

采购需求

（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 项目概况

盐边农业农村局采购一批动物疫苗及防疫物资。

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）：588,800.00

采购包最高限价（元）：588,800.00

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 采 购 进 口 产 品	是 否 涉 及 采 购 节 能 产 品	是 否 涉 及 采 购 环 境 标 志 产 品
1	A 型口蹄疫抗体 检测试剂盒（通 用型）	4.00	7,200.00	盒	工 业	否	否	否	否
2	12#针头（1）	10,0 00.0 0	4,000.00	个	工 业	否	否	否	否
3	微波炉	1.00	1,150.00	台	工 业	否	否	否	否

4	温度计	7.00	70.00	个	工业	否	否	否	否
5	一次性防护服	400.00	16,000.00	件	工业	否	否	否	否
6	新城疫活疫苗	240.00	28,800.00	个	工业	否	否	否	否
7	狂犬病灭活疫苗	2.00	110,000.00	个	工业	是	否	否	否
8	血吸虫病抗体检测卡	1.00	820.00	盒	工业	否	否	否	否
9	9#针头	5,000.00	2,000.00	个	工业	否	否	否	否
10	12#针头	5,000.00	2,000.00	个	工业	否	否	否	否
11	气肿疽灭活疫苗	4.00	36,000.00	个	工业	否	否	否	否
12	猪瘟抗体检测试剂盒	3.00	5,400.00	盒	工业	否	否	否	否
13	O型口蹄疫抗体检测试剂盒（通用型）	4.00	7,200.00	盒	工业	否	否	否	否
14	一次性注射器	4,000.00	2,000.00	个	工业	否	否	否	否
15	毛剪	120.00	2,400.00	个	工业	否	否	否	否
16	一次性真空采血管	15.00	1,500.00	盒	工业	否	否	否	否
17	山羊痘活疫苗	40.00	96,000.00	个	工	否	否	否	否

		0	0		业				
18	非洲猪瘟病毒 荧光 PCR 检测试 剂盒	17.0 0	34,000.0 0	盒	工 业	否	否	否	否
19	禽流感病毒 H7 血凝抑制实验 抗原	4.00	1,600.00	盒	工 业	否	否	否	否
20	10%鸡红细胞 (S PF)	4.00	2,780.00	个	工 业	否	否	否	否
21	一次性医用口 罩	25.0 0	650.00	盒	工 业	否	否	否	否
22	脱脂棉球	200. 00	6,000.00	包	工 业	否	否	否	否
23	猪瘟活疫苗(细 胞源)	40.0 0	160,000. 00	个	工 业	是	否	否	否
24	非洲猪瘟抗体 检测试剂盒	2.00	4,000.00	盒	工 业	否	否	否	否
25	20ml 金属注射 器	200. 00	6,000.00	个	工 业	否	否	否	否
26	16#针头	5,00 0.00	2,000.00	个	工 业	否	否	否	否
27	免疫档案本	10,0 00.0 0	20,000.0 0	个	工 业	否	否	否	否
28	吹风机	1.00	100.00	个	工 业	否	否	否	否
29	棉签	1,00 0.00	1,000.00	包	工 业	否	否	否	否

30	一次性试管	60.00	2,400.00	包	工业	否	否	否	否
31	小反刍兽疫抗体检测试剂盒	3.00	5,400.00	盒	工业	否	否	否	否
32	禽流感病毒 H5 亚型血凝抑制实验抗原	4.00	1,600.00	盒	工业	否	否	否	否
33	75%酒精	810.00	6,480.00	个	工业	否	否	否	否
34	一次性注射器 (1)	1,000.00	1,000.00	个	工业	否	否	否	否
35	盐酸肾上腺素注射液	500.00	7,500.00	盒	工业	否	否	否	否
36	一次性医用外科手套	15.00	3,750.00	盒	工业	否	否	否	否

3.3 技术参数

采购包 1:

标的名称: A 型口蹄疫抗体检测试剂盒 (通用型)

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1. 适用范围: 采用酶联免疫液相阻断法检测猪、牛、羊血清中的口蹄疫 A 型抗体, 适用于动物疫苗免疫抗体保护力监测。</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℃ 保存;</p> <p>6. 样品 OD 值 > 临界值, 判为阴性, 即猪抗体效价 < 1:64, 牛羊抗体效价 < 1:128;</p> <p>7. 样品 OD 值 ≤ 临界值, 判为阳性, 即猪抗体效价 ≥ 1:64, 牛羊</p>

		抗体效价 \geq 1:128。
--	--	--------------------

标的名称：12#针头（1）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1. 规格：12#*20； 2. 不锈钢材质

标的名称：微波炉

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1. 容量： \geq 20L； 2. 额定功率 700W-800W； 3. 功能：带解冻功能； 4. 能效等级：一级能效； 5. 底盘类型：转盘式；薄膜按键。

标的名称：温度计

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	温度范围：-30-40℃，测量精度： \pm 2度，悬挂式。

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. PP+PE 复合材料； 2. 具有良好的透湿性和阻隔性，能有效抵抗酒精、血液、体液、空气粉尘微粒、细菌的渗透； 3. 连体式，带帽； 4. 规格 50 套/箱； 5. 符合《医用一次性防护服技术要求》的规定。

标的名称：新城疫活疫苗

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1. 含鸡新城疫病毒弱毒（LaSota 株），每羽份病毒含量不低于 106.0EID50； 2. 规格：1000 羽份/瓶，计量单位：万羽份，采购总数量 240 万羽份； 3. 易与瓶壁脱离，加稀释液后迅速溶解； 4. 注射后无不良反应； 5. 贮藏与有效期：-15℃以下保存，有效期为 24 个月。

标的名称：狂犬病灭活疫苗

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1. 毒株为：CVS-11 株或 Flury LEP 株； 2. 规格：5 头份/瓶，计量单位：万头份，采购总数量 2 万头份； 3. 制剂类型：CVS-11 为水剂；Flury LEP 为白色团块，加稀释液后迅速溶解，每头份配备 1ml 稀释液。 4. 病毒含量：CVS-11 株疫苗中含灭活的狂犬病病毒至少为 2.0 IU/头份；Flury LEP 株疫苗中含灭活的狂犬病病毒，至少为 2.5 IU/头份。 5. 有效期：在 2-8℃保存，24 个月效价基本不变。 6. 到货有效期：到货有效期在 16 个月以上。 7. 效力检验：用 NIH 方法测定疫苗效价，各疫苗毒株必须不低于农业部批准该毒株质量标准的 NIH 效价。 8. 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。

标的名称：血吸虫病抗体检测卡

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

★	1	<p>1. 适用范围：采用胶体金免疫层析技术检测样品中血吸虫抗体，可作为该病辅助检测；仅适用于检测家畜（猪、牛、羊）血清或血浆（不含 EDTA）样品；</p> <p>2. 规格数量：40 份/盒；</p> <p>3. 阳性：检测（T）线区及对照（C）线区同时出现红色线；</p> <p>4. 阴性：只有对照（C）线区出现一条红色线；</p> <p>5. 无效：对照（C）线区不出现红色线；</p> <p>6. 4~30℃保存，有效期 18 个月。</p>
---	---	---

标的名称：9#针头

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1. 规格：9#*15；</p> <p>2. 不锈钢材质。</p>

标的名称：12#针头

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1. 规格：12#*15；</p> <p>2. 不锈钢材质。</p>

标的名称：气肿疽灭活疫苗

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1. 含气肿疽梭状芽孢杆菌；</p> <p>2. 规格：100 毫升/瓶，计量单位：万毫升，采购总数量 4 万毫升；</p> <p>3. 用于预防牛、羊气肿疽；</p> <p>4. 皮下注射，不论年龄大小，每头牛 0.5 毫升，每只羊 1 毫升，6 月龄以下牛接种后，到 6 月龄时，应再接种一次；</p> <p>5. 在 2-8℃保存，有效期为 24 个月。</p>

标的名称：猪瘟抗体检测试剂盒

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1. 适用范围：采用间接 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； 2. 规格：192T/盒； 3. 酶标仪读取波长：450nm 或 630nm； 4. 储存条件：2~8℃ 保存，防止冷冻，有效期为 12 个月； 5. 样品 OD 值 \geq COV，判为猪瘟病毒抗体阳性； 6. 样品 OD 值 $<$ COV，判为猪瘟病毒抗体阴性。

