

第三章 谈判项目技术、服务、商务及其他要求

（带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。）

3.1、采购项目概况

根据《四川省财政厅 四川省农业农村厅关于提前下达 2023 年中央财政动物防疫等补助经费的通知》（川财农〔2022〕167 号）、《四川省农业农村厅关于报送 2023 年重大动物疫病强制免疫疫苗需求计划有关情况的的通知》（N〔2023〕-124 号）和《资阳市雁江区财政局 资阳市雁江区农业农村局关于报送 2023 年重大动物疫病疫苗需求及资金计划的报告》（资雁农〔2023〕14 号）等文件精神，为做好 2023 年国、省规定的动物疫病强制免疫及疫病监测、净化等工作，需采购一批狂犬疫苗及动物防疫物资。

3.2、采购内容

采购包 1:

采购包预算金额（元）：694,000.00

采购包最高限价（元）：694,000.00

供应商报价不允许超过标的金额

（招单价的）供应商报价不允许超过标的单价

序号	标的名称	数量	标的金额（元）	计量单位	所属行业	是否核心产品	是否允许进口产品	是否属于节能产品	是否属于环境标志产品
1	兽用狂犬病灭活疫苗	72,000.00	331,200.00	毫升	农、林、牧、渔业	是	否	否	否
2	三氯异氰尿酸粉	10.00	190,000.00	吨	农、林、牧、渔业	否	否	否	否
3	戊二醛癸甲溴铵溶液	2.00	33,000.00	吨	农、林、牧、渔业	否	否	否	否
4	一次性塑料离心管	10.00	200.00	支	农、林、牧、渔业	否	否	否	否
5	一次性塑料离心管	500.00	500.00	支	农、林、牧、渔业	否	否	否	否
6	一次性塑料离心管	5.00	130.00	包	农、林、牧、渔业	否	否	否	否
7	带滤芯移液器吸头	5.00	1,000.00	包	农、林、牧、渔业	否	否	否	否
8	带滤芯移液器吸头	5.00	1,000.00	包	农、林、牧、渔业	否	否	否	否
9	带滤芯移液器吸头	10.00	2,000.00	包	农、林、牧、渔业	否	否	否	否

10	一次性丁腈手套	20.00	1,600.00	盒	农、林、牧、渔业	否	否	否	否
11	耐酸碱手套	30.00	840.00	对	农、林、牧、渔业	否	否	否	否
12	一次性手套	2.00	400.00	支	农、林、牧、渔业	否	否	否	否
13	采血盛血器	1.00	2,000.00	套	农、林、牧、渔业	否	否	否	否
14	采血盛血器	2.00	4,000.00	套	农、林、牧、渔业	否	否	否	否
15	红头真空采血管	300.00	600.00	支	农、林、牧、渔业	否	否	否	否
16	紫头真空采血管	700.00	1,400.00	支	农、林、牧、渔业	否	否	否	否
17	兽用一次性注射器	10.00	1,200.00	盒	农、林、牧、渔业	否	否	是	否
18	医用防护口罩	300.00	2,400.00	个	农、林、牧、渔业	否	否	否	否
19	一次性医用外科口罩	200.00	200.00	个	农、林、牧、渔业	否	否	否	否
20	脱脂棉	10.00	150.00	包	农、林、牧、渔业	否	否	否	否
21	脱脂棉签	50.00	100.00	包	农、林、牧、渔业	否	否	否	否
22	碘伏	20.00	200.00	支	农、林、牧、渔业	否	否	否	否
23	免洗手消毒凝胶	50.00	1,000.00	支	农、林、牧、渔业	否	否	否	否
24	记号笔	40.00	120.00	支	农、林、牧、渔业	否	否	否	否
25	标签纸	100.00	200.00	张	农、林、牧、渔业	否	否	否	否
26	卫生纸	200.00	1,200.00	包	农、林、牧、渔业	否	否	否	否
27	洗洁精	5.00	150.00	套	农、林、牧、渔业	否	否	否	否
28	洗衣液	5.00	250.00	套	农、林、牧、渔业	否	否	否	否
29	档案盒	40.00	240.00	个	农、林、牧、渔业	否	否	否	否
30	组织样品袋	10.00	60.00	包	农、林、牧、渔业	否	否	否	否
31	组织样品	30.00	480.00	包	农、林、牧、渔业	否	否	否	否

