技术创新需求调查表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业信息** | | | | | | | | | | |
| 企业名称 | | 江苏光启新能源科技有限公司 | | | | | 机构代码 | | 91321023331280369B | |
| 区域 | | 宝应县 | | | 联系人 | 刘凯 | | 电话 | | 15021656391 |
| 行业领域 | | 风电 | | | | | 产业领域 | | LED照明灯 | |
| 经济规模 | | 无 | | | | | 人员规模 | | 10-50人 | |
| **需求信息** | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 目前公司主要是对LED照明灯的生产，但是生产组装灯的效率不是很高，车间生产组装LED灯包含，电路板上的贴片，电路板上元件插件焊接，灯的型材切割，灯的接线盒进行插座打孔，以及组装，包装。  现在的需求是通过方法，工装，部分设备改进，来增加灯的生产效率。 | | | | | | |
|  | 技术  需求  详述 | | | （包括主要技术、条件、成熟度、成本等指标）  车间灯的组装，主要靠人员用电动起子机进行螺丝的紧固，发现，组装的效率太慢。  希望通过开发非标设备，或者工装，增加效率。  成本：根据提升的效率，来考虑投入产出比，计算给出。 | | | | | | |
| 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）  工装设备，主要是通过做工装，进行防呆和提升效率，但是还是处于较低端机械程度。 | | | | | | |
| 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）  与扬州的机械类和电气专业学校专业教师合作，进行工装非标设备的开发，希望专家水平可以独立的工装开发，样品生产；电气部分的控制，编程工作。 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |