

政府采购项目采购需求

采购单位：剑阁县农业农村局

所属年度：2022年

编制单位：剑阁县农业农村局

编制时间：2022年05月16日

一、项目总体情况

(一) 项目名称： 剑阁县2022年动物防疫物资采购项目

(二) 项目所属年度： 2022年

(三) 项目所属分类： 货物

(四) 预算金额（元）： 677,780.00元 ， 大写（人民币）： 陆拾柒万柒仟柒佰捌拾元整

最高限价（元）： 677,780.00元 ， 大写（人民币）： 陆拾柒万柒仟柒佰捌拾元整

(五) 项目概况：

四川省广元市剑阁县农业农村局剑阁县2022年采购一批动物防疫物资。

(六) 本项目是否有为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商： 否

二、项目需求调查情况

依据《政府采购需求管理办法》的规定，本项目不需要需求调查，具体情况如下：

- 本项目属于以下应当展开需求的情形
- 本项目属于以下可以不再重复开展需求调查的情形

(一) 需求调查方式

(二) 需求调查对象

(三) 需求调查结果

1. 相关产业发展情况
2. 市场供给情况
3. 同类采购项目历史成交信息情况
4. 可能涉及的运行维护、升级更新、备品备件、耗材等后续采购情况

5. 其他相关情况

三、项目采购实施计划

- (一) 采购组织形式：分散采购
- (二) 采购方式：竞争性谈判
- (三) 本项目是否单位自行组织采购：否
- (四) 采购包划分：不分包采购
- (五) 执行政府采购促进中小企业发展的相关政策
 - 1. 专门面向中小企业采购
 - 2. 面向的企业规模：中小企业
 - 3. 预留形式：项目整体预留
 - 4. 预留比例：100.0%

注：监狱企业和残疾人福利单位视同小微企业。

- (六) 是否采购环境标识产品：否
- (七) 是否采购节能产品：否
- (八) 项目的采购标的是否包含进口产品：否
- (九) 采购标的是否属于政府购买服务：否
- (十) 是否属于政务信息系统项目：否
- (十一) 是否属于高校、科研院所的科研仪器设备采购：否
- (十二) 是否属于PPP项目：否

四、项目需求及分包情况、采购标的

- (一) 分包名称：合同包一

- 1、预算金额（元）：677,780.00 ， 大写（人民币）： 陆拾柒万柒仟柒佰捌拾元整
最高限价（元）： 677,780.00 ， 大写（人民币）： 陆拾柒万柒仟柒佰捌拾元整

2、评审方法：最低评标价法

3、定价方式：固定总价

4、拟采购标的的技术要求

1	采购品目	兽医设备	标的名称	动物防疫试剂盒一批
	数量	37.00	单位	批
	合计金额（元）	677,780.00	单价（元）	18,318.38
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	不属于
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	不属于
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业

标的名称：动物防疫试剂盒一批

参数性质	序号	技术参数与性能指标	
	1	非洲猪瘟病毒荧光PCR检测试剂盒（免提取）	<p>1. 规格：≥48T/盒；</p> <p>2. 敏感性100%，特异性100%；</p> <p>3. 免提取；</p> <p>4. 通用性：设备开放，不捆绑任何设备和耗材，适用各种型号的荧光定量pcr仪器；</p> <p>5. 生产厂家的GMP证验收范围有分子生物学类诊断制品；</p> <p>6. 所提供试剂必须符合《农业农村部办公厅关于非洲猪瘟病毒诊断制品生产经营使用有关事宜的通知》（农办牧[2020]42号）规定的2021年1月1日起能够继续使用的产品；</p> <p>★7. 试剂盒须提供有效期内的农业农村部兽药产品批准文号批件；</p>

		<p>8. 有效期\geq12个月；</p> <p>9. 全预混体系，加入待检样品核酸即可使用。</p>
2	小反刍兽疫抗体检测试剂盒	<p>1. 试剂盒采用竞争ELISA法；</p> <p>2. 规格：192T/盒；</p> <p>3. 有效期\geq12个月。</p>
3	0型口蹄疫病毒elisa检测试剂盒	<p>1. 用途：用于检测牛、羊、猪等偶蹄动物血清中口蹄疫0型病毒抗体，适用于动物疫苗免疫或病毒感染 吧染抗体的检测；</p> <p>2. 规格：2\times96孔板/盒；</p> <p>3. 敏感性：98%以上；</p> <p>4. 特异性：98%以上；</p> <p>5. 稳定性：批内及批间差异\leq3%；</p> <p>6. 保存条件：2~8$^{\circ}$C保存；</p> <p>7. 有效期\geq12个月；</p> <p>★8. 提供第三方机构检测报告。</p>
4	猪瘟病毒抗体检测试剂盒	<p>1. 适用范围：采用阻断ELISA方法定性检测猪血清或血浆中的特异性猪瘟病毒抗体，可作为猪瘟病毒疫苗的免疫监测及该病的辅助检测；</p> <p>2. 规格：192T/盒；</p> <p>3. 酶标仪读取波长：450nm 或 630nm；</p> <p>4. 储存条件：2~8$^{\circ}$C保存，防止冷冻；</p> <p>5. 有效期\geq12个月；</p> <p>★6. 提供有效期内的农业农村部批准文号批件。</p>
5	狂犬病抗体ELISA试剂	<p>1. 适用范围：采用ELISA方法定性检测犬血清中的特异性狂</p>

		盒	<p>犬病病毒抗体，可作为狂犬病病毒疫苗的免疫监测及该病的辅助检测；</p> <p>2.规格：96T/盒；</p> <p>3.酶标仪读取波长：450nm 或 630nm；</p> <p>4.储存条件：2~8℃保存，防止冷冻；</p> <p>5.有效期≥12个月</p>
6		禽流感H5亚型血凝抑制试验试剂盒	<p>1.用于禽血清中禽流感H5亚型抗体检测；</p> <p>2.规格：抗原2ml/瓶；阳性对照2ml/瓶；</p> <p>3.阳性对照为SPF鸡感染禽流感病毒H5亚型制备的高免血清；</p> <p>4.效价在1：256及以上，冻干试剂，每瓶做200羽份以上；</p> <p>5.有效期≥24个月；</p> <p>6.试验结果阴阳性对照成立。</p>
7		禽流感H7亚型血凝抑制试验试剂盒	<p>1.用于禽血清中禽流感H7亚型抗体检测；</p> <p>2.规格：抗原2ml/瓶；阳性对照2ml/瓶；</p> <p>3.阳性对照为SPF鸡感染禽流感病毒H7亚型制备的高免血清；</p> <p>4.效价在1：256及以上，冻干试剂，每瓶做200羽份以上；</p> <p>5.有效期≥24个月。</p> <p>6.试验结果阴阳性对照成立。</p>
8		布鲁氏菌病虎红平板凝集试验抗原	<p>1、用于牛、羊血清中布鲁氏菌病抗体检测；</p> <p>2、规格：抗原5ml/瓶；每瓶检测样品数≥150份血清；</p> <p>3、有效期≥12个月；</p> <p>★4、提供有效期内的农业农村部批准文号批件。</p>
9		布鲁氏菌病标准阳性血清	<p>1.规格：1ml/瓶；</p> <p>2.有效期≥12个月；</p>

			★3. 提供有效期内的农业农村部批准文号批件。
	1 0	布鲁氏菌病标准阴性 血清	1. 规格：1ml/瓶； 2. 有效期≥12个月； ★3. 提供有效期内的农业农村部批准文号批件。
	1 1	试管凝集试验抗原	1. 规格：10ml/瓶； 2. 有效期≥12个月； ★3. 提供有效期内的农业农村部批准文号批件。
	1 2	布鲁氏菌 cELISA 抗体检测试剂盒	1. 用途：检测布鲁氏菌抗体； ★2. 方法：竞争 ELISA； 3. 规格：96 孔/盒； 4. 血清样本 1：10 稀释； 5. 保存条件：2~8℃保存； 6. 敏感性 98%； 7. 特异性 99%。 8. 稳定性：批内和批间变异系数<3%； 9. 试验规定操作时间≤100 分钟； 10. 试剂盒有效期≥12 个月； ★11. 提供有效期内的农业农村部批准文号批件。
	1 3	RNA荧光定量PCR反应液	1. 规格：20ul体系，500T/盒； 2. 灵敏高效、稳定； 3. 采用探针法，RNA进行实时荧光定量PCR检测一步完成，在同一反应管内完成反转录和PCR扩增，操作简单，避免样品间交叉污染的同时提高检测的灵敏度； 4. 简便：一管式Mix，操作简单方便，大大减少加样误差，节

