

检测试剂及耗材采购项目

投标人资格要求

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，即：
 - (1) 具有独立承担民事责任的能力；
 - (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
 - (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
 - (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
 - (5) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
 - (6) 法律、行政法规规定的其他条件。
2. 未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体，未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单。
3. 落实政府采购政策需满足的资格要求：专门面向中小企业（监狱企业、残疾人福利性单位、联合体各方均为中小企业的联合体、符合中小企业划分标准的个体工商户视同中小企业）；
4. 特定资格要求：第三包供应商须同时具备（1）有效的危险化学品经营许可证，许可范围须包含本包所涉危险化学品；（2）有效的非药品类易制毒化学品生产备案证明或者非药品类易制毒化学品经营备案证明，生产（经营）品种须包含本包所涉非药品类易制毒化学品。

项目采购需求

说明：“★”号标注的内容为实质性要求，必须满足或优于该要求，否则按照无效响应处理。

一、采购清单

序号	采购标的名称	数量	单位	所属行业	要求/备注
1	畜产水产检测试剂 (第一包)	1	个	工业	核心产品：水产品 快速检测试剂 适宜中小企业提供
2	种植类检测试剂 (第二包)	1	个	工业	核心产品：农药 残留检测卡 (胶体金) 适宜中小企业提供
3	定量检测试剂耗材 (第三包)	1	个	工业	核心产品：硝酸 (优级纯) 适宜中小企业提供

要求/备注说明

核心产品	非单一产品采购项目，采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定一个核心产品（采购清单中作与核心产品“相同（或同一）品牌”要求的产品，视为一个核心产品），并以“核心产品”在采购清单要求/备注栏中标注。
节能产品	采购清单要求/备注栏中注明“节能产品”的标的，为强制采购节能产品。依据财库〔2019〕9号文的规定，应提供国家确定的认证机构出具的节能产品认证证书。
进口产品	采购清单要求/备注栏中注明“进口产品”的标的。可使用进口产品参加磋商。
适宜中小	采购清单要求/备注栏中注明“适宜中小企业提供”的标的，应当按照

企业提供	竞争性磋商文件要求全部或部分由联合体提供或进行合同分包。
合同分包	采购清单要求/备注栏中未注明“允许分包”的标的，不得合同分包。

其他要求：

交货期	采购人通知交货 7 日内。采购文件另有约定的，从其约定。
质保期	不少于 1 年，采购清单中有额外规定的按规定执行。
服务期	一年

(一) 畜产水产检测试剂（第一包）

对未明确规定证明材料具体形式的情况，供应商应通过产品白皮书、公开宣传资料、检测报告作出相应的承诺（格式自拟）进行响应。

序号	产品名称	规格型号	单位	数量	最高限价
1	瘦肉精快速检测卡	莱克多巴胺、沙丁胺醇、盐酸克伦特罗三联卡 1. 快速检测卡采用单片独立包装，包含干燥剂及一次性吸管。袋上应印有产品名称、品牌商标、生产厂家、生产日期、质保期等必要信息。 2. ▲灵敏度优于或等于：莱克多巴胺 2ppb、沙丁胺醇 3ppb、盐酸克伦特罗 3ppb。（以近 2 年农业部或省级以上组织的产品评价结果为准，需提供评价报告复印件）。 3. 保质期不少于 12 个月。 4. 可以直接检测动物尿液，无需辅助设备做前处理，直接滴入尿样即可检测。 5. ▲产品的假阴性率为 0，产品的假阳性率为 0，（以近 2 年农业部或省级以上组织的产品评价结果为准，需提供评价报告复印件）。 6. ▲每条检测卡上印有二维码信息，可通过二维码信息追溯检测卡的类似检测名称、检测批号、生产厂家等信息。（需提供证明	批次	40000	52 万元

		<p>文件)。</p> <p>7. ▲须提供配套的瘦肉精检测的监管系统供采购方使用，通过监管系统查询类似检测结果、检测项目、检测样品、检测对象、试剂品牌等信息。(须提供监管平台的软件截图作为证明文件)</p> <p>8. ▲须提供相应微信小程序。通过小程序可以查看类似检测结果、样品编号、采样数量、采样基数、被检单位以及检测图片，并且可以保留以上检测数据。(以小程序软件截图作为证明材料)。</p> <p>9. 需针对本次所供试剂提供技术培训及技术支持服务。</p>			
2	瘦肉精酶标检测试剂盒(酶标法)	<p>盐酸克伦特罗</p> <p>1. 酶标板：96孔/板，锡箔真空包装；</p> <p>2. 标准溶液：直接使用，不少于六个标准点；</p> <p>3. 附带试剂：包括抗体工作液、酶标记物、底物A、底物B、终止液、浓缩洗涤液等。</p> <p>4. 灵敏度优于或等于：0.1ppb；</p> <p>5. 试剂盒检测限：尿液0.2ppb，组织0.4ppb。</p>	批次	192	
		<p>莱克多巴胺</p> <p>1. 酶标板：96孔/板，锡箔真空包装；</p> <p>2. 标准溶液：直接使用，不少于六个标准点；</p> <p>3. 附带试剂：包括抗体工作液、酶标记物、底物A、底物B、终止液、浓缩洗涤液等。</p> <p>4. 灵敏度优于或等于：0.05ppb；</p> <p>5. 试剂盒检测限：尿液0.1ppb，组织0.2ppb。</p> <p>6. 保质期不少于12个月</p>	批次	192	
		<p>沙丁胺醇</p> <p>1. 酶标板：96孔/板，锡箔真空包装；</p> <p>2. 标准溶液：直接使用，不少于六个标准点；</p> <p>3. 附带试剂：包括抗体工作液、酶</p>	批次	192	

		<p>标记物、底物 A、底物 B、终止液、浓缩洗涤液等。</p> <p>4. 灵敏度：0.1ppb；</p> <p>5. 试剂盒检测限：尿液 0.2ppb，组织 0.4ppb。</p> <p>6. 保质期不少于 12 个月</p>			
3	水产品快速检测试剂	<p>呋喃它酮、呋喃唑酮、呋喃西林、呋喃妥因、氯霉素、孔雀石绿代谢物六合一检测卡</p> <p>1. 采用单卡独立包装。袋上应印有品牌商标、生产厂家、生产日期等必要信息。</p> <p>2. 硝基呋喃类代谢物+氯霉素+隐性孔雀石绿灵敏度优于或等于 0.5ppb、0.3ppb、2ppb。产品的假阳性率和假阴性率均为 0。（以近 2 年农业部或省级以上组织的产品评价结果为准，需提供评价报告复印件）</p> <p>3. ▲检测样品中是否含硝基呋喃类代谢物+氯霉素+隐性孔雀石绿六项违禁药物，一个样品可以同时检测硝基呋喃类代谢物+氯霉素+隐性孔雀石绿六项违禁药物，检测时间在 50min 内完成。</p> <p>4. 保质期不少于 12 个月。</p> <p>5. ▲每条检测卡上印有二维码信息，可通过二维码信息追溯检测卡的检测名称、检测批号、生产厂家等信息。（需提供检测卡及二维码的照片及查询截图作为证明文件）。</p> <p>6. ▲需提供支持水产品检测试剂的微信小程序，通过小程序可以查看类似检测结果、样品编号、采样数量、采样基数、样品产地、被检单位以及检测图片，并且可以保留以上检测数据。（以小程序软件截图作为证明材料）。</p>	批次	1000	
		<p>地西洋单项</p> <p>1. 采用单卡独立包装。袋上应印有品牌商标、生产厂家、生产日期等必要信息。</p> <p>2. 灵敏度优于或等于 2ppb。产品的</p>	批次	1000	

		<p>假阳性率和假阴性率均为 0。(以近 2 年农业部或省级以上组织的产品评价结果为准, 需提供评价报告复印件)</p> <p>3. 可以检测水产、家禽、家畜组织中的地西洋药物残留。</p> <p>4. ▲每条检测卡上印有二维码信息, 可通过二维码信息追溯检测卡的类似检测名称、检测批号、生产厂家等信息。(需提供证明文件)。</p> <p>5. ▲需提供支持地西洋检测试剂的微信小程序, 通过小程序可以查看类似检测结果、样品编号、采样数量、采样基数、样品产地、被检单位以及检测图片, 并且可以保留以上检测数据。(以小程序软件截图作为证明材料)。</p> <p>6. 质保期不少于 12 个月</p>			
		<p>喹诺酮类</p> <p>1. 采用单卡独立包装。袋上应印有产品名称、品牌商标、生产厂家、生产日期等必要信息。</p> <p>2. 检测限优于或等于 5ug/kg。产品的假阳性率和假阴性率均为 0。(以近 2 年农业部或省级以上组织的产品评价结果为准, 需提供评价报告复印件)</p> <p>3. 检测鱼肉、虾肉等组织中氟喹诺酮类药物的多残留检测卡。</p> <p>4. ▲每条检测卡上印有二维码信息, 可通过二维码信息追溯检测卡的类似检测名称、检测批号、生产厂家等信息。(需提供证明文件)。</p> <p>5. ▲需提供支持喹诺酮检测试剂的微信小程序, 通过小程序可以查看类似检测结果、样品编号、采样数量、采样基数、样品产地、被检单位以及检测图片, 并且可以保留以上检测数据。(以小程序软件截图作为证明材料)。</p> <p>6. 质保期不少于 12 个月</p>	批次	1000	

