输过程满足标准品/标准物质的保存要求。

3、乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：乙方100%负责。

第五条 交付和验收

1、交货时间：合同签订后，得到甲方要货通知后7个工作日内送达、地点：哈尔滨市香坊区油坊街40号。

2、乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3、乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4、甲方应当在到货（安装、调试完）后7个工作日内进行验收，逾期不验收的，乙方可视同验收合格。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5、甲方对验收有异议的，在验收后5个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后7日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

1、甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2、乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：甲方指定。

第七条 售后服务

1、乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2、货物保修起止时间：自货物验收之日起一年。

3、乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其它具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和期限

1、资金性质：财政性资金。

2、付款方式：财政性资金按财政国库集中支付规定程序办理；自筹资金：零。付款期限甲方对货物验收合格后，并将发票等付款凭证送达甲方起，十个工作日内办理付款手续。

第九条 履约、质量保证金

1、乙方在签订本合同之日，按本合同合计金额0%比例向甲方提交履约保证金。待货物验收合格无异议并办理资金结算后办理无息返还程序。

2、乙方应在货物验收合格无异议后5个工作日内按本合同金额0%比例向甲方提交质量保证金，质量保证期过后5个工作日内无息返还。

第十条 合同的变更、终止与转让

1、除《中华人民共和国政府采购法》第50条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2、乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第十一条 违约责任

1、乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时，每天向对方偿付违约货款额3%违约金；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2、乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3、因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处理，乙方应向甲方支付

违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

4、甲方无故延期接收货物、乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额 3%违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 15 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额 3%滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。

5、乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。

6、其它违约行为按违约货款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十二条 合同争议解决

1、因货物质量问题发生争议的，双方同意由争议提出方聘请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向甲方住所地人民法院起诉。

3、诉讼期间，本合同继续履行。

第十三条 签订本合同依据（或本合同组成文件及优先顺序）

1、政府采购招标文件；2、乙方提供的投标文件；3、投标承诺书；4、中标或成交通知书。

第十四条 本合同一式四份，政府采购办、政府采购中心各一份，甲方双方各一份（可根据需要另增加）。

<p>甲方（章）</p>  <p>年 月 日</p>	<p>乙方（章）</p>  <p>年 月 日</p>
<p>单位地址：哈尔滨市香坊区油坊街 40 号</p>	<p>单位地址：哈尔滨市道外区团结镇华南城现代商贸物流城 A 区 D5 栋 1-2 层 11 号商服</p>
<p>法定代表人：孙魏</p> 	<p>法定代表人：由海</p> 
<p>委托代理人：/</p>	<p>委托代理人：由海</p> 
<p>电话：0451-55153695</p>	<p>电话：18745757987</p>
<p>电子邮箱：cdccg123456@163.com</p>	<p>电子邮箱：18745757987@qq.com</p>
<p>开户银行：交通银行股份有限公司哈尔滨开发区支行</p>	<p>开户银行：中国建设银行股份有限公司哈尔滨黄河路支行</p>
<p>账号：231000817013000155994</p>	<p>账号：23050186673700000504</p>
<p>邮政编码：150030</p>	<p>邮政编码：150026</p>
<p>采购办归档备案</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	

合同附件

一般货物类

1、供应商承诺具体事项：按照招标文件及合同约定执行	
2、售后服务具体事项：按照招标文件及合同约定执行	
3、保修期责任：按照招标文件及合同约定执行	
4、其他具体事项：按照招标文件及合同约定执行	
甲方（章）  年 月 日	乙方（章）  年 月 日