# 技术创新需求调查表

|  |
| --- |
| **企业信息** |
| 企业名称 | 江苏一东航空机械有限公司 | 机构代码 | 913205835653263159 |
| 区 域 | 淀山湖 | 联系人 | 覃韦克 | 电话 | 13812949353 |
| 行业领域 | 机械制造 | 产业领域 | 机械制造 |
| 经济规模 | 2.07亿元 | 人员规模 | 350人 |
| **需求信息** |
| 需求名称 | 自动化仓储及物流技术改造 |
| 技术需求情况说明 | 技术需求类别 | □技术研发（关键、核心技术）□产品研发（产品升级、新产品研发）■技术改造（设备、研发生产条件）□技术配套（技术、产品等配套合作） |
| 技术需求简述 | 公司现阶段进行了较大规模的生产线技术改造，主要围绕自动化智能生产，但因公司产品生产涉及工序及辅件太多，一直以来，公司自动化仓储及物流没有解决，想找到合适的技术集成商，按照公司需求，定制出符合公司情况的自动化仓储及物流系统，配合公司自动化生产线以及信息化系统，完成公司自动化智能化建设。 |
|  | 技术需求详述 | （包括主要技术、条件、成熟度、成本等指标）1、自动化仓储中，根据公司产品及各种物料的不同属性，进行针对性管理技术；2、因公司产线工艺的特殊性，需要根据相关工艺流程进行自动仓储与自动化产线的配套，并形成完整闭环等；3、物流技术中，需要彻底改造公司物流信息平台，针对公司原料、产品、客户订单等信息，进行实时查询，跟踪及反馈等功能； |
| 现有基础情况 | （企业已经开展的工作、所处阶段、投入资金和人力、仪器设备、生产条件等）公司打造智能生产车间，已经在生产线自动化技术改造，信息化联动，车间生产环境等方面进行了技术改造工作，近三年在技术改造上投入达到了3000万元以上，购入了大量自动化生产线，精密检测仪器以及相关软件系统等；  |
| 产学研合作要求 | 简要描述 | （希望与哪类高校、科研院所开展产学研合作，共建创新载体，以及对专家及团队所属领域和水平的要求）自动化技术，仓储物流方面等； |
| 合作方式 |  □技术转让 □技术入股 □联合开发 ■委托研发  □委托团队、专家长期技术服务 □共建新研发、生产实体 |
| 其他需求 | □技术转移 □研发费用加计扣除 □知识产权 □科技金融 □检验检测 □质量体系 □行业政策 □科技政策 □招标采购 ☑产品/服务市场占有率分析 ☑市场前景分析 □企业发展战略咨询 □其他  |
| **管理信息** |
| 同意公开需求信息 |  ■是 □否 □部分公开(说明）  |
| 同意接受专家服务 |  □是  ■否 |
| 同意参与对解决方案的筛选评价 |  □是 ■否 |
| 同意对优秀解决方案给予奖励 |  □是，金额 万元。（奖金仅用作奖励现场参赛者，不作为技术转让、技术许可或其他独占性合作的前提条件） □否 法人代表： 年 月 日 |

**※请务必确认“同意公开需求信息”一栏填“是”**