

采购需求

（注：本章的技术、服务及其他要求中，带“★”的要求为实质性要求。采购人、代理机构应当根据项目实际要求合理设定，并在第五章符合性审查中明确响应要求。）

3.1. 采购内容

采购包 1:

采购包预算金额（元）：643,627.00

采购包最高限价（元）：535,690.00

序号	采购 品目 名称	标的 名称	数量 (计量 单位)	标的金额 (元)	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 强制 采购 节能 产品	是否 涉及 优先 采购 节能 产品	是否 涉及 优先 采购 环境 标志 产品
1	其他 基础 化学 品及 相关 产品	食品 全风 险监 测及 致病 菌识 别网 检测 试剂 耗材	1.00 (项)	535,690.00	工业	是	是	否	否	否

采购包 2:

采购包预算金额（元）：153,903.30

采购包最高限价（元）：103,210.00

序号	采购 品目 名称	标的 名称	数量 (计量 单位)	标的金额 (元)	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 强制 采购 节能 产品	是否 涉及 优先 采购 节能 产品	是否 涉及 优先 采购 环境 标志 产品
1	其他 基础 化学 品及 相关 产品	艾滋 病哨 点、 VCT、 试剂 评估	1.00 (项)	103,210.00	工业	是	否	否	否	是

		等检测试剂耗材								
--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--

采购包 3:

采购包预算金额（元）：927,600.00

采购包最高限价（元）：853,764.00

序号	采购品目名称	标的名称	数量 (计量单位)	标的金额 (元)	所属行业	是否涉及核心产品	是否涉及采购进口产品	是否涉及强制采购节能产品	是否涉及优先采购节能产品	是否涉及优先采购环境标志产品
1	其他基础化学品及相关产品	流感测序及新冠变异株监测试剂耗材	1.00 (项)	853,764.00	工业	是	是	否	否	否

采购包 4:

采购包预算金额（元）：110,000.00

采购包最高限价（元）：74,750.00

序号	采购品目名称	标的名称	数量 (计量单位)	标的金额 (元)	所属行业	是否涉及核心产品	是否涉及采购进口产品	是否涉及强制采购节能产品	是否涉及优先采购节能产品	是否涉及优先采购环境标志产品
1	其他基础化学品及相关产品	肠道病毒及病毒性腹泻检测试剂耗材	1.00 (项)	74,750.00	工业	是	否	否	否	否

采购包 5:

采购包预算金额（元）：30,148.00

采购包最高限价（元）：29,470.00

序	采购	标的	数量	标的金额	所属	是否	是否	是否	是否	是否
---	----	----	----	------	----	----	----	----	----	----

号	品目名称	名称	(计量单位)	(元)	行业	涉及核心产品	涉及采购进口产品	涉及强制采购节能产品	涉及优先采购节能产品	涉及优先采购环境标志产品
1	其他基础化学品及相关产品	寄生虫及结核检测试剂耗材	1.00 (项)	29,470.00	工业	是	否	否	否	否

报价要求

采购包 1:

序号	报价内容	数量(计量单位)	最高限价	价款形式	报价说明
1	食品全风险监测及致病菌识别网检测试剂耗材	1.00 (项)	535,690.00	总价	投标人的报价应是完成本采购包所需的一切费用

采购包 2:

序号	报价内容	数量(计量单位)	最高限价	价款形式	报价说明
1	艾滋病哨点、VCT、试剂评估等检测试剂耗材	1.00 (项)	103,210.00	总价	投标人的报价应是完成本采购包所需的一切费用

采购包 3:

序号	报价内容	数量(计量单位)	最高限价	价款形式	报价说明
1	流感测序及新冠变异株监测试剂耗材	1.00 (项)	853,764.00	总价	投标人的报价应是完成本采购包所需的一切费用

采购包 4:

序号	报价内容	数量(计量单位)	最高限价	价款形式	报价说明
1	肠道病毒及病毒性腹泻检测试剂耗材	1.00 (项)	74,750.00	总价	投标人的报价应是完成本采购包所需的一切费用

采购包 5:

序号	报价内容	数量(计量单位)	最高限价	价款形式	报价说明
1	寄生虫及结核检测试剂耗材	1.00 (项)	29,470.00	总价	投标人的报价应是完成本采购包所需的一切费用

★注：投标人响应产品应当明确品牌和规格型号并指向唯一产品，不能指向唯一产品的，应通过报价表唯一产品说明栏补充说明。

本项目涉及核心产品：

采购包 1:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
1	其他基础化学品及相关产品	食品全风险监测及致病菌识别网检测试剂耗材	缓冲蛋白胨增菌液
2	其他基础化学品及相关产品	食品全风险监测及致病菌识别网检测试剂耗材	哥伦比亚血平板

采购包 2:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
1	其他基础化学品及相关产品	艾滋病哨点、VCT、试剂评估等检测试剂耗材	方形卧式利器盒

采购包 3:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
1	其他基础化学品及相关产品	流感测序及新冠变异株监测试剂耗材	1000u1 带滤芯吸头

采购包 4:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
1	其他基础化学品及相关产品	肠道病毒及病毒性腹泻检测试剂耗材	柯萨奇病毒 A6 型/A10 型核酸双重实时荧光 PCR 检测试剂盒 2
2	其他基础化学品及相关产品	肠道病毒及病毒性腹泻检测试剂耗材	柯萨奇病毒 A6 型/A10 型核酸双重实时荧光 PCR 检测试剂盒 3

采购包 5:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
1	其他基础化学品及相关产品	寄生虫及结核检测试剂耗材	寄生虫卵检测制片盒（改良加藤氏法）

注：涉及核心产品的，具体评审规定见第五章。

本项目涉及采购进口产品：

采购包 1:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
1	其他基础化学品及相关产品	食品全风险监测及致病菌识别网检测试剂耗材	军团菌尿抗原快速检测试剂(胶体金法)
2	其他基础化学品及相关产品	食品全风险监测及致病菌识别网检测试剂耗材	革兰氏阴性细菌鉴定卡
3	其他基础化学品及相关产品	食品全风险监测及致病菌识别网检测试剂耗材	无菌吸头 124u1
4	其他基础化学品及相关产品	食品全风险监测及致病菌识别网检测试剂耗材	荧光核酸凝胶染色剂 GelRed (10000X)
5	其他基础化学品及相关产品	食品全风险监测及致病菌识别网检测试剂耗材	肠道感染监测卡夹
6	其他基础化学品及相关产	食品全风险监测及致病菌	呼吸道道感染监测卡夹

	品	识别网检测试剂耗材	
--	---	-----------	--

采购包 2:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

采购包 3:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
1	其他基础化学品及相关产品	流感测序及新冠变异株监测试剂耗材	测序试剂盒
2	其他基础化学品及相关产品	流感测序及新冠变异株监测试剂耗材	dsDNA HS 荧光定量试剂盒
3	其他基础化学品及相关产品	流感测序及新冠变异株监测试剂耗材	0.5ml pcr 薄壁检测管
4	其他基础化学品及相关产品	流感测序及新冠变异株监测试剂耗材	8 道配液器

采购包 4:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

采购包 5:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

★注：不涉及采购进口产品时，投标人不得提供进口产品进行响应；涉及采购进口产品时，如国产产品满足采购需求，也可提供国产产品进行响应。

本项目涉及强制采购节能产品：

采购包 1:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

采购包 2:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

采购包 3:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

采购包 4:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

采购包 5:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

★注：响应产品属于《节能产品政府采购品目清单》中政府强制采购的产品，投标人应当提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，否则作无效投标处理。具体要求详见第五章符合性审查表。

本项目涉及优先采购节能产品：

采购包 1:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

采购包 2:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

采购包 3:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

采购包 4:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

采购包 5:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

注：响应产品属于《节能产品政府采购品目清单》中优先采购的产品，投标人提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。具体要求详见第五章规定。

本项目涉及优先采购环境标志产品：

采购包 1:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

采购包 2:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
1	其他基础化学品及相关产品	艾滋病哨点、VCT、试剂评估等检测试剂耗材	医废转运箱
2	其他基础化学品及相关产品	艾滋病哨点、VCT、试剂评估等检测试剂耗材	脚踏式垃圾桶

采购包 3:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

采购包 4:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

采购包 5:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

注：响应产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》中的产品，投标人提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。具体要求详见第五章规定。

3.2. 技术要求

采购包 1:

标的名称: 食品全风险监测及致病菌识别网检测试剂耗材

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标										
			序号	产品名称	单位	数量	单价限价 (元/单位)	单项总限价 (元)	规格	用途	是否允许进口	是否优先环保	备注
1	★		1	克氏双糖铁琼脂	瓶	1	129	129	250g/瓶	致病菌识别网、食品安全风险监测	否	否	
			2	缓冲蛋白胨增菌液	盒	2	100	200	20支/盒，10mL/支	致病菌识别网、食品安全风险监测	否	否	核心产品

[illegible]

										监测、公共场所及消毒效果监测			
				6	MAC 培养基	瓶	1	95	95	250g/瓶	致病菌识别网、食品安全风险监测	否	否
				7	弯曲菌培养检测试剂盒（双孔滤膜法）	盒	1	1500	1500	10T/盒	致病菌识别网、食品安全风险监测	否	否

				8	哥伦比亚血平板	盒	13	127	1651	90mm/个, 20个/盒	致病菌识别网、食品安全风险监测	否	否	核心产品
				9	改良 PBS 增菌液	盒	2	110	220	10mL/支, 20支/盒	致病菌识别网、食品安全风险监测	否	否	
				10	CIN-1 培养基	瓶	1	120	120	250g/瓶	致病菌识别网、食品安全风险监测	否	否	

[illegible]

										监测			
			14	阪崎肠杆菌显色平板	个	30	15	450	90mm/个	致病菌识别网、食品安全风险监测	否	否	
			15	肺炎支原体液体培养基管	盒	2	290	580	4ml/支, 20支/盒	致病菌识别网、食品安全风险监测	否	否	
			16	肺炎支原体固体培养基平板	包	8	100	800	90mm/个, 5个/包	致病菌识别网、食品安全风	否	否	

									险监测			
		17	巧克力平板培养基（普通）即用成品	盒	12	120	1440	90mm/个，20个/盒	致病菌识别网、食品安全风险监测	否	否	
		18	巧克力平板培养基（双抗）	盒	8	173	1384	90mm/个，20个/盒	致病菌识别网、食品安全风险监测	否	否	
		19	巧克力平板培养基（单抗）	盒	1	137	137	90mm/个，20个/盒	致病菌识别网、食品安全	否	否	

								风险监测			
		20	THB 培养基	瓶	2	180	360	250g/瓶	致病菌识别网、食品安全风险监测	否	否
		21	萘啶酮酸 3.0mg	盒	7	35	245	5 支/盒	致病菌识别网、食品安全风险监测	否	否
		22	多粘菌素 E (2mg)	盒	7	50	350	5 支/盒	致病菌识别网、食品安	否	否

										全风险监测			
				2 3	包姜氏琼脂培养基平板	包	1	100	100	90mm/ 个, 10 个/包	致病菌识别网、食品安全风险监测	否	否
				2 4	BCYE 平板	盒	3	200	600	90mm/ 个, 20 个/盒	致病菌识别网、食品安全风险监测	否	否
				2 5	BCYE-Cys 琼脂平板 (BCYE 无 L-半胱氨酸平板)	盒	3	277	831	90mm/ 个, 20 个/盒	致病菌识别网、食品	否	否

										安全风险监测			
			26	GVPC 琼脂平板	盒	1	335	335	90mm/个, 20个/盒	致病菌识别网、食品安全风险监测	否	否	
			27	7.5%氯化钠胰酶大豆肉汤	瓶	1	75	75	250g/瓶	致病菌识别网、食品安全风险监测	否	否	
			28	革兰氏阴性需氧菌药敏板 A-5	盒	4	1120	4480	10个/盒	致病菌识别网、食	否	否	

									品安全 风险 监测			
			29	革兰氏阴性需 氧菌药敏板 A- 鲍曼	盒	2	1120	2240	10个/盒	致病菌 识别网、 食品安 全风险 监测	否	否
			30	革兰氏阳性需 氧菌药敏板 L- 金葡	盒	1	1120	1120	10个/盒	致病菌 识别网、 食品安 全风险 监测	否	否
			31	革兰氏阴性需 氧菌药敏板 B- 空弯 2	盒	1	1120	1120	10个/盒	致病菌 识别网、	否	否

										食品安全风险监测			
				3 2	革兰氏阳性需 氧菌药敏板 K-2	盒	4	112 0	448 0	10个/盒	致病菌识别网、 食品安全风险监测	否	否
				3 3	革兰氏阴性需 氧菌药敏板 E- 脑膜炎	盒	1	112 0	112 0	10个/盒	致病菌识别网、 食品安全风险监测	否	否
				3 4	革兰氏阴性需 氧菌药敏板 E- 流感嗜血	盒	5	112 0	560 0	10个/盒	致病菌识别网	否	否

										、食品安全风险监测			
				35	一次性无菌加样槽	个	500	3	1500	1 个/包	致病菌识别网、食品安全风险监测	否	否
				36	粪便微生物 DNA 提取	盒	1	3830	3830	50T/盒	致病菌识别网、食品安全风险监测	否	否
				37	组织、拭子、血液、体液或尿液细胞 DNA 提取	盒	1	9990	9990	≥ 250T	致病菌识别	否	否