标的名称：O 型口蹄疫抗体检测试剂盒（通用型）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1. 适用范围：采用阻断 ELISA 方法定性检测猪、牛、羊血清或血浆中的特异性口蹄疫病毒 O 型抗体，可作为口蹄疫病毒 O 型疫苗的免疫监测及该病辅助检测； 2. 规格：192T/盒； 3. 酶标仪读取波长：450nm 或 630nm； 4. 储存条件：2~8℃ 保存，防止冷冻，有效期为 12 个月； 5. 样品 PI \geq 50%，判为口蹄疫病毒抗体阳性； 6. 样品 PI $<$ 50%，判为口蹄疫病毒抗体阴性。

标的名称：一次性注射器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1. 规格：5ml； 2. 每支独立包装。

标的名称：毛剪

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1. 计量单位：把，7寸直剪，全钢材质。

标的名称：一次性真空采血管

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1. 规格：5ml 2. 色标：紫色 3. 添加剂种类：EDTAK2 4. 操作环境温度：0℃-37℃ 5. 注意事项：采血后立即 180° 轻轻颠倒混匀 5-6 次，采血时请注意采足血量，以保证检测结果性。 6. 执行标准：YY0314-2007

标的名称：山羊痘活疫苗

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1. 含山羊痘病毒弱毒株 (CVCC AV41)，每头份病毒含量不低于 103.5TCID50。 2. 规格：25 头份/瓶、50 头份/瓶、100 头份/瓶，计量单位：万头份，采购总数量 40 万头份； 3. 用于预防山羊痘及绵羊痘。接种后 4-5 日产生免疫力，免疫期为 12 个月。 4. 用法与用量：尾根内侧或股内侧皮内注射，按瓶签注明头份，用生理盐水(或注射用水)稀释为每头份 0.5ml，不论羊只大小，每只 0.5ml。 5. 25 头份/瓶、50 头份/瓶、100 头份/瓶 6. 保存条件：2~8℃ 保存，有效期为 18 个月；-15℃ 以下保存，有效期为 24 个月。

标的名称：非洲猪瘟病毒荧光 PCR 检测试剂盒

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1. 用于血液、血球粉、淋巴结、脾脏、扁桃体、唾液及环境样品（如饲槽、饮水嘴、墙壁）中非洲猪瘟病毒核酸的检测。</p> <p>2. 规格：48T/50T 盒。</p> <p>3. 含 DNA 提取试剂（柱式提取）及荧光 PCR 所需试剂。</p> <p>4. 反应体系不少于 20ul。</p> <p>5. PCR 反应程序： 50℃/3min; 95℃/2min; 95℃/5sec, 58℃/15sec 共 40 个循环。 荧光收集在每次循环的 58℃时进行。</p> <p>6. 实验成立标准：阴性对照无 Ct 值并且无扩增曲线；阳性对照的 Ct 值≤28，并出现典型的扩增曲线。</p> <p>7. 结果判定方法： （1）无 Ct 值，且无特征性扩增曲线，表明样品为阴性。 （2）Ct 值≤38.0，且出现典型的扩增曲线，表示样品为阳性。 （3）Ct 值大于 38.0，且出现典型的扩增曲线的样品建议复验。 复验仍出现上述结果的，判为阳性，否则判为阴性。</p> <p>8. A 盒室温保存，B 盒在-20℃保存，有效期为 12 个月。</p> <p>9. 提供产品批准文号批件和产品说明书，批准文号在中监所的“国家兽医基础数据库”上能查到（http://vdts.ivdc.org.cn:8081/cx/）。</p>

标的名称：禽流感病毒 H7 血凝抑制实验抗原

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1. 用于 HI 试验检测禽流感病毒抗体。</p> <p>2. 抗原为灭活禽流感病毒，抗原血凝效价不低于 1:128。</p> <p>3. 禽流感亚型血凝抑制抗原为 H7（Re-3）株。</p>

