

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 | <p>（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》、《自然保护区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≥98%，种群数量估算误差≤15%。</p> <p>（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）。</p> <p>（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。</p> <p>（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。</p> <p>（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）。</p> <p>（6）著作内容符合《科学技</p> |

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | | 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销售进行正规渠道销售；专著内容应包含榆林特有种（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 | | | | | | | |