										网、食品安全风险监测			
			38	口腔、皮肤、拭子微生物 DNA 提取(去除宿主 DNA)	盒	1	8100	8100	50T/盒	致病菌识别网、食品安全风险监测	否	否	
			39	碱性蛋白胨水	瓶	3	80	240	250g/瓶	致病菌识别网、食品安全风险监测、公共场	否	否	

									所及消毒效果监测					
				40	沙氏葡萄糖琼脂（含氯霉素）	瓶	1	126	126	250g/瓶	致病菌识别网、食品安全风险监测	否	否	
				41	mTSB 肉汤	瓶	1	95	95	250g/瓶	致病菌识别网、食品安全风险监测	否	否	
				42	霍乱弧菌 ctxA/ctxB 毒力基因双重实时荧光 PCR 检测试剂盒	盒	1	2500	2500	25T/盒	致病菌识别网	否	否	

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

				致病性基因 hcp、virB、 ciaB、ggt、 cdtA、cdtB、 cdtC 和格林- 巴利综合征基 因 cgtA、 cgtB/wlaN、 cstII)						网、食 品安全 风险监 测			
			4 6	艰难梭菌 tcdA/tcdB/cd tA/cdtB 基因 四重实时荧光 PCR 检测试剂 盒	盒	1	500 0	500 0	25T/盒	致病菌识 别网、食 品安全 风险监 测	否	否	
			4 7	霍乱弧菌 01/0139 群核 酸双重实时荧 光 PCR 检测试 剂盒	盒	1	250 0	250 0	25T/盒	致病菌识 别网、食 品安全 风险监 测	否	否	
			4 8	产志贺毒素大 肠埃希氏菌 (STEC)7 种血 清分型核酸多	盒	1	612 5	612 5	25T/盒	致病菌识	否	否	

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

				54	肺炎克雷伯菌血清分型核酸多重实时荧光PCR检测试剂盒(检测目标:血清型 K1、K2、K5、K20、K54、K57)	盒	1	6000	6000	25T/盒	致病菌识别网、食品安全风险监测	否	否	
				55	军团菌 LP1/其他核酸双重实时荧光 PCR 试剂	盒	1	3000	3000	25T/盒	致病菌识别网、食品安全风险监测	否	否	
				56	脑膜炎奈瑟菌(A、B、C)血清群核酸三重实时荧光 PCR 检测试剂盒	盒	1	3750	3750	25T/盒	致病菌识别网、食品安全风险监测	否	否	

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										监测			
			60	布鲁氏菌核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	盒	1	1250	1250	25T/盒	致病菌识别网、食品安全风险监测	否	否	
			61	布氏菌选择性培养基抑菌剂	盒	2	200	400	1ml/支, 5 支/盒	致病菌识别网、食品安全风险监测	否	否	
			62	灭活马血清	瓶	2	200	400	100mL/瓶	致病菌识别网、食品安全风	否	否	

									险监测			
		63	液体菌种保存管	盒	1	315	315	1.4ml/支，50支/盒	致病菌识别网、食品安全风险监测	否	否	
		64	军团菌尿抗原快速检测试剂(胶体金法)	盒	1	3000	3000	22人份/盒	致病菌识别网、食品安全风险监测	是	否	
		65	肺炎链球菌抗原检测试剂盒(胶体金法)	盒	3	2000	6000	22人份/盒	致病菌识别网、食品安全	否	否	

									风险监测			
	66	STGG 运送培养基	盒	6	1600	9600	1.2mL/支，100支/盒	致病菌识别网、食品安全风险监测	否	否		
	67	一次性尼龙无菌拭子	支	4000	3	1200	/	致病菌识别网、食品安全风险监测	否	否		
	68	庆大霉素的哥伦比亚血琼脂平板	盒	7	35	245	90mm/个，20个/盒	致病菌识别网、食品安	否	否		

										全 风 险 监 测			
				6 9	碳青霉烯耐药 选择性平板	盒	6	110 0	660 0	90mm/ 个, 20 个/盒	致病菌识别网、 食品安全风险监测	否	否
				7 0	万古霉素耐药 选择性平板	盒	5	139	695	90mm/ 个, 20 个/盒	致病菌识别网、 食品安全风险监测	否	否
				7 1	替加环素耐药 选择性平板	盒	5	540	270 0	90mm/ 个, 20 个/盒	致病菌识别网、 食品	否	否

										安全风险监测			
			7 2	脑膜炎奈瑟菌核酸实时荧光PCR检测试剂盒	盒	3	125 0	375 0	25T/盒	致病菌识别网、食品安全风险监测	否	否	
			7 3	肺炎链球菌核酸实时荧光PCR检测试剂盒	盒	3	925	277 5	25T/盒	致病菌识别网、食品安全风险监测	否	否	
			7 4	保温转运箱	个	1	120 0	120 0	≥12L	致病菌识别网、食	否	否	

								品安全 风险监 测			

									食品安全风险监测			
	78	萘定酮酸 (C1)	盒	11	35	385	5.0mg/支, 5支/盒	致病菌识别网、食品安全风险监测	否	否		
	79	吡定黄素 (C1)	盒	11	35	385	3.0mg/支, 5支/盒	致病菌识别网、食品安全风险监测	否	否		
	80	LB	盒	4	300	1200	9mL/支, 20支/盒	致病菌识别网	否	否		

								、食品安全风险监测			
81	LB2	盒	13	150	1950	10mL/支，20支/盒	致病菌识别网、食品安全风险监测	否	否		
82	李斯特显色培养基	瓶	12	856	10272	1000mL/瓶。	致病菌识别网、食品安全风险监测	否	否		
83	TSA-YE	瓶	1	120	120	250g/瓶	致病菌识别	否	否		

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

									别网、食品安全风险监测			
			87	GVC 增菌液 1	盒	8	110	880	225mL/袋, 10袋/盒	致病菌识别网、食品安全风险监测	否	否
			88	GVC 增菌液 2	瓶	3	120	360	250g/瓶	致病菌识别网、食品安全风险监测	否	否
			89	改良马铃薯葡萄糖琼脂培养基 (mPDA) 平	包	25	60	1500	9cm/个, 10个/包	致病菌	否	否

				板					识别网、食品安全风险监测			
			90	PCFA 培养基平板	包	25	120	3000	9cm/个, 10个/包	致病菌识别网、食品安全风险监测	否	否
			91	甘露醇卵黄多粘菌素 B 琼脂平板	包	14	100	1400	10皿×2包	致病菌识别网、食品安全风险监测	否	否
			92	马铃薯葡萄糖琼脂 (PDA) 平	包	11	70	770	9cm/个, 10个/包	致病	否	否

				板					菌识别网、食品安全风险监测			
			93	革兰氏染色液试剂盒	盒	1	40	40	5mL × 8支/盒	致病菌识别网、食品安全风险监测	否	否
			94	革兰氏阴性细菌鉴定卡	盒	3	1200	3600	20测试/盒	致病菌识别网、食品安全风险监测	是	否
			95	带缓冲液的带	个	1	20	300	/	致	否	否

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

				98	无菌采水袋	箱	3	390	1170	500ML/ 只, 10 只/袋, 10袋/箱	致病菌识别网、食品安全风险监测	否	否	
				99	甘油 (20%)	瓶	6	60	360	100mL/ 瓶	致病菌识别网、食品安全风险监测	否	否	
				100	布鲁氏菌培养基抑制剂	盒	1	200	200	1mL × 5 支/盒	致病菌识别网、食品安全风险监测	否	否	

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									监测			
			104	分枝杆菌菌种保存管	盒	2	783	1566	0.5ml/支, 100支/盒	致病菌识别网、食品安全风险监测	否	否
			105	细菌分散计数仪专用试管	箱	1	1800	1800	400支/箱	致病菌识别网、食品安全风险监测	否	否
			106	温湿度监控记录仪	个	18	2000	36000	/	致病菌识别网、食品安全风	否	否

										险监测、公共场所及消毒效果监测			
			107	脱脂牛乳菌株保存管	支	400	8	3200	50支/盒	致病菌识别网、食品安全风险监测	否	否	
			108	霍乱胶体金	盒	4	1500	6000	50人份/盒	致病菌识别网、食品安全风险监测	否	否	

[illegible]

								监测			
	1 1 2	无核酶水	瓶	2	180	360	500mL/ 瓶	致病菌识别网、食品安全风险监测	否	否	
	1 1 3	RNA 酶 A	支	5	80	400	1ml/支	致病菌识别网、食品安全风险监测	否	否	
	1 1 4	溶葡萄球菌酶	支	2	100 0	200 0	1mg/支	致病菌识别网、食品安全风	否	否	

									险监测			
	1 1 5	登革病毒 IgG、IgM 抗体联合检测试剂（胶体金法）	盒	1	100 0	100 0	20 人份/ 盒	致病菌识别网、食品安全风险监测	否	否		
	1 1 6	登革热核酸检测试剂盒	盒	1	925	925	25T/盒	致病菌识别网、食品安全风险监测	否	否		
	1 1 7	13 种发热伴出疹病原体核酸多重实时荧光 PCR 检测试剂盒	盒	1	546 0	546 0	12T/盒	致病菌识别网、食品安全	否	否		

									风险监测			
	118	13 种发热伴出血病原体核酸多重实时荧光 PCR 检测试剂盒	盒	1	4680	4680	12T/盒	致病菌识别网、食品安全风险监测	否	否		
	119	24 种脑炎脑膜炎病原体核酸多重实时荧光 PCR 检测试剂盒	盒	1	10080	10080	12T/盒	致病菌识别网、食品安全风险监测	否	否		
	120	质谱样本预处理试剂盒	盒	30	680	20400	100T/盒	致病菌识别网、食品安	否	否		

								全 风 险 监 测			
	1 2 1	实验室护目镜	副	1 0	20	200	/	致病菌识别网、食品安全风险监测	否	否	
	1 2 2	鉴定李斯特显色培养基	瓶	1	856	856	1000mL/瓶	致病菌识别网、食品安全风险监测	否	否	
	1 2 3	封口袋	包	1 0	25. 5	255	≥ 28cm × 40cm /只, 50只/包	致病菌识别网、食品	否	否	

									安全风险监测			
			1 2 4	致病菌腹泻症候群核酸多重实时荧光 PCR 检测试剂盒	盒	4	971 2	388 48	25T/盒	致病菌识别网	否	否
			1 2 5	致病菌呼吸道症候群核酸多重实时荧光 PCR 检测试剂盒	盒	5	867 1	433 55	25T/盒	致病菌识别网	否	否
			1 2 6	致病菌脑炎脑膜炎症候群核酸多重实时荧光 PCR 检测试剂盒	盒	3	462 0	138 60	12T/盒	致病菌识别网	否	否
			1 2 7	致病菌其他发热症候群核酸多重实时荧光 PCR 检测试剂盒	盒	3	540 0	162 00	12T/盒	致病菌识别网	否	否
			1 2 8	无菌吸头 124ul	箱	2	408 8	817 6	10 盒/箱; 384 支/盒	致病菌识别网	是	否
			1 2 9	血琼脂平皿	个	2 0 0	5.8	116 0	90mm/个	致病菌识别网	否	否
			1 3	荧光核酸凝胶染色剂 GelRed	支	2	150 0	300 0	0.5ml/支	致病	是	否

				0	(10000X)					菌识别网			
				131	肠道感染监测卡夹	盒	1	9000	9000	6个/盒	致病菌识别网、风险监测、病毒性腹泻	是	否
				132	呼吸道道感染监测卡夹	盒	1	9000	9000	6个/盒	致病菌识别网	是	否
				133	猪链球菌(通用型、2型)双重核酸检测试剂盒(荧光PCR法)	盒	1	2880	2880	50T/盒	致病菌识别网	否	否
				134	A+C脑膜炎奈瑟菌IgG抗体检测试剂盒	盒	1	1440	1440	50T/盒	致病菌识别网	否	否
				135	霍乱弧菌核酸实时荧光PCR检测试剂盒	盒	1	2200	2200	50T/盒	致病菌识别	否	否

									网 风 险 监 测 、			
1 3 6	炭疽抗体检测 试剂盒（上转 发光）	盒	1	115 0	115 0	10T/盒	致病菌识别网	否	否			
1 3 7	抗鼠疫抗体检 测试剂盒（上 转发光）	盒	1	115 0	115 0	10T/盒	致病菌识别网	否	否			
1 3 8	甲型副伤寒沙 门氏菌检测试 剂盒（上转发 光）	盒	1	115 0	115 0	10T/盒	致病菌识别网	否	否			
1 3 9	01 群霍乱诊断 血清	瓶	1	102 0	102 0	1ml/瓶	致病菌识别网	否	否			
1 4 0	0139 型霍乱弧 菌诊断血清	盒	1	110	110	1ml/瓶， 11 瓶/盒	致病菌识别网	否	否			
1 4 1	沙门氏菌诊断 血清（60 种）	套	1	660 0	660 0	1ml/瓶， 60 瓶/盒	致病菌识别网、风	否	否			