4	生鲜乳快速检测试剂卡	<p>三聚氰胺</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 适用于生鲜羊乳、牛乳等的检测。 2. 无需样品前处理,检测时间 10 分钟,检测限为 50ppb。 3. 乳中三聚氰胺快速检测试纸条利用胶体金免疫层析技术,可快速检测乳中三聚氰胺是否超标。 4. 保质期不少于 12 个月。 	批次	96
		<p>黄曲霉素 M1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 适用于生鲜羊乳、牛乳等的检测。 2. 无需样品前处理,检测时间 10 分钟,检测限为 0.3ppb。 3. 利用胶体金免疫层析技术,可快速检测乳制品中黄曲霉毒素 M1 是否超标。 4. 保质期不少于 12 个月。 	批次	96
		<p>β-内酰胺酶</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 适用于生鲜羊乳、牛乳等的检测。 2. 本产品用于快速检测生乳中的 β-内酰胺酶药物残留。 3. 孵浴 6min 灵敏度优于或等于 20U, 孵浴 10min 灵敏度优于或等于 10U, 孵浴 20min 灵敏度优于或等于 5U, 孵浴 30min 灵敏度是优于或等 30U。 4. 质保期不少于 12 个月。 	批次	96
		<p>喹诺酮</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 适用于生鲜羊乳、牛乳等的检测。 2. 无需样品前处理,检测时间 10 分钟,检测限为 1ppb。 3. 利用胶体金免疫层析技术,可快速检测乳制品中氟喹诺酮类是否超标。 4. 质保期不少于 12 个月。 	批次	96
		<p>磺胺</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 适用于生鲜羊乳、牛乳等的检测。 2. 检测时间为 10 分钟左右,检测限为 2-80ppb。 3. 应用竞争抑制免疫层析原理,可以快速检测乳样中的磺胺类药物残留。 4. 质保期不少于 12 个月。 	批次	96
		<p>四环素</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 适用于检测生鲜羊乳、牛乳等的 	批次	96

		<p>检测。</p> <ol style="list-style-type: none">应用竞争抑制免疫层析原理，可以检测乳样中的四环类药物残留。整个检测过程需要 10 分钟，检测限为 20ppb。质保期不少于 12 个月。			
--	--	---	--	--	--

(二) 种植类检测试剂 (第二包)

对未明确规定证明材料具体形式的情况, 供应商应通过产品白皮书、公开宣传资料、检测报告作出相应的承诺(格式自拟)进行响应。

序号	产品名称	规格型号	单位	数量	最高限价
1	农药残留速测试剂盒	<ol style="list-style-type: none">1. 检测范围: 豇豆、辣椒、韭菜、芹菜、白菜、茄子、菠菜、菜豆、油麦菜、黄瓜、梨、苹果等蔬菜水果。2. 检测方法: 酶抑制率法。3. 前处理方式: 缓冲液提取。4. ▲检测试剂均为液体试剂, 无需加水溶解, 缓冲液可根据用量随机稀释使用, 显色剂和底物可直接使用。提供产品说明书、产品实物图片等证明材料。5. 检出限: 参照国标 GB/T5009.199-20036. ▲可检测农残项目(抑制率\geq50%)不少于30个, 提供通过CMA认定资格及相应产品检测能力的质检机构出具的检验报告复印件等证明材料。7. 保存方法和保质期: 保存于2-10℃, 保质期不小于12个月。8. 提供试剂生产厂家出具的保证产品质量符合要求的承诺函。9. 需针对本次所供试剂提供技术培训及技术支持服务。	批次	320000	34 万元
2	农药残留检测卡(胶体金)	<ol style="list-style-type: none">1. 检测原理: 胶体金免疫层析法。2. 规格: 10份/盒。3. 适用范围: 大白菜、小白菜、菠菜、苋菜、上海青、丝瓜、芹菜、鸡毛菜、番茄、芦笋、豆角、萝卜、红薯叶、苦瓜、芥蓝、生菜、韭菜、苹果、菠萝、提子、西瓜等蔬菜水果。4. 检出限: 噻虫嗪: 0.2mg/kg 烯酰吗啉: 0.2mg/kg 虫螨腈: 0.2mg/kg 腐霉利: 0.2mg/kg	批次	300	

		<p>百菌清：3mg/kg 克百威：0.02mg/kg 水胺硫磷：0.05mg/kg 虫酰肼：0.2mg/kg 甲基硫菌灵：2mg/kg 阿维菌素：0.1mg/kg 氟虫腈：0.02mg/kg 茚虫威：0.4mg/kg 甲氰菊酯：0.3mg/kg 多菌灵：0.2mg/kg 啶虫脒：0.2mg/kg 氟吡菌胺：0.2mg/kg</p> <p>5. 前处理方式：缓冲液提取，且前处理方法统一，可与其他农药残留检测项目共用样品提取液。</p> <p>6. ▲一个样品完成上述农药残留检测时间不超过10分钟。提供产品说明书等证明材料。</p> <p>7. ▲提供通过CMA认定资格及相应产品检测能力的质检机构出具的检验报告复印件等证明材料。</p> <p>8. 提供试剂生产厂家出具的保证产品质量符合要求的承诺函。</p> <p>9. 保质期不小于12个月。</p> <p>10. 需针对本次所供试剂提供技术培训及技术支持服务。</p>			
3	豇豆快速检测卡	<p>1. 检测基质：豇豆。</p> <p>2. 检出限： 灭蝇胺：0.5mg/kg 噻虫嗪：0.3mg/kg 倍硫磷：0.05mg/kg 氯氟氰菊酯：0.2mg/kg</p> <p>3. 处理方式：缓冲液提取，且前处理方法统一，可与其他农药残留检测项目共用样品提取液。</p> <p>4. ▲检测卡形式：四种农残检测项目集成在同一张检测卡上。提供产品实物图片等证明材料。</p> <p>5. ▲一个样品完成四种农药残留检测时间不超过10分钟。提供产品说明书等证明材料。</p> <p>6. ▲四种农残检测项目的检测结果读卡打印一次完成。提供检测结果打印单等证明材料。</p>	批次	600	

		<p>7. 提供试剂生产厂家出具的保证产品质量符合要求的承诺函。</p> <p>8. 保质期不小于 12 个月。</p>			
		<p>1. 检测基质：豇豆。</p> <p>2. 检出限： 毒死蜱：0.02mg/kg 克百威：0.02mg/kg 甲基异柳磷：0.01mg/kg 水胺硫磷：0.05mg/kg 氟虫腈：0.02mg/kg 三唑磷：0.05mg/kg</p> <p>3. 处理方式：缓冲液提取，且前处理方法统一，可与其他的农药残留检测项目共用样品提取液。</p> <p>4. ▲检测卡形式：六种农残检测项目集成在同一张检测卡上。提供产品实物图片等证明材料。</p> <p>5. ▲一个样品完成六种农药残留检测时间不超过10分钟。提供产品说明书等证明材料。</p> <p>6. ▲六种农残检测项目的检测结果读卡打印一次完成。提供检测结果打印单等证明材料。</p> <p>7. 提供试剂生产厂家出具的保证产品质量符合要求的承诺函。</p> <p>8. 保质期不小于 12 个月。</p>	批次	600	

(三) 定量检测试剂耗材 (第三包)

★下表所列明的危险化学品，供应商须提供由制造商持有的危险化学品生产企业安全生产许可证，此许可证的许可范围须明确涵盖所供应的危险化学品。

序号	产品名称	参数要求	单位	数量	最高限价
1	噻虫嗪标准品 (附带标准物质证书)	1000ppm, 乙腈溶剂, 标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2	24 万元
2	水胺硫磷标准品 (附带标准物质证书)	1000ppm, 乙腈溶剂, 标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2	
3	毒死蜱标准品 (附带标准物质证书)	1000ppm, 乙腈溶剂, 标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2	
4	甲基毒死蜱标准品 (附带标准物质证书)	1000ppm, 乙腈溶剂, 标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2	
5	甲基异柳磷标准品 (附带标准物质证书)	1000ppm, 乙腈溶剂, 标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2	
6	甲拌磷标准品 (附带标准物质证书)	1000ppm, 乙腈溶剂, 标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2	
7	甲拌磷砒标准品 (附带标准物质证书)	1000ppm, 乙腈溶剂, 标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2	
8	甲拌磷亚砒标准品 (附带标准物质证书)	1000ppm, 乙腈溶剂, 标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2	
9	氧乐果标准品 (附带标准物质证书)	1000ppm, 乙腈溶剂, 标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2	
10	噻虫胺标准品 (附带标准物质证书)	1000ppm, 乙腈溶剂, 标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2	
11	苯醚甲环唑标准品 (附带标准物质证书)	1000ppm, 乙腈溶剂, 标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2	
12	乐果标准品 (附带标准物质证书)	1000ppm, 乙腈溶剂, 标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2	

