# 技术创新需求调查表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业信息** | | | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 江苏运博电力科技有限公司 | | | 机构代码 | |  | |
| 区 域 | | | 邗江 | 联系人 | 王正江 | | 电话 | | 17712275168 |
| 行业领域 | | | 能源动力 | | | 产业领域 | | 能源动力 | |
| 经济规模 | | | 无 | | | 人员规模 | | 无 | |
| **需求信息** | | | | | | | | | |
| 需求名称 | | | 环保气体开发 内氟化硫 干燥空气 | | | | | | |
| 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 | | 环保气体开发 内氟化硫 干燥空气 | | | | | | |
|  | 技术  需求  详述 | | （包括主要技术、条件、成熟度、成本等指标）  固体绝缘开关是固体绝缘环网柜的核心，一体化固体绝缘模块开关是有三相分体华绝缘模块和一体化模块机构组合而成，三相分体化绝缘模块是将灭弧室，隔离，接地一次固封在可回收的热塑性绝缘材料内，型材一体化绝缘模块。三相分体化绝缘模块集成一体化固体绝缘模块开关，一体化固体绝缘模块开关在组成不同功能的固体绝缘环网柜，真正的实现了智能、环保、全绝缘、全密封，全工况等。 | | | | | | |
| 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）  公司集研发、制造、销售工业控制成套设备、高低压配电设备、大功率整流电源、高压变频系统、滤波装置的综合性企业。公司目前的配电产品有：KYN□-12/24/40.5铠装移开式开关柜、YBW□-12/24/40.5预装式变电站、ZGS□-12/0.4美式箱变、SBRT16-12/24全绝缘紧凑型开关柜、HXGN□-12/24高压环网柜、FL(R)N□-12/24六氟化硫负荷开关，以及MNS、GCS、GCK、GGD、XL-21等低压配电设备，产品均已通过西安高压电器研究所、苏州电器科学研究所等相关型式试验，并取得国家相关强制性CCC认证报告。公司为冶金、化工、石油、矿业、港口、机械、汽车、环保、能源等领域提供了系统的解决方案。 | | | | | | |
| 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）  与东南大学、西安交通大学等合作，形成固体环网柜产品的产业化。 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |