

西安市小王涧国有生态林场森林资源保护低空遥感监测服务项目中标（成交）明细

中瑞达项目管理有限公司受西安市小王涧国有生态林场委托，采用竞争性磋商进行采购森林资源保护低空遥感监测服务项目（项目编号：ZRD-2025XAZC537）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（森林资源保护低空遥感监测服务项目）

1.1、中标（成交）供应商：西安市勘察测绘院

1.2、中标（成交）总价：1,920,000.00 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	森林资源保护低空遥感监测服务项目	采购人指定地点	1. 供应商应配备具有遥感、地理信息、测量等相关专业人员和擅长外业调查工作，熟练掌握无人机各项技能，有较强的数据处理及分析能力，熟悉相关法律法规，能够运用专业知识准确判断调查过程中出现的各种问题，并提出合理的解决方案。须具备良好的沟通能力和团队协作精神，以便与相关部门、人员进行有效地沟通协调，共同完成调查任务。2. 项目经理应具有测绘、遥感、地理信息等相关专业副高级工程师职称，较强的保密意识，保证数据安全。且具有低空遥感监测项目管理经验，能准确把握项目进度，确保项目按期完成。3. 供应商应做好项目实施过程中人员、财产、林区森林资源的安全管理，确保项目平安建设。	自合同签订之日起至年底	建成无人机机场5套，购置动态巡检无人机设备1套；充分利用无人机数据、卫星遥感数据、LiDAR数据、SAR数据、地面监测数据等，进行“天-空-地”一体化智慧林业建设，实现日常巡飞巡检、森林郁闭度监测、森林蓄积量监测、林地占用变化监测、林木病虫害监测等智能化监测，建立一站式无人机运行管控平台，并对成果进行管理与展示。科学选择无人机建设地点，合理规划飞行航线。完成日常巡飞巡检、森林蓄积量监测、森林郁闭度监测、林地占用变化监测和林木病虫害监测服务，提供专题场景服务报告。对无人机巡检、场景建设中的采集、处理、分析等数据进行有效管理，搭建资源“一张图”系统，完成基础数据和专题应用场景数据界面展示部署。	1,920,000.00	1.00	项	1,920,000.00

中瑞达项目管理有限公司
2025年06月18日