13	吡虫啉标准品 (附带标准物质证书)	1000ppm, 乙腈溶剂, 标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2	
14	敌敌畏标准品 (附带标准物质证书)	1000ppm, 乙腈溶剂, 标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2	
15	克百威标准品 (附带标准物质证书)	1000ppm, 乙腈溶剂, 标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2	
16	3-羟基克百威标准品 (附带标准物质证书)	1000ppm, 乙腈溶剂, 标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2	
17	啶虫脒标准品 (附带标准物质证书)	1000ppm, 乙腈溶剂, 标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2	
18	吡唑醚菌酯标准品 (附带标准物质证书)	1000ppm, 乙腈溶剂, 标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2	
19	甲胺磷标准品 (附带标准物质证书)	1000ppm, 乙腈溶剂, 标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2	
20	乙酰甲胺磷标准品 (附带标准物质证书)	1000ppm, 乙腈溶剂, 标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2	
21	灭线磷标准品 (附带标准物质证书)	1000ppm, 乙腈溶剂, 标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2	
22	腈苯唑标准品(附带标准物质证书)	1000ppm, 乙腈溶剂, 标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2	
23	丙溴磷标准品 (附带标准物质证书)	1000ppm, 乙腈溶剂, 标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2	
24	联苯菊酯标准品 (附带标准物质证书)	1000ppm, 乙腈溶剂, 标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2	
25	三唑磷标准品 (附带标准物质证书)	1000ppm, 乙腈溶剂, 标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2	
26	氟虫腈标准品 (附带标准物质证书)	1000ppm, 乙腈溶剂, 标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2	

27	氟甲腈标准品 (附带标准物质证书)	1000ppm, 乙腈溶剂, 标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2	
28	氟虫腈硫醚标准品 (附带标准物质证书)	1000ppm, 乙腈溶剂, 标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2	
29	氟甲腈砒标准品 (附带标准物质证书)	1000ppm, 乙腈溶剂, 标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2	
30	灭蝇胺标准品 (附带标准物质证书)	1000ppm, 乙腈溶剂, 标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2	
31	对硫磷标准品 (附带标准物质证书)	1000ppm, 乙腈溶剂, 标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2	
32	甲基对硫磷标准品 (附带标准物质证书)	1000ppm, 乙腈溶剂, 标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2	
33	α -666 标准品 (附带标准物质证书)	1000ppm, 乙腈溶剂, 标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2	
34	β -666 标准品 (附带标准物质证书)	1000ppm, 乙腈溶剂, 标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2	
35	γ -666 标准品 (附带标准物质证书)	1000ppm, 乙腈溶剂, 标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2	
36	δ -666 标准品 (附带标准物质证书)	1000ppm, 乙腈溶剂, 标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2	
37	涕灭威标准品 (附带标准物质证书)	1000ppm, 乙腈溶剂, 标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2	
38	涕灭威砒标准品 (附带标准物质证书)	1000ppm, 乙腈溶剂, 标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2	
39	涕灭威亚砒标准品 (附带标准物质证书)	1000ppm, 乙腈溶剂, 标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2	
40	三氯杀螨醇标准品 (附带标准物质证书)	1000ppm, 乙腈溶剂, 标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2	

41	灭多威标准品 (附带标准物质证书)	1000ppm, 乙腈溶剂, 标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2	
42	氯唑磷标准品 (附带标准物质证书)	1000ppm, 乙腈溶剂, 标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2	
43	内吸磷标准品 (附带标准物质证书)	1000ppm, 乙腈溶剂, 标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2	
44	杀螟硫磷标准品 (附带标准物质证书)	1000ppm, 乙腈溶剂, 标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2	
45	马拉硫磷标准品 (附带标准物质证书)	1000ppm, 乙腈溶剂, 标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2	
46	亚胺硫磷标准品 (附带标准物质证书)	1000ppm, 乙腈溶剂, 标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2	
47	倍硫磷标准品 (附带标准物质证书)	1000ppm, 乙腈溶剂, 标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2	
48	倍硫磷砒标准品 (附带标准物质证书)	1000ppm, 乙腈溶剂, 标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2	
49	倍硫磷亚砒标准品 (附带标准物质证书)	1000ppm, 乙腈溶剂, 标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2	
50	辛硫磷标准品 (附带标准物质证书)	1000ppm, 乙腈溶剂, 标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2	
51	氯氰菊酯标准品 (附带标准物质证书)	1000ppm, 乙腈溶剂, 标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2	
52	溴氰菊酯标准品 (附带标准物质证书)	1000ppm, 乙腈溶剂, 标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2	
53	甲氰菊酯标准品(附带标准物质证书)	1000ppm, 乙腈溶剂, 标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2	
54	氯氟氰菊酯标准品(附带标准物质证书)	1000ppm, 乙腈溶剂, 标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2	

55	腐霉利标准品 (附带标准物质证书)	1000ppm, 乙腈溶剂, 标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2
56	醚菌酯标准品 (附带标准物质证书)	1000ppm, 乙腈溶剂, 标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2
57	氯菊酯标准品 (附带标准物质证书)	1000ppm, 乙腈溶剂, 标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2
58	环氧七氯 B 标准品 (附带标准物质证书)	1000ppm, 乙腈溶剂, 标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2
59	脱氧雪腐镰刀菌 烯醇标液 (附带标准物质证书)	100ppm, 乙腈溶剂, 标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2
60	赭曲霉毒素 A 标液 (附带标准物质证书)	100ppm, 乙腈或甲醇溶剂, 标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2
61	玉米赤霉烯酮标液 (附带标准物质证书)	100ppm, 乙腈溶剂, 标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2
62	黄曲霉毒素 b1 标液 (附带标准物质证书)	10ppm, 乙腈溶剂, 标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2
63	苯并 (a) 芘标液 (附带标准物质证书)	100ppm, 甲苯溶剂, 标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2
64	亚砷酸盐标准溶液 (附带标准物质证书)	100mg/L, 25ml。以砷计, 标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2
65	亚砷酸盐标准溶液 (附 带标准物质证书)	100mg/L, 25ml。以砷计, 标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2
66	汞标准溶液 (附带标准物质证书)	1000mg/L, 50ml。5%硝酸溶剂。标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2
67	甲基汞标准溶液 (附带标准物质证书)	200mg/L, 25ml, 以 Hg 计, 50%甲醇溶剂。标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2

68	乙基汞标准溶液 (附带标准物质证书)	200mg/L, 25ml, 以 Hg 计, 50%甲醇溶剂。标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月。	支	2
69	镉标准溶液 (附带标准物质证书)	1000mg/L, 50ml。5%硝酸溶剂。标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2
70	铬标准溶液 (附带标准物质证书)	1000mg/L, 50ml。5%硝酸溶剂。标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2
71	铅标准溶液 (附带标准物质证书)	1000mg/L, 50ml。5%硝酸溶剂。标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2
72	砷标准溶液 (附带标准物质证书)	1000mg/L, 50ml。5%硝酸溶剂。标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2
73	铝标准溶液 (附带标准物质证书)	1000mg/L, 50ml。5%硝酸溶剂。标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	2
74	五种金属混标 Sc, Ge, In, Re, Bi (附带标准物质证书)	100mg/L, 50ml。标准溶液必须为新鲜日期, 离生产日期不得超过两个月	支	1
75	重金属检测质控样品	基质: 大米粉, 含 5 种重金属成分: 铅、镉、汞、砷、铬	份	1
76	黄曲霉毒素 B1 质控样品	基质: 大米粉	份	1
77	脱氧雪腐镰刀菌烯醇 质控样品	基质: 大米粉	份	1
78	赭曲青霉素 A 质控样品	基质: 大米粉	份	1
79	玉米赤霉烯酮质控样品	基质: 大米粉	份	1
80	大米加工精度标准品 (附带标准物质证书)	粳米, 精碾, 符合 LS/T 15121-2024	份	1
81	大米加工精度标准品 (附带标准物质证书)	粳米, 适碾, 符合 LS/T 15122-2024	份	1
82	大米加工精度标准品 (附带标准物质证书)	粳米, 精碾, 符合 LS/T 15123.1-2024	份	1

83	大米加工精度标准品 (附带标准物质证书)	粳米, 适碾, 符合 LS/T 15123.2-2024	份	1
84	整精米率标准品 (附带标准物质证书)	籼稻, 符合 LS/T 15321-2024	份	1
85	整精米率标准品 (附带标准物质证书)	粳稻, 符合 LS/T 15322-2024	份	1
86	籼米品尝评分标准品 (附带标准物质证书)	LS/T 1535-2024	份	1
87	粳米品尝评分标准品 (附带标准物质证书)	LS/T 1534-2024	份	1
88	小麦储存品质品尝 评分参考样品	符合 LS/T 15211-2024	份	1
89	直链淀粉标准溶液 (附带标准物质证书)	1mg/mL	支	2
90	KOH 标准滴定溶液	0.5M, 95%乙醇溶剂	支	5
91	孔雀石绿标准品 (附带标准物质证书)	100 μg/mL, 乙腈溶剂	支	1
92	隐色孔雀石标准品 (附带标准物质证书)	100 μg/mL, 乙腈溶剂	支	1
93	结晶紫标准品 (附带标准物质证书)	100 μg/mL, 乙腈溶剂	支	1
94	隐色结晶紫标准品 (附带标准物质证书)	100 μg/mL, 乙腈溶剂	支	1
95	氘代孔雀石绿标准品 (附带标准物质证书)	100 μg/mL, 乙腈溶剂	支	1
96	氘代隐色孔雀石绿 标准品 (附带标准物质证书)	100 μg/mL, 乙腈溶剂	支	1
97	氯霉素标准品 (附带标准物质证书)	100 μg/mL, 甲醇溶剂	支	1
98	氘代氯霉素标准品 (附带标准物质证书)	100 μg/mL, 甲醇溶剂	支	1
99	甲砒霉素标准品 (附带标准物质证书)	100 μg/mL, 甲醇溶剂	支	1
100	氟苯尼考标准品 (附带标准物质证书)	100 μg/mL, 甲醇溶剂	支	1
101	AOZ 标准品 (附带标准物质证书)	1000 μg/mL, 甲醇溶剂	支	1
102	AOZ-D4 标准品 (附带标准物质证书)	100 μg/mL, 甲醇溶剂	支	1
103	AMOZ 标准品 (附带标准物质证书)	1000 μg/mL, 甲醇溶剂	支	1

