

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

采购一批狂犬疫苗及兽医实验室动物防疫物资用于2024年强制免疫及常规监测。

3.2、采购内容

3.2.1 标的清单

采购包1:

采购包预算金额（元）：697,530.00

采购包最高限价（元）：697,530.00

序号	标的名称	数量	标的金额（元）	计量单位	所属行业	是否涉及核心产品	是否涉及及采购进口产品	是否涉及及采购节能产品	是否涉及及采购环境标志产品
1	雁江区2024年狂犬疫苗及动物防疫物资采购	1.00	697,530.00	批	工业	是	否	否	否

3.3、技术参数及要求

采购包1:

标的名称：雁江区2024年狂犬疫苗及动物防疫物资采购

参数性质	序号	技术参数与性能指标							
		★采购清单							
		序号	产品名称	规格型号	参数	单位	数量	单价最高限价	金额

1	兽用狂犬病灭活疫苗 (核心产品)	1头份/瓶	<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2023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”（检验报告复印件盖鲜章）；</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，1头份/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>	万头份	6.5	50000	325000
2	三氯异氰尿酸粉	500g/瓶	<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.有效期为18个月。</p>	吨	10	20000	200000
3	戊二醛癸甲溴铵溶液	500ml/瓶	<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.有效期为24个月。</p>	吨	2	18000	36000
4	一次性塑料离心管	不低于500支/包	1.5ml尖底，塑料管身带盖。	包	10	20	200
5	一次性塑料离心管	不低于100支/包	15ml尖底，塑料管身带盖。	支	500	1	500
6	一次性塑料离心管	不低于500支/包	2ml圆底，塑料管身带盖。	包	5	30	150
7	带滤芯移液器吸头	1000个/包	PP材质，袋装，吸头容量：1ml。	包	5	200	1000

8	带滤芯移液器吸头	1000个/包	PP材质，袋装，吸头容量：10ul。	包	10	200	2000
9	带滤芯移液器吸头	1000个/包	PP材质，袋装，吸头容量：200ul。	包	20	200	4000
10	一次性丁腈手套	不低于100只/盒	材质为丁腈橡胶，颜色为蓝色，抗酸碱、耐腐蚀，符合国家相关标准。型号M及L各一半。	盒	20	80	1600
11	外科手套	独立包装	单个独立包装，符合GB7543-2020标准。	双	500	2	1000
12	一次性手套	不低于100只/盒	PE材料制作、食品级、透明。	只	500	0.3	150
13	采血盛血器	5ml	5ml。	套	1000	2	2000
14	采血盛血器	10ml	10ml。	套	2000	2	4000
15	红头真空采血管	5ml	5ml/支，无抗凝剂。	支	300	2	600
16	紫头真空采血管	5ml	5ml/支，含EDTA抗凝剂。	支	700	2	1400
17	兽用一次性注射器	200支/盒	规格：1ml，经环氧乙烷灭菌，无菌、无毒、无热原、有效期3年。	盒	5	150	750
18	医用防护口罩	独立包装	单个独立包装，符合中国GB 19083-2010《医用防护口罩技术要求》。	个	300	4	1200
19	一次性医用外科口罩	独立包装	单个独立包装。符合YY 0469—2011《医用外科口罩技术要求》标准。	个	200	1	200
20	脱脂棉	不低于500g/包	医用脱脂棉。	包	10	20	200
21	一次性使用植绒拭子	不低于100支/袋	独立包装，材质：植绒头+ABS杆，杆长15cm,3cm折断点。	袋	50	30	1500
22	碘伏	不低于500ml/瓶	不低于500ml/瓶。	瓶	20	10	200
23	免洗手消毒凝胶	不低于500ml/瓶	不低于500ml/瓶。	瓶	40	20	800
24	记号笔		黑色，小双头油性笔，线幅0.5mm/1.0mm，笔长140mm。	支	40	3	120
25	标签纸		不干胶型；不低于70张/包；不低于80枚/张；29*10mm/枚。	张	100	2	200
26	卫生纸	不低于300抽/包	可湿水抽纸。	包	50	6	300
27	洗洁精	不低于1.5KG/瓶	净含量不低于1.5KG/瓶。	瓶	4	20	80

28	洗衣液	不低于2KG/瓶	净含量不低于2KG/瓶。	瓶	5	50	250
29	84消毒液	不低于500ml/瓶	不低于500ml/瓶。	瓶	30	6	180
30	档案盒		PP材料，蓝色面板，3.5cm宽。	个	40	10	400
31	组织样品袋	不低于100个/包	8*12cm，PE材质自封口袋。	包	20	10	200
32	组织样品袋	不低于100个/包	17*25cm，PE材质自封口袋。	包	20	20	400
33	组织样品袋	不低于100个/包	26*38cm，PE材质自封口袋。	包	20	40	800
34	一次性医用防护服	独立包装	<p>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；</p> <p>2.面料内外层表面平滑，不脱屑、不易粘湿，能有效防止细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>	套	50	25	1250
35	防护眼罩	不低于10个/盒	<p>1.镜框由PVC制成，镜片为PC材质，具有间接透气性，镜框长度可调节，内部可佩戴近视镜框；</p> <p>2.镜片防刮擦、防冲击、防雾；可风光透过滤90%以上，镜片厚度至少为1.6mm。</p>	个	100	10	1000
36	医用帽	不低于100条/包	无纺布材质。	包	5	80	400
37	医用鞋套	不低于5双/包	无纺布材质；透气防滑。	包	100	10	1000

38	高压灭菌袋		<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；</p> <p>2.印有灭菌变色指示标识，灭菌前后变色显著、无逆反；</p> <p>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；</p> <p>4.采用三条防爆边工艺，可以有效防止爆裂；</p> <p>5.规格：48*60cm。</p>	个	100	3	300
39	高压灭菌纸		<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>	包	1	300	300
40	口蹄疫病毒O型竞争ELISA抗体检测试剂盒	2×96孔板/盒	<p>2×96孔板/盒；国际兽疫局、国家动物疫病监测与流行病学调查计划推荐方法，用于口蹄疫疫苗群体动物免疫抗体水平检测，一步法操作，反应时间不超过60min。</p>	盒	4	3200	12800
41	H5亚型禽流感ELISA抗体检测试剂盒	192孔/盒	<p>1.用途：检测H5亚型禽流感病毒抗体；</p> <p>2.间接ELISA；</p> <p>3.规格：192孔/盒；</p> <p>4.血清样本500倍稀释；</p> <p>5.试剂盒组成：抗原包被板、样品稀释液、酶标记物、阳性对照、阴性对照、底物显色液、终止液等；</p> <p>6.试验规定反应时间≤70分钟；</p> <p>7.试剂盒有效期12个月。</p>	盒	2	3200	6400
42	H7亚型禽流感ELISA抗体检测试剂盒	192孔/盒	<p>1.检测H7亚型禽流感病毒抗体；</p> <p>2.竞争ELISA；</p> <p>3.规格：192孔/盒；</p> <p>4.血清样本按10倍稀释；</p> <p>5.试剂盒组成：抗原包被板、样品稀释液、酶标记物、阳性对照、阴性对照、底物显色液、终止液等；</p> <p>6.试验规定反应时间≤70分钟；</p> <p>7.试剂盒有效期12个月。</p>	盒	2	3200	6400
43	小反刍兽疫竞争ELISA抗体检测试剂盒	2×96孔板/盒	<p>2×96孔板/盒；用于小反刍兽疫抗体检测；敏感性特异性均达到98%以上。</p>	盒	3	3200	9600

★

1

44	禽流感抗体检测卡	40份/盒	<p>1.技术要求：敏感性96%以上，特异性98%以上；</p> <p>2.贮存方法：2-30℃下贮存；</p> <p>3.包装规格：40份/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；</p> <p>4.有效期：24个月；</p> <p>5.每盒试剂组成：快速检测卡40条、滴管40个、样品缓冲液1瓶、一次性卫生手套1包、说明书1份等。</p>	盒	8	600	4800
45	口蹄疫O型病毒抗体胶体金检测试纸条	40条/盒	<p>40条/盒；用于口蹄疫O型病毒抗体检测；同经典液相阻断ELISA方法比较符合率达到90%以上；反应时不超过15min。</p>	盒	8	600	4800
46	小反刍兽疫抗体检测卡	40份/盒	<p>1.技术要求：敏感性96%以上，特异性98%以上；</p> <p>2.贮存方法：2-30℃下贮存；</p> <p>3.包装规格：40份/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；</p> <p>4.有效期：24个月；</p> <p>5.每盒试剂组成：快速检测卡40条、滴管40个、样品缓冲液1瓶、一次性卫生手套1包、说明书1份等。</p>	盒	8	600	4800
47	小反刍兽疫抗原检测卡	40份/盒	<p>1.技术要求：敏感性96%以上，特异性98%以上；</p> <p>2.贮存方法：2-30℃下贮存；</p> <p>3.包装规格：40份/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；</p> <p>4.有效期：24个月；</p> <p>5.每盒试剂组成：快速检测卡40条、无菌棉签40个、滴管40个、样品缓冲液40瓶、一次性卫生手套1包、说明书1份等。</p>	盒	4	600	2400