								风险监测、			
142	无核酸酶水	瓶	5	100	500	100mL/瓶	风险监测、致病菌识别网	否	否		
143	厌氧产气袋	只	50	23	1150	2.5L/只	风险监测、致病菌识别网	否	否		
144	微需氧产气袋	只	50	23	1150	2.5L/只	风险监测、致病菌识别网	否	否		
145	细菌核酸提取试剂盒	盒	20	60	1200	32T/盒	风险监测、致病	否	否		

								菌识别网				
146	亚碲酸钾血琼脂平板	个	10	9	90	90mm/个		致病菌识别网、风险监测、	否	否		
147	电动移液器	个	5	3000	15000	/		致病菌识别网风险监测、	否	否		
148	一次性刻度吸管	支	500	1.5	750	10mL/支		致病菌识别网风险监测、	否	否		
149	1000ul 带滤芯吸头	盒	50	3	150	96支/盒		致病菌识别网	否	否		

									风险监测、			
			150	肺炎支原体核酸检测试剂盒	盒	1	2500	2500	50人份/盒	致病菌识别网	否	否
			151	移动硬盘	个	2	260	520	/	致病菌识别网	否	否

注：1. 打★号的为本次招标采购项目的实质性要求，不允许有负偏离；
2. 若投标人的投标产品名称与采购清单中的产品名称不一致但实际上是同类产品的，请投标人提供承诺函或说明函，用于证明其投标产品属于本项目采购清单中要求的报价产品。

2			序号	产品名称	技术要求
			1	克氏双糖铁琼脂	1. 保质期 3 年以上。
			2	缓冲蛋白胨增菌液	1. 带泡沫底座，带密封软胶，无扣直接翻盖，泡沫底座与试剂一体包装即开即用。
			3	TSI 培养基	1. 保质期 3 年以上。
			4	志贺显色平板	/
			5	EC 肉汤	1. 保质期 3 年以上。
			6	MAC 培养基	1. 保质期 3 年以上。
			7	弯曲菌培养检测试剂盒（双孔滤膜法）	1. 适用于禽肉样本。
			8	哥伦比亚血平板	/
			9	改良 PBS 增菌液	1. 带泡沫底座，带密封软胶，无扣直接翻盖，泡沫底座与试剂一体包装即开即用。
			10	CIN-1 培养基	1. 保质期 3 年以上。
			11	CIN 添加剂	/
			12	艰难梭菌显色平板	/
			13	改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤-万古霉素	1. 带泡沫底座，带密封软胶，无扣直接翻盖，泡沫底座与试剂一体包装即

			增菌液	开即用。
		14	阪崎肠杆菌显色平板	/
		15	肺炎支原体液体培养基管	/
		16	肺炎支原体固体培养基平板	/
		17	巧克力平板培养基(普通)即用成品	/
		18	巧克力平板培养基(双抗)	1. 添加 4.2mg/L 多黏菌素 B 和 3mg/L 万古霉素的巧克力平板。
		19	巧克力平板培养基(单抗)	/
		20	THB 培养基	1. 保质期 3 年以上。
		21	萘啶酮酸 3.0mg	/
		22	多粘菌素 E (2mg)	/
		23	包姜氏琼脂培养基平板	/
		24	BCYE 平板	1. 适用于军团菌生长。
		25	BCYE-Cys 琼脂平板 (BCYE 无 L-半胱氨酸平板)	/
		26	GVPC 琼脂平板	1. 适用于军团菌选择培养。
		27	7.5%氯化钠胰酶大豆肉汤	1. 保质期 3 年以上。
		28	革兰氏阴性需氧菌药敏板 A-5	<p>1. 配套接种水，培养液，加样槽。</p> <p>▲ 2. 指示剂显色原理判读阴性/阳性结果：阳性反应为红色，阴性反应为蓝色。（提供产品说明书并加盖投标人公章）</p> <p>3. 药敏板生产批号时间至送达不超过 60 天，药敏板送达时应保证至少剩余 300 天的有效期。</p> <p>4. 核心药物需包含 SIGMA 药物标准品，至少包括 7 种(替加环素、多粘菌素 E、阿米卡星、克拉维酸钾、美罗培南、利奈唑胺、左氧沙星)；</p> <p>5. 每块药敏定制板中所含抗生素药敏浓度至少包含 6-12 个连续浓度梯度，提供可以定制药物浓度的选择，接受采购人指定药物特制药敏板；药物浓度范围应包含《国家食源性疾病预防工作手册》、《国家致病菌识别网技术手册》中推荐的药物浓度范围。</p>
		29	革兰氏阴性需氧菌药	1. 配套接种水，培养液，加样槽。

				<p>敏板 A-鲍曼</p> <p>▲2. 指示剂显色原理判读阴性/阳性结果：阳性反应为红色，阴性反应为蓝色。（提供产品说明书并加盖投标人公章）</p> <p>3. 药敏板生产批号时间至送达不超过 60 天，药敏板送达时应保证至少剩余 300 天的有效期。</p> <p>4. 核心药物需包含 SIGMA 药物标准品，至少包括 7 种(替加环素、多粘菌素 E、阿米卡星、克拉维酸钾、美罗培南、利奈唑胺、左氧沙星)；</p> <p>5. 每块药敏定制板中所含抗生素药敏浓度至少包含 6-12 个连续浓度梯度，提供可以定制药物浓度的选择，接受采购人指定药物特制药敏板；药物浓度范围应包含《国家食源性疾病监测工作手册》、《国家致病菌识别网技术手册》中推荐的药物浓度范围。</p>
		30	革兰氏阳性需氧菌药敏板 L-金葡	<p>1. 配套接种水，培养液，加样槽。</p> <p>▲2. 指示剂显色原理判读阴性/阳性结果：阳性反应为红色，阴性反应为蓝色。（提供产品说明书并加盖投标人公章）</p> <p>3. 药敏板生产批号时间至送达不超过 60 天，药敏板送达时应保证至少剩余 300 天的有效期。</p> <p>4. 核心药物需包含 SIGMA 药物标准品，至少包括 7 种(替加环素、多粘菌素 E、阿米卡星、克拉维酸钾、美罗培南、利奈唑胺、左氧沙星)；</p> <p>5. 每块药敏定制板中所含抗生素药敏浓度至少包含 6-12 个连续浓度梯度，提供可以定制药物浓度的选择，接受采购人指定药物特制药敏板；药物浓度范围应包含《国家食源性疾病监测工作手册》、《国家致病菌识别网技术手册》中推荐的药物浓度范围。</p>
		31	革兰氏阴性需氧菌药敏板 B-空弯 2	<p>1. 配套接种水，培养液，加样槽。</p> <p>▲2. 指示剂显色原理判读阴性/阳性结果：阳性反应为红色，阴性反应为蓝色。（提供产品说明书并加盖投标人公章）</p> <p>3. 药敏板生产批号时间至送达不超过 60 天，药敏板送达时应保证至少剩余</p>

					<p>300 天的有效期。</p> <p>4. 核心药物需包含 SIGMA 药物标准品，至少包括 7 种(替加环素、多粘菌素 E、阿米卡星、克拉维酸钾、美罗培南、利奈唑胺、左氧沙星)；</p> <p>5. 每块药敏定制板中所含抗生素药敏浓度至少包含 6-12 个连续浓度梯度，提供可以定制药物浓度的选择，接受采购人指定药物特制药敏板；药物浓度范围应包含《国家食源性疾病预防工作手册》、《国家致病菌识别网技术手册》中推荐的药物浓度范围。</p>
			32	革兰氏阳性需氧菌药敏板 K-2	<p>1. 配套接种水，培养液，加样槽。</p> <p>▲ 2. 指示剂显色原理判读阴性/阳性结果：阳性反应为红色，阴性反应为蓝色。（提供产品说明书并加盖投标人公章）</p> <p>3. 药敏板生产批号时间至送达不超过 60 天，药敏板送达时应保证至少剩余 300 天的有效期。</p> <p>4. 核心药物需包含 SIGMA 药物标准品，至少包括 7 种(替加环素、多粘菌素 E、阿米卡星、克拉维酸钾、美罗培南、利奈唑胺、左氧沙星)；</p> <p>5. 每块药敏定制板中所含抗生素药敏浓度至少包含 6-12 个连续浓度梯度，提供可以定制药物浓度的选择，接受采购人指定药物特制药敏板；药物浓度范围应包含《国家食源性疾病预防工作手册》、《国家致病菌识别网技术手册》中推荐的药物浓度范围。</p>
			33	革兰氏阴性需氧菌药敏板 E-脑膜炎	<p>1. 配套接种水，培养液，加样槽。</p> <p>▲ 2. 指示剂显色原理判读阴性/阳性结果：阳性反应为红色，阴性反应为蓝色。（提供产品说明书并加盖投标人公章）</p> <p>3. 药敏板生产批号时间至送达不超过 60 天，药敏板送达时应保证至少剩余 300 天的有效期。</p> <p>4. 核心药物需包含 SIGMA 药物标准品，至少包括 7 种(替加环素、多粘菌素 E、阿米卡星、克拉维酸钾、美罗培南、利奈唑胺、左氧沙星)；</p> <p>5. 每块药敏定制板中所含抗生素药敏</p>

					浓度至少包含 6-12 个连续浓度梯度，提供可以定制药物浓度的选择，接受采购人指定药物特制药敏板；药物浓度范围应包含《国家食源性疾病监测工作手册》、《国家致病菌识别网技术手册》中推荐的药物浓度范围。
			34	革兰氏阴性需氧菌药敏板 E-流感嗜血	<p>1. 配套接种水，培养液，加样槽。</p> <p>▲ 2. 指示剂显色原理判读阴性/阳性结果：阳性反应为红色，阴性反应为蓝色。（提供产品说明书并加盖投标人公章）</p> <p>3. 药敏板生产批号时间至送达不超过 60 天，药敏板送达时应保证至少剩余 300 天的有效期。</p> <p>4. 核心药物需包含 SIGMA 药物标准品，至少包括 7 种（替加环素、多粘菌素 E、阿米卡星、克拉维酸钾、美罗培南、利奈唑胺、左氧沙星）；</p> <p>5. 每块药敏定制板中所含抗生素药敏浓度至少包含 6-12 个连续浓度梯度，提供可以定制药物浓度的选择，接受采购人指定药物特制药敏板；药物浓度范围应包含《国家食源性疾病监测工作手册》、《国家致病菌识别网技术手册》中推荐的药物浓度范围。</p>
			35	一次性无菌加样槽	1. 独立包装，容量：50ml。
			36	粪便微生物 DNA 提取	<p>1. 可在粪便、肠道和土壤样本中提取微生物 DNA。</p> <p>▲ 2. 具有包含 0.1mm 和 0.5mm 直径氧化锆的研磨管，可裂解革兰氏阴性、阳性菌和真菌。</p> <p>3. 至少可以去除胆汁和血红素抑制剂。</p> <p>4. 采用柱膜法原理，支持手工操作和自动化操作。</p> <p>5. 室温操作可去除抑制剂。</p>
			37	组织、拭子、血液、体液或尿液细胞 DNA 提取	<p>1. 可从血液、白膜层、尿液、组织、细胞、细菌和拭子中，分离基因组、线粒体、细菌、寄生虫或病毒 DNA；</p> <p>2. 需采用柱膜法原理，可以采用离心和真空抽滤方法提取。</p> <p>3. 可手动和自动操作；</p> <p>4. 纯化的 DNA 不含蛋白质、核酸酶和其他杂质。</p>

				5. 含蛋白酶 k。
38	口腔、皮肤、拭子微生物 DNA 提取(去除宿主 DNA)	1. 可从拭子和体液样本中，分离细菌 DNA。 2. 配置 0.1mm 直径玻璃研磨珠的 2ml 研磨管。 3. 可去除宿主 DNA; 4. 采用柱膜法。		
39	碱性蛋白胨水	1. 保质期 3 年以上。		
40	沙氏葡萄糖琼脂(含氯霉素)	1. 保质期 3 年以上。		
41	mTSB 肉汤	1. 保质期 3 年以上。		
42	霍乱弧菌 ctxA/ctxB 毒力基因双重实时荧光 PCR 检测试剂盒	▲ 1. 试剂盒检测灵敏度 ≤ 500 拷贝/ 反应 (提供产品说明书并加盖投标人公章) ; 整个反应时间不超过 70 分钟 (提供设备反应完成截图并加盖投标人公章) 。 ▲ 2. 试剂盒反复冻融次数可达 7 次 (提供产品说明书并加盖投标人公章) 。 ▲ 3. 提供配套分析软件, PCR 下机数据可以直接上传至少分析出阴阳对照、CT 值、毒力基因。(提供软件截图并加盖投标人公章)		
43	副溶血性弧菌 tdh/trh 双重实时荧光 PCR 检测试剂盒	▲ 1. 试剂盒检测灵敏度 ≤ 500 拷贝/ 反应 (提供产品说明书并加盖投标人公章) ; 整个反应时间不超过 70 分钟 (提供设备反应完成截图并加盖投标人公章) 。 ▲ 2. 试剂盒反复冻融次数可达 7 次 (提供产品说明书并加盖投标人公章) 。 ▲ 3. 提供配套分析软件, PCR 下机数据可以直接上传至少分析出阴阳对照、CT 值、毒力基因。(提供软件截图并加盖投标人公章)		
44	志贺菌 stx1/stx2 毒力基因双重实时荧光 PCR 检测试剂盒	▲ 1. 试剂盒检测灵敏度 ≤ 500 拷贝/ 反应 (提供产品说明书并加盖投标人公章) ; 整个反应时间不超过 70 分钟 (提供设备反应完成截图并加盖投标人公章) 。 ▲ 2. 试剂盒反复冻融次数可达 7 次 (提供产品说明书并加盖投标人公章) 。 ▲ 3. 提供配套分析软件, PCR 下机数		