104	AM0Z-D5 标准品 (附带标准物质证书)	100 μ g/mL, 甲醇溶剂	支	1
105	SEM 标准品 (附带标准物质证书)	1000 μ g/mL, 甲醇溶剂	支	1
106	SEM. HC1-13C-15N2 标准品 (附带标准物质证书)	100 μ g/mL, 甲醇溶剂	支	1
107	AHD 标准品 (附带标准物质证书)	1000 μ g/mL, 甲醇溶剂	支	1
108	AHD-C3 标准品 (附带标准物质证书)	100 μ g/mL, 甲醇溶剂	支	1
109	地西洋标准品标准品 (附带标准物质证书)	100 μ g/mL, 甲醇溶剂	支	1
110	诺氟沙星标准品 (附带标准物质证书)	1000 μ g/mL, 甲醇溶剂	支	1
111	氧氟沙星标准品 (附带标准物质证书)	1000 μ g/mL	支	1
112	培氟沙星标准品 (附带标准物质证书)	1000 μ g/mL	支	1
113	洛美沙星标准品(附带 标准物质证书)	1000 μ g/mL	支	1
114	恩诺沙星标准品 (附带标准物质证书)	1000 μ g/mL	支	1
115	环丙沙星标准品 (附带标准物质证书)	1000 μ g/mL	支	1
116	氟代诺氟沙星标准品 (附带标准物质证书)	500 μ g/mL, 甲醇溶剂	支	1
117	氟代恩诺沙星标准品 (附带标准物质证书)	500 μ g/mL, 甲醇溶剂	支	1
118	氟代环丙沙星标准品 (附带标准物质证书)	500 μ g/mL, 甲醇溶剂	支	1
119	磺胺嘧啶标准品 (附带标准物质证书)	1000 μ g/mL, 甲醇溶剂	支	1
120	磺胺二甲嘧啶标准品 (附带标准物质证书)	1000 μ g/mL, 甲醇溶剂	支	1
121	磺胺甲基嘧啶标准品 (附带标准物质证书)	1000 μ g/mL, 甲醇溶剂	支	1
122	磺胺甲噁唑标准品 (附带标准物质证书)	1000 μ g/mL, 甲醇溶剂	支	1
123	磺胺间二甲氧嘧啶 标准品 (附带标准物质证书)	1000 μ g/mL, 甲醇溶剂	支	1
124	磺胺邻二甲氧嘧啶 标准品	1000 μ g/mL, 甲醇溶剂	支	1

	(附带标准物质证书)			
125	磺胺间甲氧嘧啶 标准品 (附带标准物质证书)	1000 μg/mL, 甲醇溶剂	支	1
126	磺胺氯哒嗪标准品 (附带标准物质证书)	1000 μg/mL, 甲醇溶剂	支	1
127	磺胺喹噁啉标准品 (附带标准物质证书)	1000 μg/mL, 甲醇溶剂	支	1
128	磺胺噻唑标准品 (附带标准物质证书)	1000 μg/mL, 甲醇溶剂	支	1
129	磺胺二甲异噁唑 标准品 (附带标准物质证书)	1000 μg/mL, 甲醇溶剂	支	1
130	磺胺甲噻二唑标准品 (附带标准物质证书)	1000 μg/mL, 甲醇溶剂	支	1
131	磺胺二甲异嘧啶 标准品 (附带标准物质证书)	1000 μg/mL, 甲醇溶剂	支	1
132	磺胺吡啶标准品 (附带标准物质证书)	1000 μg/mL, 甲醇溶剂	支	1
133	磺胺甲氧哒嗪标准品 (附带标准物质证书)	1000 μg/mL, 甲醇溶剂	支	1
134	磺胺对甲氧嘧啶 标准品 (附带标准物质证书)	1000 μg/mL, 甲醇溶剂	支	1
135	氘代磺胺邻 二甲氧嘧啶标准品 (附带标准物质证书)	500 μg/mL, 甲醇溶剂	支	1
136	氘代磺胺间 二甲氧嘧啶标准品 (附带标准物质证书)	500 μg/mL, 甲醇溶剂	支	1
137	四环素标准品 (附带标准物质证书)	100 μg/mL, 甲醇溶剂	支	1
138	土霉素标准品 (附带标准物质证书)	100 μg/mL, 甲醇溶剂	支	1
139	金霉素标准品 (附带标准物质证书)	100 μg/mL, 甲醇溶剂	支	1
140	多西环素标准品 (附带标准物质证书)	100 μg/mL, 甲醇溶剂	支	1
141	五氯酚酸钠标准品 (附带标准物质证书)	200 μg/mL, 甲醇溶剂	支	1
142	脱氢乙酸标准品 (附带标准物质证书)	1000 μg/mL, 乙酸乙酯溶 剂, 为新鲜日期, 离生产	支	1

		日期不得超过两个月			
143	山梨酸钾标准品 (附带标准物质证书)	1000 μ g/mL, 溶剂为水, 为新鲜日期, 离生产日期 不得超过两个月	支	1	
144	苯甲酸钠标准品 (附带标准物质证书)	1000 μ g/mL, 溶剂为水, 为新鲜日期, 离生产日期 不得超过两个月	支	1	
145	糖精钠标准品 (附带标准物质证书)	1000 μ g/mL, 溶剂为水, 为新鲜日期, 离生产日期 不得超过两个月	支	1	
146	肠沙门氏菌肠亚种 伤寒血清型 (附带标准菌株证书)	CMCC (B) 50071	支	1	
147	肠沙门氏菌肠亚种鼠 伤寒血清型 (附带标准菌株证书)	CMAA (B) 50976 或 ATCC14028	支	1	
148	福氏志贺氏菌 (附带标准菌株证书)	CMCC (B) 51572	支	1	
149	弗氏柠檬酸杆菌 (附带标准菌株证书)	CMCC (B) 48098 或 ATCC43864	支	1	
150	枯草芽孢杆菌 (附带标准菌株证书)	CMCC (B) 63542 或 ATCC6633	支	1	
151	伊氏李斯特氏菌 (附带标准菌株证书)	ATCC19119	支	1	
152	斯氏李斯特氏菌 (附带标准菌株证书)	ATCC35967	支	1	
153	食品菌落总数计数 质控样品	目标物 特性值 结果单位 菌落总数 3.431 \log_{10} CFU/mL 2.7×10^3 CFU/mL, 2 支/套	支	1	
154	食品大肠菌群计数 质控样品	含平板计数法、MPN 法, 2 支/套	支	1	
155	食品金黄色葡萄球菌 定量检验质控样品	目标物 特性值 结果单位 金黄色葡萄球菌 5.114 \log_{10} CFU/mL 1.3×10^5 CFU/mL, 2 支/套	支	1	
156	食品霉菌和酵母计数 质控样品	2 支/套	支	1	
157	食品沙门氏菌检验 质控样品	阳性	支	1	
158	乙腈 (色谱级)	4L/瓶	瓶	36	

159	甲醇（色谱级）	4L/瓶	瓶	36
160	乙酸乙酯	4L/瓶	瓶	4
161	农残净化管	适合深色蔬菜使用，15ml，900mg 硫酸镁+150mgPSA+15mgGCB，50次/盒	盒	3
162	农残净化管	适合浅色蔬菜使用，15ml，900mg 硫酸镁+150mgPSA，50次/盒	盒	5
163	农残净化管	适合深色蔬菜使用，2ml，150mg 硫酸镁+25mgPSA+2.5mgGCB，100次/盒	盒	8
164	农残净化管	▲适合浅色蔬菜使用，2ml，150mg 硫酸镁+25mgPSA，100次/盒	盒	15
165	农残盐包	4g 硫酸镁，1g 氯化钠，1g 柠檬酸钠，0.5g 柠檬酸氢二钠，50次/盒	盒	15
166	氯化钠	250g/瓶, AR	瓶	24
167	二氯甲烷	AR，5L/瓶	瓶	1
168	MCX 交换柱	60mg/3mL，50只/盒	盒	1
169	中性氧化铝柱	1g/3mL，50只/盒	盒	1
170	KD 浓缩瓶及支架	25mL	个	10
171	QuEChERS 吸附剂	00mg PSA、40mgC18、600mg 无水硫酸镁，装于 25 mL 聚丙烯离心管中，50次/盒	盒	2
172	正己烷	AR，5L/瓶	瓶	1
173	无水硫酸钠	AR，500g	瓶	1
174	乙酸铵	50g，色谱级	瓶	1
175	甲酸铵	50g，色谱级	瓶	1
176	二甲亚砜	4L，色谱级	瓶	1