	袋	0			牧、渔业				
32	组织样品袋	20.00	700.00	包	农、林、牧、渔业	否	否	否	否
33	一次性防护服	200.00	6,000.00	套	农、林、牧、渔业	否	否	否	否
34	高压灭菌袋	100.00	400.00	个	农、林、牧、渔业	否	否	否	否
35	高压灭菌纸	1.00	300.00	包	农、林、牧、渔业	否	否	否	否
36	O型口蹄疫抗体试剂盒	8.00	8,800.00	盒	农、林、牧、渔业	否	否	否	否
37	禽流感抗体检测试剂盒	6.00	6,000.00	盒	农、林、牧、渔业	否	否	否	否
38	小反刍兽疫抗体检测试剂盒	3.00	3,300.00	盒	农、林、牧、渔业	否	否	否	否
39	禽流感抗体检测卡	8.00	5,600.00	盒	农、林、牧、渔业	否	否	否	否
40	猪口蹄疫抗体检测卡	8.00	2,240.00	盒	农、林、牧、渔业	否	否	否	否
41	牛(羊)口蹄疫抗体检测卡	5.00	1,400.00	盒	农、林、牧、渔业	否	否	否	否
42	口蹄疫抗原快速检测卡	7.00	5,040.00	盒	农、林、牧、渔业	否	否	否	否
43	小反刍兽疫抗原快检卡	5.00	3,000.00	盒	农、林、牧、渔业	否	否	否	否
44	猪瘟抗原检测卡	4.00	1,600.00	盒	农、林、牧、渔业	否	否	否	否
45	新城疫病毒抗原快检卡	3.00	1,200.00	盒	农、林、牧、渔业	否	否	否	否
46	禽流感H7抗原检测卡	10.00	3,200.00	盒	农、林、牧、渔业	否	否	否	否
47	禽流感H5抗原检测卡	10.00	3,200.00	盒	农、林、牧、渔业	否	否	否	否
48	犬瘟热病	2.00	400.00	盒	农、林、	否	否	否	否

	毒抗原检测卡				牧、渔业				
49	犬细小病毒抗原检测卡	2.00	400.00	盒	农、林、牧、渔业	否	否	否	否
50	狂犬病毒抗原检测卡	3.00	600.00	盒	农、林、牧、渔业	否	否	否	否
51	血吸虫抗体快速检测卡	6.00	600.00	盒	农、林、牧、渔业	否	否	否	否
52	布鲁氏菌抗体检测卡	5.00	1,000.00	盒	农、林、牧、渔业	否	否	否	否
53	非洲猪瘟荧光定量PCR试剂盒	10.00	22,000.00	盒	农、林、牧、渔业	否	否	否	否
54	核酸自动提取试剂盒	10.00	32,000.00	盒	农、林、牧、渔业	否	否	否	否
55	微量震荡器	1.00	3,200.00	台	农、林、牧、渔业	否	否	否	否
56	荧光定量PCR乳白色八联管	5.00	4,000.00	盒	农、林、牧、渔业	否	否	否	否

3.3、技术参数及要求

采购包 1:

标的名称：兽用狂犬病灭活疫苗

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1、产品质量：毒株为 dG 株或 Flury 株或 r3G 株，每头份疫苗中含有灭活狂犬病病毒至少为 2.0 IU/头份（须提供 2022 年以来中国兽医药品监察所出具的至少 5 个“兽用生物制品生产与检验报告”加盖供应商鲜章）；</p> <p>2、用法与用量：3 月龄以上的健康犬。肌肉注射，每只犬每次注射 1ml（1 头份）。</p>

		<p>3、规格型号：水剂，1ml/瓶。</p> <p>4、作用与用途：用于预防犬的狂犬病。</p> <p>5、产品使用后效果：使用动物狂犬病灭活疫苗免疫后，对受免疫动物至少产生 12 个月及以上的保护期。</p> <p>6、贮藏与有效期：在 2~8℃保存，有效期为 24 个月。</p>
--	--	---