				据可以直接上传至少分析出阴阳对照、CT 值、毒力基因。（提供软件截图并加盖投标人公章）
		45	空肠弯曲菌毒力基因多重实时荧光 PCR 检测试剂盒（检测目标：菌株致病性基因 hcp、virB、ciaB、ggt、cdtA、cdtB、cdtC 和格林-巴利综合征基因 cgtA、cgtB/wlaN、cstII）	<p>▲1. 试剂盒检测灵敏度≤500 拷贝/反应（提供产品说明书并加盖投标人公章）；整个反应时间不超过 70 分钟（提供设备反应完成截图并加盖投标人公章）。</p> <p>▲2. 试剂盒反复冻融次数可达 7 次（提供产品说明书并加盖投标人公章）。</p> <p>▲3. 提供配套分析软件，PCR 下机数据可以直接上传至少分析出阴阳对照、CT 值、毒力基因。（提供软件截图并加盖投标人公章）</p>
		46	艰难梭菌 tcdA/tcdB/cdtA/cdtB 基因四重实时荧光 PCR 检测试剂盒	<p>▲1. 试剂盒检测灵敏度≤500 拷贝/反应（提供产品说明书并加盖投标人公章）；整个反应时间不超过 70 分钟（提供设备反应完成截图并加盖投标人公章）。</p> <p>▲2. 试剂盒反复冻融次数可达 7 次（提供产品说明书并加盖投标人公章）。</p> <p>▲3. 提供配套分析软件，PCR 下机数据可以直接上传至少分析出阴阳对照、CT 值、毒力基因。（提供软件截图并加盖投标人公章）</p>
		47	霍乱弧菌 01/0139 群核酸双重实时荧光 PCR 检测试剂盒	<p>▲1. 试剂盒检测灵敏度≤500 拷贝/反应（提供产品说明书并加盖投标人公章）；整个反应时间不超过 70 分钟（提供设备反应完成截图并加盖投标人公章）。</p> <p>▲2. 试剂盒反复冻融次数可达 7 次（提供产品说明书并加盖投标人公章）。</p> <p>▲3. 提供配套分析软件，PCR 下机数据可以直接上传至少分析出阴阳对照、CT 值、毒力基因。（提供软件截图并加盖投标人公章）</p>
		48	产志贺毒素大肠埃希氏菌（STEC）7 种血清分型核酸多重实时荧光 PCR 检测试剂盒（检测目标：026、045、	<p>▲1. 试剂盒检测灵敏度≤500 拷贝/反应（提供产品说明书并加盖投标人公章）；整个反应时间不超过 70 分钟（提供设备反应完成截图并加盖投标人公章）。</p>

			0103、0111、0121、0145和 0157)	<p>▲2. 试剂盒反复冻融次数可达 7 次（提供产品说明书并加盖投标人公章）。</p> <p>▲3. 提供配套分析软件，PCR 下机数据可以直接上传至少分析出阴阳对照、CT 值、毒力基因。（提供软件截图并加盖投标人公章）</p>
		49	副溶血性弧菌血清分型核酸多重实时荧光 PCR 检测试剂盒(检测目标: 03: K6、04: K8、010: K4)	<p>▲1. 试剂盒检测灵敏度≤ 500 拷贝/反应（提供产品说明书并加盖投标人公章）；整个反应时间不超过 70 分钟（提供设备反应完成截图并加盖投标人公章）。</p> <p>▲2. 试剂盒反复冻融次数可达 7 次（提供产品说明书并加盖投标人公章）。</p> <p>▲3. 提供配套分析软件，PCR 下机数据可以直接上传至少分析出阴阳对照、CT 值、毒力基因。（提供软件截图并加盖投标人公章）</p>
		50	空肠弯曲菌（HS: 1、HS: 41、HS: 44）血清分型核酸三重实时荧光 PCR 检测试剂盒	<p>▲1. 试剂盒检测灵敏度≤ 500 拷贝/反应（提供产品说明书并加盖投标人公章）；整个反应时间不超过 70 分钟（提供设备反应完成截图并加盖投标人公章）。</p> <p>▲2. 试剂盒反复冻融次数可达 7 次（提供产品说明书并加盖投标人公章）。</p> <p>▲3. 提供配套分析软件，PCR 下机数据可以直接上传至少分析出阴阳对照、CT 值、毒力基因。（提供软件截图并加盖投标人公章）</p>
		51	空肠弯曲菌（HS: 2、HS: 4、HS: 19、HS: 23/36）血清型核酸四重实时荧光 PCR 检测试剂盒	<p>▲1. 试剂盒检测灵敏度≤ 500 拷贝/反应（提供产品说明书并加盖投标人公章）；整个反应时间不超过 70 分钟（提供设备反应完成截图并加盖投标人公章）。</p> <p>▲2. 试剂盒反复冻融次数可达 7 次（提供产品说明书并加盖投标人公章）。</p> <p>▲3. 提供配套分析软件，PCR 下机数据可以直接上传至少分析出阴阳对照、CT 值、毒力基因。（提供软件截图并加盖投标人公章）</p>
		52	肺炎链球菌血清分型	<p>▲1. 试剂盒检测灵敏度≤ 500 拷贝/</p>

				<p>核酸多重实时荧光 PCR 检测试剂盒 (检测目标: 1、2、3、4、5、6B/6D、6A/6B、7F/7A、8、9V/9A、9L/9N、10A、11A/11D/11E、12F/44、14、15B/15C、17F、18C/18F/18B/18A、19A、19F、20、22F、23F、33A/33F/37)</p>	<p>反应 (提供产品说明书并加盖投标人公章); 整个反应时间不超过 70 分钟 (提供设备反应完成截图并加盖投标人公章)。</p> <p>▲2. 试剂盒反复冻融次数可达 7 次 (提供产品说明书并加盖投标人公章)。</p> <p>▲3. 提供配套分析软件, PCR 下机数据可以直接上传至少分析出阴阳对照、CT 值、毒力基因。(提供软件截图并加盖投标人公章)</p>
			53	<p>流感嗜血杆菌 6 种血清分型核酸多重实时荧光 PCR 检测试剂盒 (检测目标: 血清型 a、b、c、d、e、f)</p>	<p>▲1. 试剂盒检测灵敏度 ≤ 500 拷贝/反应 (提供产品说明书并加盖投标人公章); 整个反应时间不超过 70 分钟 (提供设备反应完成截图并加盖投标人公章)。</p> <p>▲2. 试剂盒反复冻融次数可达 7 次 (提供产品说明书并加盖投标人公章)。</p> <p>▲3. 提供配套分析软件, PCR 下机数据可以直接上传至少分析出阴阳对照、CT 值、毒力基因。(提供软件截图并加盖投标人公章)</p>
			54	<p>肺炎克雷伯菌血清分型核酸多重实时荧光 PCR 检测试剂盒 (检测目标: 血清型 K1、K2、K5、K20、K54、K57)</p>	<p>▲1. 试剂盒检测灵敏度 ≤ 500 拷贝/反应 (提供产品说明书并加盖投标人公章); 整个反应时间不超过 70 分钟 (提供设备反应完成截图并加盖投标人公章)。</p> <p>▲2. 试剂盒反复冻融次数可达 7 次 (提供产品说明书并加盖投标人公章)。</p> <p>▲3. 提供配套分析软件, PCR 下机数据可以直接上传至少分析出阴阳对照、CT 值、毒力基因。(提供软件截图并加盖投标人公章)</p>
			55	<p>军团菌 LP1/其他核酸双重实时荧光 PCR 试剂</p>	<p>▲1. 试剂盒检测灵敏度 ≤ 500 拷贝/反应 (提供产品说明书并加盖投标人公章); 整个反应时间不超过 70 分钟 (提供设备反应完成截图并加盖投标人公章)。</p> <p>▲2. 试剂盒反复冻融次数可达 7 次 (提供产品说明书并加盖投标人公章)。</p> <p>▲3. 提供配套分析软件, PCR 下机数</p>

				据可以直接上传至少分析出阴阳对照、CT 值、毒力基因。（提供软件截图并加盖投标人公章）
		56	脑膜炎奈瑟菌（A、B、C）血清群核酸三重实时荧光 PCR 检测试剂盒	<p>▲1. 试剂盒检测灵敏度≤ 500 拷贝/反应（提供产品说明书并加盖投标人公章）；整个反应时间不超过 70 分钟（提供设备反应完成截图并加盖投标人公章）。</p> <p>▲2. 试剂盒反复冻融次数可达 7 次（提供产品说明书并加盖投标人公章）。</p> <p>▲3. 提供配套分析软件，PCR 下机数据可以直接上传至少分析出阴阳对照、CT 值、毒力基因。（提供软件截图并加盖投标人公章）</p>
		57	脑膜炎奈瑟菌（W、X、Y）血清群核酸三重实时荧光 PCR 检测试剂盒	<p>▲1. 试剂盒检测灵敏度≤ 500 拷贝/反应（提供产品说明书并加盖投标人公章）；整个反应时间不超过 70 分钟（提供设备反应完成截图并加盖投标人公章）。</p> <p>▲2. 试剂盒反复冻融次数可达 7 次（提供产品说明书并加盖投标人公章）。</p> <p>▲3. 提供配套分析软件，PCR 下机数据可以直接上传至少分析出阴阳对照、CT 值、毒力基因。（提供软件截图并加盖投标人公章）</p>
		58	脑膜炎奈瑟菌 ctrA/sodC 基因双重实时荧光 PCR 检测试剂盒	<p>▲1. 试剂盒检测灵敏度≤ 500 拷贝/反应（提供产品说明书并加盖投标人公章）；整个反应时间不超过 70 分钟（提供设备反应完成截图并加盖投标人公章）。</p> <p>▲2. 试剂盒反复冻融次数可达 7 次（提供产品说明书并加盖投标人公章）。</p> <p>▲3. 提供配套分析软件，PCR 下机数据可以直接上传至少分析出阴阳对照、CT 值、毒力基因。（提供软件截图并加盖投标人公章）</p>
		59	单核细胞增生性李斯特氏菌血清分型核酸多重实时荧光 PCR 检测试剂盒(检测目标: 血清型 1/2a、1/2b、	<p>▲1. 试剂盒检测灵敏度≤ 500 拷贝/反应（提供产品说明书并加盖投标人公章）；整个反应时间不超过 70 分钟（提供设备反应完成截图并加盖投标人公章）。</p>

			1/2c、4b)	<p>▲2. 试剂盒反复冻融次数可达7次（提供产品说明书并加盖投标人公章）。</p> <p>▲3. 提供配套分析软件，PCR 下机数据可以直接上传至少分析出阴阳对照、CT 值、毒力基因。（提供软件截图并加盖投标人公章）</p>
		60	布鲁氏菌核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	/
		61	布氏菌选择性培养基抑菌剂	/
		62	灭活马血清	/
		63	液体菌种保存管	1. 不含磁珠。 2. 含 40%甘油。
		64	军团菌尿抗原快速检测试剂(胶体金法)	/
		65	肺炎链球菌抗原检测试剂盒(胶体金法)	/
		66	STGG 运送培养基	/
		67	一次性尼龙无菌拭子	1. 尼龙或涤纶采样拭子，可弯折，折断点 ≤ 3cm。
		68	庆大霉素的哥伦比亚血琼脂平板	1. 含 5 μg/ml 庆大霉素。
		69	碳青霉烯耐药选择性平板	/
		70	万古霉素耐药选择性平板	/
		71	替加环素耐药选择性平板	/
		72	脑膜炎奈瑟菌核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	/
		73	肺炎链球菌核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	/
		74	保温转运箱	1. 可充电，可设置温度。
		75	猴痘病毒核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	/
		76	LB1 1	/
		77	LB1 2	1. 保质期 3 年以上。
		78	萘定酮酸 (C1)	/
		79	吡定黄素 (C1)	/
		80	LB	/
		81	LB2	/