177	乙酸镁	AR, 500g	瓶	1	
178	磷酸二氢钾	AR, 500g	瓶	1	
179	咪唑	AR, 100g	瓶	1	
180	柠檬酸	GR, 500g	瓶	1	
181	磷酸氢二钠	GR, 500g	瓶	1	
182	乙二胺四乙酸二钠	GR, 250g	瓶	1	
183	OHLB 固相萃取柱	500mg/6mL, 30 只/盒	盒	2	
184	硝酸(优级纯)	500ml/瓶, 供应商需要提供制造商的危险化学品生产企业安全生产许可证。	瓶	125	
185	高氯酸 70%(优级纯)	500ml/瓶, 供应商需要提供制造商的危险化学品生产企业安全生产许可证。	瓶	1	
186	盐酸(优级纯)	500ml/瓶, 供应商需要提供制造商的危险化学品生产企业安全生产许可证。	瓶	3	
187	硫酸(优级纯)	500ml/瓶, 供应商需要提供制造商的危险化学品生产企业安全生产许可证。	瓶	2	
188	过氧化氢 30%(优级纯)	500ml/瓶, 供应商需要提供制造商的危险化学品生产企业安全生产许可证。	瓶	4	
189	乙酸钠(优级纯)	500g/瓶	瓶	1	
190	乙酸铵(优级纯)	500g/瓶	瓶	1	
191	硝酸钡(优级纯)	1g/瓶, 供应商需要提供制造商的危险化学品生产企业安全生产许可证。	瓶	1	
192	硼氢化钾(优级纯)	100g/瓶, 供应商需要提供制造商的危险化学品生产企业安全生产许可证。	瓶	3	
193	重铬酸钾(优级纯)	500g/瓶, 供应商需要提供制造商的危险化学品生产企业安全生产许可证。	瓶	1	
194	高锰酸钾(优级纯)	500g/瓶, 供应商需要提供制造商的危险化学品生产企业安全生产许可证。	瓶	1	

195	硫脲(优级纯)	100g/瓶	瓶	2
196	氨水(优级纯)	500ml/瓶	瓶	2
197	甲醇(优级纯)	500ml/瓶	瓶	6
198	抗坏血酸	100g/瓶	瓶	2
199	过硫酸钾(优级纯)	50g/瓶	瓶	1
200	氢氧化钠(优级纯)	500g/瓶	瓶	1
201	ICP-MS 调谐液	多元素混标 1 微克/L	瓶	1
202	脱氧雪腐镰刀菌烯醇 免疫亲和柱	▲ $\geq 1000\text{ng}$, 3ml	支	60
203	赭曲霉毒素 A 免疫亲和柱	▲ $\geq 100\text{ng}$, 3ml	支	60
204	玉米赤霉烯酮 免疫亲和柱	▲ $\geq 1500\text{ng}$, 3ml	支	50
205	228 多功能净化柱	▲10ml	支	50
206	苯并(a)芘 分子印迹柱	▲500mg, 6ml	支	50
207	沙门氏菌生化鉴定 试剂盒	用于沙门氏菌 13 项生化 反应 (GB4789.4) 10 测试	盒	1
208	单核增生李斯特氏菌 生化鉴定试剂盒	(SN 标准) 13 种*10 次 071821	盒	1
209	血平板	9cm, 20 个	盒	2
210	TTB 添加剂碘液/煌绿	各 10 支	盒	2
211	SIM 动力培养基	250g/瓶	瓶	1
212	医用酒精	500ml/瓶,	瓶	48
213	新洁尔灭	0.10%	瓶	48
214	高纯氩气	▲不含气瓶, 需配送上楼	瓶	90
215	高纯氦气	▲不含气瓶, 需配送上楼	瓶	12
216	2ml 注射器	2ml	个	8000
217	注射器	20ml	个	200

218	尼龙 66 膜	0.22um, 100 个/盒	盒	50
219	进样瓶	棕色	个	8000
220	进样瓶盖	开口盖, 垫片有孔	个	6000
221	进样瓶盖	垫片无孔	个	2000
222	一次性滴管	3ml	个	1000 0
223	50ml 离心管	▲螺口尖底	个	1000 0
224	50ml 离心管	▲螺口尖底, 聚丙烯材质	包	1
225	1.5ml 离心管	聚丙烯材质	包	1
226	黑色避光药盒	14*22*10cm	个	1
227	具塞比色管	25ml	个	36
228	具塞比色管	50ml	个	12
229	比色管架	25ml	个	6
230	比色管架	50ml	个	2
231	鸡心瓶及对应支架	25ml	个	10
232	鸡心瓶及对应支架	50ml	个	10
233	容量瓶	10ml	个	16
234	容量瓶架	10ml, 12 孔	个	2
235	容量瓶架	50ml, 10 孔	个	1
236	带盖玻璃饭盒	1000ml	个	2
237	HDPE 高聚乙烯塑料瓶	100ml	个	10
238	HDPE 高聚乙烯塑料瓶	500ml	个	10
239	HDPE 高聚乙烯塑料瓶	1000ml	个	10
240	石墨炉原子吸收进样 样品杯	样品瓶, 2 mL, 圆锥形, 聚乙烯, 适用于安捷伦 240Z-AA 样品转盘, 1000	包	1

		个/包			
241	石墨炉原子吸收进样样品杯	样品瓶, 10 mL, 圆锥形, 聚乙烯, 适用于安捷伦 240Z-AA 样品转盘, 100 个/包	包	1	
242	PM996 实验室封口膜	100mm*38M, Parafilm	盒	2	
243	15ml 离心管	螺口尖底, 50 个/包 (带泡沫底座) 康宁	包	5	
244	消解管支架	24 孔, 孔径 3.2cm 高度 7cm	个	20	
245	瓶盖打孔器	钻头口径 6.5mm	个	1	
246	1500 微升加长枪头	250 支/包, 配对枪头盒	包	3	
247	100ml 离心管	30 个/包	个	100	
248	玻璃纤维滤纸	快速, 高载量, 液体中颗粒保留 1.6 μm , $\geq 11\text{cm}$, 100 张/盒	盒	1	
249	定量滤纸	100 张/盒	盒	4	
250	0.45 μm 水相注射器用微孔滤膜	50mm, 0.45um, 100 个/盒, 水系	盒	10	
251	0.45 μm 有机相注射器用微孔滤膜	50mm, 0.45um, 100 个/盒, 有机	盒	10	
252	0.22 μm 水相注射器用微孔滤膜	100 个/盒	盒	30	
253	移液吸头	200 微升, 1000 只/包	包	30	
254	移液吸头	1000 微升, 1000 只/包	包	30	
255	10mL 离心管	100 个/包, 螺旋盖	包	10	
256	5mL 离心管	200 个/包	包	20	
257	15ml 离心管	螺旋盖尖底, 50 个/包	包	5	
258	一次性丁腈手套	M 号, 100 只/盒, 10 盒/箱	箱	2	
259	一次性 PE 手套	100 支/盒	包	10	
260	250ml 均质杯	带 225ml 刻度线, 耐高温高压	个	10	

261	不锈钢均质袋架	5 格	个	1
262	均质袋开袋器	适配 400ml 均质袋	个	1
263	杜氏小管	6*30mm	个	50
264	一次性平皿	90cm, 10 个/包, 500 个/箱	箱	1
265	不锈钢试管架	适用 18mm 试管	个	3
266	压力蒸汽灭菌生物指示剂	121℃, 50 只/盒	盒	1
267	压力蒸汽灭菌化学指示卡	121℃, 200 片/盒	盒	1
268	医用外科口罩	独立包装	只	1000
269	PET 食品包装罐带盖	155ml	个	1000 0
270	食品带盖包装罐	200ml	个	2000
271	密封袋	自封袋 10*16mm, 100 个/袋	个	5000
272	热敏打印纸	57*30mm, 无卷芯, 60 卷/箱	箱	80
273	比色皿	适用农残快检	个	500

二、执行的相关标准、规范

按照相关国家标准及行业标准执行。

三、商务要求

(一) 试剂耗材订购及供应要求

1. 计划制定：采购人提前 24 小时以纸质文件、邮件、传真、电话、通讯软件或电子化平台等方式向成交供应商下订单，订单内容包括试剂耗材的名称、规格、数量、配送时间等。若发生采购计划不准确或不及时或有疏漏等情况，成交供应商有义务提醒采购人修正计划单，采购方如有特殊需求需要临时供货的，供应商应及时配合临时采购，不得延误和推诿。

2. 筹措物资要求：供应商根据采购人下达的《采购计划单》。组织试剂耗材

的配送，按规定的品名、规格、数量、价格、质量要求进行供应。特殊情况需要更换试剂耗材供应品种时，须经采购人同意后实施。

3. 配送响应时间：供应商在接到采购人配送计划及产品质量问题退换货要求后半小时内进行响应，四十八小时内进行配货，将配送产品送达指定地点。特殊情况下可提供 2 小时内紧急供货。

4. 服务地点：采购人指定地点。

5. 配送周期：采购人通知交货 7 日内。采购文件另有约定的，从其约定。

6. 供应商应完全满足本竞争性磋商文件的采购需求的要求，自行制定全面的服务方案。

7. 供应商需书面承诺所供检测试剂满足行业监管部门现有技术指标及信息平台数据录入及自动上传要求。如需现场实地勘察可于工作日与采购人联系，采购人将给予必要协助。

（二）服务团队及配送要求

1. 服务团队要求：供应商为本项目提供不少于 2 人的项目服务团队。

2. 运输要求：供应商试剂配送应具有符合国家对冷链运输要求的冷藏运输车或专业冷藏设备，并有运输过程中实时温度监测记录以保证检验试剂的质量，为本项目配备至少一台固定的冷链配送车辆，提供服务保障（车辆为自有或租赁均可）。

3. 包装要求：为便于点验核算，有原包装的，均按原包装规格送货，供应商填报供货清单时需注明包装规格。

4. 配送损耗：试剂耗材送达采购人指定地点后，如有达不到验收标准的，采购人对不合格的试剂耗材不予验收和结算。验收完成后，如有超出供货范围的多余试剂耗材，由供应商自行运回处理；如存在试剂耗材数量不足，供应商应按照采购人要求安排补送。