48	猪瘟抗原检测卡	40份/盒	<p>1.贮存方法：2-30℃下贮存；</p> <p>2.包装规格：40份/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；</p> <p>3.有效期：24个月；</p> <p>4.每盒试剂组成：快速检测卡40条、滴管40个、样品缓冲液1瓶、一次性卫生手套1包、说明书1份等。</p>	盒	4	600	2400
49	新城疫抗原检测卡	40份/盒	<p>1.技术要求：敏感性95%以上，特异性98%以上；</p> <p>2.贮存方法：2-30℃下贮存；</p> <p>3.包装规格：40份/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；</p> <p>4.有效期：24个月；</p> <p>5.每盒试剂组成：快速检测卡40条、无菌棉签40个、滴管40个、样品缓冲液40瓶、一次性卫生手套1包、说明书1份等。</p>	盒	3	600	1800
50	禽流感H5抗原检测卡	40条/盒	<p>1.技术要求：敏感性96%以上，特异性98%以上</p> <p>2.贮存方法：2-30℃下贮存</p> <p>3.包装规格：40份/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</p> <p>4.有效期：24个月</p> <p>5.每盒试剂组成：快速检测卡40条、无菌棉签40个、滴管40个、样品缓冲液40瓶、一次性卫生手套1包、说明书1份等。</p>	盒	5	600	3000

51	禽流感H7抗原检测卡	40条/盒	<p>1.技术要求：敏感性96%以上，特异性98%以上</p> <p>2.贮存方法：2-30℃下贮存</p> <p>3.包装规格：40份/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</p> <p>4.有效期：24个月</p> <p>5.每盒试剂组成：快速检测卡40条、无菌棉签4个、滴管40个、样品缓冲液40瓶、一次性卫生手套1包、说明书1份等。</p>	盒	5	600	3000
52	犬瘟热病毒抗原检测卡	10份/盒	<p>1.技术要求：敏感性96%以上，特异性98%以上；</p> <p>2.贮存方法：2-30℃下贮存；</p> <p>3.包装规格：10份/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；</p> <p>4.有效期：24个月；</p> <p>5.每盒试剂组成：快速检测卡10条、无菌棉签10个、滴管10个、样品缓冲液10瓶、一次性卫生手套1包、说明书1份等。</p>	盒	2	250	500
53	犬细小病毒抗原检测卡	10份/盒	<p>1.技术要求：敏感性96%以上，特异性98%以上；</p> <p>2.贮存方法：2-30℃下贮存；</p> <p>3.包装规格：10份/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；</p> <p>4.有效期：24个月；</p> <p>5.每盒试剂组成：快速检测卡10条、无菌棉签10个、滴管10个、样品缓冲液10瓶、一次性卫生手套1包、说明书1份等。</p>	盒	2	250	500

54	狂犬病毒抗原检测卡	10份/盒	<p>1.技术要求：敏感性96%以上，特异性98%以上；</p> <p>2.贮存方法：2-30℃下贮存；</p> <p>3.包装规格：10份/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；</p> <p>4.有效期：24个月；</p> <p>5.每盒试剂组成：快速检测卡10条、无菌棉签10个、滴管10个、样品缓冲液10瓶、一次性卫生手套1包、说明书1份等。</p>	盒	3	500	1500
55	血吸虫抗体快速检测卡	40份/盒	<p>1.贮存方法：2-30℃下贮存；</p> <p>2.包装规格：40份/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；</p> <p>3.有效期：24个月；</p> <p>4.每盒试剂组成：快速检查卡40条、稀释液40支、吸管40支、说明书1份等。</p>	盒	5	600	3000
56	牛羊布病抗体检测卡	20份/盒	<p>1.用于牛羊血液或血清样本中布鲁氏菌抗体的检测；</p> <p>2.规格：20份/盒；</p> <p>3.常温保存、签订合同时有效期不低于产品有效期的3/4，以国家兽药基础数据库批签发数据为准；</p> <p>4.提供农业农村部兽药产品批准文号，及2022年以来中国兽医药品监察所出具的批签发报告。</p>	盒	6	300	1800
57	非洲猪瘟荧光定量PCR试剂盒	50份/盒	<p>1、用于猪组织、血液、排泄物和分泌物中的非洲猪瘟病毒核酸检测；</p> <p>2、用于定性检测非洲猪瘟病毒；</p> <p>3、开放性：对设备和耗材没有特殊要求，适用于各种型号荧光PCR仪；</p> <p>4、规格：50份/盒；</p> <p>5、-20℃保存，有效期12个月。</p>	盒	5	1500	7500