			82	李斯特显色培养基	1.可配套鉴定李斯特显色培养基使用。
			83	TSA-YE	1.保质期 3 年以上。
			84	0.85%生理盐水 1	/
			85	0.85%生理盐水 2	/
			86	MYP	/
			87	GVC 增菌液 1	/
			88	GVC 增菌液 2	1.保质期 3 年以上。
			89	改良马铃薯葡萄糖琼脂培养基 (mPDA) 平板	/
			90	PCFA 培养基平板	/
			91	甘露醇卵黄多粘菌素 B 琼脂平板	/
			92	马铃薯葡萄糖琼脂 (PDA) 平板	/
			93	革兰氏染色液试剂盒	/
			94	革兰氏阴性细菌鉴定卡	★1. 适配梅里埃 VITEK2 鉴定仪。
			95	带缓冲液的带柄涂抹海绵	/
			96	无菌采样袋	/
			97	无菌螺旋管 (非灭菌)	/
			98	无菌采水袋	/
			99	甘油 (20%)	/
			100	布鲁氏菌培养基抑制剂	/
			101	1.0 麦氏比浊管	/
			102	分枝杆菌磨菌管	/
			103	无菌巴氏吸管	1. 单支独立包装。
			104	分枝杆菌菌种保存管	/
			105	细菌分散计数仪专用试管	★1. 适用于体必康细菌分散计数仪。
			106	温湿度监控记录仪	▲1. 可兼容采购人现有冰箱温度监测系统 (路格云)。 2. 温度精度 $\leq \pm 0.5^{\circ}\text{C}$, 湿度 $\leq \pm 3\%$, 温控范围: -30 至 100°C , 温湿度双探头。 3. TFT 彩屏 ≥ 2 英寸, 监控仪具备 ≥ 2 个电容触摸按键。 4. 历史数据保存时间 ≥ 8 年。 5. 采集上传一体式 4G 主机, 单个记录仪可同时接入 ≥ 5 路有线温度与传感器。

			107	脱脂牛乳菌株保存管	/
			108	霍乱胶体金	1. 其中：01 群试纸条 25 人份；0139 试纸条 25 人份。
			109	鼠疫 F1 抗体(胶体金)	/
			110	细菌通用全基因组建库试剂盒	1. 适用于痰液、肺泡灌洗液、拭子样本，总 DNA 投入量低至 1ng。 2. 包含建库试剂和磁珠，无需额外采购其他试剂盒。
			111	200 μl 八联排管磁力架	/
			112	无核酶水	/
			113	RNA 酶 A	1. 含量：10mg/ml。
			114	溶葡萄球菌酶	/
			115	登革病毒 IgG、IgM 抗体联合检测试剂(胶体金法)	1. 卡型。
			116	登革热核酸检测试剂盒	/
			117	13 种发热伴出疹病原体核酸多重实时荧光 PCR 检测试剂盒	<p>▲ 1. 试剂盒检测灵敏度 ≤ 500 拷贝/反应（提供产品说明书并加盖投标人公章）；整个反应时间 ≤ 70 分钟（提供设备反应完成截图并加盖投标人公章）。</p> <p>▲ 2. 提供配套分析软件，PCR 下机数据可以直接上传至少分析出阴阳对照、CT 值、毒力基因。（提供软件截图并加盖投标人公章）</p> <p>▲ 3. 检测目标：水痘-带状疱疹病毒、人细小病毒 B19、肠道病毒、风疹病毒、麻疹病毒、EB 病毒、人疱疹病毒 6 型、登革热病毒、A 组 β 溶血性链球菌、伤寒沙门菌、副伤寒沙门菌、伯氏疏螺旋体、立克次体。</p>
			118	13 种发热伴出血病原体核酸多重实时荧光 PCR 检测试剂盒	<p>▲ 1. 试剂盒检测灵敏度 ≤ 500 拷贝/反应（提供产品说明书并加盖投标人公章）；整个反应时间 ≤ 70 分钟（提供设备反应完成截图并加盖投标人公章）。</p> <p>▲ 2. 提供配套分析软件，PCR 下机数据可以直接上传至少分析出阴阳对照、CT 值、毒力基因。（提供软件截图并加盖投标人公章）</p> <p>▲ 3. 检测目标：登革热病毒通用型、登革热病毒 I 型、登革热病毒 II 型、</p>

					登革热病毒 III 型、登革热病毒 IV 型、汉坦病毒、汉城病毒、新疆出血热病毒、新型布尼亚病毒、埃博拉病毒（NP/GP 基因）、鼠疫杆菌、猪链球菌
			119	24 种脑炎脑膜炎病原体核酸多重实时荧光 PCR 检测试剂盒	<p>▲ 1. 试剂盒检测灵敏度 ≤ 500 拷贝/反应（提供产品说明书并加盖投标人公章）；整个反应时间 ≤ 70 分钟（提供设备反应完成截图并加盖投标人公章）。</p> <p>▲ 2. 提供配套分析软件，PCR 下机数据可以直接上传至少分析出阴阳对照、CT 值、毒力基因。（提供软件截图并加盖投标人公章）</p> <p>▲ 3. 检测目标：麻疹病毒、风疹病毒、腮腺炎病毒、登革热病毒、寨卡病毒、基孔肯雅病毒、单纯疱疹病毒通用型（单纯疱疹病毒 1 型/2 型）、流行性乙型脑炎病毒（日本乙型脑炎病毒）、西尼罗病毒、肠道病毒、呼吸道合胞病毒、脊髓灰质炎病毒、蜱传脑炎病毒、脑膜炎奈瑟菌、流感嗜血杆菌、肺炎链球菌、A 族链球菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生性李斯特氏菌、B 族链球菌（无乳链球菌）、大肠埃希氏菌、猪链球菌、结核分枝杆菌。</p>
			120	质谱样本预处理试剂盒	1. 适配安图 ms1000 质谱仪。
			121	实验室护目镜	1. 带防雾涂层。
			122	鉴定李斯特显色培养基	1. 可以鉴定单增、英诺克、伊氏、斯氏李斯特菌，特异性敏感性 100%。
			123	封口袋	/
			124	致病菌腹泻症候群核酸多重实时荧光 PCR 检测试剂盒	<p>▲ 1. 试剂盒检测灵敏度 ≤ 500 拷贝/反应（提供产品说明书并加盖投标人公章）；整个反应时间 ≤ 70 分钟（提供设备反应完成截图并加盖投标人公章）。</p> <p>▲ 2. 提供配套分析软件，PCR 下机数据可以直接上传至少分析出阴阳对照、CT 值、毒力基因。（提供软件截图并加盖投标人公章）</p> <p>▲ 3. 检测目标 12 种病原：霍乱弧菌、副溶血弧菌、沙门菌、志贺菌、致泻性大肠埃希菌、弯曲菌、小肠结肠耶</p>

				尔森菌、艰难梭菌、阪崎克罗诺杆菌、嗜水气单胞菌、类志贺邻单胞菌、河弧菌。
	125	致病菌呼吸道症候群核酸多重实时荧光 PCR 检测试剂盒		▲1. 试剂盒检测灵敏度≤500 拷贝/反应（提供产品说明书并加盖投标人公章）；整个反应时间≤70 分钟（提供设备反应完成截图并加盖投标人公章）。 ▲2. 提供配套分析软件，PCR 下机数据可以直接上传至少分析出阴阳对照、CT 值、毒力基因。（提供软件截图并加盖投标人公章） ▲3. 检测目标 12 种病原：肺炎链球菌、流感嗜血杆菌、百日咳鲍特菌、A 族链球菌、肺炎支原体、肺炎衣原体、鹦鹉热衣原体、军团菌、肺炎克雷伯菌、曲霉菌、隐球菌、耶氏肺孢子菌。
	126	致病菌脑炎脑膜炎症候群核酸多重实时荧光 PCR 检测试剂盒		▲1. 试剂盒检测灵敏度≤500 拷贝/反应（提供产品说明书并加盖投标人公章）；整个反应时间≤70 分钟（提供设备反应完成截图并加盖投标人公章）。 ▲2. 提供配套分析软件，PCR 下机数据可以直接上传至少分析出阴阳对照、CT 值、毒力基因。（提供软件截图并加盖投标人公章） ▲3. 检测目标 11 种病原：脑膜炎奈瑟菌、流感嗜血杆菌、肺炎链球菌、A 族链球菌、大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、单增李斯特菌、无乳链球菌、猪链球菌、结核分枝杆菌、新型隐球菌。
	127	致病菌其他发热症候群核酸多重实时荧光 PCR 检测试剂盒		▲1. 试剂盒检测灵敏度≤500 拷贝/反应（提供产品说明书并加盖投标人公章）；整个反应时间≤70 分钟（提供设备反应完成截图并加盖投标人公章）。 ▲2. 提供配套分析软件，PCR 下机数据可以直接上传至少分析出阴阳对照、CT 值、毒力基因。（提供软件截图并加盖投标人公章） ▲3. 检测目标 15 种病原：伤寒沙门菌、副伤寒沙门菌、脑膜炎奈瑟菌、A 族链球菌、伯氏疏螺旋体、立克次体、无形体、埃立克体、钩端螺旋体、猪

				链球菌、鼠疫耶尔森菌、布鲁氏菌、曲霉菌、隐球菌、耶氏肺孢子菌。
		128	无菌吸头 124ul	★1. 适配赛默飞加样枪 ClipTip。
		129	血琼脂平皿	1. 真空包装，按需分批发货。
		130	荧光核酸凝胶染色剂 GelRed（10000X）	1. 适配 PFGE 检测设备及方法。
		131	肠道感染监测卡夹	★1. 适配 QIAstat-DX 多病原核酸检测系统。
		132	呼吸道道感染监测卡夹	★1. 适配 QIAstat-DX 多病原核酸检测系统。
		133	猪链球菌(通用型、2型)双重核酸检测试剂盒（荧光 PCR 法）	/
		134	A+C 脑膜炎奈瑟菌 IgG 抗体检测试剂盒	/
		135	霍乱弧菌核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	/
		136	炭疽抗体检测试剂盒（上转发光）	1. 适用于上转发光设备。
		137	抗鼠疫抗体检测试剂盒（上转发光）	1. 适用于上转发光设备。
		138	甲型副伤寒沙门氏菌检测试剂盒（上转发光）	1. 适用于上转发光设备。
		139	O1 群霍乱诊断血清	/
		140	O139 型霍乱弧菌诊断血清	/
		141	沙门氏菌诊断血清(60种)	/
		142	无核酸酶水	1. 适配 PFGE 检测设备及方法。
		143	厌氧产气袋	/
		144	微需氧产气袋	/
		145	细菌核酸提取试剂盒	★1. 适用于中元 EXM6000 核酸提取仪。
		146	亚碲酸钾血琼脂平板	/
		147	电动移液器	1. 适用于 10mL 刻度吸管，带 LCD 显示屏，可对电池剩余电量和速度设置进行视觉确认。 2. 具备独立的吸液和放液速度控制。 3. 锂离子电池，可充电，一小时内电量充电至少可达 80%，可连续工作 ≥15 个小时。 4. 量程：1-100ml。

		148	一次性刻度吸管	1. 无菌，带滤芯，独立包装。
		149	1000ul 带滤芯吸头	1. 适用于 biohit 或 Bio-DL 或 sartorius 品牌的移液器。
		150	肺炎支原体核酸检测试剂盒	/
		151	移动硬盘	1. 内存 ≥ 1TB。
		<p>注：1. 打★号的为本次招标采购项目的实质性要求，不允许有负偏离；</p> <p>2. 打▲号的为本次招标采购项目的重要参数，应尽量满足。</p> <p>3. 若投标人的投标产品名称与采购清单中的产品名称不一致但实际是同类产品的，请投标人提供承诺函或说明函，用于证明其投标产品属于本项目采购清单中要求的报价产品。</p>		
3	★	<p>投标人应承诺，若项目中标后在合同履约期间内，有产品在四川省医疗保障信息大数据一体化平台－药品和产品招采管理系统挂网的，则按挂网产品相关规定执行，价格不得高于实时四川省挂网最低价。（承诺函格式自拟）</p>		

采购包 2:

标的名称: 艾滋病哨点、VCT、试剂评估等检测试剂耗材

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标										
			序号	产品名称	单位	数量	单价限价 (元/单位)	单项总价 (元)	规格	用途	是否允许进口	是否优先环保	备注
1	★		1	脚踏式垃圾桶	个	40	75	3000	40L/个	VCT及艾滋病哨点、试剂评估	否	是	
			2	医废	个	6	180	1080	120L/个	VCT及	否	是	

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

				免疫缺陷病毒抗体快检阳性外控品					艾滋病哨点、试剂评估			
			15	人类免疫缺陷病毒抗体快检阴性外控品	支	200	50	10000	1.0mL/支	VCT及艾滋病哨点、试剂评估	否	否
			16	人类免疫缺陷病毒抗体酶法	支	20	80	1600	1NCU/mL, ≥ 0.5ml/支	VCT及艾滋病哨点、试剂评估	否	否

				外 控 品								
			1 7	人 类 免 疫 缺 陷 病 毒 抗 体 酶 法 外 控 品	支	20	80	1600	0.5NCU/mL, ≥0.5ml/支	VCT 及 艾 滋 病 哨 点、 试 剂 评 估	否	否
			1 8	丙 型 肝 炎 病 毒 抗 体 酶 法 外 部 质 控 品 1	支	10	32	320	1NCU/mL, ≥ 0.5ml/支	VCT 及 艾 滋 病 哨 点、 试 剂 评 估	否	否
			1 9	丙 型 肝 炎 病 毒 抗 体 酶 法	支	10	32	320	0.5NCU/mL, ≥0.5ml/支	VCT 及 艾 滋 病 哨 点、 试 剂 评	否	否