5. 应急配送：因临时特殊任务需求，由采购人在试剂耗材供应清单中选择需求试剂耗材的种类、数量、规格，由供应商临时应急配送，所有应急配送预案，须明确人员、车辆、方式等具体内容，供应商应于接到通知 2 小时内配送所需耗材到采购方指定地点，所产生的物资款与当月度实际配额一并核报。

6. 配送产品质保期：所有试剂耗材须按照国家相关法律法规要求执行，均

要有正规厂家、厂址、执行标准、生产许可证编号、产品合格证、生产批号、生产日期、保质期等，在质保期内，剩余保质期不少于产品保质期四分之三，具有产品合格证。

7. 供应商须提供服务响应实行 24 小时*7 天制，服务期内提供 24*7 电话支持服务。同时需承诺在接到任务 2 小时内响应要求，提供响应方案和意见。同时需至少安排专人对接，接受采购人的管理，随时做好配送工作。

（三）成交供应商管理要求

1. 必须依据国家有关法律法规要求建立健全各项管理制度，保证试剂耗材安全，对采购人造成的安全事故，其损失由成交供应商负全部责任。

2. 按合同约定的标的供货，成交供应商不得转包、分包，否则采购人有权单方面终止合同，项目另行处理，成交供应商承担由此造成的经济损失。

3. 成交供应商应严格按竞争性磋商要求（含品种、质量等）供应，不得变更供应商品，否则，采购人有权退货。

4. 采购人按合同对商品进行严格验收，对不符合规格要求的商品，成交供应商必须无条件退货或更换。

5. 成交供应商在配送周期内按采购人实际需求保质保量、分批，按需配送；采购人按规清点，所有配送材料证照齐全。

6. 成交供应商在配送周期内，须提供专业技术人员服务及专业必需的设备保障，保证各项专业技术操作。

7. 非不可抗力因素，供应商在整个采购周期内，不得擅自调涨价格；若成交品规停产、市场因素需要调涨或其他因素，供应商需提供充足的证明材料，经采购人按流程审核同意后配送，不得以此作为消极配送或不配送的理由，一经发现，采购人有权终止合同。

四、采购标的的验收标准

原版：按照供应商响应标准开展验收，有相应国家、地方、行业标准或行业行政主管部门有特定要求的，验收标准不得低于相关标准和要求。

修改版：

（一）采购人将按照货物清单核对送达货物的品目、数量、规格、质保期、

技术资料、许可证件（如有）以及是否完整无损；核对完毕后采购人将按照文件确定的技术指标、服务要求以及相应的国家、地方、行业标准进行详细核验。

（二）采购人有权根据实际情况聘请双方认可的有独立检测资质的第三方单位对货物指标、质量等进行检测，检测不合格的，其检测费用由供应商承担。

（三）验收过程中出现任何缺件、损件、保质期不合格、未满足技术指标或相关标准的，采购人有权责成供应商立即安排补送重送并保留进一步追究违约责任的权利，由此产生的一切后果与所涉费用均由供应商承担。

五、采购标的其他要求

序号	货物要求项目	要求标准
1	交货期	采购人通知交货7日内。文件另有约定的，从其约定。
2	质保期	不少于1年，采购清单中有额外规定的按规定执行。
3	付款方式	分批供货，分批付款。采购人自当批货物验收合格并收到供应商出具的有效发票后按照规定程序向区财政局申请区财政国库集中支付。
4	报价要求	<p>所有报价均以人民币元为计算单位。只要投报了一个确定数额的总价，无论分项价格是否全部填报了相应的金额或免费字样，报价应被视为已经包含了但并不限于各项购买货物和运输、验收、质保、培训等全部相关服务等的费用和所需缴纳的所有价格、税、费。在其它情况下，由于分项报价填报不完整、不清楚或存在其它任何失误，所导致的任何不利后果均应当由供应商自行承担。</p> <p>供应商应在“报价一览表（报价表）”上标明“供应商名称、价格、竞争性磋商文件规定的需要宣布的其他内容（具体详见报价一览表格式规定）”。供应商的报价是供应商响应竞争性磋商项目要求的全部工作内容的价格体现。供应商投报多包的，应对每包分别报价并分别填报报价一览表。包括供应商完成本项目所需的一切费用。</p> <p>供应商应在“分项报价表”上标明本合同拟提供服务的单价（如适用）、数量、合计价格及格式规定的其他事项。</p> <p>除供应商须知前附表允许递交备选方案的情形以</p>

		<p>外，每标包服务只允许有一个报价，任何有选择性的报价或者有附加条件的报价采购人将不予接受，并按无效文件处理。</p> <p>供应商在截止时间前修改投标文件（响应文件）中报表报价的，应同时修改“报价一览表（报价表）”及“分项报价表”中的相应报价，总价为各分项金额之和。</p>
5	最高限价	<p>本项目设置最高限价。</p> <p>第1包最高限价为：<u>52</u>万元；</p> <p>第2包最高限价为：<u>34</u>万元；</p> <p>第3包最高限价为：<u>24</u>万元；</p> <p>供应商报价一览表（报价表）中的大写报价或算术错误修正后的报价大于或等于最高限价的，其响应无效。</p>

评分标准

1. 适用于第一包

评审项目	评审分项	分值	子项目及分值
价格部分 (30分)	价格	30	磋商小组只对资格和符合性审查合格的响应文件进行价格评价, 报价分采用低价优先法计算, 即满足采购文件要求且最后报价最低的供应商的价格(因落实政府采购政策进行价格调整的, 以调整后的价格计算磋商基准价和最后报价)为磋商基准价, 其价格分为满分。其他供应商的价格分按照下列公式计算: 报价得分=(磋商基准价 / 最后报价) × 价格权值 × 100。
商务部分 (11分)	类似业绩	5	供应商近三年以来承接过类似项目, 每提供一个得1分, 满分5分。 (提供项目合同或成交/中标通知书, 项目合同需完整, 体现项目的采购内容, 未按要求提供不得分。)
	企业实力	6	投标人或核心产品制造商具有以下有效证书的, 每个得1分, 满分6分。 1、质量管理体系认证证书; 2、环境管理体系认证证书; 3、职业健康安全管理体系认证证书; 4、商品售后服务评价体系服务认证证书; 5、知识产权管理体系认证证书; 6、省级专精特新企业认证证书。 证明材料:(1)提供对应证书复印件(加盖投标人公章)和对应证书在“全国认证认可信息公共服务平台”(http://cx.cnca.cn/)的认证系统查询结果截图; 未按(1)项要求提供证明材料, 查询结果显示非“有效”的或评审专家无法凭所提供材料判断是否得分的情况, 该项证书对应评分不得分。
技术部分 (59分)	技术参数响应情况	36	根据供应商提供产品的符合情况进行评价: 完全满足参数要求得36分, 打▲号指标每负偏离一项扣3分。 需提供《技术响应、偏离说明表》, 逐条对应响应列示, 并按采购文件第三章项目采购需求“一、采购清单”中要求提供相应证明材料。所有证明材料须清晰可辨认, 如因证明材料模糊无法辨认, 缺页、漏页导致无法进行评审认定的责任由供应商自负。
	产品优势	7	根据供应商提供的所投产品的科学性、合理性、可行性以及响应竞争性磋商文件内容程度和文字描述的条理性进行评分。 1、科学性评分标准: (1)产品功能和特性是否能够反映当前行业内的先进水平。 (2)产品的质量控制体系是否能够反映产品的稳定性和一致

评审项目	评审分项	分值	子项目及分值
			<p>性。</p> <p>2. 合理性评分标准： (1) 产品是否与采购需求相匹配,是否解决了采购人的实际问题。 (2) 产品优势的表述是否客观真实,没有夸大或虚假信息。</p> <p>3. 可行性评分标准： (1) 产品是否操作性强,是否具备提升工作效率或性能的方法。 (2) 产品是否具有可扩展性,能够适应技术进步,持续优化和升级产品。</p> <p>1) 产品优势全面合理,完全响应产品优势评分标准,文字条理清晰的,得7分; 2) 产品优势基本全面合理,可以响应产品优势评分标准,但描述不够明确的,对应产品优势评分标准缺项小于3项,得5分; 3) 产品优势存在少量缺陷,对应产品优势评分标准缺项3项,文字条理清晰的,得3分; 4) 产品优势可行性低或对应产品优势评分标准缺项大于3项或与本项目明显不符的,得1分; 5) 未提供不得分。</p>
	供货方案	4	<p>根据供应商提供供货方案的全面性、合理性、可行性以及响应竞争性磋商文件内容程度和文字描述的条理性进行评分(供货方案应包括项目概况、项目配送地点基本状况和特点、货物来源购置及储备计划、货物配送方案、质量目标等内容)。</p> <p>1. 供货方案全面合理,完全响应采购内容,文字条理清晰的,得4分; 2. 供货方案基本全面合理,可以响应采购内容,但描述不够明确的,得3分; 3. 供货方案存在少量缺陷,对应采购内容缺项不大于2项,文字条理清晰的,得2分; 4. 供货方案可行性低或对应采购内容缺项大于2项或与本项目明显不符的,得1分; 5. 未提供不得分。</p> <p>“全面合理”指： (1) 从多个层面(如货物渠道、仓储、配送、质保及售后等相关环节)制定有详细服务方案; (2) 能够准确把握项目实施的各环节及重难点,并有保障项目实施的主要措施及制度; (3) 针对项目实施过程中可能存在的问题及突发情况,提供了相应的应急解决方案。</p> <p>“可行性低”指： (1) 未从多个层面制定供货方案,或未制定供货方案;</p>

