**服务要求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 1、采购内容：  秦岭智慧化监管及遥感专题数据采集项目的全部内容 |
|  | 2 | 2、工作目标：  基于高分辨率遥感卫星影像，充分利用遥感等高新技术，辅助实地核查，形成“空-天-地”一体化监测脉络，监测西安市秦岭生态环境保护区域内破坏生态环境的“五乱”行为以及其他破坏生态环境的行为，形成12期监测成果，辅助执法检查，提高监管的时效性和主动性，将破坏生态环境问题发现在初始，解决在萌芽。  主要功能或目标:为提高图斑判读的准确性，根据西安市秦岭生态环境保护的要求，收集与采购重点区域内的亚米级卫星遥感影像，每季度一期，共计四期，同时收集12期非亚米级影像，形成覆盖西安市秦岭生态环境保护范围的高分辨率卫星遥感影像数据；基于遥感卫星影像，通过纠正融合等处理，形成正射影像成果，经比对前后期影像发现“五乱”疑似问题线索，形成12期监测成果；对已提交的疑似问题图斑取证结果、核查结果及相关佐证资料进行100%审核。同时，对2023年未整改到位的问题图斑进行监测，审核新增补充资料，监督历史问题图斑有效处置；针对12期监测成果进行统计分析，统计疑似图斑数量、分布、类型等，编制形成分析报告。 |
|  | 3 | 3、满足需求：  需满足的要求:收集与采购重点区域内的亚米级卫星遥感影像，每季度一期，共计四期，同时收集12期非亚米级影像，形成覆盖西安市秦岭生态环境保护范围的高分辨率卫星遥感影像数据；处理形成12期正射影像成果，完整12期图斑监测及发布；对已提交的疑似问题图斑取证结果、核查结果及相关佐证资料进行100%审核。核查后的图斑结果，原始遥感数据影像须要提供给采购人。同时，对2023年未整改到位的问题图斑进行监测，审核新增补充资料；针对12期监测成果进行统计分析，编制形成分析报告。 |