				外部质控品 2					估			
			20	梅毒螺旋体抗体酶法外部质控品 1	支	10	42	420	1NCU/mL, \geq 0.5ml/支	VCT 及艾滋病哨点、试剂评估	否	否
			21	梅毒螺旋体抗体酶法外部质控品 2	支	10	42	420	2NCU/mL, \geq 0.5ml/支	VCT 及艾滋病哨点、试剂评估	否	否
			22	HIV 抗体血清盘	套	3	3000	9000	46 支/套, \geq 0.5ml/支	VCT 及艾滋病哨点、试	否	否

									剂 评 估			
		2 3	HI V RN A 核 酸 血 清 盘	套	3	120 0	3600	10 支/套, ≥1ml/支	VCT 及 艾 滋 病 哨 点、 试 剂 评 估	否	否	
		<p>注：1. 打★号的为本次招标采购项目的实质性要求，不允许有负偏离；</p> <p>2. 若投标人的投标产品名称与采购清单中的产品名称不一致但实际上是同类产品的，请投标人提供承诺函或说明函，用于证明其投标产品属于本项目采购清单中要求的报价产品。</p>										
2		序 号	产 品 名 称		技 术 要 求							
		1	脚踏式垃圾桶		1. 黑色。							
		2	医废转运箱		/							
		3	圆形利器盒		/							
		4	医疗废弃物标签		/							
		5	方形卧式利器盒		/							
		6	实验室擦手纸盒		/							
		7	擦手纸		/							
		8	医用外科口罩		/							
		9	消毒洗手液		/							
		10	75%酒精		/							
		11	消毒剂喷壶		/							
		12	药敏试剂盒配套接种槽		★1. 适配于贝索自动加样仪BSJ-9612 和贝索药敏判读仪BSP-TB-96。							
		13	自动加样仪器配套枪头		★1. 适配于贝索自动加样仪BSJ-9612 和贝索药敏判读仪BSP-TB-96。							
		14	人类免疫缺陷病毒抗体快检阳性外控品		1. 满足以下浓度要求： 抗-HIV: 0.01、0.02、0.05、0.1、0.2、0.5、1、2、4、8 NCU/ml。 2. 液体。							

				<p>3. 定值方法：采用不少于 3 家国内外厂商试剂进行检测。</p> <p>4. 溯源信息：量值可溯源至 WHO 标准物质或卫生部临检中心国家一级标准物质。</p> <p>5. 要求可直接使用，无需稀释。</p> <p>6. 储存条件及有效期：-15℃（含）以下保存≥2 年。</p>	
			15	<p>人类免疫缺陷病毒抗体快检阴性外控品</p>	<p>1. -15℃（含）以下保存≥2 年。</p> <p>2. 液体。</p> <p>3. 要求可直接使用，无需稀释。</p>
			16	<p>人类免疫缺陷病毒抗体酶法外控品</p>	<p>1. 满足以下浓度要求： 抗-HIV：0.2、0.5、1、2、4、8 NCU/ml。</p> <p>2. 液体。</p> <p>3. 定值方法：采用不少于 3 家国内外厂商试剂进行检测。</p> <p>4. 量值可溯源至 WHO 标准物质或卫生部临检中心国家一级标准物质。</p> <p>5. 要求可直接使用，无需稀释。</p> <p>6. 储存条件及有效期：-15℃（含）以下保存≥2 年。</p>
			17	<p>人类免疫缺陷病毒抗体酶法外控品</p>	<p>1. 满足以下浓度要求： 抗-HIV：0.2、0.5、1、2、4、8 NCU/ml。</p> <p>2. 液体。</p> <p>3. 定值方法：采用不少于 3 家国内外厂商试剂进行检测。</p> <p>4. 溯源信息：量值可溯源至 WHO 标准物质或卫生部临检中心国家一级标准物质。</p> <p>5. 要求可直接使用，无需稀释。</p> <p>6. 储存条件及有效期：-15℃（含）以下保存≥2 年。</p>
			18	<p>丙型肝炎病毒抗体酶法外部质控品 1</p>	<p>1. 满足以下浓度要求： 抗-HCV：0.01、0.02、0.05、0.1、0.2、0.5、1、2、4、8 NCU/ml。</p> <p>2. 液体。</p> <p>3. 定值方法：采用不少于 3 家国内外厂商试剂进行检测。</p> <p>4. 溯源信息：量值可溯源至 WHO 标准物质或卫生部临检中</p>

				<p>心国家一级标准物质。</p> <p>5. 要求可直接使用, 无需稀释。</p> <p>6. 储存条件及有效期: -15°C (含) 以下保存 ≥ 2 年。</p>	
			19	<p>丙型肝炎病毒抗体酶法外部质控品 2</p> <p>1. 满足以下浓度要求: 抗-HCV: 0.01、0.02、0.05、0.1、0.2、0.5、1、2、4、8 NCU/ml。</p> <p>2. 液体。</p> <p>3. 定值方法: 采用不少于 3 家国内外厂商试剂进行检测。</p> <p>4. 溯源信息: 量值可溯源至 WHO 标准物质或卫生部临检中心国家一级标准物质。</p> <p>5. 要求可直接使用, 无需稀释。</p> <p>6. 储存条件及有效期: -15°C (含) 以下保存 ≥ 2 年。</p>	
			20	<p>梅毒螺旋体抗体酶法外部质控品 1</p> <p>1. 液体。</p> <p>2. 溯源信息: 量值可溯源至 WHO 标准物质或卫生部临检中心国家一级标准物质。</p> <p>3. 要求可直接使用, 无需稀释。</p> <p>4. 储存条件及有效期: -15°C (含) 以下保存 ≥ 2 年。</p>	
			21	<p>梅毒螺旋体抗体酶法外部质控品 2</p> <p>1. 液体。</p> <p>2. 定值方法: 采用不少于 3 家国内外厂商试剂进行检测。</p> <p>3. 溯源信息: 量值可溯源至 WHO 标准物质或卫生部临检中心国家一级标准物质。</p> <p>4. 要求可直接使用, 无需稀释。</p> <p>5. 储存条件及有效期: -15°C (含) 以下保存 ≥ 2 年。</p>	
			22	<p>HIV 抗体血清盘</p> <p>1. 储存条件及有效期: -15°C (含) 以下保存 ≥ 2 年。</p> <p>2. 液体。</p> <p>3. 具备抗 HIV (1+2) 项目的血清盘, 每套血清盘详细浓度组成信息如下: 阳性: ≥ 20 支; 抗 HIV (1+2) 阳性包括 I 型和 II 型阳性样本; 阴性: ≥ 20 支; 梯度稀释样本 ≥ 5 份: 至少含 1</p>	

					份基质液，4份梯度稀释阳性样本； 精密度样本 ≥ 2 。 4. 要求可直接使用，无需稀释。	
			23	HIV RNA 核酸血清盘	1. 储存条件及有效期：-15℃（含）以下保存 ≥ 2 年。 2. 浓度要求：包含10个不同浓度，每10浓度为一套。每套 ≥ 1000000 IU/ml 1支，100000至1000000 IU/ml 2支，15000至20000 IU/ml 1支，1000至10000 IU/ml 3支，200至 ≤ 500 IU/ml 2支，阴性1支。 3. 液体。 4. 适用于罗氏 HIV-1 RNA 核酸检测试剂。	
			注：1. 打★号的为本次招标采购项目的实质性要求，不允许有负偏离； 2. 打▲号的为本次招标采购项目的重要参数，应尽量满足。 3. 若投标人的投标产品名称与采购清单中的产品名称不一致但实际上是同类产品的，请投标人提供承诺函或说明函，用于证明其投标产品属于本项目采购清单中要求的报价产品。			
3	★		投标人应承诺，若项目中标后在合同履行期间内，有产品在四川省医疗保障信息大数据一体化平台-药品和产品招采管理系统挂网的，则按挂网产品相关规定执行，价格不得高于实时四川省挂网最低价。（承诺函格式自拟）			

采购包 3:

标的名称：流感测序及新冠变异株监测试剂耗材

序号			符号标识			技术要求名称			技术参数与性能指标				
1	★		序号	产品名称	单位	数量	单价限价（元/单位）	单项总限价（元）	规格	用途	是否允许进口	是否优先环保	备注
			1	超快多重PCR 甲流全	盒	1	23000	23000	24T/盒	流感甲流	否	否	

				基因 组建 库试 剂盒					测 序			
			2	超快 多重 PCR 乙 流全 基因 组建 库试 剂盒	盒	1	2300 0	23000	24T/盒	流 感 乙 流 测 序	否	否
			3	超快 多重 PCR 新 冠全 基因 组建 库试 剂盒	盒	2 0	2380 0	47600 0	24T/盒	新 冠 测 序	否	否
			4	测序 试剂 盒	个	5 1	5924	30212 4	个	新 冠 测 序、 致 病 菌 识 别 网、 食 品 安 全 风 险 监 测、 流 感 测 序	是	否
			5	dsDNA HS 荧	瓶	4	750	3000	0.2-100n g	新 冠	是	否

[illegible]

			离; 2. 若投标人的投标产品名称与采购清单中的产品名称不一致但实际上是同类产品的, 请投标人提供承诺函或说明函, 用于证明其投标产品属于本项目采购清单中要求的报价产品。		
2			序号	产品名称	技术要求
		1	超快多重 PCR 甲流全基因组建库试剂盒	1. 适用于痰液、肺泡灌洗液、拭子样本类型, 采用一步法 RT-PCR 扩增技术富集目标病原体及基因。 2. 试剂盒包含特异性扩增引物、酶、反应液、标签引物和纯化磁珠, 且标签引物为预混双端标签序列, 包括上游引物、下游引物, 仅需单次添加。	
		2	超快多重 PCR 乙流全基因组建库试剂盒	1. 适用于痰液、肺泡灌洗液、拭子样本类型, 采用一步法 RT-PCR 扩增技术富集目标病原体及基因, $CT \leq 32$ 的乙型流感阳性样本基因组覆盖度可达 100%。 2. 试剂盒包含特异性扩增引物、酶、反应液、标签引物和纯化磁珠, 且标签引物为预混双端标签序列, 包括上游引物、下游引物, 仅需单次添加。	
		3	超快多重 PCR 新冠全基因组建库试剂盒	1. 试剂盒包含新冠多重引物、酶、反应液、标签引物和纯化磁珠; 2. 试剂盒内标签引物为预混双端标签序列, 包括上游引物、下游引物, 仅需单次添加。 3. 试剂盒适用于 illumina iseq 测序仪。	
		4	测序试剂盒	1. 支持边合成边测序。 2. 支持自动化双端或自动化单端测序。 3. 测序读长: $2 \times 150bp$ 。 4. Reads 数: 至少 400 万条。 ★5. 适用 illumina iseq 的测序平台。	
		5	dsDNA HS 荧光定量试剂盒	1. 适配 INVITROGEN Qubit 荧光计。	
		6	0.5ml pcr 薄壁检测管	1. 适配 INVITROGEN Qubit 荧光计。	
		7	8 道配移液器	1. 至少 2 个独立数位调节装置, 可切换所需的吸液体积。 2. 活塞可按实际需求更换。 3. 具备吸头连锁设计。	

				奇病毒 A16 型/ 肠道 病毒 71 型/ 肠道 病毒 核酸 三重 实时 荧光 PCR 检测 试剂 盒					盒	道病毒及感染性腹泻			
			3	柯萨奇病毒 A6 型 /A10 型核 酸双 重实 时荧 光 PCR 检测 试剂 盒 1	盒	2	4250	8500	50T/ 盒	肠道病毒及感染性腹泻	否	否	
			4	柯萨奇病毒 A6 型 /A10 型核 酸双 重实 时荧 光	盒	1	2500	2500	25T/ 盒	肠道病毒及感染性腹泻	否	否	核心产品

				PCR 检测 试剂 盒 2									
			5	柯萨奇病毒 A6 型 /A10 型核酸双重实时荧光 PCR 检测试剂盒 3	盒	1	2500	2500	25T/ 盒	肠道病毒及感染性腹泻	否	否	核心产品
			<p>注：1. 打★号的为本次招标采购项目的实质性要求，不允许有负偏离；</p> <p>2. 若投标人的投标产品名称与采购清单中的产品名称不一致但实际上是同类产品的，请投标人提供承诺函或说明函，用于证明其投标产品属于本项目采购清单中要求的报价产品。</p>										
2			序号	产品名称	技术要求								
			1	A 组轮状病毒/诺如病毒 GI/诺如病毒 GII 核酸三重实时荧光 PCR 检测试剂盒	<p>▲ 1. 液体需满足：试剂盒检测灵敏度≤500 拷贝/反应(提供产品说明书并加盖投标人公章)；整个反应时间≤70 分钟（提供设备反应完成截图并加盖投标人公章）。</p> <p>▲ 2. 液体需满足：试剂盒由一管酶和一管其他反应物共两管组成，试剂盒反复冻融次数可达 7 次。（提供产品说明书并加盖投标人公章）</p> <p>▲ 3. 液体和冻干球需满足：提供配套分析软件，PCR 下机数据可以直接上传分析出阴阳对照、CT 值、毒力基因。（提供软件截图并加盖投标人公章）</p> <p>▲ 4. 其中 1 盒为冻干球，2 盒为液体。</p>								
			2	柯萨奇病毒 A16	<p>▲ 1. 试剂盒检测灵敏度≤500 拷贝/反应（提供产品说明书并加盖投标人公</p>								