评审项目	评审分项	分值	子项目及分值
			<p>(2) 对项目现状和项目实施的各环节及重难点了解不全面，主要保障措施及制度不能满足本项目实际需要；</p> <p>(3) 对项目实施过程中可能存在的问题及突发情况未做说明，未有针对性地提供有效解决方案。</p> <p>“缺陷”指：除上述不“全面合理”、“可行性低”外的不能满足要求的各种情况。</p>
	培训方案	3	<p>根据供应商的培训方案进行评分，</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 培训方案内容详尽、结构完整，不仅涵盖了所有必要的培训要素，并且在实际操作中具有较高的可行性，能够有效地指导实际培训工作，确保培训效果。得 3 分 2. 培训方案在内容和结构上较为完整，虽然能够为培训工作提供基本的指导和支持，并且在实际应用中具备一定的可行性，但是缺少一些细节。得 2 分 3. 培训内容基本完整且在实际操作中勉强可行的培训方案。培训方案存在一些不足之处，但仍然具备一定的参考价值和实施可能性。得 1 分 4. 未提供不得分。
	售后服务方案及承诺	1	<p>根据供应商提供的售后服务承诺进行评分。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 承诺 1 小时内响应并到达现场处理和解决问题，得 1 分； 2. 未提供不得分。
3		<p>根据供应商提供的售后服务方案进行评分</p> <p>供应商针对本项目所制定的售后服务方案进行评分（包括：服务内容、质量问题处理办法、售后服务响应时间、其它服务承诺等）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 售后服务方案内容详细、完善，处理办法合理可行、针对性强的得 3 分； 2. 售后服务方案内容基本完备，基本符合本项目要求的得 2 分； 3. 售后服务方案内容稍有欠缺，部分符合本项目要求的得 1 分； 4. 未提供不得分。 	
	质量目标方案	5	<ol style="list-style-type: none"> 1. 响应文件中清晰地列出了项目质量目标，这些目标具体、可量化，并与项目要求紧密相关。提供了详尽的误期违约处罚措施，这些措施在法律和合同执行上是合理且可操作的。处罚措施能够有效地预防和减少项目延误的风险，确保项目按时完成。处罚措施的设定考虑了不同违约情况，具有一定的灵活性和适应性。得 5 分， 2. 响应文件中对质量目标的描述较为明确，但可能缺乏一些细节或不够具体。提供的误期违约处罚措施在大体上是合理的，但可能在某些方面不够详尽或存在小的疏漏。处罚措施能够对项目延误产生一定的约束作用，但可能在执行上存在一定的困难或不确定性。得 3 分，

评审项目	评审分项	分值	子项目及分值
			<p>3. 响应文件中对质量目标的描述模糊，缺乏明确性。提供的误期违约处罚措施较为简单，可能没有充分考虑到实际执行中的问题。处罚措施可能在某些情况下难以执行，或者对预防项目延误的效果有限。得 1 分，</p> <p>4. 未提供不得分。</p>

2. 适用于第二包

评审项目	评审分项	分值	子项目及分值
价格部分 (30分)	价格	30	磋商小组只对资格和符合性审查合格的响应文件进行价格评价, 报价分采用低价优先法计算, 即满足采购文件要求且最后报价最低的供应商的价格(因落实政府采购政策进行价格调整的, 以调整后的价格计算磋商基准价和最后报价)为磋商基准价, 其价格分为满分。其他供应商的价格分按照下列公式计算: 报价得分=(磋商基准价 / 最后报价) × 价格权值 × 100。)
商务部分 (11分)	类似业绩	5	<p>供应商近三年以来承接过类似项目, 每提供一个得 1 分, 满分 5 分。</p> <p>(提供项目合同或成交/中标通知书, 项目合同需完整, 体现项目的采购内容, 未按要求提供不得分。)</p>
	企业实力	6	<p>投标人或核心产品制造商具有以下有效证书的, 每个得 1 分, 满分 6 分。</p> <p>1、质量管理体系认证证书; 2、环境管理体系认证证书; 3、职业健康安全管理体系认证证书; 4、商品售后服务评价体系服务认证证书; 5、知识产权管理体系认证证书。 6、省级专精特新企业认证证书。</p> <p>证明材料: (1) 提供对应证书复印件(加盖投标人公章)和对应证书在“全国认证认可信息公共服务平台”(http://cx.cnca.cn/)的认证系统查询结果截图; 未按(1)项要求提供证明材料, 查询结果显示非“有效”的或评审专家无法凭所提供材料判断是否得分的情况, 该项证书对应评分不得分。</p>
技术部分 (59分)	技术参数响应情况	30	<p>根据供应商提供产品的符合情况进行评价: 完全满足参数要求得 30 分, 打▲号指标每负偏离一项扣 3 分。</p> <p>需提供《技术响应、偏离说明表》, 逐条对应响应列示, 并按采购文件第三章采购需求“一、采购清单”中要求提供相应证明材料。所有证明材料须清晰可辨认, 如因证明材料模糊无法辨认, 缺页、漏页导致无法进行评审认定的责任由供应商自负。</p>
	产品优势	8	<p>根据供应商提供的所投产品的科学性、合理性、可行性以及响应竞争性磋商文件内容程度和文字描述的条理性进行评分。</p> <p>1、科学性评分标准: (1) 产品功能和特性是否能够反映当前行业内的先进水平。 (2) 产品的质量控制体系是否能够反映产品的稳定性和一致性。</p> <p>2、合理性评分标准: (1) 产品是否与采购需求相匹配, 是否解决了采购人的实际问题。 (2) 产品优势的表述是否客观真实, 没有夸大或虚假信息。</p>

评审项目	评审分项	分值	子项目及分值
			<p>3. 可行性评分标准：</p> <p>(1) 产品是否操作性强，是否具备提升工作效率或性能的方法。</p> <p>(2) 产品是否具有可扩展性，能够适应技术进步，持续优化和升级产品。</p> <p>1) 产品优势全面合理，完全响应产品优势评分标准，文字条理清晰的，得 8 分；</p> <p>2) 产品优势基本全面合理，可以响应产品优势评分标准，但描述不够明确的，对应产品优势评分标准缺项小于 3 项，得 6 分；</p> <p>3) 产品优势存在少量缺陷，对应产品优势评分标准缺项 3 项，文字条理清晰的，得 4 分；</p> <p>4) 产品优势可行性低或对应产品优势评分标准缺项大于 3 项或与本项目明显不符的，得 2 分；</p> <p>5) 未提供不得分。</p>
	供货方案	4	<p>根据供应商提供供货方案的全面性、合理性、可行性以及响应竞争性磋商文件内容程度和文字描述的条理性进行评分(供货方案应包括项目概况、项目配送地点基本状况和特点、货物来源购置及储备计划、货物配送方案、质量目标等内容)。</p> <p>1. 供货方案全面合理，完全响应采购内容，文字条理清晰的，得 4 分；</p> <p>2. 供货方案基本全面合理，可以响应采购内容，但描述不够明确的，得 3 分；</p> <p>3. 供货方案存在少量缺陷，对应采购内容缺项不大于 2 项，文字条理清晰的，得 2 分；</p> <p>4. 供货方案可行性低或对应采购内容缺项大于 2 项或与本项目明显不符的，得 1 分；</p> <p>5. 未提供不得分。</p> <p>“全面合理”指：</p> <p>(1) 从多个层面（如货物渠道、仓储、配送、质保及售后等相关环节）制定有详细服务方案；</p> <p>(2) 能够准确把握项目实施的各环节及重难点，并有保障项目实施的主要措施及制度；</p> <p>(3) 针对项目实施过程中可能存在的问题及突发情况，提供了相应的应急解决方案。</p> <p>“可行性低”指：</p> <p>(1) 未从多个层面制定供货方案，或未制定供货方案；</p> <p>(2) 对项目现状和项目实施的各环节及重难点了解不全面，主要保障措施及制度不能满足本项目实际需要；</p> <p>(3) 对项目实施过程中可能存在的问题及突发情况未做说明，未有针对性地提供有效解决方案。</p> <p>“缺陷”指：除上述不“全面合理”、“可行性低”外的不能满</p>

评审项目	评审分项	分值	子项目及分值
			足要求的各种情况。
	培训方案	6	<p>根据供应商的培训方案进行评分，</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 培训方案内容详尽、结构完整，不仅涵盖了所有必要的培训要素，并且在实际操作中具有较高的可行性，能够有效地指导实际培训工作，确保培训效果。得 6 分 2. 培训方案在内容和结构上较为完整，虽然能够为培训工作提供基本的指导和支持，并且在实际应用中具备一定的可行性，但是缺少一些细节。得 4 分 3. 培训内容基本完整且在实际操作中勉强可行的培训方案。培训方案存在一些不足之处，但仍然具备一定的参考价值和实施可能性。得 2 分 4. 未提供不得分。
	售后服务方案及承诺	1	<p>根据供应商提供的售后服务承诺进行评分。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 承诺 1 小时内响应并到达现场处理和解决问题，得 1 分； 2. 未提供不得分。
		5	<p>根据供应商提供的售后服务方案进行评分</p> <p>供应商针对本项目所制定的售后服务方案进行评分（包括：服务内容、质量问题处理办法、售后服务响应时间、其它服务承诺等）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 售后服务方案内容详细、完善，处理办法合理可行、针对性强的得 5 分； 2. 售后服务方案内容基本完备，基本符合本项目要求的得 3 分； 3. 售后服务方案内容稍有欠缺，部分符合本项目要求的得 1 分； 4. 未提供不得分。
	质量目标方案	5	<ol style="list-style-type: none"> 1. 响应文件中清晰地列出了项目质量目标，这些目标具体、可量化，并与项目要求紧密相关。提供了详尽的误期违约处罚措施，这些措施在法律和合同执行上是合理且可操作的。处罚措施能够有效地预防和减少项目延误的风险，确保项目按时完成。处罚措施的设定考虑了不同违约情况，具有一定的灵活性和适应性。得 5 分， 2. 响应文件中对质量目标的描述较为明确，但可能缺乏一些细节或不够具体。提供的误期违约处罚措施在大体上是合理的，但可能在某些方面不够详尽或存在小的疏漏。处罚措施能够对项目延误产生一定的约束作用，但可能在执行上存在一定的困难或不确定性。得 3 分， 3. 响应文件中对质量目标的描述模糊，缺乏明确性。提供的误期违约处罚措施较为简单，可能没有充分考虑到实际执行中的问题。处罚措施可能在某些情况下难以执行，或者对预防项目延误的效果有限。得 1 分，

