

汉中市生态环境局留坝分局留坝县2025年生物多样性保护与可持续利用及生态修复治理项目中标（成交）明细

远见项目管理（陕西）有限公司受汉中市生态环境局留坝分局委托，采用公开招标进行采购留坝县2025年生物多样性保护与可持续利用及生态修复治理项目（项目编码：YJXM2026-0002）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（留坝县2025年生物多样性保护与可持续利用及生态修复治理项目）

1.1、中标（成交）供应商：生态环境部南京环境科学研究所

1.2、中标（成交）总价：10,000,000.00 元

1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务名称	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）
-----	------	------	------	------	------	------	-------	----	----	-------

品目号	品目名称	服务名称	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	生态资源调查与监测服务	留坝县2025年生物多样性保护与可持续利用生态修复项目	留坝县全域	<p>1、生物多样性监测体系建设 1) 生物多样性常规监测体系建设, 根据《全国生态质量监督监测工作方案(2023-2025年)》等要求, 建立13个生物多样性综合监测样地, 设立植物监测样方39个, 哺乳动物监测点位117个, 鸟类监测样线13条, 两栖爬行动物监测样线91条, 蝴蝶监测样线26条, 对植物、哺乳动物、鸟类、两栖爬行动物、蝴蝶等物种多样性开展常规监测。 2) 生物多样性智慧监测体系建设, 结合在重点区域布设自动化、智能化的生物多样性监测设备, 并配置红外相机117台, 鸟类鸣声记录仪130台, 两栖爬行动物雷达相机130台, 对哺乳动物、鸟类、两栖爬行动物等物种多样性开展智慧监测。 3) 生物多样性智慧监管系统建设, 基于生物多样性监测体系, 构建生物多样性智慧监管系统, 通过生物多样性数据库建设、物种识别模型搭建、应用服务系统建设, 实现信息集成、存储、综合查询、统计分析、场景展示、实时传输、综合监管、应用服务等功能。 2、生物遗传资源保护 1) 留坝县生物遗传资源调查与编目, 完成7个乡镇及1个街道生物遗传资源调查与编目, 至少收集100种生物遗传资源及相关传统知识, 并筛选重点案例, 形成留坝县生物遗传资源调查报告。 2) 药用植物资源圃建设, 完成60-100种药用植物种质资源的收集与保存, 建设药用植物资源圃1座, 打造生物遗传资源科普示范区。 3) 生物多样性宣传教育行动, 构建生物多样性品牌体系, 制定生物多样性相关标准1项, 并开展至少1次生物多样性保护主题的宣传活动。 提交成果: 1.生物多样性常规监测体系1套; 2.生物多样性智慧监测体系1套; 3.生物多样性监管系统1个; 4.生物多样性年度监测报告1份; 5.生物遗传资源调查报告1份; 6.药用植物资源圃1个; 7.生物遗传资源科普示范区1个; 8.制定生物多样性相关标准1项; 9.举办生物多样性相关宣传教育活动1场。 红外相机 117台 1.支持GPS定位与经纬度显示功能。 2.▲支持不小于3200万图片像素, 不小于1080P超高清视频。 3.≥2.4英寸高清屏, 且可旋转随盖板翻动, 安装时方便查看监测区域; 4.相机录像与拍照同步启动, 启动时间≤0.2秒, 绝不漏拍动物且节省功耗; 5.支持纯照片, 纯视频, 照片加视频三种拍摄模式。 6.存储扩展: 设备应支持≥512GB的SD存储卡, 兼容各种品牌 7.工作温度范围: 设备应在-40至+80摄氏度的环境下正常工作。 8. IP68防水防尘 雷达相机 130台 1.最大支持3K(2560*1920)有声视频, 照片像素3200万。 2.支持相机Wifi直连手机APP, 通过手机设置参数。 3.可通过手机APP实时预览监控区域画面。 4.相机录像与拍照同步启动, 启动时间小于0.2秒。 5.支持拍照、录像、拍照+录像的工作模式。 6.工作温度-30至+80摄氏度。 鸟类鸣声记录仪 130台 1.频响范围: 不低于20HZ-24KHz。 2.支持的采样率(Hz)至少包含24kHz/32kHz/48kHz等。 3.拾音距离≥50米。 4.▲麦克风数量≥2, 全向麦克风。 5.IP68防水防尘。 6.支持定时录制。 7.可设置日期、时间、时区和位置信息。</p>	根据招标文件、投标文件、合同、国家相关标准	10,000,000.00	1.00	项	10,000,000.00	