# **采购内容及技术要求**

**一标段（动物强制免疫）采购内容及技术要求**

**一、采购内容**

委托第三方服务机构开展春秋两季动物强制免疫及防疫辅助工作。通过政府购买兽医社会化服务，辖区散养户高致病性禽流感等动物重大疫病免疫抗体合格率常年保持在70％以上，牲畜挂标率达到100%。免疫档案进一步规范，数据上传、疫情排查、消毒灭源、应急响应等措施全面落实，确保全区不发生重大动物疫情。

**二、技术要求**

1.集中免疫。组织专业人员对辖区1.3万头猪、0.1万头牛、1.8万只羊、18.85万羽鸡、1.7万只犬（以上是截止2025年7月底的存栏数量，作为参考数据，免疫注射以实际存栏数量为准），实施春秋季高致病性禽流感、口蹄疫、小反刍兽疫、狂犬病等强制免疫和猪瘟、鸡新城疫等全面免疫工作。规范开展疫苗冷链运输、免疫注射、牲畜挂标、填制记录、同步上传免疫信息（陕西智慧动监）、免疫废弃物回收等工作，免疫过程中必须真实入户一畜一针，保证动物健康和免疫效果，并妥善处置动物强制免疫副反应。

2.月月补免。春秋两季集中免疫结束后，对幼孕弱病、漏打、补栏以及免疫后抗体不合格的畜禽，及时开展月月补免工作。

3.应急处置。参与突发疫情处置工作，做好疫情排查、紧急免疫、消毒灭源、样品采集等工作，协助开展流行病学调查、无害化处理等工作。

4.政策宣传。协助做好动物防疫政策法规宣传，通过发放宣传单、入户宣讲、宣传车循环播放、转发短视频等方式开展动物疫病防控知识、病死动物无害化处理等宣传教育，宣传覆盖率达到100%。

5.档案管理。如实规范填写免疫记录，及时汇总疫苗使用、免疫注射、宣传教育等工作情况，分别于5月底、11月底提交所有工作台账至新区，其中入户免疫档案一镇一册，新区、镇街各留一份。

6.资质要求。具备提供动物防疫服务所必需的场所、设施设备和技术人员，办公场所包括办公室、档案室、疫苗物资储备室等，需5人或以上相关畜牧兽医专业技术队伍，并从业3年以上，项目负责人须具有执业兽医师资格证。定期组织开展免疫技术培训，确保防疫人员规范操作，保证免疫质量，同时避免出现感染人畜共患病现象。

**三、项目预期效果**

1.社会效益：及时补充人员技术力量，新区动物疫病防控能力得到提升，养殖场户疫病防控意识增强，确保不发生重大动物疫情区域性流行和动物产品质量安全事件，保障新区畜牧业健康发展。

2.经济效益：全区应免畜禽免疫率达到100%，畜禽群体免疫密度达到90%以上，疫病抵抗水平明显提高，畜禽病死率大幅度下降，养殖成本降低。

**二标段（动物疫病监测）采购内容及技术要求**

**一、采购内容**

委托第三方服务机构开展强制免疫病种抗体监测、牛羊布病监测净化、业务培训等工作，提升全区动物疫病防控水平，防范重大动物疫情发生，维护养殖业健康发展和公共卫生安全。

**二、技术要求**

1.抗体监测。在规定时间完成强制免疫病种抗体监测，包括“先打后补”抗体监测任务，提交检测报告。

2.布病监测。对全区所有适龄牛羊进行全覆盖采样检测，对所有布病阳性畜进行扑杀及无害化处理，开展流行病学调查，并形成书面报告。

3.规范采样。严格按照采样操作规程做好个人防护和入户消毒，规范采样，做到一畜一针，血样冷藏保存运输，防止溶血和污染，24小时内送至实验室检测。

4.宣传培训。开展畜牧兽医法律法规、动物疫病防控、动物检疫等技术培训和相关政策解读，不少于2次。入户采样时，向养殖户宣传动物疫病防控知识，使群众了解人畜共患病传播途径及危害，及时掌握生物安全防控知识，做好自我防护与科学养殖管理。

5.建立档案。采样监测、学习培训等工作实行痕迹化管理，专人负责整理采样单，收集检测报告和布病阳性畜无害化处置等资料，整理成册备查。

6.完成其他与布病净化有关的工作。

7.服务资质。应由从事和经营相关畜牧兽医工作和产品的专业团队担任，需5人或以上专业技术人员队伍，技术人员需具备畜牧兽医相关行业中级专业技术职称或以上职称，并从业5年以上，项目负责人须具有执业兽医师资格证。

**三、项目预期效果**

1.社会效益：及时补充人员技术力量，新区动物疫病防控能力得到提升，养殖场户动物疫病防控意识增强，确保不发生重大动物疫情区域性流行和动物产品质量安全事件，保障新区畜牧业健康发展。

2.经济效益：全面夯实动物防疫屏障，全区人畜间布病发生数量得到控制并明显下降，畜禽生产力水平明显提高，畜禽肉蛋奶产量提产，保障养殖业增收致富。