

合同编号 SYJK2025151

2025 年细菌病毒检测项目（第二包）采购合同

甲方：北京市顺义区疾病预防控制中心

法定代表人：彭涛

地址：北京市顺义区顺康路 66 号

联系人及电话：李颖 81418676

乙方：北京中科芳华医学研究院有限公司

法定代表人：梁尔浩

地址：北京市顺义区马坡镇衙门村养殖区路临 02 号

联系人及电话：梁尔浩 15811431522

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国药品管理法》等相关法律，甲乙双方经协商一致，就乙方向甲方提供《2025 年细菌病毒检测项目》相关招标检测试剂及耗材事宜签订本协议采购供货合同并共同遵守履行。

第一条、检测试剂及耗材内容

甲方根据实际使用需求，要求乙方提供的检测试剂及耗材清单详见附件《2025 年细菌病毒检测项目》相关招标检测试剂及耗材协议采购产品清单》。

第二条、交付与验收

1、检测试剂及耗材的交付地点为北京市顺义区疾病预防控制中心。

2、本合同有效期为一年，自 2025 年 9 月 9 日至 2026 年 9 月 8 日止。

本合同有效期内，甲方分批购买检测试剂及耗材，采购时可以通过微信、传真、邮件或口头方式通知乙方，列明检测试剂及耗材名称、规格、订购数量、价格、交货日期、交货地址。乙方凭甲方通知的订货单向甲方销售试剂及耗材。甲方分批所购检测试剂及耗材的具体名

称、规格、单位、数量、价格及交易总额以乙方分批出具的《检测试剂、耗材采购产品清单》上所记载的为准。

3、在交货前，乙方应对所供检测试剂及耗材的质量、规格和数量等进行详细而全面的确认，提供的检测试剂及耗材质量应符合《中华人民共和国药典》、《部颁标准》、《地方标准》及其他相应标准。甲方应在交货时对所供检测试剂及耗材进行外观验收和技术验收。

4、甲方在外观验收时对检测试剂及耗材的型号、颜色、规格、数量等有异议时，或在后续技术验收中发现质量存在问题时，可要求乙方免费换货。甲方接收检测试剂及耗材后应按各种试剂耗材的储存条件进行储存，因甲方保管过程造成试剂及耗材质量问题，所产生的一切损失均由甲方自行承担。

5、验收注意事项：

a. 产品保质期：产品有效期详见货物包装。甲方收到货物后应按试剂盒上标明的温度保存。

b. 验收过程中如产生争议，甲乙双方应采取有效措施保护现场。通过双方友好协商解决。也可以向有关部门申请调解。

第三条、质量标准及售后服务

1、乙方应保证提供的检测试剂及耗材是全新、未经使用过的，并完全符合供货合同规定的质量、规格的要求，在货物质量保证期之内，乙方应对检测试剂及耗材的缺陷而发生的任何不足或缺陷负责。

2、乙方提供免费送货，提供良好的售后服务。

3、乙方应满足甲方提出与所提供的检测试剂及耗材相关且经双方同意的其它要求。

4、乙方为甲方提供的所有检测试剂及耗材的到货时间距离最终有效日期的长度不低于整个有效期的 50%；若出现个别临近到期日试剂及耗材，乙方必须提前和甲方进行沟通，获得甲方同意后才可供货。

5、乙方除提供本合同承诺的标准服务外，还应提供乙方依据行业标准应提供的其它特色服务：

(1) 厂家或供货商在北京市或顺义区有常驻售后服务部门。

(2) 乙方提供 24 小时电话咨询服务；检测试剂及耗材使用中出现问题在 1 小时内响应，如需到场服务，专职的技术支持人员在 4 小时内到达使用现场，并在 24 小时内解决问题。

第四条、退货

1、如果检测试剂及耗材因非甲方原因发生的质量问题，经法定质检部门确定后，乙方无条件退货。

2、如果甲方所购买检测试剂及耗材滞销（零散货除外），乙方可以从甲方购买之日起两个月内为甲方退货，超过两个月的乙方不予退货。

3、甲方退货时，必须提供退货检测试剂及耗材相符的乙方当批《检测试剂及耗材协议采购产品清单》，乙方核对退货检测试剂及耗材批号、数量、价格与当批出具的《检测试剂及耗材协议采购产品清单》相应单据是否相符，并且退货检测试剂及耗材包装完好无损的，即可办理；否则乙方不予办理。

