技术创新需求调查表

|  |
| --- |
| **企业信息** |
| 企业名称 | 扬州道爵新能源发展有限公司 | 机构代码 | 913210843236640635 |
| 区 域 | 高邮经济开发区 | 联系人 | 李侃 | 电话 | 13773301055 |
| 行业领域 | 新能源 | 产业领域 | 机械制造 |
| 经济规模 | 5亿 | 人员规模 | 200 |
| **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 | 机械式制动与转向系统 |
|  | 技术需求详述 | （包括主要技术、条件、成熟度、成本等指标）基于目前电动车市场锂电池替代铅酸电池的行业发展方向，我司在低速锂电池电动车的研发上有锂电池整车电控系统的技术需求，望通过产学研共同研发，设计一套微型电动乘用车锂电池整车电力控制系统配备到我司产品上。 |
| 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）研究开发机械式制动与转向系统项目已与吉林大学李静教授科研小组达成合作，目前基本已达成之前的技术需求；现阶段有微型电动乘用车锂电池电力控制系统设计研发的技术需求，希望通过产学研的形式进行合作。（目前已经联系了湖南大学、江苏大学、吉林大学，均未达成本项目相关合作） |
| 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） |
| 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 |