标的名称：三氯异氰尿酸粉

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.含量规格：有效氯≥30%。</p> <p>2.作用和用途：消毒药。用于车辆、环境、饮水及鱼、虾水体消毒。</p> <p>3.包装规格：500g/瓶。</p> <p>4.产品到货有效期不少于 12 个月。</p>

标的名称：戊二醛癸甲溴铵溶液

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.含量规格：100mL：戊二醛 5g+癸甲溴铵 5g。</p> <p>2.作用和用途：消毒药。用于养殖场、公共场所、设备器械及种蛋等的消毒。</p> <p>3.包装规格：500ml/瓶。</p> <p>4.产品到货有效期不少于 15 个月。</p>

标的名称：一次性塑料离心管

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.5ml 尖底，塑料管身带盖，500 只/包

标的名称：一次性塑料离心管

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	15ml 尖底，塑料管身带盖，100 支/包。

标的名称：一次性塑料离心管

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	2ml 圆底，塑料管身带盖，500 只/包。

标的名称：带滤芯移液器吸头

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	PP 材质，袋装，吸头容量：1ml；包装：1000 个/包。

标的名称：带滤芯移液器吸头

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	PP 材质，袋装，吸头容量：10ul；包装：1000 个/包。

标的名称：带滤芯移液器吸头

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	PP 材质，袋装，吸头容量：200ul；包装：1000 个/包。

标的名称：一次性丁腈手套

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	材质为丁腈橡胶，包装规格 100 只/盒，颜色为蓝色，抗酸碱、耐腐蚀，符合国家相关标准。

标的名称：耐酸碱手套

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	材质为 100%天然纯胶、无增塑剂，不含硅油，氯化物；规格为长 30cm，重 100 克，超厚实；特性：耐酸碱，防腐蚀，防水耐脏；独立包装。

标的名称：一次性手套

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	PE 材料制作、食品级、透明。100 只/盒。

标的名称：采血盛血器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	5ml。

标的名称：采血盛血器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	10ml。

标的名称：红头真空采血管

参数性质	序号	技术参数与性能指标

	1	5ml/支，无抗凝剂。
--	---	-------------

标的名称：紫头真空采血管

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	5ml/支,含 EDTA 抗凝剂。

标的名称：兽用一次性注射器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	规格：1ml,经环氧乙烷灭菌，无菌、无毒、无热原、有效期3年，200支/盒。

标的名称：医用防护口罩

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	单个独立包装，符合中国 GB 19083《医用防护口罩技术要求》。

标的名称：一次性医用外科口罩

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	单个独立包装。符合 YY 0469《医用外科口罩技术要求》标准。

标的名称：脱脂棉

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	500g/包。

标的名称：脱脂棉签

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	产品性能：灭菌产品规格：50只/包。适用范围：用于对手术或穿刺部位的皮肤，机械创伤及器械的局部涂抹消毒剂

标的名称：碘伏

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	500ml/瓶，到货有效期不低于12个月。

标的名称：免洗手消毒凝胶

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	500ml/瓶，到货有效期不低于12个月。

标的名称：记号笔

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	黑色，小双头油性笔，线幅 0.5mm/1.0mm,笔长 140mm。

标的名称：标签纸

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不干胶型；70 张/包；80 枚/张；29*10mm/枚。

标的名称：卫生纸

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	可湿水抽纸，优等品，300 抽/包。

标的名称：洗洁精

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	净含量 1.5KG/瓶。

标的名称：洗衣液

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	净含量 2KG/瓶。

标的名称：档案盒

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	加厚 PP 材料，蓝色面板，3.5cm 宽。

标的名称：组织样品袋

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	8*12cm，PE 材质自封口袋，100 个/包。

标的名称：组织样品袋

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	17*25cm，PE 材质自封口袋，100 个/包。

标的名称：组织样品袋

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	26*38cm，PE 材质自封口袋，100 个/包。

标的名称：一次性防护服

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.采用非多微孔聚乙烯薄膜与聚丙烯无纺布复合材料,边缝采用热熔胶条贴合具有防水透气功能。 2.面料内外层表面平滑，不脱屑、不易粘湿，能有效防止细

		<p>菌附着通过阻隔粉尘、血液、液滴、飞沫，降低工作人员感染机率。</p> <p>3.连体款式：帽、衣、裤一体，面部、脚踝、腰部和袖口均为松紧收口。</p> <p>4.产品符合《医用一次性防护服技术要求》GB19082-2009执行标准。</p>
--	--	---

标的名称：高压灭菌袋

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.增添医疗自粘胶带，无需专业封口设备即可实现快速有效封口；2.印有灭菌变色指示标识，灭菌前后变色显著、无逆反；3.蒸气灭菌前为蓝色，灭菌后呈灰黑色；环氧乙烷灭菌前为粉红色，灭菌后呈褐色；4.采用三条防爆边工艺，可以有效防止爆裂；5.规格：48*60cm。</p>

标的名称：高压灭菌纸

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>单张尺寸：106*187mm；产品尺寸：30*100mm；5片/张，100张一包，8#PE透明袋包装。</p>

标的名称：O型口蹄疫抗体试剂盒

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.包装规格：96T/盒；</p> <p>2.可用于猪、牛、羊血清抗体的检测；</p> <p>3.有效期：2-8℃保存，有效期12个月，到货有效期10个月以上；</p> <p>4.检测方法：ELISA；</p> <p>5.试验结果阴阳对照成立。</p>

标的名称：禽流感抗体检测试剂盒

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.包装规格：96T/盒； 2.有效期：2-8℃保存，有效期 12 个月，到货有效期 10 个月以上； 3.检测方法：ELISA； 4.试验结果阴阳对照成立。

标的名称：小反刍兽疫抗体检测试剂盒

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.包装规格：96T/盒； 2.有效期：2-8℃保存，有效期 12 个月，到货有效期 10 个月以上； 4.检测方法：ELISA； 5.试验结果阴阳对照成立；

标的名称：禽流感抗体检测卡

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.常温保存，有效期不低于 12 个月，用于检测禽流感病毒抗体； 2.检测样本为禽类全血或血清，5-10 分钟出结果，配有一次性卫生手套、配套的检测试剂； 3.包装规格：40T/盒，每份防潮袋独立包装，包装袋喷印有：产品名称、批号、有效期； 4.结果判读：与其它家禽病毒不交叉。

标的名称：猪口蹄疫抗体检测卡

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.所采样品为全血或血清，可以直接进行检测；

		<p>2.用于检测猪口蹄疫抗体；</p> <p>3.常温保存，有效期不低于 12 个月；</p> <p>4.每一个大包装（40T/盒），每份外包装印有该产品中文全称、生产日期及产品失效期。</p>
--	--	--

标的名称：牛（羊）口蹄疫抗体检测卡

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.所采样品为全血或血清，可以直接进行检测；</p> <p>2.用于检测牛羊口蹄疫抗体；</p> <p>3.常温保存，有效期不低于 12 个月；</p> <p>4.每一个大包装（40T/盒），每份外包装印有该产品中文全称、生产日期及产品失效期。</p>

标的名称：口蹄疫抗原快速检测卡

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.所采样品为全血或血清，可以直接进行检测；</p> <p>2.用于检测口蹄疫抗原；</p> <p>3.常温保存，有效期不低于 12 个月；</p> <p>4.每一个大包装（40T/盒），每份外包装印有该产品中文全称、生产日期及产品失效期。</p>

标的名称：小反刍兽疫抗原快检卡

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.所采样品为全血或血清，可以直接进行检测；</p> <p>2.用于检测小反刍抗原；</p> <p>3.常温保存，有效期不低于 12 个月；</p> <p>4.每一个大包装（20T/盒），每份外包装印有该产品中文全称、生产日期及产品失效期。</p>

标的名称：猪瘟抗原检测卡

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.所采样品为全血或血清或分泌物，可以直接进行检测； 2.用于检测猪瘟抗原； 3.常温保存，有效期不低于 12 个月； 4.每一个大包装（40T/盒），每份外包装印有该产品中文全称、生产日期及产品失效期。

标的名称：新城疫病毒抗原快检卡

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.所采样品为全血或血清或分泌物，可以直接进行检测 2.用于检测新城疫抗原； 3.常温保存，有效期不低于 12 个月； 4.每一个大包装（20T/盒），每份外包装印有该产品中文全称、生产日期及产品失效期。