4、由于甲方原因退货所造成的损失即所需要花费的费用全部由甲方承担。退货造成的损失包含但不限于破损、遗失所造成的损失；退货所需的费用包含但不限于运输费用。

第五条、甲方责任

1、甲方应检查《检测试剂及耗材协议采购产品清单》内容是否与合同内容、产品实物一致，并不得随意变更品目、品牌、规格、数量和金额。

2、甲方应按合同规定的期限及时支付货款。

第六条、乙方责任

1、乙方应按照合同所列货物品目、品牌、规格和数量等具体内容向甲方供货。乙方必须保证按照合同的约定负责为甲方免费送货，遇有特殊情况，以甲乙双方商定的供货时间为准。

2、乙方在接到甲方停止供货的通知后未停止供货的，造成的损失由乙方承担。

3、乙方向甲方供货过程中发生的相关费用，包括运输费、验收

费及与检测试剂及耗材有关的费用均由乙方负担。

4、乙方应严格按照本合同所承诺的服务内容，履行其相应的责任与义务。

第七条、付款方式

1、乙方向甲方提供检测试剂及耗材的销售价格以乙方出具的《检测试剂及耗材协议采购产品清单》上确认的价格为准。合同款项的具体支付时间由双方另行商定，每次实际付款前，乙方还需满足以下条件，否则甲方有权不予付款，且不承担任何责任：(1)乙方向甲方提供工作量确认单，甲方对乙方的工作量进行审核，双方共同签字确认交付日期；(2)如需财政资金拨付的，待财政资金到位且甲方履行完毕资金拨付审批程序后，乙方方可向甲方开具发票，由甲方向乙方拨付资金。(3)相关法律法规另有规定的，从其规定。

上述产品的价格包含产品的生产成本、涉及的知识产权使用费、包装费、运输费及含税的增值税发票税款。

2、乙方银行付款信息

开户名：北京中科芳华医学研究院有限公司

开户行：中国工商银行股份有限公司北京新城支行

账号：0200261709100077926

第八条、违约责任

1、乙方未能按合同约定交货及提供服务，甲方可以从货款中扣除违约赔偿费，赔偿费应按每迟交一日，按迟交货物或未提供服务交货价的1%计收，但违约赔偿费的最高限额为迟交货物或没有提供服务的合同价的20%。如果乙方在达到最高限额后仍未交付货物，甲方可向乙方发出通知，解除合同，并要求乙方赔偿全部的经济损失。

2、乙方交付的货物质量不合格的，应当在收到甲方通知后及时更换，经更换后仍不能满足甲方需求的，甲方有权解除本合同，并要求乙方承担合同金额20%的违约金并赔偿甲方全部的经济损失。

3、如果乙方未能履行合同规定的义务，甲方可向乙方发出书面通知，部分或全部解除合同，并要求乙方赔偿给甲方造成的全部经济

损失。

第九条、争议的解决

双方就合同发生争议，应先本着公平诚信的原则进行友好协商，如达不成一致，任何一方均有权向北京市顺义区人民法院提起诉讼。

第十条、不可抗力

1、如果甲乙双方中任何一方遭遇战争、火灾、水灾、台风、地震和政府行为等不可抗力的因素，致使本合同履行受阻时，履行本合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间。

2、受不可抗力影响的一方应在不可抗力发生后，以最快的方式在最短的时间内通知另一方，并在不可抗力发生后 10 日内，将有关部门出具的证明文件直接送达、邮寄或留置另一方。

3、如果不可抗力影响延续 30 日以上的，甲乙双方应通过友好协商，在合理时间内达成进一步履行本合同的协议。

第十一条、廉洁条款

甲乙双方承诺，为达成及/或履行本合同，其及其关联方的董事、管理人员、雇员、代理人或顾问不曾也不会违反任何相关的法律法规，向任何政府官员、本合同对方、任何相关第三方及其关联方的董事、管理人员、雇员、代理人或者顾问在内的任何有关人员直接或间接地提供资金、礼品或其他任何有价物品、服务，或者从事任何其他贿赂行为。甲乙双方确认，任何一方违反前述规定的行为都将给对方造成损害，并应当向对方支付违约金作为补偿，违约金金额为合同总金额。

第十二条、本合同的生效和其他约定

1、在本合同有效期内以及本合同终止后两年内，甲乙双方应保守秘密，未经对方同意另外一方不得向第三人提供任何资料和信息。

2、本合同约定的产品采购数量为预估数量，根据当年疫情情况、监测任务变化动态调整，结算金额以实际采购数量为准。

3、本合同由甲乙双方授权代表签字并加盖公章之日起生效。一方盖章后的文件以本合同项下的传真号码向对方传送的传真件视为原件。

4、本合同正本一式四份，甲方三份，乙方一份。合同文本具有同等的法律效力。

5、本合同附件：1) 检测试剂、耗材采购产品清单；2) 加盖乙方公章的售后服务承诺书；3) 加盖乙方公章的乙方营业执照；4) 加盖乙方公章的法定代表人身份证复印件。

甲方：(盖章)

法定代表人：

或授权代表(签字)：

日期：2025年9月9日

乙方：(盖章)

法定代表人：

或授权代表(签字)：

日期：2025年9月9日

附件 1: 检测试剂、耗材采购产品清单

填表日期: 年 月 日

序号	名称	货号	生产厂家	单位	规格	单价(元)	数量	总价(元)
1	125ul 吸头	125-096-EZ-S	上海腾泉生物科技有限公司	盒	96 通道/盒	88	1	88
2	125ul 吸头	125-008-EZ-S	上海腾泉生物科技有限公司	盒	8*12 通道/盒	88	1	88
3	15ml 离心管	LD150	广州科汉科技有限公司	箱	500 支/箱	681	4	2724
4	2ml 冻存管	Sep-06	武汉百澳博生物科技有限公司	箱	500 支/箱	780	50	39000
5	50ml 离心管	May-05	武汉百澳博生物科技有限公司	箱	500 支/箱	750	5	3750
6	消毒灯辐照强度指示卡	Zkfh-001	北京鑫四环消毒技术开发有限公司	盒	100 片/盒	96	5	480
7	121℃ 压力蒸汽灭菌化学指示卡	Zkfh-002	北京四环卫生药械厂有限公司	盒	200 片/盒	25	2	50
8	一次性培养皿 (9cm)	Zkfh-003	湖南比克曼生物科技有限公司	箱	500 个/箱	500	50	25000
9	0.85% 生理盐水采样管 (生理盐水涂抹管)	ok3160-1	芜湖欧克生物技术有限公司	盒	20 支/盒	375	1	375
10	0.85% 生理盐水/含中和剂	ok3160-4	芜湖欧克生物技术有限公司	盒	50 支/盒	500	1	500
11	滤膜	Zkfh-004	湖南比克曼生物科技有限公司	盒	50 片/盒	150	10	1500
12	医用棉签	5E075S01	考鹏医疗器械(上海)有限公司	箱	1000 支/箱	1080	2	2160
13	1ml 一次性无菌吸管	110205009-X	湖南比克曼生物科技有限公司	箱	1000 支/箱	800	1	800

14	10ml 一次性无菌吸管	110205006-X	湖南比克曼生物科技有限公司	箱	200 支/箱	299	2	598
15	蛋白酶 k	S10085	上海源叶生物科技有限公司	瓶	100MG	760	2	1520
16	万古霉素巧克力琼脂平板	029032A	广东环凯微生物科技有限公司	盒	90mm×20 个/盒	160	50	8000
17	巧克力琼脂平板	029032	广东环凯微生物科技有限公司	盒	9cm×20 个/盒	140	50	7000
18	溶菌酶	S10038	上海源叶生物科技有限公司	瓶	1G/瓶	890	2	1780
19	Sodium Lauroyl Sarcosine (N-月桂酰肌氨酸钠盐)	S15011	上海源叶生物科技有限公司	瓶	100g/瓶	80	1	80
20	SDS(十二烷基硫酸钠)	S15012	上海源叶生物科技有限公司	瓶	100g/瓶	289	1	289
21	1 微升一次性接种环	20230150	广东环凯微生物科技有限公司	盒	1000 支/盒	180	20	3600
22	10 微升一次性接种环	20230100	广东环凯微生物科技有限公司	盒	1000 支/盒	220	20	4400
23	新鲜无菌脱纤维羊血	P-62	北京陆桥技术股份有限公司	瓶	100ML/瓶	200	4	800
24	嗜热脂肪杆菌芽胞菌片	Zkfh-005	北京鑫四环消毒技术开发有限公司	包	50 片/包	120	1	120
25	分析纯氯化钠	zkfh-006	湖南比克曼生物科技有限公司	瓶	500g/瓶	22	1	22
26	50%卵黄乳液	P-124	北京陆桥技术股份有限公司	盒	5ml*10 支/盒	65	30	1950
27	一次性使用镊子	zkfh-007	湖南比克曼生物科技有限公司	盒	10 个/盒	2	1	2
28	含硫代硫酸钠-无菌耐高温采样瓶 250ml	OK500-1	芜湖欧克生物技术有限公司	箱	250ml/个;100 个箱	475	1	475
29	5×TBE 缓冲液	R32080	上海源叶生物科技有限公司	瓶	500ml/瓶	120	1	120

30	电炉子	Zkfh-009	北京市永光明医疗仪器有限公司	台	二联	185	1	185
31	L型涂布棒(推样器)	Zkfh-010	湖南比克曼生物科技有限公司	包	长:148mm,宽: 30mm;10支/包	7	81	567
32	96孔白色PCR板,适配罗氏480Light Cycler(不含封板膜),未灭菌	MQ503015	莫纳(苏州)生物科技有限公司	盒	50块/盒	865	2	1730
33	2054管	Zkfh-011	康宁生命科学(吴江)有限公司	箱	500个/袋,2000个 /箱,含管盖	1200	1	1200
34	HIVELASA质控品(1.0)	QEQA301-0.5-X	南通井兰生物技术有限公司	支	1ml/支	100	50	5000
35	HIV快检质控品	8790J-1-G	南通井兰生物技术有限公司	支	8NCU/0.5ml/支	88	50	4400
36	梅毒快检盲样考核样本	QEQA301-0.5-X	南通井兰生物技术有限公司	套	5支/套	275	50	13750
37	紫外灯	ZKFH-12	江苏申星光电医疗器械有限公司	根	20根/箱	20	100	2000
38	HIV盲样考核样本	QEQA301-0.5-X	南通井兰生物技术有限公司	套	5支/套	275	50	13750
39	明胶液化生化管(军团菌)	SN039-1	青岛高科技工业园海博生物技术有限公司	盒	20支/盒	40	1	40
40	马尿酸钠生化管(军团菌)	GB124-1	青岛高科技工业园海博生物技术有限公司	盒	20支/盒	50	1	50
41	过滤杯	16A07-25-N	赛多利斯斯泰帝(上海)贸易有限公司	箱	250ML,50个/箱	1250	3	3750
42	缓冲液HEPES(1M)	3120	武汉百澳博生物科技有限公司	瓶	100ml/瓶	1000	3	3000
43	青、链霉素母液5ml(Pen Strep)	300700-100	武汉百澳博生物科技有限公司	瓶	100ml/瓶	315	3	945
44	Hanks平衡盐溶液HBSS	300606-500	武汉百澳博生物科技有限公司	瓶	500ml/瓶	370	10	3700