				型/肠道病毒 71 型/肠道病毒核酸三重实时荧光 PCR 检测试剂盒	章); 整个反应时间 ≤ 70 分钟 (提供设备反应完成截图并加盖投标人公章)。 ▲2. 试剂盒由一管酶和一管其他反应物共两管组成, 试剂盒反复冻融次数可达 7 次。(提供产品说明书并加盖投标人公章) ▲3. 提供配套分析软件, PCR 下机数据可以直接上传分析出阴阳对照、CT 值、毒力基因。(提供软件截图并加盖投标人公章)
			3	柯萨奇病毒 A6 型/A10 型核酸双重实时荧光 PCR 检测试剂盒 1	▲1. 试剂盒检测灵敏度 ≤ 500 拷贝/反应 (提供产品说明书并加盖投标人公章); 整个反应时间 ≤ 70 分钟 (提供设备反应完成截图并加盖投标人公章)。 ▲2. 试剂盒由一管酶和一管其他反应物共两管组成, 试剂盒反复冻融次数可达 7 次。(提供产品说明书并加盖投标人公章) ▲3. 提供配套分析软件, PCR 下机数据可以直接上传分析出阴阳对照、CT 值、毒力基因。(提供软件截图并加盖投标人公章)
			4	柯萨奇病毒 A6 型/A10 型核酸双重实时荧光 PCR 检测试剂盒 2	1. “柯萨奇病毒 A6 型/A10 型核酸双重实时荧光 PCR 检测试剂盒 1” 和 “柯萨奇病毒 A6 型/A10 型核酸双重实时荧光 PCR 检测试剂盒 2” 应为两个不同厂家品牌的该试剂盒, 用于检测结果对比。
			5	柯萨奇病毒 A6 型/A10 型核酸双重实时荧光 PCR 检测试剂盒 3	1. “柯萨奇病毒 A6 型/A10 型核酸双重实时荧光 PCR 检测试剂盒 1” 和 “柯萨奇病毒 A6 型/A10 型核酸双重实时荧光 PCR 检测试剂盒 2” 应为两个不同厂家品牌的该试剂盒, 用于检测结果对比。
			注: 1. 打★号的为本次招标采购项目的实质性要求, 不允许有负偏离; 2. 打▲号的为本次招标采购项目的重要参数, 应尽量满足。 3. 若投标人的投标产品名称与采购清单中的产品名称不一致但实际是同类产品的, 请投标人提供承诺函或说明函, 用于证明其投标产品属于本项目采购清单中要求的报价产		

			品。
3	★		投标人应承诺，若项目中标后在合同履行期间内，有产品在四川省医疗保障信息大数据一体化平台-药品和产品招采管理系统挂网的，则按挂网产品相关规定执行，价格不得高于实时四川省挂网最低价。（承诺函格式自拟）

采购包 5:

标的名称：寄生虫及结核检测试剂耗材

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标										
			序号	产品名称	单位	数量	单价限价 (元/单位)	总价 (元)	规格	用途	是否允许进口	是否优现环保	备注
1	★		1	革兰氏快速染色液	盒	1	275	275	4×250ml/盒	寄生虫检测	否	否	
			2	抗酸染色液 (冷染法)	盒	1	275	275	4×250ml/盒	寄生虫检测	否	否	
			3	疟原虫通用	盒	1	2500	2500	50T/盒	寄生虫检测	否	否	

					型 核 酸 实 时 荧 光 P C R 检 测 试 剂 盒									
				4	医 用 8 4 消 毒 液	箱	2	60	120	500ml/瓶， 30瓶/箱	寄 生 虫 检 测	否	否	
				5	显 微 镜 擦 镜 纸	本	5 0	8	400	10× 7.5cm/张， 1000张/本	寄 生 虫 镜 检	否	否	
				6	专 用 油 镜 油	盒	2	200	400	20ml/瓶， 4瓶/盒	疟 原 虫 镜 检	否	否	
				7	寄 生 虫 卵 检 测 制 片 盒 (改 良 加 藤	盒	3	500	1500	100T/盒	寄 生 虫 检 测	否	否	核 心 产 品

[illegible]

			镜擦 镜纸	
		6	专用 油镜 油	1. 镜检后可直接擦拭，折光率： 1. 5105-1. 5175。
		7	寄生 虫卵 检测 制片 盒（改 良加 藤氏 法）	1. 内含六项内容： 复合染液至少 30mL； 圆孔板至少 100 片； 刮片至少 100 片； 尼龙网（80 目、已裁剪）至少 100 片； 玻璃纸至少 100 片； 镊子至少 1 把。
		8	mic 结 核药 敏试 剂盒 （定 制版）	★1. 适配于贝索自动加样仪 BSJ-9612 和贝索药敏判读仪 BSP-TB-96。 ★2. 根据排版图定制。

mic 结核药敏试剂盒排版图：

附件：MIC法定制版药物浓度及排版图

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	SM 2	EMB 10	CFX 4	LFX 4	MFV 1	AK 2	KAN 8	TRM 0.125	CFZ 0.125	TRM 0.125	TRM 0.125	ICH 0.25
B	1	5	2	2	0.5	1	4	0.06	0.25	1	0.25	PNB 400
C	0.5	2.5	1	1	0.25	0.5	2	0.03	0.125	0.5	0.125	PUS
D	0.25	1.25	0.5	0.5	0.125	0.25	1	0.015	0.0625	0.25	0.0625	PUS
E	SM 2	EMB 10	CFX 4	LFX 4	MFV 1	AK 2	KAN 8	TRM 0.125	CFZ 0.125	TRM 0.125	TRM 0.125	ICH 0.25
F	1	5	2	2	0.5	1	4	0.06	0.25	1	0.25	PNB 400
G	0.5	2.5	1	1	0.25	0.5	2	0.03	0.125	0.5	0.125	PUS
H	0.25	1.25	0.5	0.5	0.125	0.25	1	0.015	0.0625	0.25	0.0625	PUS

注：1. 打★号的为本次招标采购项目的实质性要求，不允许有负偏离；

2. 打▲号的为本次招标采购项目的重要参数，应尽量满足。

3. 若投标人的投标产品名称与采购清单中的产品名称不一致但实际上是同类产品的，请投标人提供承诺函或说明函，用于证明其投标产品属于本项目采购清单中要求的报价产品。

3	★	投标人应承诺，若项目中标后在合同履约期间内，有产品在四川省医疗保障信息大数据一体化平台－药品和产品招采管理系统挂网的，则按挂网产品相关规定执行，价格不得高于实时四川省挂网最低价。（承诺函格式自拟）
---	---	--

3. 3. 服务要求

3. 3. 1. 服务内容要求

采购包 1:

	符	服务要求名	服务要求内容
--	---	-------	--------

序号	号 标 识	称	
无			

采购包 2:

序号	符 号 标 识	服务要求名 称	服务要求内容
无			

采购包 3:

序号	符 号 标 识	服务要求名 称	服务要求内容
无			

采购包 4:

序号	符 号 标 识	服务要求名 称	服务要求内容
无			

采购包 5:

序号	符 号 标 识	服务要求名 称	服务要求内容
无			

3.3.2. 商务要求

采购包 1:

序号	符 号 标 识	商务要求名称	商务要求内容
1	★	交货时间	合同签订生效后每批次产品按采购人通知的时间期限进行供货，整个项目的供货期限不超过 1 年。
2	★	交货地点	采购人指定地点
3	★	支付方式	分期付款
4	★	付款进度安排	1、每批次供货量需经双方确认，所供货物经采购人组织验收合格，并在采购人收到中标人开具的完整有效的票据后按采购单位规定的流程支付，达到付款条件起 30 日内，据实情况说明为按照每批次实际供货量 × 结算单价进行据实结算
5	★	验收、交付标准和方法	1. 验收组织方式: 自行验收 2. 验收主体: 采购人 3. 是否邀请本项目的其他供应商: 否 4. 是否邀请专家: 否 5. 是否邀请第三方

			<p>检测机构: 否 6. 履约验收程序: 分批次验收 7. 履约验收时间: 按供货批次进行验收, 供应商提出验收申请之日起 30 日内组织验收 8. 验收组织的其他事项: 供应商仅在完成货物供应使用后方可提出验收申请。 9. 技术履约验收内容: 招标文件要求及投标文件响应内容、中标产品厂家注册内容、产品说明书(如涉及)等内容进行技术验收。 10. 商务履约验收内容: 按投标文件响应商务内容验收。 11. 履约验收标准: 本项目采购人将严格按照政府采购相关法律法规、《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)以及《政府采购需求管理办法》(财库〔2021〕22 号)的要求进行验收。 12. 履约验收其他事项: 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和供应商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的约定标准进行验收。 13. 验收内容及标准: 其他未尽事宜将按照《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)、《政府采购需求管理办法》(财库〔2021〕22 号)的要求及国家行业主管部门规定的标准、方法和内容进行验收。</p>
6	★	质量保修范围和保修期	满足行业及国家相关质量要求。
7	★	违约责任与解决争议的方法	<p>1. 中标人未在供货期限内完成交付并验收合格的, 每逾期一日, 应按照批次供货金额的 0.3‰向采购人支付违约金。 2. 中标人应严格履行合同约定, 不得擅自解除和更改合同。若因中标人擅自解除或更改合同造成采购人经济损失的, 中标人应补偿当年总费用 25%的违约金。 3. 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。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, 鉴定费由中标人承担。 4. 采购人与中标人双方在履行合同过程中, 如发生争议, 双方协商解决, 如不能协商解决, 由采购人所在地人民法院管辖。受理期间, 双方应继续执行合同其余部分。</p>
8	★	包装方式及运输	<p>1. 包装: 设备包装应坚固完好, 能抗御运输、储存和装卸过程中正常冲击, 振动和挤压, 并便于装卸和搬运。设备包装前检查包装材料的材质、规格和包装结构与所装产品的规格和重量相适应。组件包装时安全, 防止撞击, 包装表面应清洁。组件排放整齐, 不可有高低不平。外包装箱表面不应该有突出的锁扣等装置, 以避免箱体移位时发生拉挂等现象, 影响箱体安全。 2. 运输: 装运设备的运输工具应清洁、干燥、无污染物。敞车运输时, 必须用防雨布盖好, 以保证设备不被雨(雪)浸入。设备中转时, 应堆放在库房内。短暂露天堆放时, 必须用防雨布盖好, 产品在装卸时, 应采用合适的装卸方式, 严防将包装箱(件)损坏, 包装箱应注意谨慎堆放, 防止产品碰伤。装载时, 运输车辆与包装箱之间、包装箱之间应用防震减压的填充物填实, 不得留有空隙, 防止在运输途中造成货物之间互相碰撞、摩擦, 避免发生箱体移位。避免货物在运载工具上的堆码不当, 使底层货物承载过重, 造成</p>

			包装破损，甚至商品在运输过程中变形，损坏。在运输过程中避免接触腐蚀性物质。
--	--	--	---------------------------------------

采购包 2:

序号	符号标识	商务要求名称	商务要求内容
1	★	交货时间	合同签订生效后每批次产品按采购人通知的时间期限进行供货，整个项目的供货期限不超过 1 年。
2	★	交货地点	采购人指定地点
3	★	支付方式	分期付款
4	★	付款进度安排	1、每批次供货量需经双方确认，并在采购人收到中标人开具的完整有效的票据后支付，达到付款条件起 30 日内，据实情况说明为按照每批次实际供货量 × 结算单价进行据实结算
5	★	验收、交付标准和方法	1. 验收组织方式: 自行验收 2. 验收主体: 采购人 3. 是否邀请本项目的其他供应商: 否 4. 是否邀请专家: 否 5. 是否邀请第三方检测机构: 否 6. 履约验收程序: 分批次验收 7. 履约验收时间: 按供货批次进行验收，供应商提出验收申请之日起 30 日内组织验收 8. 验收组织的其他事项: 供应商仅在完成货物供应使用后方可提出验收申请。 9. 技术履约验收内容: 招标文件要求及投标文件响应内容、中标产品厂家注册内容、产品说明书(如涉及)等内容进行技术验收。 10. 商务履约验收内容: 按投标文件响应商务内容验收。 11. 履约验收标准: 本项目采购人将严格按照政府采购相关法律法规、《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）以及《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22 号）的要求进行验收。 12. 履约验收其他事项: 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和供应商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的约定标准进行验收。 13. 验收内容及标准: 其他未尽事宜将按照《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）、《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22 号）的要求及国家行业主管部门规定的标准、方法和内容进行验收。
6	★	质量保修范围和保修期	满足行业及国家相关质量要求。
7	★	违约责任与解决争议的方法	1. 中标人未在供货期限内完成交付并验收合格的，每逾期一日，应按照批次供货金额的 0.3‰向采购人支付违约金。 2. 中标人应严格履行合同约定，不得擅自解除和更改合同。若因中标人擅自解除或更改合同造成采购人经济损失的，中标人应补偿当年总费用 25%的违约金。 3. 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。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，鉴定费由中标人承担。 4. 采购人与中标人双方在履行合同过程中，如发生

