

在徐高校服务“343”产业发展项目 企业技术需求征集表

(年度)

技术需求名称: _____

申请单位: _____

单位地址: _____

主管部门: _____

项目负责人: _____ 手机号码: _____

项目联系人: _____ 手机号码: _____

申请日期: _____

徐州市科学技术局
二〇二四年制

一、单位基本情况

| | | | |
|----------------|---|--|----------------|
| 1.单位基本信息 | | | |
| 单位名称 | | | |
| 单位地址 | | | |
| 单位类型 | | 统一社会信用代码 | |
| 是否建有研发机构 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | <input type="checkbox"/> 国家级 <input type="checkbox"/> 省级 <input type="checkbox"/> 市级 <input type="checkbox"/> 企业自建 | |
| 研发机构名称 | | | |
| 是否有效期内高新技术企业 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | 证书编号 | |
| 2.单位人员情况 | | | |
| 法定代表人姓名 | | 手机号码 | |
| 项目负责人姓名 | | 手机号码 | |
| 职工总数（人） | | 其中：直接从事研发人员数（人） | |
| 其中：副高级职称及以上（人） | | 博士学历（人） | |
| 3.单位财务状况 | | | |
| 2023年度 | 固定资产总额（万元） | | 注册资金（万元） |
| | 销售收入（万元） | | 资产负债率（%） |
| | 研发经费支出总额（万元） | | 研发指出占销售收入比重（%） |
| 4.企业开展产学研合作情况 | | | |
| 合作单位 | 序号 | 单位名称 | 合作内容 |
| | 1 | | |
| | 2 | | |
| | 3 | | |

| 5.主营业务产品 | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------|-------|--------|------|--------|-------------|------|-------|--------|------|
| 序号 | 主要产品名称 | | | | | 上年度销售收入（万元） | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | |
| 6.知识产权情况 | | | | | | | | | | |
| 2022年以来申请数 | | | | | | 授权数 | | | | |
| 发明专利 | 实用新型 | 软件著作权 | 动植物新品种 | 新药证书 | PCT申请 | 发明专利 | 实用新型 | 软件著作权 | 动植物新品种 | 新药证书 |
| | | | | | | | | | | |
| 主持（参与）制定标准情况 | | | | | 论文发表情况 | | | | | |
| 国际 | 国家 | 行业 | 地方 | 企业 | 发表总数 | | 核心期刊 | | 一般论文 | |
| | | | | | | | | | | |
| 7.人才引进培养情况 | | | | | | | | | | |
| 引进副高及以上 | | | 引进博士 | | | 引进专家团队 | | | 招聘毕业生 | |
| | | | | | | | | | | |
| 单位开展产学研活动（重大成果或创新成就）的典型案列（限300字以内） | | | | | | | | | | |

二、技术需求基本情况

| | | | |
|---|------------|---------------|---|
| 技术需求名称 | | | |
| 所属产业领域 | | | |
| 细分技术领域 | | | |
| 拟投入研发经费总额（万元） | 企业自留项目研发经费 | 企业拨付给在徐高校研发经费 | 申请财政支持研发经费 |
| | | | <input type="checkbox"/> 300万元 <input type="checkbox"/> 200万元 <input type="checkbox"/> 100万元 |
| 1.技术需求及意义 | | | |
| 重点服务于我市创新产业发展规模与技术发展现状等方面，阐述对我市经济社会发展、增强产业链供应链自主可控能力、推动我市产业转型升级等方面的关键性作用及重大战略意义，说明此技术需求的相符性、必要性和紧迫性。限600字 | | | |
| 2.国内外研究现状 | | | |
| 简要说明相关国内外总体研究情况和水平、最新进展和发展前景。国内外市场应用现状、技术产品与国内外同类技术产品的比较等。限500字 | | | |

3.技术需求内容描述

拟需解决的关键核心技术、关键零部件、材料工艺等，明确提出可考核的关键技术指标参数。限1000字

4.预期成果及经济社会生态效益

对预期应用场景进行说明；阐述通过突破该技术对产业转型升级发展的贡献，所能解决的行业发展中存在的重大问题；产生的经济社会生态效益等。限500字

5.对揭榜方要求

主要是项目时限、产权归属、利益分配等要求。限500字