标的名称：禽流感 H7 抗原检测卡

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.所采样品为全血或血清或分泌物，可以直接进行检测 2.用于检测禽流感 H7 抗原； 3.常温保存，有效期不低于 12 个月； 4.每一个大包装（20T/盒），每份外包装印有该产品中文全称、生产日期及产品失效期。

标的名称：禽流感 H5 抗原检测卡

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.所采样品为全血或血清或分泌物，可以直接进行检测 2.用于检测禽流感 H5 抗原； 3.常温保存，有效期不低于 12 个月；

		4.每一个大包装（20T/盒），每份外包装印有该产品中文全称、生产日期及产品失效期。
--	--	--

标的名称：犬瘟热病毒抗原检测卡

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.所采样品为全血或血清或分泌物，可以直接进行检测； 2.用于检测犬瘟热抗原； 3.常温保存，有效期不低于12个月； 4.每一个大包装（10T/盒），每份外包装印有该产品中文全称、生产日期及产品失效期。

标的名称：犬细小病毒抗原检测卡

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.所采样品为粪便或分泌物，可以直接进行检测； 2.用于检测犬细小抗原； 3.常温保存，有效期不低于12个月； 4.每一个大包装（10T/盒），每份外包装印有该产品中文全称、生产日期及产品失效期。

标的名称：狂犬病毒抗原检测卡

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.所采样品为全血或血清或分泌物，可以直接进行检测； 2.用于检测狂犬病毒抗原； 3.常温保存，有效期不低于12个月； 4.每一个大包装（10T/盒），每份外包装印有该产品中文全称、生产日期及产品失效期。

标的名称：血吸虫抗体快速检测卡

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.所采样品为全血或血清，可以直接进行检测；

		<p>2.用于检测日本血吸虫抗体；</p> <p>3.常温保存，有效期不低于 12 个月；</p> <p>4.每一个大包装（10T/盒），每份外包装印有该产品中文全称、生产日期及产品失效期。</p>
--	--	---

标的名称：布鲁氏菌抗体检测卡

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.用于牛羊为全血或血清布鲁氏菌抗体检测，可以直接进行检测；</p> <p>2.常温保存，有效期不低于 12 个月；</p> <p>3.每一个大包装（10T/盒），每份外包装印有该产品中文全称、生产日期及产品失效期；</p> <p>4.所投产品须取得农业农村部的批准文号，提供批准文号复印件；</p> <p>5.所投产品须提供 2022 年 1 月 1 日至今中国兽医药品监察所至少 2 批次批签发报告。</p>

标的名称：非洲猪瘟荧光定量 PCR 试剂盒

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.规格：≥48 份/盒；包含完成实验所需全部试剂盒，试剂盒包括非洲猪瘟荧光定量 PCR 试剂盒(以下简称：扩增试剂盒)、降解试剂盒。扩增试剂盒包括酶反应液、阴性对照、阳性对照等；降解试剂盒包括降解酶液、辅助降解阳性产物的耗材等。</p> <p>2.采用实时荧光反转录聚合酶链反应技术检测疑似感染动物的非洲猪瘟病毒，适用于非洲猪瘟的检测、诊断和流行</p>

		<p>病学调查；</p> <p>3.-20℃保存，有效期 12 个月，交货时剩余有效期 10 个月以上。</p> <p>4.降解试剂盒须包含匹配的降解酶液及 50 头份辅助降解阳性扩增产物的耗材（耗材要求能够同时进行核酸扩增时荧光采集和盛放匹配的降解酶液），整个荧光采集及扩增产物降解在配备的耗材内密闭完成。扩增完成后扩增产物和降解酶液混合，扩增产物 1 小时内被降解，避免实验扩增产物污染（提供农业系统省级或以上的证明文件）。</p> <p>5.非洲猪瘟荧光定量 PCR 试剂盒（扩增试剂盒）须取得农业农村部兽药批准文号。</p>
--	--	--

标的名称：核酸自动提取试剂盒

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.规格：预封装，240 头份/盒，提取试剂盒包括裂解液、洗脱液、清洗液、磁珠液等所需全部试剂盒耗材；</p> <p>2.适用于 taco24/32 核酸提取仪，有效期 12 个月以上。</p> <p>3.可用于 DNA/RNA 病毒的提取。</p>

