**采购需求**

**项目名称：**新昌县自然资源和规划局2021年卫片执法监督检查服务项目

**一、项目基本情况**

卫片执法是自然资源管理的一项重要工作内容，也是自然资源工作参与宏观调控，落实“保护资源、保障发展、维护权益、服务社会”的重要环节。随着经济社会的快速发展，自然资源的供需矛盾日益突出，因发展所需或利益驱使导致的违法违纪案件时有发生，执法工作的重要性、紧迫性日益突出。

2021年自然资源部办公厅印发《关于开展2021年卫片执法工作的通知》，主要几方面：一是明确工作组织方式由 “季度+年度”改为“月清”“季核”“年度评估”。二是由下发土地、矿产卫片两类图斑，改为“一图两用”。三是实行等量扣减占补平衡耕地数量，防止耕地流失。四是严格问责标准计算方法，严肃问责。

按照部级卫片执法检查工作时间要求，在严格的审核规则下，存在时间紧、任务重、人手不足、填报工作繁琐且容易出错的问题，按时快速准确的完成卫片图斑审核上报的工作压力很大。针对卫片执法检查工作的新形势、新政策，为缓解卫片执法检查工作的压力，按时、保质的完成卫片执法检查工作，开展卫片执法检查服务外包工作是解决当前工作压力和提供工作效率的有效途径。

**二、服务范围**

新昌县自然资源和规划局2021年第一至第四季度的卫片执法监督检查工作。

**三、项目服务内容：**

**1、图斑分析**

图斑下发后，第一时间对图斑进行处理，一是通过图斑类型分类；二是与区县所掌握的行政界线、征地、供地、规划、现状、基本农田、规划管制区等矢量数据进行叠加对比，通过分割图斑等方式，确定出合法用地图斑。通过与规划、现状、基本农田、规划管制区等矢量数据进行叠加对比，确定出大图斑、占耕地图斑、占基本农田等重点、难点图斑。

**2、制作图斑基础数据成果**

外业核查完毕后，制作卫片执法检查图斑基础数据成果并胶装成册。

**3、图斑定性**

经过图斑分析、外业核查、与变更调查成果、各类专项工作成果对比后，综合各方面数据资料，提出图斑定性建议，建议报请用户方进行最终确定，形成图斑定性台帐。

**4、系统填报**

（1）根据图斑定性台帐对图斑进行分类举证，整理相关资料扫描件、外业照片，并逐宗录入系统，并后续根据市级、省级审核情况对举证资料进行完备。

（2）协助出具卫片执法监督检查工作初步报告，报告包含图斑下发量、外业核查情况、矢量数据套合情况、工作开展情况、图斑举证情况及初始违法比例等必要的数据信息。

（3）协助填报上级下发的各类报表。

（4）对自认违法、上级判定违法图斑进行登记卡填报。

**5、专题工作**

针对涉及的特殊用地图斑、紧急用地图斑或其他需要专项汇报的图斑，协助用户方整理资料，通过相应途经报送上级机关。

**6、系统使用培训**

（1）对卫片执法图斑核查管理系统的操作使用进行培训，并提供详细的操作手册。

（2）对外业核查APP的操作使用进行培训，并提供详细的操作手册。

（3）对必要的GIS软件、办公软件等进行简要培训。

**7、其他工作**

（1）协助用户方开展土地卫片执法检查宣传工作。

**8、资料归档**

卫片工作收尾阶段，对工作期间所有资料进行归档整理，所有原件纸质资料扫描后区分保密等级封存保管，电子数据移交用户方专人保管。

**四、保密性要求；**

中标方和采购人签订《数据保密协议》，并严格遵守，做到：

1、内网计算机不得接入互联网，并定期查杀病毒。

2、所有数据配备专用移动设备保存，并粘贴相关标识、专人保管。

3、未经许可，不得使用互联网传输任何数据。

4、工作人员不得以任何形式对外泄漏数据。

**五、服务目标；**

按照省级及部级自然资源主管部门要求，协助采购人按时、保质保量完成卫片执法监督检查工作。

**六、其他管理与服务设置和要求。**

1、服务相关的软硬件设备如笔记本电脑、平板电脑、工作软件平台由服务单位自行准备；

2、服务数据成果需上报至自然资源执法综合监管系统。

**七、付款方式及要求（商务要求）**

（一）、付款方式

1、在采购合同签订之日起7个工作日内采购人向中标人支付总价款的50%作为启动资金；

2、项目完成第一、二、三季度卫片执法监督检查工作后，支付合同总价款的40%。

3、项目整体系统数据填报完成后10个工作日支付合同总价款的10%。

（二）、售后服务

提供7×24不间断的电话服务支持（客服热线、专职工程师手机），不限次。同时，采购单位工作人员在使用时如遇到问题,都随时可以从中标人得到支持与帮助。一旦接到采购人请求,中标人的技术人员将在2个小时内通过电话解答采购人人员所提出的问题，仍无法解决问题的,则提供现场维保服务。若中标人指定工程师如果因特殊原因离职或更换电话，3个小时内通知采购人，并指定合格的接替人。

## （三）、服务期限：

自合同签订之日起至整个项目完成止。