# 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”**