45	培养基 DMEM	300110-500	武汉百澳博生物科技有限公司	瓶	500ml/瓶	320	10	3200
46	胰酶 (0.05%) Trypsin-HBSS-EDTA	300704-100	武汉百澳博生物科技有限公司	瓶	100ml/瓶	180	2	360
47	胎牛血清 (FBS)	300501-500	武汉百澳博生物科技有限公司	瓶	500ml/瓶	6500	2	13000
48	细胞培养瓶	4002-25	武汉百澳博生物科技有限公司	箱	200 个/箱	1000	2	2000
49	0.2ml PCR 薄壁八联排管盖 (平盖)	ZKFH-13	北京启迪利泰科技有限公司	盒	10 盒/箱, 125 排/盒	180	1	180
50	0.2ml PCR 薄壁管, 无色透明, 八排管	ZKFH-14	北京启迪利泰科技有限公司	盒	10 盒/箱, 125 排/盒	450	1	450
51	0.2ml 透明无裙边 96 孔 PCR 板	ZKFH-15	北京启迪利泰科技有限公司	盒	100 块/盒	1855	2	3710
52	PCR 反应板封板膜	ZKFH-16	北京启迪利泰科技有限公司	盒	100 张/盒	1520	2	3040
53	200ul 盒装灭菌无滤芯吸头	ZKFH-17	北京启迪利泰科技有限公司	箱	96 支/盒, 50 盒/箱	25	160	4000
54	1.5mL 离心管	ZKFH-18	北京启迪利泰科技有限公司	箱	500 支/箱	600	1	600
55	0.2ml 无色八连排管	ZKFH-19	北京启迪利泰科技有限公司	盒	125 strips	630	1	630
56	0.1ml 无色八连排管	ZKFH-20	北京启迪利泰科技有限公司	盒	125 strips	780	2	1560
57	无色八连排管盖 (平盖)	ZKFH-21	北京启迪利泰科技有限公司	盒	300 strips	880	2	1760
58	0.1ml 透明 96 孔 PCR 板	ZKFH-22	北京启迪利泰科技有限公司	盒	20 块/盒	640	1	640
59	96 孔 PCR 板	ZKFH-23	北京启迪利泰科技有限公司	盒	50 块/盒	1140	2	2280
60	PCR 反应板封板膜	ZKFH-24	北京启迪利泰科技有限公司	盒	100 张/盒	985	2	1970
61	12 通道储液槽 (180ml) 无盖	ZKFH-25	北京启迪利泰科技有限公司	箱	5 块/包; 10 包/箱	950	2	1900
62	96 通道储液槽 (195ml) 无盖	ZKFH-26	北京启迪利泰科技有限公司	箱	5 块/包; 10 包/箱	750	2	1500
63	改良 0157 显色培养基	ZKFH-27	上海科玛嘉微生物技术有限	瓶	1000ml/瓶	735	2	1470

			公司					
64	弧菌显色培养基	ZKFH-28	上海科玛嘉微生物技术有限公司	瓶	1000ml/瓶	807	25	20175
65	李斯特菌显色培养基 (1000ml)	ZKFH-29	上海科玛嘉微生物技术有限公司	瓶	1000ml/瓶	1168	10	11680
66	沙门氏菌显色培养基 (1000ml)	ZKFH-30	上海科玛嘉微生物技术有限公司	瓶	1000ml (34.9g) / 瓶	484	25	12100
67	0.1ml 96孔 PCR板	ZKFH-31	北京启迪利泰科技有限公司	盒	10块/盒	220	1	220
68	0.1ml PCR薄壁八联排管盖 (平盖)	ZKFH-32	北京启迪利泰科技有限公司	盒	125条/盒	660	1	660
69	0.1ml PCR薄壁管, 八排管	ZKFH-33	北京启迪利泰科技有限公司	盒	125条/盒	660	1	660
70	1000ul 自封闭加长型吸头	ZKFH-34	北京启迪利泰科技有限公司	盒	96支/盒	32	2	64
71	10ul 自封闭加长型吸头	ZKFH-35	北京启迪利泰科技有限公司	盒	96支/盒	28	2	56
72	冻存盒 100格	LD10X10PP-52	广州科汉科技有限公司	个	100格/个	11	151	1661
73	300ul 加长滤芯吸头		北京启迪利泰科技有限公司	盒	50盒/箱	37	100	3700
74	三料乳糖胆盐发酵培养基管 (透视窗)	JLK(D)G005C	北京君立康科技发展有限公司	盒	5ml*50支/盒 (三料)	625	10	6250
75	单料乳糖胆盐发酵培养基管 (透视窗)	JLK(D)G005A	北京君立康科技发展有限公司	盒	10ml*50支/盒 (单料)	500	10	5000
76	双料乳糖胆盐发酵培养基管 (透视窗)	JLK(D)G005B	北京君立康科技发展有限公司	盒	10ml*50支/盒 (双料)	675	10	6750
77	溴甲酚紫葡萄糖蛋白胨水	JLK(D)G031-5	北京君立康科技发展有限公司	盒	5ml*50支/盒	500	10	5000
78	胰蛋白胨大豆琼脂 (TSA)	JLK(D)M040	北京君立康科技发展有限公司	盒	20mL*10皿/包*2/盒	100	1	100

