全省移动执法系统运维升级项目 采购需求

1、项目背景

近年来国务院、生态环境部颁布了多项政策,对生态环境执法工作提出了新要求、新标准。2022年1月生态环境部印发的《"十四五"生态环境保护综合行政执法队伍建设规划》中指出,要加强执法信息化建设,建立以移动执法系统为核心的执法信息化管理体系,实现省、市、县执法活动全流程、全要素留痕,规范移动执法系统建设及执法终端在执法检查中的应用。

陕西省生态环境执法监管平台 2013 年开始建设,目前已完成 5 期项目建设,覆盖全省 130 个执法机构、1304 名一线现场执法人员,成为全省生态环境执法工作开展的重要"利器"。但由于建设较早,已建生态环境执法监管平台无法完全适应新形势下的生态环境执法监管要求,对平台进行优化升级势在必行。本项目中搭建生态环境执法监管数字化应用、升级监管平台架构和功能,同时对监管平台的日常运行进行维护,让信息化更好地服务于生态环境执法工作,让环境执法更加高效,全省生态环境执法效能得到有效提升。

2、建设目标

围绕陕西省生态环境执法信息化能力建设,聚焦全省生态环境执法工作需求,突出制度重塑、数字赋能,以执法流程设计、地理空间资源规划、要素可视化表达、数据治理为切入点,以提升执法效能为工作导向,从技术架构、应用功能着手,对生态环境执法监管平台进行全面升级,把数字化、标准化、现代化贯穿到全省生态环境执法监管全过程中,推动全省生态环境执法工作的数字化转型。

3、建设内容

结合实际需求,围绕数字化转型,对已建生态环境执法监管平台进行升级优化和功能新增,内容主要包括执法监管数字化应用、执法监管平台升级以及生态环境执法监管平台运维。

具体采购内容,详见本项目招标文件。