			<p>省加样时间；</p> <p>5. 适用于各类机型：附带单独的ROX Reference Dye，用于消除信号本底以及校正孔与孔之间产生的荧光信号误差，方便客户针对不同型号荧光定量PCR仪时选择对应浓度使用；</p> <p>6. 适用范围：RT-qPCR技术可用于检测样本中目的基因表达水平及RNA病毒的含量；</p>
1 4		DNA荧光定量PCR反应液	<p>1. 规格：20ul体系，500T/盒；</p> <p>2. 简便：采用探针法结合2×浓度的PreMix形式，反应液配制简单、方便；</p> <p>3. 高效、特异、稳定性好；</p> <p>4. 适用于各类机型：附带单独的ROX Reference Dye，用于消除信号本底以及校正孔与孔之间产生的荧光信号误差，方便客户针对不同型号荧光定量PCR仪时选择对应浓度使用；</p>
1 5		一次性注射器a	规格：2mL，独立包装，针头光滑无毛刺，质量符合国家标准；外包装注明有生产日期及批号。
1 6		一次性注射器b	10ml一次性使用注射器，独立包装，针头光滑无毛刺，质量符合国家标准；外包装注明有生产日期及批号。
1 7		一次性注射器c	5ml一次性使用注射器，独立包装，针头光滑无毛刺，质量符合国家标准；外包装注明有生产日期及批号。
1 8		一次性采血器	5ml，针头9*38mm，独立包装，芯杆可折断
1 9		一次性医用外科口罩	独立包装，三层防护结构，符合YY0469-2011标准独立包

			装。
	2 0	大猪保定器（棍式）	<ol style="list-style-type: none"> 1. 材质：不锈钢；棍式； 2. 产品尺寸：杆长：不低于60cm； 3. 其他：拉开最大长度：不低于110cm。
	2 1	EP管a	<ol style="list-style-type: none"> 1. 规格：1.5mL，500个/袋； 2. 尖底，连盖，内壁光滑； 3. 材质：PP/聚丙烯； 4. 高度机械稳定、耐化学腐蚀和耐高温； 5. 离心稳定性强，可耐受20,000×g离心力； 6. 无热原，无RNA/DNA酶。
	2 2	EP管b	<ol style="list-style-type: none"> 1. 规格：2mL，500个/袋； 2. 圆底，连盖，内壁光滑； 3. 材质：PP/聚丙烯； 4. 高度机械稳定、耐化学腐蚀和耐高温； 5. 离心稳定性强，可耐受20,000×g离心力。
	2 3	移液器吸头a	规格：10 μL，1000支/包，无菌，无热原，无RNA/DNA酶。
	2 4	移液器吸头b	规格：200 μL，1000支/包，无菌，无热原，无RNA/DNA酶。
	2 5	移液器吸头c	规格：300 μL，1000支/包，无菌，无热原，无RNA/DNA酶。