79	无菌生理盐水	JLK(D)G002-9	北京君立康科技发展有限公司	盒	9ml*50支/盒	300	10	3000
80	双抗巧克力琼脂平板	JLK(D)M065	北京君立康科技发展有限公司	盒	20ml*10皿/包*2/ 盒	390	5	1950
81	脑心浸出液肉汤(BHI)	JLK(D)G033J-10	北京君立康科技发展有限公司	盒	10mL*50支/盒	400	15	6000
82	四硫磷酸盐煌绿增菌液TTB肉汤	JLK(D)G012T-10	北京君立康科技发展有限公司	盒	10ml*50支/盒	400	10	4000
83	3%氯化钠碱性蛋白胨水	JLK(D)G022-10	北京君立康科技发展有限公司	盒	10mL*50支/盒	400	15	6000
84	3%氯化钠碱性蛋白胨水均质袋	JLK(D)D003-225	北京君立康科技发展有限公司	盒	225mL*10袋/盒	200	1	200
85	7.5%氯化钠肉汤	JLK(D)G045-10	北京君立康科技发展有限公司	盒	10ml*50支/盒	600	10	6000
86	三料乳糖胆盐发酵培养基瓶(三料)	JLK(D)P005C-50D	北京君立康科技发展有限公司	盒	50ml*8瓶/盒	700	20	14000
87	EC-MUG培养液	JLK(D)G042-10	北京君立康科技发展有限公司	盒	10ml*50支/盒	1000	10	10000
88	THYA平板	JLK(D)M037J	北京君立康科技发展有限公司	包	27ml*10皿/包	300	15	4500
89	巧克力平板(流感嗜血杆菌)	JLK(D)M065b	北京君立康科技发展有限公司	盒	20mL*10皿/包*2/ 盒	390	50	19500
90	乳糖蛋白胨培养液-单料	CM122-05	北京陆桥技术股份有限公司	盒	10ml*20支/盒(单 料)	200	60	12000
91	乳糖蛋白胨培养液-双料	CM122-05S	北京陆桥技术股份有限公司	盒	10ml*20支/盒(双 料)	270	60	16200

92	李氏菌增菌肉汤-LB2	CM505-05	北京陆桥技术股份有限公司	盒	10mL*20支/盒	299	1	299
93	SBG 磺胺增菌液	CM244-05	北京陆桥技术股份有限公司	盒	10mL*20支/盒	300	50	15000
94	伊红美蓝琼脂(颗粒剂型)培养基	GCM105	北京陆桥技术股份有限公司	瓶	250g/瓶	210	4	840
95	营养琼脂(颗粒型)	GCM107	北京陆桥技术股份有限公司	瓶	250g/瓶	145	10	1450
96	乳糖胆盐发酵培养基	CM108	北京陆桥技术股份有限公司	瓶	250g/瓶	115	4	460
97	乳糖蛋白胨培养基	CM122	北京陆桥技术股份有限公司	瓶	250g/瓶	115	3	345
98	溴甲酚紫葡萄糖蛋白胨水	CM153	北京陆桥技术股份有限公司	瓶	250g/瓶	145	2	290
99	沙氏葡萄糖琼脂培养基(沙氏琼脂)	CM145	北京陆桥技术股份有限公司	瓶	250g/瓶	115	5	575
100	乳糖发酵培养基	CM109	北京陆桥技术股份有限公司	瓶	250g/瓶	115	2	230
101	7.5%氯化钠肉汤	CM306	北京陆桥技术股份有限公司	瓶	250g/瓶	115	2	230
102	BCYE 平板	PB017A	北京陆桥技术股份有限公司	盒	10块*2/盒	280	15	4200
103	BCYE-CYS 平板	PB018A	北京陆桥技术股份有限公司	盒	10块*2/盒	275	15	4125
104	志贺氏菌增菌肉汤基础	CM251	北京陆桥技术股份有限公司	瓶	250g/瓶	155	1	155
105	胰蛋白胨大豆琼脂(TSA)颗粒型	GCM168	北京陆桥技术股份有限公司	瓶	250g/瓶	230	10	2300
106	液体硫乙醇酸盐培养基	CM801	北京陆桥技术股份有限公司	瓶	250g/瓶	160	1	160
107	Baird-Parker 琼脂基础培养基	CM302	北京陆桥技术股份有限公司	瓶	250g/瓶	310	5	1550
108	亚硝酸钾卵黄增菌液	CM303	北京陆桥技术股份有限公司	盒	5ml/支*10	108	20	2160
109	平板计数琼脂	CM101	北京陆桥技术股份有限公司	瓶	250g/瓶	165	1	165
110	李氏增菌肉汤(LB1, LB2)基础培养基	CM505	北京陆桥技术股份有限公司	瓶	250g/瓶	510	10	5100
111	茶啉酮酸(C1)	P-18C1	北京陆桥技术股份有限公司	盒	5mg/支*5	50	30	1500
112	甘露醇卵黄多粘菌素琼脂基础 MYP(颗粒剂型)	GCM133	北京陆桥技术股份有限公司	瓶	250g/瓶	135	5	675
113	多粘菌素 B(E)	P-36E	北京陆桥技术股份有限公司	盒	10000iu/支*5(g)	45	30	1350
114	胰酪胨大豆多粘菌素肉汤基础培养基	CM134	北京陆桥技术股份有限公司	瓶	250g/瓶	125	1	125
115	多粘菌素 B(C)	P-36C	北京陆桥技术股份有限公司	盒	1mg/支*5	45	1	45
116	吡啶黄素(C1)	P-19C1	北京陆桥技术股份有限公司	盒	3mg/支*5	50	30	1500