评审项目	评审分项	分值	子项目及分值
			4. 未提供不得分。

3. 适用于第三包

评审项目	评审分项	分值	子项目及分值
价格部分 (30分)	价格	30	磋商小组只对资格和符合性审查合格的响应文件进行价格评价, 报价分采用低价优先法计算, 即满足采购文件要求且最后报价最低的供应商的价格(因落实政府采购政策进行价格调整的, 以调整后的价格计算磋商基准价和最后报价)为磋商基准价, 其价格分为满分。其他供应商的价格分按照下列公式计算: 报价得分=(磋商基准价 / 最后报价) × 价格权值 × 100。)
商务部分 (11分)	类似业绩	5	<p>供应商近三年以来承接过类似项目, 每提供一个得1分, 满分5分。</p> <p>(提供项目合同或成交/中标通知书, 项目合同需完整, 体现项目的采购内容, 未按要求提供不得分。)</p>
	企业实力	6	<p>投标人或核心产品制造商具有以下有效证书的, 每个得1分, 满分6分。</p> <p>1、质量管理体系认证证书; 2、环境管理体系认证证书; 3、职业健康安全管理体系认证证书; 4、商品售后服务评价体系服务认证证书; 5、知识产权管理体系认证证书。 6、省级专精特新企业认证证书。</p> <p>证明材料: (1) 提供对应证书复印件(加盖投标人公章)和对应证书在“全国认证认可信息公共服务平台”(http://cx.cnca.cn/)的认证系统查询结果截图; 未按(1)项要求提供证明材料, 查询结果显示非“有效”的或评审专家无法凭所提供材料判断是否得分的情况, 该项证书对应评分不得分。</p>
技术部分 (59分)	技术参数响应情况	30	<p>根据供应商提供投标产品的符合情况进行评价: 完全满足参数要求得30分, 打▲号指标每负偏离一项扣3分。</p> <p>需提供《技术响应、偏离说明表》, 逐条对应响应列示, 并按采购文件第三章采购需求“一、采购清单”中要求提供相应证明材料。所有证明材料须清晰可辨认, 如因证明材料模糊无法辨认, 缺页、漏页导致无法进行评审认定的责任由供应商自负。</p>
	产品优势	8	<p>根据供应商提供的所投产品的科学性、合理性、可行性以及响应竞争性磋商文件内容程度和文字描述的条理性进行评分。</p> <p>1、科学性评分标准: (1) 产品功能和特性是否能够反映当前行业内的先进水平。 (2) 产品的质量控制体系是否能够反映产品的稳定性和一致性。</p> <p>2、合理性评分标准: (1) 产品是否与采购需求相匹配, 是否解决了采购人的实际问题。 (2) 产品优势的表述是否客观真实, 没有夸大或虚假信息。</p>

评审项目	评审分项	分值	子项目及分值
			<p>3. 可行性评分标准：</p> <p>(1) 产品是否操作性强，是否具备提升工作效率或性能的方法。</p> <p>(2) 产品是否具有可扩展性，能够适应技术进步，持续优化和升级产品。</p> <p>1) 产品优势全面合理，完全响应产品优势评分标准，文字条理清晰的，得 8 分；</p> <p>2) 产品优势基本全面合理，可以响应产品优势评分标准，但描述不够明确的，对应产品优势评分标准缺项小于 3 项，得 6 分；</p> <p>3) 产品优势存在少量缺陷，对应产品优势评分标准缺项 3 项，文字条理清晰的，得 4 分；</p> <p>4) 产品优势可行性低或对应产品优势评分标准缺项大于 3 项或与本项目明显不符的，得 2 分；</p> <p>5) 未提供不得分。</p>
	供货方案	4	<p>根据供应商提供供货方案的全面性、合理性、可行性以及响应竞争性磋商文件内容程度和文字描述的条理性进行评分(供货方案应包括项目概况、项目配送地点基本状况和特点、货物来源购置及储备计划、货物配送方案、质量目标等内容)。</p> <p>1. 供货方案全面合理，完全响应采购内容，文字条理清晰的，得 4 分；</p> <p>2. 供货方案基本全面合理，可以响应采购内容，但描述不够明确的，得 3 分；</p> <p>3. 供货方案存在少量缺陷，对应采购内容缺项不大于 2 项，文字条理清晰的，得 2 分；</p> <p>4. 供货方案可行性低或对应采购内容缺项大于 2 项或与本项目明显不符的，得 1 分；</p> <p>5. 未提供不得分。</p> <p>“全面合理”指：</p> <p>(1) 从多个层面（如货物渠道、仓储、配送、质保及售后等相关环节）制定有详细服务方案；</p> <p>(2) 能够准确把握项目实施的各环节及重难点，并有保障项目实施的主要措施及制度；</p> <p>(3) 针对项目实施过程中可能存在的问题及突发情况，提供了相应的应急解决方案。</p> <p>“可行性低”指：</p> <p>(1) 未从多个层面制定供货方案，或未制定供货方案；</p> <p>(2) 对项目现状和项目实施的各环节及重难点了解不全面，主要保障措施及制度不能满足本项目实际需要；</p> <p>(3) 对项目实施过程中可能存在的问题及突发情况未做说明，未有针对性地提供有效解决方案。</p> <p>“缺陷”指：除上述不“全面合理”、“可行性低”外的不能满</p>

评审项目	评审分项	分值	子项目及分值
			足要求的各种情况。。
	售后服务方案及承诺	1	<p>根据供应商提供的售后服务承诺进行评分。</p> <p>1. 承诺 1 小时内响应并到达现场处理和解决问题，得 1 分；</p> <p>2. 未提供不得分。</p>
		5	<p>根据供应商提供的售后服务方案进行评分</p> <p>供应商针对本项目所制定的售后服务方案进行评分（包括：服务内容、质量问题处理办法、售后服务响应时间、其它服务承诺等）</p> <p>1. 售后服务方案内容详细、完善，处理办法合理可行、针对性强的得 5 分；</p> <p>2. 售后服务方案内容基本完备，基本符合本项目要求的得 3 分；</p> <p>3. 售后服务方案内容稍有欠缺，部分符合本项目要求的得 1 分；</p> <p>4. 未提供不得分。</p>
	应急保障方案	6	<p>根据投标人提供的针对本项目的应急保障方案进行评审，包括以下 2 个方面：</p> <p>(1)应急预案。</p> <p>(2)突发事件防范措施。</p> <p>评分标准：根据投标人针对以上 2 个方面所编制方案的完整性、合理性、针对性进行评审。每提供 1 个方面描述完整、合理、具有针对性得 3 分；每提供 1 个方面描述缺乏完整性及合理性，针对性不强得 2 分；每提供 1 个方面表达存在缺陷得 1 分；每 1 个方面未提供得 0 分。本项最高得 6 分。</p> <p>完整性：方案需结合整体需求，进行全方面的阐述，不得存在阐述缺项；</p> <p>合理性：方案需依据项目要求及相关标准规范进行科学设计，要求方案合理可落地；</p> <p>针对性：方案需对以上内容进行充分响应，不得提供与本评标项无关内容；</p> <p>存在缺陷：指所编制方案中存在不完整、不合理、无针对性等情况的。</p>
	质量目标方案	5	<p>1. 响应文件中清晰地列出了项目质量目标，这些目标具体、可量化，并与项目要求紧密相关。提供了详尽的误期违约处罚措施，这些措施在法律和合同执行上是合理且可操作的。处罚措施能够有效地预防和减少项目延误的风险，确保项目按时完成。处罚措施的设定考虑了不同违约情况，具有一定的灵活性和适应性。得 5 分，</p> <p>2. 响应文件中对质量目标的描述较为明确，但可能缺乏一些细节或不够具体。提供的误期违约处罚措施在大体上是合理的，但可能在某些方面不够详尽或存在小的疏漏。处罚措施能</p>

评审项目	评审分项	分值	子项目及分值
			<p>够对项目延误产生一定的约束作用,但可能在执行上存在一定的困难或不确定性。得 3 分,</p> <p>3. 响应文件中对质量目标的描述模糊, 缺乏明确性。提供的误期违约处罚措施较为简单, 可能没有充分考虑到实际执行中的问题。处罚措施可能在某些情况下难以执行, 或者对预防项目延误的效果有限。得 1 分,</p> <p>4. 未提供不得分。</p>