

# 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

梓潼县农业农村局拟对 2022 年非洲猪瘟等动物重大疫病防控消毒药一批以竞争性谈判采购方式实施采购。

## 3.2、采购内容

采购包 1:

采购包预算金额（元）: 1,033,000.00

采购包最高限价（元）: 1,033,000.00

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	2022 年非洲猪瘟等动物重大疫病防控消毒药	1.00	1,033,000.00	批	工业	是	否	否	否


## 3.3、技术参数及要求

采购包 1:

标的名称: 2022 年非洲猪瘟等动物重大疫病防控消毒药

参数性质	序号	技术参数与性能指标			
	1	<b>技术参数及要求</b>			
	号	物名称	1	产品参数	采 购数量
		一次性 医用 防护 服		<p>1. 医院专用型, “PP+PE”(丙纶+聚乙烯透气膜)复合材料, 63G, 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, 能有效保护穿着者免受感染威胁。对病毒, 细菌的过滤效果达到 99%以上, 特别适于夏季高温环境下使用。</p> <p>2. 产品结构: 防护服由帽子、上衣、裤子组成连身式结构, 袖口、脚踝口、帽子面部采用弹性橡筋收口。</p> <p>3. 属医疗器械</p>	100 0
		一次性 头套		<p>1. 名称: 一次性医用帽子</p> <p>2. 无菌: 环氧乙烷灭菌</p> <p>3. 分类: 薄款/中款/厚款。</p> <p>4. 适用范围: 用于防止医生与患者之间的交叉感染。</p> <p>5. 使用方法: 打开包装 直接在头部戴上。</p> <p>6. 属医疗器械</p>	200 0

			<p>材质：PE 材质。防水、便携、无气味。尺寸：均码；</p>	5000
			<p>1. 适用范围：用于人体手部生物安全防护。</p> <p>2. 规格型号：S, M, L 号，小号，中号，大号，每双单独包装。</p> <p>3. 材质：天然橡胶</p> <p>4. 属医疗器械</p>	10000
			<p>无纺布、熔喷过滤材料、鼻夹为聚氯乙烯包裹金属丝具有可调性，平面耳挂式，应能覆盖佩戴者口鼻部，并具有良好的面部密合性。</p> <p>符合中华人民共和国医药行业标准 YY0469-2011 《医用外科口罩》。属医疗器械</p>	20000
			<p>1. 适用范围：供临床医务人员在有创操作过程中佩戴，为接收处理的患者及实施有创操作的医务人员提供防护，阻隔血液、体液和飞溅物传播。</p>	10000

			<p>2. 每根口罩带与口罩体连接点处的断裂强力应不小于 10N;</p> <p>3. 细菌过滤效率 (BEF) 不小于 95%, 对非油性颗粒的过滤效率 (PFE) 不小于 90%;</p> <p>4. 口罩两侧面进行气体交换的压力差不大于 39Pa;</p> <p>5. 鼻夹为长度不小于 8cm 的可塑性材料;</p> <p>6. 属医疗器械</p>	
		采血器	<p>1.适用对象猪、马、牛、犬、羊、禽等</p> <p>2.外型尺寸针管长度 90mm 直径 12mm</p> <p>3.包装说明: 无固定包装控温范围 0-40 度</p> <p>4.产品规格兽用化验采血针容量 10ml 针头型号 12 号</p> <p>5.用途兽用采血针盛血器类型兽用采血抽血针</p> <p>6.型号: 采血针</p>  <p>(图片仅供参考)</p>	2000
		采血器	<p>1. 适用对象猪、马、牛、</p>	10000