117	孟加拉红培养基	CM164	北京陆桥技术股份有限公司	瓶	250g/瓶	165	2	330
118	马铃薯-葡萄糖琼脂培养基 (PDA)	CM123	北京陆桥技术股份有限公司	瓶	250g/瓶	195	1	195
119	抗生素溶液 (三甲氧卡氮嘧啶乳酸盐、多粘菌素 B、万古霉素、两性霉素 B、头孢呱酮)	P-102	北京陆桥技术股份有限公司	盒	5 支/盒	240	1	240
120	抗生素溶液 (两性霉素 B、头孢呱酮和利福平)	P-103	北京陆桥技术股份有限公司	盒	5 支/盒	130	1	130
121	结晶紫中性红胆盐 MUG 琼脂 (VRBA-MUG)	CM174	北京陆桥技术股份有限公司	瓶	100g/瓶	735	1	735
122	缓冲蛋白胨水 (BPW)	CM201	北京陆桥技术股份有限公司	盒	9ml/支*20 支	185	30	5550
123	改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨-万古霉素肉汤 (mLST-Vm)	CM1519-05	北京陆桥技术股份有限公司	盒	10ml/支*20 支	145	10	1450
124	改良磷酸盐缓冲液 (PBS)	CM104-06	北京陆桥技术股份有限公司	盒	10ml/支*20 支	300	30	9000
125	改良 EC 肉汤 (mEC+n)	CM144	北京陆桥技术股份有限公司	盒	225mL*10 袋/盒	325	1	325
126	肠道菌增菌肉汤 (EE)	CM115	北京陆桥技术股份有限公司	瓶	250g/瓶	325	1	325
127	肠道菌计数琼脂 (VRBCA)	CM118	北京陆桥技术股份有限公司	瓶	250g/瓶	145	1	145
128	克罗诺杆菌显色培养基 (CCI)	ESM020A	北京陆桥技术股份有限公司	瓶	1000mL/30.9g	3870	1	3870
129	XLD 培养基	CM219	北京陆桥技术股份有限公司	瓶	250g/瓶	485	4	1940
130	D-环丝氨酸	P-15B	北京陆桥技术股份有限公司	盒	0.04g/支*5	330	40	13200
131	TSC 琼脂基础颗粒型 (胰胨-亚硫酸盐-环丝氨酸琼脂基础)	cm138	北京陆桥技术股份有限公司	瓶	250g/瓶	170	20	3400
132	TCBS 琼脂	CM402	北京陆桥技术股份有限公司	瓶	250g/瓶	135	20	2700
133	EC 肉汤 (单料)	CM104-05A	北京陆桥技术股份有限公司	盒	10mL*20 支/盒	415	30	12450
134	EC-MUG 培养基	CM1516	北京陆桥技术股份有限公司	瓶	100g/瓶	500	2	1000
135	7.5%氯化钠肉汤 (颗粒剂型)	GCM306	北京陆桥技术股份有限公司	瓶	250g/瓶	115	6	690
136	3%氯化钠碱性蛋白胨水 (颗粒型)	GCM401B	北京陆桥技术股份有限公司	瓶	250g/瓶	145	5	725
137	新生霉素 (D)	P-10D	北京陆桥技术股份有限公司	盒	0.125mg/支 ×5	50	1	50
138	新生霉素 (B)	P-10B	北京陆桥技术股份有限公司	盒	4.5mg/支 ×5	50	1	50

