**技术创新需求调查表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位信息** | | | | | | |
| 单位名称 | | | | 四川楚玛传动科技有限公司 | 社会统一信用代码 | 511322000017839 |
| 联系人 | | | | 兰钰 | 联系电话 | 15881715809 |
| 行政区域 | | | | 四川 省（自治区、直辖市） 南充 市（地） 营山 市（县） | | |
| 是否在国家高新区内？ | | | | □是 （高新区名称）  ☑否 | | |
| 所属行业 | | | | 风电齿轮箱 | 技术领域 | 新能源设备 |
| 上一年度  营业总收入 | | | | 1000（万元） | 人员总数 | 40 （人） |
| 高新技术企业认定 | | | | ☑是 □否 | 科技型中小企业备案 | □是 ☑否 |
| 需求名称 | | 进口变速箱国产化技术 | | | | |
| 技术创新需求情况说明 | 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） | | | | |
| 需求  内容 | （包括主要技术、条件、成熟度、成本等指标）  1、零件的逆向推研及测绘。  2、零件的材料分析及力学性能测试。  3、零部件的国产化（需要外协合作）  4、可以节约30%以上的成本，对客户可以做出最快的更换及维修，  为客户节约大量的费用。 | | | | |
| 现有  基础 | （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）  现已对市场存有的进口850KW齿轮箱图纸及材料做出了完善  的绘制及工艺处理。 | | | | |
| 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）  需要与有机械动力学，机械自动化完备的科研及学校合作。 | | | | |
| 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 | | | |
| 同意参与解决方案筛选评价 | | | ☑是  □否 | | | |
| 同意出资奖励优秀解决方案 | | | ☑是，金额 万元。（奖金仅用作鼓励挑战者，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：龚南川 2019 年 7月 31 日 | | | |