技术创新需求调查表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业信息** | | | | | | | | | | |
| 企业名称 | | | | 江苏承煦电气集团有限公司 | | | 机构代码 | | 9132108474941273139 | |
| 区 域 | | | | 高新区 | 联系人 | 张艳 | | 电话 | | 18901448710 |
| 行业领域 | | | | 物联网 | | | 产业领域 | | 智慧照明 | |
| 经济规模 | | | | 3亿 | | | 人员规模 | | 280 | |
| **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 | | 1.灯杆管道防腐技术 | | | | | | | |
|  | 技术  需求  详述 | | （包括主要技术、条件、成熟度、成本等指标）  采用高速旋涂工艺，通过特制的泵将两种组份涂料输送至喷枪，并经充分混合后，均匀地涂敷在钢管内表面；涂敷作业时采用活性炭吸附装置对散发的气雾进行吸附。整个内涂敷作业是在密闭状态下进行，防腐喷涂距离可达到9-15米，且不同形状管道皆可达到防腐效果。采用PLC控制模式，一键式操作，自动化程度高，操作简单，性能安全可靠。 | | | | | | | |
| 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）  产品进入小试阶段、以投入600万元，研发人员30人，设备：无溶剂环氧喷涂机、前后密封箱、管道内涂装置、管道内喷涂车等装置。新建厂房3500米。 | | | | | | | |
| 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）  理工大学、自动化或机械工程 | | | | | | | |
| 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 10 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：郝辉定 2018年8月7日 | | | | | | | | |