139	脑心浸出液肉汤 (BHI)	CM917B	北京陆桥技术股份有限公司	瓶	250g/瓶	255	10	2550
140	RS 琼脂	CM431	北京陆桥技术股份有限公司	瓶	250g/瓶	615	1	615
141	革兰氏染液 (套)	CM1001	北京陆桥技术股份有限公司	套	一套 (10mL*4)	60	2	120
142	亚硝酸盐增菌液	CM225	北京陆桥技术股份有限公司	瓶	250g/瓶	150	1	150
143	GN 增菌液	CM218	北京陆桥技术股份有限公司	瓶	250g/瓶	150	1	150
144	EC 肉汤	CM104	北京陆桥技术股份有限公司	瓶	250g/瓶	120	1	120
145	月桂基硫酸盐胰蛋白酶 (LST)	JLK(D)G003A	北京君立康科技发展有限 责任公司	盒	10ml/支, 50支/盒	625	1	625
146	结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA)	CM115	北京陆桥技术股份有限公司	瓶	250g/瓶	155	2	310
147	缓冲蛋白胨水 (BPW)	CM201	北京陆桥技术股份有限公司	瓶	250g/瓶	125	5	625
合计金额大写：肆拾玖万壹仟陆佰零捌元整								491608

附件 2：售后服务承诺及质保措施

售后服务承诺书

甲方（购货方）：北京市顺义区疾病预防控制中心

乙方（供货方）：北京中科芳华医学研究院有限公司

北京中科芳华医学研究院有限公司总部位于北京市顺义区，为了更好的服务于广大客户，本公司设立有了一直专业素养高的售后服务团队，确保服务及时，随叫随到。

公司仓库坐落于北京市，房屋面积 3900 平方米，冷藏库容积 1020 立方米，冷冻容积 56 立方米，可为理化科标准物质供应提供储存保温，保证北京市区的理化科标准物质采购方及时使用。

为了保障理化科标准物质的供应稳定及满足客户的售后服务需求，我们特制定此详细的理化科标准物质供应售后服务方案。本方案旨在确保产品质量、提供及时有效的技术支持，以及解决客户在使用过程中遇到的各种问题。

北京中科芳华医学研究院有限公司向用户郑重承诺：

1、我方提供本地化服务，在北京地区提供免费送货服务，我方是各大品牌理化科标准物质厂商在顺义区设立的售后服务机构。

2、本机构北京本地售后人员 8 人，配车 6 辆，仓库常年配有常用理化科标准物质理化科标准物质，接到服务电话可在最短时间内到达服务现场。

3、我方提供 24 小时电话咨询；理化科标准物质使用中出现问题在 1 小时内响应，如需到场服务专职的技术支持人员在 4 小时内到达使用现场并在 24 小时内解决问题。

4、若遇需超过 48 小时维修的故障，我方有备用机可提供应急使用。

5、设有原厂人员联合服务办事处，以保证原厂人员提供售后服务。

6、在外观验收时对理化科标准物质的型号、颜色、规格、数量等有异议时，或在后续技术验收中发现质量存在问题时，采购方可免费换货。

7、为采购方提供的所有理化科标准物质的到货时间距离最终有效日期的长度不低于整个有效期的 50%；若出现个别临近到期日理化科标准物质及理化科

标准物质，乙方必提前和甲方进行沟通，获得甲方同意后才可供货。

8、如果理化科标准物质因非采购方原因发生的质量问题，经法定质检部门确定后，我方无条件退货。

9、供货过程中发生的相关费用，包括运输费、验收费及与理化科标准物质有关的费用均由我方负担。

10、满足采购方提出与所提供的理化科标准物质相关且经双方同意的其它要求。

售后服务内容

理化科标准物质的供应、运输、售后服务是保证质量、满足要求、成功交付使用最为关键的三个环节。北京中科芳华医学研究院有限公司以高度负责的态度，组织各相关部门认真研究了贵公司关于本项目的招标文件的各项具体要求，特别针对招标文件对于理化科标准物质供应、运输、售后服务的要求，明确各部门责任，建立产品生产、供应、运输、售后服务快速通道，并制定以下相应具体的保障措施和应急预案，确保产品及时供应、运输、售后服务。我们一定严格控制工期，严保理化科标准物质质量，努力把该项目做成精品项目。

北京中科芳华医学研究院有限公司坚持以客户为中心，提供全面、专业、高效的售后服务。我们致力于解决客户在使用理化科标准物质过程中遇到的各种问题，确保客户能够顺利、安全地使用产品。

一、服务目标：服务周到、业主满意、重视抱怨、守合同，认真协调与有关各方而的关系，接受并积极配合业主对产品质量、供货进度、计划协调、现场管理的控制与监督。

二、服务保证措施

2.1 组织管理及制度保障措施

针对本项目，单位抽调经验丰富、责任心强的售后服务人员组建产品售后服务部，项目经理直接售后服务部第一负责人，负责本项目的全流程协调跟踪管理。

2.2 专业技术人员保证措施

公司配备项目专业技术人员，具备丰富的行业实践工作经验和职业素养，负责后续的技术问题沟通。

2.3 工作进度保证措施

根据招标方的要求,结合本项目的实际情况,合理编制项目工作进度实施方案,制定项目实施计划。公司拥有成熟的运营操作模式,目前为多家单位提供理化科标准物质的供应和配送服务工作。

