

采购清单

| 采购单位 | 山阳野生动物和天然林保护管理中心 | 备案函号 | ZCSP-山阳县-2022-00469 | | | | |
|--------|--------------------|--------------------|---------------------|----|----|------------|---|
| 项目名称 | 山阳县国家重点野生动植物保护补助项目 | | | | | | |
| 财政拨款 | ¥ 0.00 | 财政专户管理资金 | ¥ 0.00 | | | | |
| 其他财政资金 | ¥ 770,350.00 | 保障性资金 | ¥ 0.00 | | | | |
| 序号 | 品名 | 采购标的 | 单价 | 数量 | 单位 | 总价 | 技术参数 |
| 1 | 农林牧渔专用仪器 | 野生动物保护监测、调查、救护专业设备 | 770,350.00 | 1 | 套 | 770,350.00 | <p>(1) 红外监测：由红外相机及太阳能供电系统、移动信号基站、数据传输系统及县级监控管理中心终端管理系统组成。县级监控管理中心终端管理系统是整个监测系统的图像显示、图像录像、图像识别的控制中心，向监测管理单位提供全面的、清晰的、可操作的、可录制、可回放的现场实时图像（见附图 2 监测系统结构图），使管理者及时掌握保护区内国家重点保护野生动物资源、其他陆生野生动物及其活动的动态信息，对自然灾害、人员危害、疫源疫病、森林火灾等可视化实时监控，提高自然保护区对资源监测管理的效率，充分展示自然保护区的科技示范作用。</p> <p>(2) 人工调查：对移动信号盲区、红外相机监测难以实现区域，按照机械布设调查样线法、机械布设调查样方的方法，组建技术人员进行实地调查，主要调查野生动物活动的痕迹、粪便、栖息地、生态环境等，掌握第一手资料，确保自然保护区国家重点保护野生动物数据库建立的完整性、全面性、规范性。</p> <p>(3) 收容救护：设立野生动物临时收容救护站，对监测发现受伤、落单、生病、饥饿的国家重点保护野生动物、其他陆生野生动物进行及时救护，适时放生，最大限度维护自然保护区生物多样性。（详见实施方案）</p> |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |