

采购清单

采购单位	榆林市林业工作站			备案函号	ZCBN-榆林市-2025-00346		
项目名称	榆林市林业工作站关于榆林市鸟类资源调查与保护研究服务项目						
财政拨款	¥ 0.00			财政专户管理资金	¥ 0.00		
其他财政资金	¥ 0.00			保障性资金	¥ 4,179,620.00		
序号	品名	采购标的	单价	数量	单位	总价	技术参数
1	其他林业服务	对全市鸟类资源现状进行调查，科学合理制定保护策略，助力黄河流域生态保护与高质量发展，项目包含三部分内容，分别为鸟类物种多样性研究、栖息地环境与重点物种监测和榆林市珍稀鸟类保护生态红线划定。	4,179,620 .00	1	项	4,179,620 .00	(1) 鸟类多样性研究需符合《野生动物资源调查与监测技术规程》、《自然保护地生态环境调查与观测技术规范》(HJ 1311-2023)要求，物种识别准确率 $\geq 98\%$ ，种群数量估算误差 $\leq 15\%$ 。 (2) 栖息地监测数据应包含水质、植被覆盖率、人为干扰强度等核心指标；栖息地评估执行《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)、《生态环境状况评价技术规范》(HJ 192-2015)。 (3) 生态红线划定需符合《生态保护红线划定技术指南》，通过GIS空间分析，确保珍稀鸟类繁殖地、迁徙停歇地全部纳入保护范围，边界误差 ≤ 50 米。 (4) 数据库中鸟类分类信息层级包含目（拉丁文学名、中文目名）、科（科代码、特征描述）、属（模式种、地理分布）、种（拉丁文学名、中文名、英文名、IUCN等级）；物种条目要素包含生态图片、形态描述、数量指标和生态信息；数据系统为单机数据库，不提供网络功能。 (5) 调查报告须采用“问题-对策”框架，提出3-5项可操作的栖息地修复建议；内容符合《科学技术报告编写规则》(GB/T 7713.3-2014)；榆林市珍稀鸟类保护生态红线划定符合《生态保护红线划定技术指南》，衔接《生态保护红线监管技术规范》(HJ 1140-2020)。 (6) 著作内容符合《科学技

							术报告编写规则》(GB/T 7713.3-2014)；物种分类遵循《中国鸟类分类与分布名录》(郑光美版)；野外照片取得拍摄者授权书，引用数据标注来源，附版权声明及原创性承诺；出版社级别为国家级出版社，出版社向国家新闻出版署申请，通过并获批ISBN书号；备案陕西省林业局通过珍稀物种分布数据审核，备案榆林市自然资源和规划局通过生态红线地理信息校验；经由行政系统发行和公共市场竞争销售进行正规渠道销售；专著内容应包含榆林特有物种(如遗鸥)等专题章节。(7)项目研究成果需要经过省级以上专家评价，达到国内领先水平。
2							
3							
4							
5							