在正常情况下我公司完全能保证理化科标准物质的及时供应,如出现不可抗力的情况时、以及出现制造商重大设备事故无法正常生产、计划停产,或者因进度变更而临时提出增加数量时,我们拟定以下处理办法:

减少或停止我公司的现货销售,用现有库存资源保证所需。

及时从本公司经常合作的其他代理商经销商处调配资源。

1.4 运输设备保证措施

我公司已指派人员对供货地点进行了实地考察,充分了解了地理位置和运输条件,将在第一时间内采用合理、经济、快捷的运输和交货方式,组织运输线路,确定最佳运输方案并与单位进行协调,按管理办法和需求组织供应货物的运输,确保实施进度对投标物质供应要求。如需方需一定数量的理化科标准物质,我方将及时委派人员、理化科标准物质数量及相应的运输车辆供需方调配。公司还会长期预备 1-2 台应急运输车辆,以备不时之需。

1.5 理化科标准物质质量保证措施

质量将严格按照质量体系标准和质量方针的要求,进行质量策划和质量控制,确保项目质量优良,使公司的产品充分满足用户需要,并达到总体质量目标的真正实现。

技术服务

为了保障客户在使用理化科标准物质过程中获得及时、专业、高效的技术支持,我们特制定以下详细的售后技术服务方案。本方案旨在提供全面的技术支持,确保客户在使用过程中遇到的问题能够得到迅速解决,提高客户满意度。

一、服务目标

提供快速、准确的技术支持,解决客户在使用理化科标准物质过程中遇到的技术问题。

持续优化技术服务流程,提高服务效率,降低客户等待时间。

定期对客户进行技术培训和指导,提高客户使用理化科标准物质的技能水平。

二、服务内容

1、技术咨询与支持

提供全天候技术咨询热线，确保客户在遇到技术问题时能够及时联系到我们。

针对客户反馈的技术问题，我们将提供详细的技术指导和解决方案，确保问题得到迅速解决。

提供在线技术支持平台，客户可通过平台提交问题并查看解决方案。

2、故障诊断与修复

在客户遇到理化科标准物质故障时，我们将提供远程诊断服务，通过远程连接协助客户解决问题。

若无法通过远程解决，我们将安排技术人员进行现场故障诊断和修复，确保理化科标准物质尽快恢复正常使用。

3、技术培训与指导

定期组织技术培训班，邀请行业专家为客户讲解理化科标准物质的使用技巧、维护方法等知识。

提供操作视频、手册等学习资料，方便客户随时学习并掌握理化科标准物质的使用技能。

根据客户需求，提供个性化的技术指导和建议，帮助客户提高使用效率。

4、软件升级与维护

定期对理化科标准物质相关软件进行升级和维护，确保软件性能稳定、功能完善。

提供软件升级通知和升级指导，确保客户能够及时获取最新的软件版本。

5、客户关系维护

定期回访客户，了解客户在使用理化科标准物质过程中的需求和问题，及时解决客户的困扰。

收集客户的反馈意见，不断优化我们的技术服务方案，提高服务质量。

提供优惠活动和礼品，加强与客户之间的联系和合作。

四、服务流程

客户反馈：客户通过热线、在线平台或邮件等方式向我们反馈问题。

问题记录：我们记录客户反馈的问题，并进行初步分析。

技术支持：根据问题类型，我们提供相应的技术支持，包括远程诊断、现场

维修、技术培训等。

问题解决：在技术支持下，我们协助客户解决问题，并确保理化科标准物质恢复正常使用。

客户满意度调查：在问题解决后，我们对客户进行满意度调查，了解客户对服务的评价。

服务改进：根据客户满意度调查结果，我们不断优化服务流程和技术支持方案，提高服务质量。

本理化科标准物质供应售后技术服务方案旨在为客户提供全面、专业、高效的技术支持服务。我们将以优质的服务、专业的技术和高效的响应，确保客户在使用理化科标准物质理化科标准物质过程中获得无忧的技术支持。我们期待与您建立长期、稳定的合作关系，共同推动行业的发展。

乙方（盖章）：北京中科芳华医学研究院有限公司





第二类医疗器械经营备案凭证

备案编号：京顺药监械经营备20220035号

企业名称	北京中科芳华医学研究院有限公司
统一社会信用代码	91110113MA01DEM4X3
法定代表人	梁尔浩
企业负责人	梁尔浩
住 所	北京市顺义区马坡镇衙门村养殖区路临02号
经营方式	批零兼营
经营场所	北京市顺义区马坡镇衙门村养殖区路临02号
库房地址	北京市大兴区丰顺街02号B2号1A单元（委托北京邦邦通达医疗器械有限公司物流配送）
经营范围	2017版目录：II类：01,02,03,04,05,06,07,08,09,10,11,12,14,15,16,17,18,19,20,21,22,6840体外诊断试剂**

备案部门（公章）：北京市顺义区市场监督管理局

备案日期：2025年01月24日



附件 4： 加盖乙方公章的法定代表人身份证复印件