标的名称：微量震荡器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.通用酶标板型混匀仪，设计紧凑，适用于 96 孔酶标板和各种规格的小试管；</p> <p>2.可更换夹具，多种振动头适配器可供选择（用于多种规格的微量管），振动头安装方便；</p> <p>3.直流无刷电机，运行安静，免维护；</p>

		<p>4 连续工作功能，电机无级调速；</p> <p>5.转速范围：单孔板 0-1500rpm，双孔板 0-1000rpm；</p> <p>6.防护等级：IP21；</p> <p>7.运行方式：圆周，周转直径 4.5cm。</p>
--	--	---

标的名称：荧光定量 PCR 乳白色八联管

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	乳白色八联管 125 排/盒

3.4、商务要求

3.4.1 交货时间

采购包 1:

自合同签订之日起 10 日

3.4.2 交货地点和方式

采购包 1:

采购人指定地点

3.4.3 支付方式

采购包 1:

一次付清

3.4.4 支付约定

采购包 1: 付款条件说明: 1.甲方收到全部货物并验收合格，在接到乙方票据凭证资料以后的 60 日内，提交支付凭证资料给资阳市雁江区财政国库支付执行机构办理财政国库支付手续，并由其向乙方核拨合同全部货款。 2.乙方须向甲方出具合法有效完整的完税发票及凭证资料进行支付结算，达到付款条件起 30 日，支付合同总金额的 100.00%。

3.4.5 验收标准和方法

采购包 1:

1. 货物验收期限为货物送达交货地点后 3 天内，疫苗运输过程应采取合理冷藏措施，否则甲方可以拒绝验收货物。 2. 验收标准：按国家有关规定以及甲方采购文件的质量要求和技术指标、乙方的响应文件及承诺与本合同约定标准进行验收。 3. 甲方在货物送达后，无正当理由不得拖延验收或拒不验收。 4. 如质量验收合格，双方签署质量验收报告。 5. 其他未尽事宜应严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履行验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205 号）的要求进行。

3.4.6 包装方式及运输

采购包 1:

涉及的商品包装和快递包装，均应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。

3.4.7 质量保修范围和保修期

采购包 1:

1.乙方保证所供货物完全符合甲方要求及承诺的质量、规格和性能的要求。在货物有效期内，乙方应对由于设计、工艺或材料等缺陷而产生的故障负责。 2. 货物必须符合或优于国家（行业）标准，以及本项目询价通知书的质量要求和技术指标与出厂标准。 3.狂犬灭火疫苗具有合法有效的生产批文批件，有效期在 8 个月以上（自甲方验收合格之日计算）。 4. 乙方按照《技术、服务性响应文件》的承诺做好其它售后服务。

3.4.8 违约责任及解决争议的方法

采购包 1:

1. 乙方应按照甲方规定或乙方承诺的交货时限交清货物和提供服务。2. 如果乙方未按合同规定的时间交货和提供服务，甲方可从货款中扣除违约赔偿费而不影响合同项下的其它补救方法，赔偿费应按每日延迟交疫苗价值的 0.5%计收。但违约损失赔偿费的最高限额为合同总价的 5%。逾期交货超过 20 天，甲方有权终止合同。3.甲方无正当理由拒收货物的，甲方应偿付合同总价百分之三的违约金。

3.5 其他要求

采购包 1:

供应商提供质量可靠的生物制品，疫苗如发生质量问题，供应商应在接到通报后能立即做出响应，并在 48 小时内派专人到现场调查处理。产品在使用过程中，因注射疫苗造成畜禽异常死亡或经济损失的，经市级及以上农业主管部门调查确认通报相关供应商，供应商在接到通知后应及时派人到现场核实，一经核实后应更换存在质量问题的疫苗，承担由此发生的一切费用。如不按时派人到场的视为认可调查结论。如因免疫失败，导致疫情暴发，双方会同有关部门组成调查组查清原因，经市级及以上农业主管部门确认是由产品质量原因造成的，供应商应承担扑疫经费，并赔偿相应的经济损失。：