

序号	构成服务费名称	内容描述	数量	单位	单价	合价	备注
1	平台门户	提供统一的平台入口和全省通用的政务工作人员门户、领导者门户并集成市县各节点，形成上下贯通。对接浙江省政务服务网、浙政钉用户体系，并根据职能进行用户权限管理。	1	套	2,000,000.00	2,000,000.00	无
2	选址分析工具	基于平台一库和一图及其它工具开发选址分析工具。选址分析主要针对产业经济类、公共服务类的块状项目及道路、轨道交通项目的线性项目选址。	1	套	500,000.00	500,000.00	无
3	区域中心性工具	基于平台一库和一图及其它工具开发区域中心性评估工具。衡量在不同产业、交通和人口流动的区域性网络体系中城市的地位、影响力及相互关系，从而最终得出城市在城镇群中的职能定位、网络关系及影响腹地等，同时分析不同地区的联系强度和联系性质，最初出具相关报告。	1	套	500,000.00	500,000.00	无
4	区域优势度工具	基于平台一库和一图及其它工具开发区域优势度评估工具。从经济发展、社会发展等维度，通过聚类和权重分析，实现对指定行业类型在指定对象之间进行综合优势度的统计、赋分和排名分析，并可以对单因子优势度在不同区县之间的关系做横向对比，最初出具相关报告。	1	套	500,000.00	500,000.00	无
5	智慧选址场景	基于平台一库、一图和一箱基础支撑能力开发智慧选址场景。利	1	套	1,089,000.00	1,089,000.00	无

		用GIS技术，在传统选址功能上，叠加经济社会方面的综合分析，基于产业经济类、公共服务类的块状项目及道路、轨道交通项目的线性项目等不同项目类型选址偏好，综合考虑规划设计条件、周边发展资源、土地开发成本等进行合规性和合理性评价，为选址推荐合适的地块选择，同时生成选址报告辅助决策。					
6	集成场景应用	集成平台自建场景及各地示范场景的集成，集成大湾区数字治理、国土空间重要控制线动态监测预警、土地整治和生态修复治理、森林资源监管等多个省级部门业务协同场景应用。	1	套	1,000,010.00	1,000,010.00	无