

陕西省自然保护区与野生动植物管理站陕西省野生鸟类疫源疫病主动预警与早期预警体系构建与实践项目中标（成交）明细

信宏工程咨询有限公司受陕西省自然保护区与野生动植物管理站委托，采用竞争性磋商进行采购陕西省野生鸟类疫源疫病主动预警与早期预警体系构建与实践项目（项目编号：XHQB-26-047）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

一、合同包1（陕西省野生鸟类疫源疫病主动预警与早期预警体系构建与实践项目）

- 1.1、中标（成交）供应商：陕西师范大学
- 1.2、中标（成交）总价：1,082,500.00 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价（元）	数量	单位	总价（元）	
1-1	其他专业技术服务	陕西省野生鸟类疫源疫病主动预警与早期预警体系构建与实践	1. 本次服务范围覆盖陕西省境内野生鸟类，包括：迁徙候鸟种群（雁鸭类、鸕鹚类、鹤类、鸛类、鸥类等水鸟）；留鸟与繁殖种群（林鸟、猛禽、陆禽等集群栖息鸟类）；珍稀濒危物种种群（朱鹮、中华秋沙鸭、大鸨、黑鹳、遗鸥等）；人工繁育与救助种群（重点野生鸟类人工繁育场、收容救护点鸟类）。2. 重点监测病原包括：病毒：禽流感病毒（H5/H7 亚型）、新城疫病毒；细菌：沙门氏菌、肺炎克雷伯菌、金黄色葡萄球菌、类志贺邻单胞菌、大肠埃希菌 3. 同步监测内容包括：野生鸟类行为与健康状况、栖息地环境质量、周边畜禽养殖分布、伴生野生动物情况、人为干扰强度、疫病传播风险点、迁徙停歇地与集群区风险等级。	1. 主要服务内容：（1）专项调查与野外采样 对全省主要鸟类分布区域进行野外调查与无损伤样本采集；开展鸟类种群、健康状况、栖息地环境及风险因素 调查，规范填写记录表格并上传数据。（2）疫源疫病检测与实验室分析 开展禽流感（H5/H7）、新城疫、沙门氏菌、肺炎克雷伯菌等重点病原检测，建立检测数据库与疫病基线；阳性样本按规定送省级实验室复核，开展耐药性分析与风险评估，形成检测报告。（3）数据汇总与预警体系建设 整合监测、检测、环境、人群活动等数据，建立云端哨所大数据分析平台，形成疫病空间分布图、风险热力图与早期预警模型，实现动态评估与预警发布。（4）成果编制与验收 按要求完成数据整理、统计分析、图件制作，提交项目实施方案、监测报告、检测报告、预警体系建设报告、工作总结等全套成果，配合验收与绩效评价。2. 项目目标与成果要求（1）构建覆盖全省重点区域的野生鸟类疫源疫病监测预警体系，建立禽流感/新城疫阳性样本24小时内预警响应体系。（2）完成年度样本检测不少于500份，野外快检设备使用率≥90%，单次检测成本控制在90元以内，早期预警率达90%以上。（3）消除80%偏远地区监测盲区，社区哨点年上报有效信息不少于100条。（4）将调查结果汇总，编制《陕西省野生动物疫源疫病主动监测防控与早期预警体系构建与实践》调查报告，并组织专家进行验收。3. 服务要求（1）严格按照国家及陕西省相关技术规范、标准开展工作，确保数据真实、准确、可追溯，实行电子+纸质 双记录。（2）按时完成野外作业、检测分析、数据上报等全部任务，接受上级单位监督、检查与绩效评价。（3）严格遵守资金管理相关规定，专账核算、专款专用，规范支出，确保财政资金使用安全合规。	2026年6月—2027年6月	按照竞争性磋商文件及合同约定执行。	1,082,500.00	1.00	项	1,082,500.00

