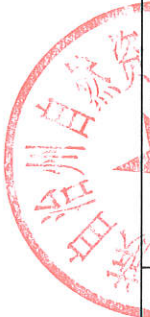


# 技术参数表



采购人（盖章）：

序号	品目	主要技术参数	单位	数量	单价 (万元)	总价 (万元)	备注
1	临夏州耕地保护田管信息平台建设项目	<p><b>1.工作目标</b> 以州、县、乡、村、社五级耕地保护管理体系为框架，开展耕地保护网格化巡田工作。通过临夏州及各县（市）“耕地保护田管信息平台”的建设，加强耕地保护巡查监管，逐级落实耕地保护任务，建设耕地保护网格化的“地网”，建立各级田管监管机制，强化事前预防，做到“早发现、早制止、早查处”，对耕地违法行为做到“严控、严查、严惩、严改”，充分发挥“耕地保护田管信息平台”在耕地保护和粮食安全方面的作用。</p> <p><b>2.工作内容</b></p> <p>(1) 耕地保护网格化管理数据库 收集整理临夏州行政区域内土地分类、生态红线、永久基本农田、土地权属基础支撑数据以及对应多年现状、影像、耕地等别等业务应用数据，形成耕地保护数据底图；结合临夏州耕地保护网格化管理信息，建成耕地保护网格化管理数据库。对数据成果进行可视化渲染，提供耕地保护网格化管理数据成果展示，实现数据共享查询。</p> <p>(2) 临夏州及各县（市）领导田管驾驶舱模块 采用“驾驶舱+报表”模式的总体布局，开发以区域空间数据显示为主，各总量、分量、趋势汇总信息为辅的一体化动态田管驾驶舱模块。领导田管驾驶舱模块以地图形式展示各类耕地保护网格化管理工作的田管、田管员分布位置信息，以报表形式展示各级田管用户信息及位置、违法案件处置情况、巡查工作完成情况、耕地及永久基本农田、历年耕地及永久基本农田变化趋势等。</p> <p>(3) 管理员综合管控模块 整体采用“数据与应用分离”模式，应用“互联网+”技术，开发管理员综合管控模块，实现一体化协同的全流程耕</p>	项	1	50	50	



	<p>地动态监测保护，建立耕地保护执法立案查处与民政联动举报新措施。</p> <p>(4) “掌上田管” App 采用“云+多终端”模式开发“掌上田管”App，支持随时随地的查询土地利用现状、基本农田、耕地等级及不同年份的遥感影像，提供耕地保护网格化巡查、违法占用耕地详查举证、视频调度以及违法信息上报处置。</p> <p>(三) 相关要求</p> <p>1.质量要求</p> <p>系统需具备用户和权限管理功能，确保安全、防止非授权用户登录。</p> <p>系统开发要严格遵循软件工程要求，进行第三方测试，尽量保证系统的稳定可靠，同时通过本系统录入数据的正确性，保证系统输出的信息准确可靠。</p> <p>软件研发及应用过程中严格遵守自然资源数据管理规定。</p>					
--	---	--	--	--	--	--