			争议，双方协商解决，如不能协商解决，由采购人所在地人民法院管辖。受理期间，双方应继续执行合同其余部分。
8	★	包装方式及运输	1. 包装：设备包装应坚固完好，能抗御运输、储存和装卸过程中正常冲击，振动和挤压，并便于装卸和搬运。设备包装前检查包装材料的材质、规格和包装结构与所装产品的规格和重量相适应。组件包装时安全，防止撞击，包装表面应清洁。组件排放整齐，不可有高低不平。外包装箱表面不应该有突出的锁扣等装置，以避免箱体移位时发生拉挂等现象，影响箱体安全。 2. 运输：装运设备的运输工具应清洁、干燥、无污染物。敞车运输时，必须用防雨布盖好，以保证设备不被雨(雪)浸入。设备中转时，应堆放在库房内。短暂露天堆放时，必须用防雨布盖好，产品在装卸时，应采用合适的装卸方式，严防将包装箱(件)损坏，包装箱应注意谨慎堆放，防止产品碰伤。装载时，运输车辆与包装箱之间、包装箱之间应用防震减压的填充物填实，不得留有空隙，防止在运输途中造成货物之间互相碰撞、摩擦，避免发生箱体移位。避免货物在运载工具上的堆码不当，使底层货物承载过重，造成包装破损，甚至商品在运输过程中变形，损坏。在运输过程中避免接触腐蚀性物质。

采购包 3:

序号	符号标识	商务要求名称	商务要求内容
1	★	交货时间	合同签订生效后每批次产品按采购人通知的时间期限进行供货，整个项目的供货期限不超过 1 年。
2	★	交货地点	采购人指定地点
3	★	支付方式	分期付款
4	★	付款进度安排	1、按照每批次实际供货量 × 结算单价进行据实结算，达到付款条件起 30 日内，据实情况说明为每批次供货量需经双方确认，并在采购人收到中标人开具的完整有效的票据后支付
5	★	验收、交付标准和方法	1. 验收组织方式: 自行验收 2. 验收主体: 采购人 3. 是否邀请本项目的其他供应商: 否 4. 是否邀请专家: 否 5. 是否邀请第三方检测机构: 否 6. 履约验收程序: 分批次验收 7. 履约验收时间: 按供货批次进行验收，供应商提出验收申请之日起 30 日内组织验收 8. 验收组织的其他事项: 供应商仅在完成货物供应使用后方可提出验收申请。 9. 技术履约验收内容: 招标文件要求及投标文件响应内容、中标产品厂家注册内容、产品说明书(如涉及)等内容进行技术验收。 10. 商务履约验收内容: 按投标文件响应商务内容验收。 11. 履约验收标准: 本项目采购人将严格按照政府采购相关法律法规、《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)以及《政府采购需求管理办法》(财库〔2021〕22 号)的要求进行验收。 12. 履约验收其他事项: 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和供应商投标文件

			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。 13. 验收内容及标准：其他未尽事宜将按照《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）、《政府采购需求管理办法》（财库（2021）22号）的要求及国家行业主管部门规定的标准、方法和内容进行验收。
6	★	质量保修范围和保修期	满足行业及国家相关质量要求。
7	★	违约责任与解决争议的方法	1. 中标人未在供货期限内完成交付并验收合格的，每逾期一日，应按照批次供货金额的 0.3‰向采购人支付违约金。 2. 中标人应严格履行合同约定，不得擅自解除和更改合同。若因中标人擅自解除或更改合同造成采购人经济损失的，中标人应补偿当年总费用 25%的违约金。 3. 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。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，鉴定费由中标人承担。 4. 采购人与中标人双方在履行合同过程中，如发生争议，双方协商解决，如不能协商解决，由采购人所在地人民法院管辖。受理期间，双方应继续执行合同其余部分。
8	★	包装方式及运输	1. 包装：设备包装应坚固完好，能抗御运输、储存和装卸过程中正常冲击，振动和挤压，并便于装卸和搬运。设备包装前检查包装材料的材质、规格和包装结构与所装产品的规格和重量相适应。组件包装时安全，防止撞击，包装表面应清洁。组件排放整齐，不可有高低不平。外包装箱表面不应该有突出的锁扣等装置，以避免箱体移位时发生拉挂等现象，影响箱体安全。 2. 运输：装运设备的运输工具应清洁、干燥、无污染物。敞车运输时，必须用防雨布盖好，以保证设备不被雨(雪)浸入。设备中转时，应堆放在库房内。短暂露天堆放时，必须用防雨布盖好，产品在装卸时，应采用合适的装卸方式，严防将包装箱(件)损坏，包装箱应注意谨慎堆放，防止产品碰伤。装载时，运输车辆与包装箱之间、包装箱之间应用防震减压的填充物填实，不得留有空隙，防止在运输途中造成货物之间互相碰撞、摩擦，避免发生箱体移位。避免货物在运载工具上的堆码不当，使底层货物承载过重，造成包装破损，甚至商品在运输过程中变形，损坏。在运输过程中避免接触腐蚀性物质。

采购包 4:

序号	符号标识	商务要求名称	商务要求内容
1	★	交货时间	合同签订生效后每批次产品按采购人通知的时间期限进行供货，整个项目的供货期限不超过 1 年。
2	★	交货地点	采购人指定地点
3	★	支付方式	分期付款
4	★	付款进度安排	1、每批次供货量需经双方确认，并在采购人收到中标人开具的

			完整有效的票据后支付，达到付款条件起 30 日内，据实情况说明为按照每批次实际供货量 × 结算单价进行据实结算
5	★	验收、交付标准和办法	1. 验收组织方式: 自行验收 2. 验收主体: 采购人 3. 是否邀请本项目的其他供应商: 否 4. 是否邀请专家: 否 5. 是否邀请第三方检测机构: 否 6. 履约验收程序: 分批次验收 7. 履约验收时间: 按供货批次进行验收，供应商提出验收申请之日起 30 日内组织验收 8. 验收组织的其他事项: 供应商仅在完成货物供应使用后方可提出验收申请。 9. 技术履约验收内容: 招标文件要求及投标文件响应内容、中标产品厂家注册内容、产品说明书(如涉及)等内容进行技术验收。 10. 商务履约验收内容: 按投标文件响应商务内容验收。 11. 履约验收标准: 本项目采购人将严格按照政府采购相关法律法规、《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)以及《政府采购需求管理办法》(财库〔2021〕22 号)的要求进行验收。 12. 履约验收其他事项: 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和供应商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的约定标准进行验收。 13. 验收内容及标准: 其他未尽事宜将按照《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)、《政府采购需求管理办法》(财库〔2021〕22 号)的要求及国家行业主管部门规定的标准、方法和内容进行验收。
6	★	质量保修范围和保修期	满足行业及国家相关质量要求。
7	★	违约责任与解决争议的方法	1. 中标人未在供货期限内完成交付并验收合格的，每逾期一日，应按照批次供货金额的 0.3‰向采购人支付违约金。 2. 中标人应严格履行合同约定，不得擅自解除和更改合同。若因中标人擅自解除或更改合同造成采购人经济损失的，中标人应补偿当年总费用 25%的违约金。 3. 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。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，鉴定费由中标人承担。 4. 采购人与中标人双方在履行合同过程中，如发生争议，双方协商解决，如不能协商解决，由采购人所在地人民法院管辖。受理期间，双方应继续执行合同其余部分。
8	★	包装方式及运输	1. 包装: 设备包装应坚固完好，能抗御运输、储存和装卸过程中正常冲击，振动和挤压，并便于装卸和搬运。设备包装前检查包装材料的材质、规格和包装结构与所装产品的规格和重量相适应。组件包装时安全，防止撞击，包装表面应清洁。组件排放整齐，不可有高低不平。外包装箱表面不应该有突出的锁扣等装置，以避免箱体移位时发生拉挂等现象，影响箱体安全。 2. 运输: 装运设备的运输工具应清洁、干燥、无污染物。敞车运输时，必须用防雨布盖好，以保证设备不被雨(雪)浸入。设备中转时，应堆放在库房内。短暂露天堆放时，必须用防雨布盖好，产品在装卸时，应采用合适的装卸方式，严防将包装箱(件)损坏，包装箱

			应注意谨慎堆放，防止产品碰伤。装载时，运输车辆与包装箱之间、包装箱之间应用防震减压的填充物填实，不得留有空隙，防止在运输途中造成货物之间互相碰撞、摩擦，避免发生箱体移位。避免货物在运载工具上的堆码不当，使底层货物承载过重，造成包装破损，甚至商品在运输过程中变形，损坏。在运输过程中避免接触腐蚀性物质。
--	--	--	--

采购包 5:

序号	符号标识	商务要求名称	商务要求内容
1	★	交货时间	合同签订生效后每批次产品按采购人通知的时间期限进行供货，整个项目的供货期限不超过 1 年。
2	★	交货地点	采购人指定地点
3	★	支付方式	分期付款
4	★	付款进度安排	1、每批次供货量需经双方确认，并在采购人收到中标人开具的完整有效的票据后支付，达到付款条件起 30 日内，据实情况说明为按照每批次实际供货量 × 结算单价进行据实结算
5	★	验收、交付标准和办法	1. 验收组织方式: 自行验收 2. 验收主体: 采购人 3. 是否邀请本项目的其他供应商: 否 4. 是否邀请专家: 否 5. 是否邀请第三方检测机构: 否 6. 履约验收程序: 分批次验收 7. 履约验收时间: 按供货批次进行验收，供应商提出验收申请之日起 30 日内组织验收 8. 验收组织的其他事项: 供应商仅在完成货物供应使用后方可提出验收申请。 9. 技术履约验收内容: 招标文件要求及投标文件响应内容、中标产品厂家注册内容、产品说明书(如涉及)等内容进行技术验收。 10. 商务履约验收内容: 按投标文件响应商务内容验收。 11. 履约验收标准: 本项目采购人将严格按照政府采购相关法律法规、《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）以及《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22 号）的要求进行验收。 12. 履约验收其他事项: 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和供应商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的约定标准进行验收。 13. 验收内容及标准: 其他未尽事宜将按照《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）、《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22 号）的要求及国家行业主管部门规定的标准、方法和内容进行验收。
6	★	质量保修范围和保修期	满足行业及国家相关质量要求
7	★	违约责任与解决争议的方法	1. 中标人未在供货期限内完成交付并验收合格的，每逾期一日，应按照批次供货金额的 0.3‰ 向采购人支付违约金。 2. 中标人应严格履行合同约定，不得擅自解除和更改合同。若因中标人擅自解除或更改合同造成采购人经济损失的，中标人应补偿当年总费

			用 25%的违约金。 3. 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。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，鉴定费由中标人承担。 4. 采购人与中标人双方在履行合同过程中，如发生争议，双方协商解决，如不能协商解决，由采购人所在地人民法院管辖。受理期间，双方应继续执行合同其余部分。
8	★	包装方式及运输	1. 包装：设备包装应坚固完好，能抗御运输、储存和装卸过程中正常冲击，振动和挤压，并便于装卸和搬运。设备包装前检查包装材料的材质、规格和包装结构与所装产品的规格和重量相适应。组件包装时安全，防止撞击，包装表面应清洁。组件排放整齐，不可有高低不平。外包装箱表面不应该有突出的锁扣等装置，以避免箱体移位时发生拉挂等现象，影响箱体安全。 2. 运输：装运设备的运输工具应清洁、干燥、无污染物。敞车运输时，必须用防雨布盖好，以保证设备不被雨(雪)浸入。设备中转时，应堆放在库房内。短暂露天堆放时，必须用防雨布盖好，产品在装卸时，应采用合适的装卸方式，严防将包装箱(件)损坏，包装箱应注意谨慎堆放，防止产品碰伤。装载时，运输车辆与包装箱之间、包装箱之间应用防震减压的填充物填实，不得留有空隙，防止在运输途中造成货物之间互相碰撞、摩擦，避免发生箱体移位。避免货物在运载工具上的堆码不当，使底层货物承载过重，造成包装破损，甚至商品在运输过程中变形，损坏。在运输过程中避免接触腐蚀性物质。

3.4. 其他要求

★一、保险（各采购包均适用）：中标人需按照国家法律法规的要求承担本次货物的保险费用。

★二、消毒产品要求（各采购包均适用）：若投标产品属于消毒产品的，投标人须自行拟定承诺函，承诺：投标产品须符合《消毒管理办法》的要求并在签订合同时向采购人提供投标产品的生产厂家的《消毒产品生产企业卫生许可证》和投标产品的《消毒产品卫生安全评价报告》或新消毒产品卫生许可批件。

三、其他要求（各采购包均适用）： 1. 投标人的服务能力：投标人具有类似业绩。 2. 投标人的项目实施能力： 在满足服务要求及商务要求的基础上，投标人根据项目情况拟定项目实施方案，包含：①物流配送方案、②产品质量保证范围及措施、③售后服务方案、④应急处置措施。

四、其他说明：1. 优先采购环境标志产品以“第三章 技术、服务及其他要求”中“3.1. 采购内容”的“本项目涉及优先采购环境标志产品”对应包“产品名称”为准； 2. 允许进口产品以“第三章 技术、服务及其他要求”中“3.1. 采购内容”的“本项目涉及采购进口产品”对应包“产品名称”为准； 3. 核心产品以“第三章 技术、服务及其他要求”中“3.1. 采购内容”的“本项目涉及核心产品”对应包“产品名称”为准。