			<p>犬、羊、禽等</p> <p>2. 外型尺寸针管长度 90mm 直径 12mm</p> <p>3. 包装说明：无固定包装控温范围 0-40 度</p> <p>4. 产品规格兽用化验采血针容量 5ml 针头型号 9 号</p> <p>5. 用途兽用采血针盛血器类型兽用采血抽血针</p> <p>6. 型号：采血针</p>  <p>(图片仅供参考)</p>	
		鼻钳	<p>1. 长 20 cm，最大开口 3.5-4 cm</p> <p>2. 采用优质不锈钢，可长期使用不生锈。</p> <p>3. 左右钳嘴为球状体，不会对牛造成伤害。</p> <p>4. 自带链条可以将牛固定在其它地方。</p>  <p>(图片仅供参考)</p>	35
0		一次性冻存管，配 1 个植绒咽拭子。	<p>1. 采样管为 10ml</p>	20

		采样管	<p>2. 内含 3ml 含异硫氰酸胍灭活保存液。</p> <p>3. 规格：3ml*100 支/盒，</p> <p>4. 外包装应无破损，管体表面光洁平整，无脏污、无变形，无裂纹；标签完整、字迹清晰、防水耐磨、低温条件下不脱落；保存液应澄清，不得有可见异物，保存液颜色应为粉红色或紫红色（指示剂为酚红），方便使用人员操作及观察，作为保存液是否长菌的指示。</p> <p>5. 拭子折断点为 3cm 处，拭子柄部为 abs 材料。</p> <p>6. pH 值：在 25℃ ± 2℃ 条件下测定 保存液的 pH 值 8.2 ± 0.2。</p> <p>7. 密封性：灭活型病毒采样管的管体与管盖应配合适宜，管体与管盖旋紧后，在负压条件为 -0.06 ~ -0.08 MPa 下进行测试，应无液体渗漏。</p> <p>★8. 微生物指标：需氧菌总数 (CFU/mL) &lt; 1；霉菌和酵母菌总数 (CFU/mL) &lt; 1。提供近一年第三方检测报告。</p>	
--	--	-----	--	--

			<p>★9. 病毒灭活效率：用灭活型病毒采样管保存病毒样品，病毒灭活效率：10 分钟 &gt; 99% 提供近一年第三方检测报告。</p> <p>★10. 低浓度病毒核酸保存后检出率：将病毒核酸标准物质加入灭活型病毒采样管中，使得终浓度为 500copies/mL，室温或 4℃ 保存 48 小时，以样本量 200uL 进行核酸提取，用商品化荧光定量 PCR 检测试剂盒检测，检出率应 ≥90% 提供近一年第三方检测报告。</p> <p>11. 属医疗器械</p>	
		1	<p>便携式冷藏箱</p> <p>1、全塑便携式冷藏箱</p> <p>2、外部尺寸：≥ 400*250*280mm；</p> <p>3、内部：12L；</p> <p>4、基本配置冷藏箱内配置背带；</p> <p>5、冰源配置：4 个 16.5*9*3.5cm 冰排；</p> <p>6、制作工艺：一次性注塑；</p> <p>7、箱体材质冷藏箱外层均采用环保原米聚丙烯材料；</p> <p>8、保温层：聚氨无氟发泡 (PU 发泡)，厚度 &gt;40mm；</p>	80

			<p>9、箱体承重: 冷藏箱箱体承重<math>\geq 100</math> 公斤以上, 连接件拉力<math>\geq 60</math> 公斤以上;</p> <p>10、牢固等级: 冷藏箱箱体<math>\geq IV</math> 级, 连接件<math>\geq IV</math> 级;</p> <p>11、保冷时间: 温度<math>43^{\circ}\text{C}</math>下, 冷藏箱箱内液态温度<math>2-8^{\circ}\text{C}</math>, 冷藏时间<math>\geq 48</math> 小时; 增加冰源可使时间增加到 72 小时;</p> <p>12、冰源材料: 聚乙烯高效冷源, 牢固结实, 安全, 对人皮肤无刺激性;</p> <p>13、冷冻特点在冷冻成固体时, 冰盒最大厚度不超过未冻结时厚度的 15%;</p> <p>14、通过泄漏实验, 经受 60kgs 压力无泄漏。</p>	
		2	<p>1、本项目要求采用在线式双变换高频型 UPS, 单进单出, 容量不低于 10kVA/9kW。</p> <p>2、输出额定电压应 220/230/240VAC 可调;</p> <p>过载能力: 输入电压为额定值, 输出为阻性负载, 调节输出电流, 使输出功率为额定值的 125%, 正常工作时间应<math>\geq 1\text{min}</math>。</p>	1