2 6	单道移液器a	规格：100 μ L-1000 μ L；移液器下半部分可360度旋转，方便移液；每道管嘴都配有独立活塞装置，方便维修保养；管嘴连件采用复合材料制成，密封性能优异；与大多数品牌管嘴兼容。
2 7	单道移液器b	规格：1 μ L-10 μ L；移液器下半部分可360度旋转，方便移液；每道管嘴都配有独立活塞装置，方便维修保养；管嘴连件采用复合材料制成，密封性能优异；与大多数品牌管嘴兼容。
2 8	一次性加样槽	1. 规格：50mL；环氧乙烷灭菌；表面光滑清晰，内面稍微倾斜；20个/包。
2 9	全自动核酸提取试剂盒	<p>1. 提取原理：基于磁珠吸附技术，通过特制磁棒吸附、移动、释放磁珠，实现磁珠/标本的转移，得到高纯度核酸；</p> <p>2. 样本适用性：血清、全血、尿液、粪便、拭子洗液、组织等；</p> <p>3. 产品为预封装形式，包含磁力套等耗材；</p> <p>4. 仪器匹配性：能够匹配采购人现有Libex96全自动核酸提取仪；</p> <p>5. 配套耗材：96孔预封装深孔板+搅拌套；单条预封装+搅拌套；</p> <p>6. 规格齐全：具有64T/盒（预封装）16T/板\times4板；40T/盒（预封装）10T/板\times4板；20T/盒（预封装）5T/板\times4板；20T/盒（DT6）1T/条\times20条等多种包装规格，能根据客户需求提供不同包装规格；</p> <p>★7. 扫码功能：试剂盒内每板试剂均带有唯一性二维码，扫描后仪器可直接调用二维码内包含的程序信息，无需人工编辑、</p>

		查找程序； 8. 储存及有效期：室温保存条件下，有效期≥12个月。
3 0	吸管式金属连续注射器	1. 规格：2毫升金属可调连续注射器，枪式。 2. 刻度清晰、结构合理、操作灵活、剂量正确。
3 1	防护服	产品采用≥63g的覆膜透气优质材料材料制作而成，线缝处胶条热合密封，质轻，耐磨，无毒，无气味，穿戴方便，具有防水透气功能，使穿戴者不感到局部闷热，质地柔软，穿着舒适。具有EN1149-5防静电、EN1073-2放射性颗粒物防护，符合欧标Type 4/5/6类，透气性强、可过滤99.9%的直径为3微米的微粒。50套/件。
3 2	一次性PE加厚靴套	10只/包，单只22g加厚，鞋底无接缝，耐磨，防水，橡筋束口。
3 3	一次性头套	100只/包，无纺布，厚实透气。
3 4	三氯异氰尿酸粉	1. 有效成分：30%三氯异氰尿酸； 2. 规格：500g/袋； 3. 有效期≥2年； ★4. 提供有效期内的农业农村部批准文号批件。
3 5	戊二醛癸甲溴铵	1. 有效成分：5%戊二醛+5%癸甲溴铵； 2. 规格：500mL/瓶； 3. 有效期≥2年； ★4. 提供有效期内的农业农村部批准文号批件。

3 6	复合酚	<p>1. 有效成分：含酚41-49%，醋酸22-26%；</p> <p>2. 规格：500mL/瓶；</p> <p>3. 有效期≥2年；</p> <p>★4. 提供有效期内的农业农村部批准文号批件。</p>
3 7	10%聚维酮碘	<p>1. 有效成分：10%聚维酮碘；</p> <p>2. 规格：500mL/瓶；</p> <p>3. 有效期≥2年；</p> <p>★4. 提供有效期内的农业农村部批准文号批件。</p>
3 8	备注：	<p>1. 注：以上技术参数带★为实质性要求，不满足作无效文件处理。</p> <p>2. 本项目核心产品为：非洲猪瘟病毒荧光PCR检测试剂盒（免提取）。</p> <p>3. 投标人必须诚实应标，若发现其投标资料有不实之处或与其公开发表的资料不符，将视为虚假应标并取消其竞标或成交资格，由此带来的一切法律后果及经济损失均由其承担。</p>

5、供应商一般资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
----	--------	----------

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	供应商应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《响应函》完成承诺并进行电子签章。
2	供应商应提供健全的财务会计制度的证明材料；	供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。
3	单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《响应函》完成承诺并进行电子签章。

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
	不得参加同一合同项下的政府采购活动；为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。	

