

# 采购清单

采购单位	潼关县自然资源局		备案函号	ZCSP-潼关县-2024-00030			
项目名称	潼关县2023年城市国土空间监测项目						
财政拨款	¥ 0.00		财政专户管理资金	¥ 0.00			
其他财政资金	¥ 0.00		保障性资金	¥ 382,000.00			
序号	品名	采购标的	单价	数量	单位	总价	技术参数
1	测绘服务	潼关县2023年城市国土空间监测项目	382,000.00	1	项	382,000.00	<p>以2022年潼关县国土变更调查成果为底图，依据2023年潼关县高分辨率遥感影像和最新的相关专题资料，综合采用内业解译和实地调查等方法，在潼关县全域开展城市国土空间监测工作，掌握城市建设总量、用地结构、基础设施和服务功能等情况，支撑城市建设用地细化、国土空间规划编制及实施监督、城市体检评估和用途管制等国土空间治理工作。（一）监测要素采集 以潼关县2022年度国土变更调查成果为底图，以收集的资料为指引，叠加最新遥感影像，综合利用内业解译、实地调查等方法，确定相关监测要素的位置、占地范围和相关属性等。（二）水网路网更新 依托各类数据资料，对省厅下发的水网数据、路网数据进行更新，必要时可开展实际补充调查，保持水网路网数据的现势性。（三）滑雪场信息核实 对国家下发的室外滑雪场信息进行实地调查核实，确定其范围及相关属性。（四）质量控制 按照全过程管理的原则开展质量控制，实行“两级检查、一级验收”制度。监测作业单位负责监测成果质量的“两级检查”，省厅负责组织监测成果的验收。省厅根据各市（区）第一次报省成果进行质量评价，质量评价情况全省通报。（五）监测成果汇总分析 省、市逐级向国家汇交监测成果，汇交成果经国家抽查合格后，省、市分别</p>

							<p>将本地区监测成果纳入自然资源三维立体时空数据库，并进行统计汇总分析。尚未建立自然资源三维立体时空数据库的市（区），将监测成果纳入相应系统进行统计汇总分析。</p> <p>（六）监测成果应用 省、市各级自然资源主管部门要采取有力措施，推动监测成果在自然资源管理以及国民经济建设中的应用。</p>
2							
3							
4							
5							