

采购需求

前注：

1. 本采购需求中提出的服务方案仅为参考，如无明确限制，供应商可以进行优化，提供满足采购人实际需要的更优（或者性能实质上不低于的）服务方案，且此方案须经磋商小组评审认可。

2. 下列采购需求中（包括但不限于下列具体政策要求）：

（1）如属于《节能产品政府采购品目清单》中政府强制采购的节能产品，则供应商所投产品须具有市场监管总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构目录》中的认证机构出具的、处于有效期内的节能产品认证证书。

（2）如涉及商品包装和快递包装，供应商应当执行《关于印发〈商品包装政府采购需求标准（试行）〉、〈快递包装政府采购需求标准（试行）〉的通知》（财办库〔2020〕123号）、《安徽省财政厅关于贯彻落实政府绿色采购有关政策的通知》（皖财购〔2023〕853号）的要求，提供符合需求标准的绿色包装、绿色运输，同时，采购人将对包装材料和运输环节作为履约验收条款进行验收。

一、采购需求前附表

序号	条款名称	内容、说明与要求
1	付款方式	合同生效并具备实施条件后，支付合同金额的50%作为预付款（成交供应商须提供等额的预付款担保），项目履约完成经采购人验收合格后，一次性付清合同余款。
2	服务地点	安徽省内，具体按采购人指定地点
3	服务期限	2026年10月31日前完成
4	本项目采购标的名称及所属行业	第1包： 标的名称：动力电池产业规划类专利导航项目 所属行业：租赁和商务服务业 第2包： 标的名称：汽车芯片产业规划类专利导航项目

		<p>所属行业：租赁和商务服务业</p> <p>第 3 包：</p> <p>标的名称：服务机器人产业规划类专利导航项目</p> <p>所属行业：租赁和商务服务业</p> <p>第 4 包：</p> <p>标的名称：量子精密测量产业规划类专利导航项目</p> <p>所属行业：租赁和商务服务业</p> <p>第 5 包：</p> <p>标的名称：核聚变能产业规划类专利导航项目</p> <p>所属行业：租赁和商务服务业</p> <p>第 6 包：</p> <p>标的名称：非侵入式脑机接口产业规划类专利导航项目</p> <p>所属行业：租赁和商务服务业</p>
--	--	---

二、项目概况

为贯彻落实《安徽省知识产权强省建设纲要（2021-2035年）》及共建“三地一区”知识产权强省部署，支撑安徽“1188”现代化产业体系建设，2026年拟实施一批产业规划类专利导航项目。旨在通过专利导航为省级产业政策制定、区域发展、产业链强链补链、产业关键技术攻关、前瞻布局和专利与标准双向协同提供决策支撑。

三、服务需求

实施6个产业规划类专利导航项目（分成6个包）。围绕动力电池、汽车芯片、服务机器人、量子精密测量、核聚变能、非侵入式脑机接口实施产业规划类专利导航项目。

1. 开展项目调研。深入产业园区、重点企业、高校和科研院所开展项目调研，

收集分析产业、市场、政策、企业、专利、标准等信息。

2. 开展宏观分析。从技术演进、专利布局、标准制定、竞争格局、标准与专利融合等维度，开展全球-全国-安徽三级对比分析，识别关键技术瓶颈与专利壁垒，撰写专利与标准双导航报告。

3. 聚焦关键技术。围绕产业链重要节点，对关键核心技术、创新主体分布进行专项分析，揭示技术发展趋势和突破方向，规避重复研发和侵权风险，助力企业创新活动和专利布局。

4. 建立专题产业数据库。针对产业技术进行三级技术分解，构建专题产业专利数据库，提供三年更新服务，数据库可在线存储、更新、检索等。

5. 开展创新人才分析。分析安徽产业链创新人才分布现状，梳理人才规模、技术领域、重点创新团队和创新人才、揭示安徽人才洼地和重点引进培育方向。

6. 发展路径指引。依托“技术专利化、专利标准化、标准产业化”发展路径，结合产业政策与市场环境，在产业协同、政策制定、技术攻关、人才引进、专利布局、标准制定、中试平台建设等方面提出路径指引。

7. 成果宣传应用。面向产业管理部门、产业链企业，开展项目成果宣介。

四、成果要求

每个产业规划类专利导航项目形成以下成果：

1. 产业专利与标准双导航分析主报告（不少于 10 万字）；
2. 产业专利与标准双导航分析简报（5000 字左右）；
3. 重要创新主体专利微导航分析报告；
4. 产业创新人才分析报告；
5. 产业双招双引路径指南；
6. 专利导航创新图谱；
7. 产业专利专题数据库（含三年更新服务）；
8. 成果宣讲及文案课件。