			<p>4. 应具备直流冷启动功能：主机在没有接入市电时，可通过蓄电池组直接开机。</p> <p>★4 要求主机中的功率板采用涂敷三防漆工艺，具有防潮、防尘、防漏电、防腐蚀、防锈、防盐雾、防震、防老化、绝缘、耐电晕等性能；投标时须提供满足上述要求的证明文件（不限于对工艺流程、检验标准等做详细描述），并加盖供应商公章。</p> <p>★5、主机须满足 YD/T1095-2018《通信用交流不间断电源》标准要求，提供本项目主机同型号、同规格的泰尔认证证书及泰尔检验报告复印件，并加盖供应商鲜章。</p> <p>★6、主机须满足 CQC3108-2011《不间断电源节能认证技术规范》标准要求，提供本项目 UPS 主机同型号、同规格的中国节能产品认证证书及中国节能产品认证试验报告复印件，并加盖供应商鲜章。</p> <p>7 主机应支持无主从自适应并机；投标时应提供第三方权威机构出具</p>	
--	--	--	--	--

			<p>的证明文件佐证，同时应对此功能进行详细的方案说明，并加盖供应商鲜章。</p> <p>8、本项目厂家应通过 ISO9001 质量管理体系认证、ISO14001 环境管理体系认证、ISO45001 职业健康安全管理体系认证，投标时须提供上述有效期内的证书复印件，并加盖供应商鲜章。</p> <p>9、采用阀控式密封铅酸蓄电池，单节蓄电池标称电压 12V，单节蓄电池容量：<math>\geq 65\text{Ah}</math>。</p> <p>10、为保证本项目现场联调方便，保证供货及时性 &amp; 售后服务高效性，要求蓄电池与 UPS 主机同一品牌；</p> <p>11、蓄电池正常浮充状态下，其浮充期待寿命可达 10 年，投标时应提供与本项目同型号、同规格产品彩页佐证，并加盖供应商鲜章。</p> <p>12、蓄电池极板应采用板栅合金工艺，要求抗腐蚀性能及深循环性能良好，要求自放电小；接线板、终端接头应采用导电性能优良的材料，并具有防腐措</p>	
--	--	--	--	--

			<p>施。</p> <p>★13、蓄电池应符合 YD/T 799-2010《通信用阀控式密封蓄电池》的要求，投标时须提供 12V 系列蓄电池的产品认证证书复印件，产品认证证书应包含本项目投标型号，并加盖供应商鲜章。</p> <p>★14、蓄电池应符合 YD 5083-2005《电信设备抗地震性能检测规范》及 YD/T 5096-2016《通信用电源设备抗地震性能检测规范》的要求，投标时须提供由第三方检测机构出具的 12V 系列蓄电池“7、8、9 烈度抗地震检测报告”复印件（须有效期内，加盖供应商鲜章）；同时应提供由第三方检测机构出具的 12V 系列蓄电池“信息通信设备抗震性能合格证”复印件（须有效期内，加盖供应商鲜章）。</p> <p>★15、为防止蓄电池漏液造成的安全隐患，本项目须具有电池托盘设计方案，后期按需采购；投标时应提供第三方权威机构出具的证明文件佐证，同时应对此设计方案进行详细</p>	
--	--	--	--	--

			的技术说明，并加盖供应商鲜章。	
		3	手电筒 1. 额定电压:3.7V; 额定容量: 2000mAh; 光源工作功率: 1/3W; 光源工作电流: 300/750mA; 光通量: 50/120Lm; 光源平均使用寿命: 约 10 万小时; 连续工作时间: 约 4/12 小时; 充电时间: 正常使用 4.5h、电池耗尽 5-6h; 电池使用寿命: 约 1000 次循环; 2. 建议外形尺寸: 外径 36mm、长度 150mm; 重量: 158g。	100
		4	雨伞 收缩伞把手, 10 骨、防水涂层, 铝合金伞架。	200
		5	防疫告知卡 大 32 开不干胶, 彩色印刷--防疫告知卡  (图片仅供参考)	200 000
		6	电动喷雾器 1. 电池 12V 8H 全封闭免维护铅酸电池 2. 水泵 铜芯高压回流泵 3. 充电器 智能三段式充电器	200

			<p>4. 桶身 加厚聚炳烯料</p> <p>5. 喷杆 全新不锈钢伸缩杆</p> <p>6. 喷头 直喷头, 带罩喷头, 双喷头</p> <p>7. 电开头 银触点式调速开关。</p> <p>8. 电压 12V,</p> <p>9. 流量 1.8 - 2.8L/min</p> <p>10. 功率 35W</p> <p>11. 工作压力 0.2—0.4mpa</p> <p>12. 容量:16 升</p>	
7	气消毒机	<p>(一) 基本要求</p> <p>1.采用移动式安装方式, 配备静音脚轮, 移动灵活方便;</p> <p>2.人机共存, 可在有人状态下进行连续动态消毒;</p> <p>3.额定循环风量<math>\geq 750\text{m}^3/\text{h}</math>;</p> <p>4.消毒机左右两侧均配备过滤网, 能有效净化空气;</p> <p>(二) 净化效果、消毒效果</p> <p>1.★在消毒模式下, 设备持续工作 60min, 空气中臭氧浓度平均值为 <math>&lt; 0.003\text{mg}/\text{m}^3</math>; 白色葡萄球菌的杀灭率 <math>&gt; 99.9\%</math>; 大肠肝菌的杀</p>	1	

			<p>灭率&gt;99.99%；金黄色葡萄球菌的杀灭率&gt;99.99%；白色念珠菌的杀灭率&gt;99.99%；乙型溶血性链球菌的杀灭率&gt;99.99%；肺炎克雷伯氏菌的杀灭率&gt;99.99%；黑曲霉菌的杀灭率&gt;99.99%铜绿假单胞菌的杀灭率&gt;99.99%；新型冠状病毒（SARS-CoV-2）杀灭率&gt;99.99%；甲型流感病毒（H1N1）杀灭率&gt;99.99%；肠道病毒（EV71）杀灭率&gt;99.99%；冠状病毒（HCoV-229E）的杀灭率&gt;99.99%；体积为60m<sup>3</sup>的室内空气中的自然菌消亡率&gt;90%；（提供近一年第三方检测机构出具的检测报告）</p> <p>2.★设备持续工作60min，对空气中的颗粒物洁净空气量≥790m<sup>3</sup>；甲醛洁净空气量≥140m<sup>3</sup>；苯洁净空气量≥95m<sup>3</sup>；（提供证明文件加盖供应商鲜章）</p> <p>（三）功能及技术先进性要求</p> <p>1.采用液晶显示屏，远程红外线遥控，可实时显示空气质量情</p>	
--	--	--	--	--

			<p>况，循环风量情况、定时时间、故障报警等；</p> <p>2.多挡可调风速；手控、遥控多种控制方式；手动、自动、消毒模式多种工作模式；</p> <p>3.消毒功能采用新型粒子发生技术，可24小时长期高效使用，且无需更换耗材；</p> <p>4.产品具有过滤器清洗维护报警功能。</p> <p>5.★供应商承诺：中标后提供生产厂家对本项目的售后服务承诺，并加盖供应商鲜章，格式自拟。</p>	
	8	离心机	<p>1、回转数值 (rpm)：LED 数字显示</p> <p>2、最大离心力：5200xg (6000rpm)</p> <p>3、电子控制部：微电脑控制系统；动态显示离心力或离心转速，在运行中可转换显示方式 0sec~99min 数字定时装置；采用有效离心时间倒计时系统，可精确掌控有效离心时间</p> <p>5. 安全装置：马达过热安全防护装置；三点悬吊式平衡系统；</p> <p>6. 机械式联动盖锁；</p> <p>5、整机带有多级别</p>	10