		4. 规格：2 mL/瓶。血清规格为 2ml/瓶。 5. 贮藏：-15℃以下保存，有效期为 24 个月。
--	--	---

标的名称：10%鸡红细胞（SPF）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1. 试剂盒组成成分：10%SPF 鸡红细胞混悬液（4ml），PBS（磷酸盐缓冲液）稀释缓冲液（100ml），96 孔 V 型血凝板（10 块），一次性加样槽（20 个），使用说明书 1 份； 2. 主要用途：适用于配套完成各类血凝（血凝抑制）试验，如禽流感、新城疫、传染性支气管炎、禽腺病毒III群(减蛋综合征病毒)、鸡毒支原体、滑液囊支原体等血凝抑制抗体检测； 3. 储存条件：10%SPF 鸡红细胞混悬液，PBS 稀释缓冲液保存于 2-8℃，防止冷冻； 4. 有效期：6 个月。 5. 规格：4ML/瓶，计量单位：瓶。

标的名称：一次性医用口罩

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1. 独立包装、50 片/盒。

标的名称：脱脂棉球

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1. 产品规格：0.3g*500g/袋； 2. 规格：棉球直径约 2cm； 3. 优质棉花，洁白无瑕，吸液性好，颗粒细腻饱满，为医用敷料，皮肤、创面消毒处理时，涂抹药物或消毒剂的工具。

标的名称：猪瘟活疫苗（细胞源）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

质		
★	1	<p>1. 病毒含量：每头份不低于 750 个兔体感染量；</p> <p>2. 规格：20 头份/瓶，计量单位：万头份，采购总数量 40 万头份；</p> <p>3. 有效期：在-15℃以下保存，18 个月效价基本不变；</p> <p>4. 含水量：剩余水分含量≤3.00%；</p> <p>5. 到货有效期：到货有效期在 12 个月以上。</p> <p>6. 按疫苗数量配备等量稀释液；</p> <p>7. 作用与用途：用于预防猪瘟。接种后 4 日产生免疫力。断奶后无母源抗体仔猪的免疫期为 12 个月。</p>

标的名称：非洲猪瘟抗体检测试剂盒

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1. 用于检测猪血液中的非洲猪瘟病毒抗体。</p> <p>2. 适用于检测猪全血、血清、血浆；</p> <p>3. 规格：192T/盒；</p> <p>4. 试剂组成：抗原包被板样本稀释液 12ml/瓶、酶结合物 12ml/瓶、底物液 12ml/瓶、浓缩洗涤液（20X）20ml/瓶、终止液 8ml/瓶，阴、阳性对照 0.5ml/瓶、封膜板、说明书；</p> <p>5. 成立条件：2 孔阴性对照 OD450nm 平均值应>1.0，且阳性对照平均值/阴性对照平均值<0.4，否则试验不成立；</p> <p>6. S/N 的计算公式 S/N 值=样本 OD 值/阴性对照平均 OD 值，其中 S 代表样本 OD 值；</p> <p>7. 如果 S/N 值>0.5，样本应判定为抗体阴性。如果 S/N 值≤0.5，样本应判定为抗体阳性</p> <p>8. 2-8℃冷藏，有效期为 12 个月。</p>

标的名称：20ml 金属注射器

参数性	序号	技术参数与性能指标
-----	----	-----------

质		
★	1	1. 规格：20ml，计量单位：把； 2. 不锈钢材质。

标的名称：16#针头

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1. 规格：16#*25； 2. 不锈钢材质。

标的名称：免疫档案本

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	展开尺寸：大于等于 18*12.5CM，32 开×30 页，印刷清晰，计量单位：本。

标的名称：吹风机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1. 特色功能：动态冷热风； 2. 最大功率：1800W-2000W； 3. 控温类型：档位恒温； 4. 最大风速：16-20m/s； 5. 负离子量：1-3 千万 ions/m ³ 。 6. 电机转速：<30000rpm； 7. 最大噪声：71-75dB(A)； 8. 风速档位：2 档。

标的名称：棉签

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1. 用途：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； 2. 规格：12cm*20 支/包； 3. 描述：皮肤、创面消毒处理时涂抹药物或消毒剂的工具。
--	--	--