6、供应商特殊资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	资质要求	<p>(1) 本项目参加政府采购活动的供应商、法定代表人及主要负责人在前三年内不得具有行贿犯罪记录（提供承诺函，格式自拟，如果发现虚假承诺，作无效投标处理）。(2) 供应商为生产厂家的须提供《兽药生产许可证》、《兽药 GMP 证书》；供应商为经销商的须提供《兽药经营许可证》和生产厂家的《兽药生产许可证》及《兽药 GMP 证书》。</p> <p>(3) 若响应产品为医疗器械，须符合《医疗器械监督管理条例》规定：供应商须提供《医疗器械经营许可证》或备案凭证（已提供包含二类备案的多证合一营业执照的供应商除外）（仅限医疗器械适用）；(4) 本项目专门面向中小企业采购(监狱企业、残疾人福利性单位均视同小微企业)</p>

7、分包的评审条款

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
-------	-------	-------	------	----	-------

8、合同管理安排

- 1) 合同类型：买卖合同
- 2) 合同定价方式：固定总价
- 3) 合同履行期限：自合同签订之日起10日
- 4) 合同履行地点：采购人指定地点
- 5) 支付方式：一次付清
- 6) 履约保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳履约保证金：否

- 7) 质量保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳质量保证金：否

- 8) 合同支付约定：

项目履约完成并经采购人验收合格，达到付款条件之日起15日，支付合同总金额的100.00%。

9) 验收交付标准和方法：本项目采购人将严格按照《竞争性谈判文件》技术参数、《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）、《中华人民共和国兽药生物制品规程》和谈判文件的要求的要求进行验收。

10) 质量保修范围和保修期：1. 为确保投标产品安全、有效，成交供应商在签订合同前，须提供生产厂家针对所投产品的《质量保证书》和《售后服务承诺书》，否则采购人有权拒签合同并按虚假资料响应处理。 2. 成交供应商应保证货物到达指定地点完好无损，如产品有质量问题，由成交供应商无条件免费负责更换、补齐或赔偿。 3. 成交供应商提供交付产品有效期内免费提供产品售后服务，如产品出现质量问题，应在2小时内响应，6小时内提出解决方法，并向采购人提交问题处理报告，说明问题原因，问题解决中造成的一切损失由供应商自行负责。

11) 知识产权归属和处理方式：乙方应保证所提供的服务或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权。

12) 成本补偿和风险分担约定：合同约定

13) 违约责任与解决争议的方法：合同约定

14) 合同其他条款：{{未填写}}

9、履约验收方案

1) 验收组织方式：自行验收

2) 是否邀请本项目的其他供应商：否

3) 是否邀请专家：否

4) 是否邀请服务对象：是

5) 是否邀请第三方检测机构：否

6) 履约验收程序：一次性验收

7) 履约验收时间：

供应商提出验收申请之日起5日内组织验收

8) 验收组织的其他事项：1. 为确保能满足采购人的实际计划安排需要，序号为1-14、29、34-37的产品，供应商须提供2022年2月1日以来生产的货物，投标时提供承诺函。验货时不满足作无效处理（实质性条款）。2. 合同总价已包括货物设计、材料、制造、包装、运输、安装及调试、人员培训、配套辅材等验收检测合格交付使用之前及保修期内保修服务与备用物件 等所有其他有关各项等含税费用。采购方无须另向成交供应商支付其他任何费用。3. 运输、卸货、安装、调试由成交供应商负责，直至采购人能正常使用，所需的一切材料、 备件、人工、专业工具均由成交供应商负责提供。4. 供应商应提供现场技术培训，保证使用人员正常操作设备的各种功能。

9) 技术履约验收内容：按采购文件、响应文件及采购合同执行。

10) 商务履约验收内容：按采购文件、响应文件及采购合同执行。

11) 履约验收标准：本项目采购人将严格按照《竞争性谈判文件》技术参数、《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）、《中华人民共和国兽用生物制品规程》和谈判文件的要求的要求进行验收。

12) 履约验收其他事项：无

五、风险控制措施和替代方案

该采购项目按照《政府采购需求管理办法》第二十五条规定，本项目是否需要组织风险判断、提出处置措施和替代方案：否