			<p>的气溶胶过滤系统；</p> <p>6、刹车系统：配备自动刹车系统，停机无回荡</p> <p>7、转子容量： 10mL/15mLx12 支</p> <p>8、★电器安全满足 EN 61010-1:2010+A1:2019 和 EN 61010 2-020:2017 标准，保障使用人员及设备的用电安全；</p> <p>9、★电磁兼容满足 EN IEC 61326-1:2021 和 EN IEC 61326-2-6:2021 标准，保证离心机使用过程中的抗干扰性，同时不会对实验室其他设备造成干扰。</p> <p>10. 属医疗器械</p>  <p>(图片仅供参考，非指定性)</p>	
		9	<p>氯酸钠溶液</p> <p>1、主要成分：次氯酸钠。</p> <p>2、性状：本品为淡黄色的澄清液体。</p> <p>3、用途：消毒药。用于畜禽舍、器具及环境的消毒。</p> <p>4、含量、规格：含</p>	6



			有效氯 (Cl) 不少于 5.0% (g/ml) ; 500ml/瓶×20 瓶/件。		
0	聚维酮碘溶液		<p>1、主要成分：碘。</p> <p>2、性状：本品为红棕色液体。</p> <p>3、用途：卤素类消毒防腐药。用于手术部位、皮肤黏膜消毒。</p> <p>4、含量、规格：10% (含聚维酮碘) 500ml/瓶×20 瓶/件。</p>		4
1	戊二醛癸甲溴铵溶液		<p>1、主要成分：戊二醛、癸甲溴铵。</p> <p>2、性状：本品为无色至淡黄色澄清液体, 有刺激性特臭。</p> <p>3、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>4、含量、规格：100ml: 戊二醛 5g+癸甲溴铵 5g 500ml/瓶×20 瓶/件。</p>		10
2	兔瘟活疫苗 (核心产品)		<p>★1. 产品规格：20 头份/瓶、传代细胞源。</p> <p>2. 兔体感染量：所响应产品兔体感染量按算术平均值计算，每头份含兔体感染量≥7500 个。（提供中国兽医药品监察所 2023 年以来连续 5 个批次的批签发报告复印件）。</p> <p>3. 水分含量：每头份剩余水分含量按算术</p>	份	100 0000

			<p>平均值计算，剩余水分含量<math>\leq 3\%</math>。</p> <p>4. 产品在<math>-15^{\circ}\text{C}</math>以下保存，有效期 18 个月。</p> <p>5. 产品使用安全、无不良反应，断奶后无母源抗体仔猪的免疫期 12 个月。</p> <p>6. 交货时产品有效期在 12 个月及以上。</p> <p>7. 必须配与疫苗等量的配套稀释液。</p>	
3	犬病灭活疫苗	<p>★1. 产品质量：狂犬病灭活疫苗毒株为 SAD 株或 PV/BHK-21 株或 Flury 株，每头份疫苗中含有灭活的狂犬病病毒至少为 2.0IU/头份。（提供中国兽医药品监察所 2023 年以来连续 5 个批次的批签发报告复印件）</p> <p>2. 规格：1ml/瓶。</p> <p>3. 作用和用途：用于预防犬的狂犬病。</p> <p>4. 制剂类型：水剂。</p> <p>★5. 效力检验：疫苗毒株必须不低于农业部批准该毒株质量标准的效价；并且每头份疫苗（犬用量）效价不低于 2.0 个国际单位（IU）。（提供有资质的第三方检测机构出具</p>	份	30000