58	猪蓝耳（繁殖与呼吸综合征）抗原检测卡	40份/盒	<p>1.贮存方法：2-30℃下贮存；</p> <p>2.包装规格：40份/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；</p> <p>3.有效期：24个月；</p> <p>4.每盒试剂组成：快速检测卡40条、滴管40个、样品缓冲液1瓶、一次性卫生手套1包、说明书1份等。</p>	盒	5	600	3000
59	核酸自动提取试剂盒	240头份/盒	<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>	盒	2	3200	6400
60	荧光定量PCR乳白色八联管	125排/盒	1-2ml,乳白色八联管，125排/盒。	盒	3	250	750
61	瞬时离心机		<p>1.掌上离心机，最高转速≥5000rpm，最大相对离心力1360xg；</p> <p>2.翻盖开关功能，合盖即转，开盖即停，操作方便；</p> <p>3.可容纳过滤型离心管；</p> <p>4.最大容量2ml x 8 离心管；2 x 0.2ml PCR8排管，当与适配器联用时，亦可使用0.5ml或0.2ml离心管。</p>	台	14	800	11200
62	玻璃烧杯	50ml-1000ml	高硼硅玻璃，50ml-1000ml。	个	5	10	50
63	一次性加样槽	50-60ml	50-60ml,pet材质，不可重复使用，与8道、12道移液器配合使用，一包5个。	包	20	10	200

			<p>1.量程50-300μl；增量5μl；</p> <p>2.适用于标准96孔板；</p> <p>3.整支可耐受高温高压消毒；</p> <p>4.移液器下半部可360度旋转，方便移液；</p> <p>5.每道管嘴连件都有独立的活塞装置，维修保养便捷；</p> <p>6.管嘴连件设计易于观察吸嘴的密封状况；</p> <p>7.每支有出厂合格证明，按企业标准进行校准。</p>	把	1	3000	3000
			<p>1.量程5-50μl；增量0.5μl；</p> <p>2.适用于标准96孔板；</p> <p>3.整支可耐受高温高压消毒；</p> <p>4.移液器下半部可360度旋转，方便移液；</p> <p>5.每道管嘴连件都有独立的活塞装置，维修保养便捷；</p> <p>6.管嘴连件设计，易于观察吸嘴的密封状况；</p> <p>7.每支有出厂合格证明，按企业标准进行校准。</p>	把	1	3000	3000
			2L，气压喷水壶。	个	5	30	150
			PE材质，平口，50个/包，适配25L及80L脚踏式医用垃圾桶，各一半。	包	20	25	500
			PP材质，25L，脚踏式。	个	5	50	250
			聚丙烯材质，100格/个，适用于1.5/2ml离心管，带盖。	个	10	10	100
			聚丙烯材质，耐酸碱，96孔，适配1.5/2ml离心管。	个	10	10	100
			<p>1.材质：纤维素+聚酯纤维；</p> <p>2.抗酸、抗大多数化学剂；</p> <p>3.不损伤敏感原件表面，具有柔软、吸液能力强、不掉屑；</p> <p>4.9寸（20.5*20.5cm）。</p>	包	10	20	200

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30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: 验收合格后, 由采购人一次性支付全部货款, 达到付款条件起 30 日内, 支付合同总金额的 100.00%。

3.4.5验收标准和方法

采购包1:

采购人以竞争性谈判文件的技术参数作为货物验收的依据, 如实际参数未能达到采购要求, 因此造成的采购延误, 采购人将追究成交人的法律责任并赔偿经济损失。供应商按要求分批供货, 检测试剂分为两批供货(2024年3月和8月), 动物疫苗及其它防疫物资一次性供货。供货具体要求和时间以采购人通知为准, 在收到发货通知后10个工作日内将疫苗物资送达指定地点。

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.保证提供的所有货物(包括零部件)是全新的、未使用过的, 具有稳定性、可靠性、安全性, 并完全符合或优于国家、行业规定的质量、规格和性能要求等技术标准。2.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。

3.4.8违约责任及解决争议的方法

采购包1:

在合同具体约定。

3.5其他要求

采购包1:

/