标的名称：一次性试管

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1. 软塑料，12*75mm，500 支/包，圆底。

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. 适用范围：采用间接 ELISA 方法定性检测羊血清或血浆样本中的特异性小反刍兽疫抗体，可作为小反刍兽疫疫苗的免疫监测及该病的辅助检测； 2. 规格：192T/盒； 3. 酶标仪读取波长：450nm 或 630nm； 4. 储存条件：2~8℃保存，防止冷冻，有效期为 12 个月； 6. 样品 S/P≥0.2，判为小反刍兽疫抗体阳性； 7. 样品 S/P<0.2，判为小反刍兽疫抗体阴性。

标的名称：禽流感病毒 H5 亚型血凝抑制实验抗原

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1. 用于 HI 试验检测禽流感病毒抗体。 2. 抗原为灭活禽流感病毒，抗原血凝效价不低于 1:128。 3. 禽流感亚型血凝抑制抗原为 H5(Re-12)株或 H5 (Re-11) 株。 4. 规格：2mL/瓶。血清规格为 2ml/瓶。 5. 贮藏：-15℃以下保存，有效期为 24 个月。

标的名称：75%酒精

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

质		
★	1	1. 规格：500ml/瓶，计量单位：瓶； 2. 以乙醇为主要有效成分的消毒液，乙醇含量为 75%±5%（V/V），可有效杀灭化脓性球菌、致病性酵母菌和医院感染的常见细菌。

标的名称：一次性注射器（1）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1. 规格：10ml； 2. 每支独立包装。

标的名称：盐酸肾上腺素注射液

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1. 作用与用途：拟肾上腺素类药。用于心脏骤停的急救；缓解严重过敏性疾患的症状；亦常与局部麻醉药配伍，以延长局部麻醉持续时间； 2. 规格：5ml/支，10 支/盒。

标的名称：一次性医用外科手套

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1. 本产品以天然橡胶胶乳为原材料制造，按设计分为直型手套和手指向手掌面弯曲的手套，按表面型式分为麻面、光面、有粉表面和无粉表面，已灭菌型手套经环氧乙烷灭菌，产品无菌。 2. 型号：麻面、光面、有粉表面、无粉表面。 3. 规格：5、5.5、6、6.5、7、7.5、8、8.5、9、9.5，50 副/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

采购包 1:

盐边县，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： 签订合同待供货完毕验收合格后，成交人凭采购合同、发货清单、发票、验收合格单据、经采购人签字同意的支付申请表，在各级采购资金计划下达后，由采购人一次性向成交人转账支付全部货款，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:

1. 商必须提供质量可靠的产品，产品发至采购人使用过程中，若发现质量问题，经调查确认并及时通报成交人，在接到通知后应立即响应，及时派人到现场核实，一经核实后应更换存在问题的产品，承担由此发生的一切后果和费用。 2. 供应商应具有完善的售后服务体系，并配有专业技术队伍，能提供快速的售后服务。活疫苗出现以下情况视为产品质量不合格：产品无标签，没有标明产品名称、批准文号、批号、注册商标、防伪标签、规格、用法与用量、贮存条件、失效期、企业名称等。

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:

无。

3.4.8 违约责任与解决争议的方法

采购包 1:

成交后合同约定。

3.5 其他要求

1. 因项目急用，在成交结果公告发布后 3 日内成交人需与采购人签字采购合同，并按时完成供货任务。2. 分项报价表中品牌栏、规格型号栏须详细填写货物具体的品牌、规格型号，须满足采购需求。3. 成交人按规定采取严格的项目实施供货质量和安全措施保障，承担由于自身质量和安全措施不力造成的事故责任和因此发生的费用及后果。成交人投入本项目工作人员的人身意外、安全责任由供应商自行负责。4. 质量要求：成交人提供的产品须是合法生产厂家生产的合格产品，须符合国家相关标准以及出厂标准。采购人验收时，凭询价通知书、供应商提交的响应文件和产品质量合格证或国家认可的检测机构出具的检测报告进行验货，对验收不合格产品须拒收，一切损失概由成交人负责。成交人所供产品送到采购单位之前须是未拆封、未使用，在有效期内的合格产品。