		<p>的疫苗效价报告或国家相关部门的证明材料)</p> <p>6. 产品贮藏及使用效果: 2-8℃保存, 有效期为 24 个月。</p> <p>7. 使用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。(须提供证明材料复印件并加盖公章)</p> <p>8. 提供所投产品新兽药证书复印件盖供应商鲜章, 提供农业农村部最新有效公告复印件盖供应商鲜章, 以证明毒株情况)</p> <p>9. 交货时产品有效期在 18 个月及以上。</p> <p>★若采购产品为医疗器械的, 供应商须符合《医疗器械监督管理条例》等政策法规要求并具有医疗器械生产许可证或者医疗器械经营许可证/备案凭证; 所投医疗器械须符合《医疗器械注册与备案管理办法》等政策法规要求并具有中华人民共和国医疗器械注册/备案凭证。</p> <p>注: 带“★”为实质性条款, 供应商未响应或负偏离视为无效投标。</p>
★	2	详见技术要求与标准带“★”条款。

### 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 15 日

### **3.4.2 交货地点和方式**

采购包 1:

按采购人要求地点。

### **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: 全部货物验收合格后、采购人接到供应商通知和支付票据凭证资料, 达到付款条件起 15 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、交货验收时须提供产品检测报告。 2、验收由采购人组织, 供应商配合进行: (1) 供应商交货到采购人指定地点后, 向采购人提出验收申请 10 日内进行验收。 (2) 验收标准: 按国家有关规定以及采购人招标文件的质量要求和专业技术指标、供应商的响应文件及承诺与合同约定标准进行验收。 (3) 验收方式: 货物送到交货地点后, 由货物使用单位验收。如有短缺、规格质量不符、资料不全等, 由成交人在 10 日内无偿给予更换、补齐, 并承担由此产生的全部费用。 (4) 如质量验收合格, 双方签署质量验收报告。 3、货物交货到采购人指定地点后 2 日内, 采购人无故不进行验收工作并已使用货物的, 视同已验收合格。 4、其他未尽事宜严格按照《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)、《政府采购需求管理办法》(财库〔2021〕22 号)及本项目采购文件验收相关要求进行。

### **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、售后服务 如产品质保期内出现质量问题，供应商在接到通知后 2 小时内响应 24 小时内到场，120 小时内完成维修或更换，并承担修理、调换的费用；如货物经供应商 2 次维修、调换仍不能达到本合同约定的质量标准，视作供应商未能按时交货，采购人有权退货并追究供应商的违约责任。货到现场后由于采购人保管不当造成的问题，供应商亦应负责修复，但费用由采购人负担。供应商须指派专人负责与采购人联系售后服务事宜。 2、质量要求：（1）所提供的疫苗有效期为 1 年的，到货时有效期不低于到货时间后的 10 个月；疫苗有效期为 1.5 年的，到货时有效期不低于到货时间后的 12 个月；疫苗有效期为 2 年的，到货时有效期不低于到货时间后的 18 个月。（2）所提供的消毒药质保期至少为 18 个月，质保期自验收合格双方签字之日起计算。（3）其他货物质保期为验收合格后 1 年。（4）供应商提供的产品必须为全新正品不得以次充好，制造标准及技术规范等，符合国家现行相关的规范或质量标准，各项质量技术标准应当符合国家强制性标准。（5）供应商必须提供原装、全新、符合国家标准的产品（包括强制标准），产品包装是生产企业的全新原包装（符合货物有关包装要求），包装上印有产品名称、规格、型号等。包装内须有该货物的出厂合格证、产品说明书、使用说明等国家规定的相关资料，产品来源渠道必须合法，不得侵害他人知识产权，否则供应商须赔偿采购人全部损失，且采购人有权追究供应商法律责任。（6）供应商须提供全新的货物（含使用说明书），且货物表面不应有明显的磕碰伤痕、变形等缺陷。

### **3.4.8 违约责任及解决争议的方法**

采购包 1:

1、因货物的质量问题发生争议，由质量技术监督部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。 2、合同履行期间,若双方发生争议，可协商或由有关部门调解解决，协商或调解不成的，由当事人依法维护其合法权益。

### **3.5 其他要求**

采购包 1:

无