## 附件1

技术创新需求调查表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位信息** | | | | | | |
| 单位名称 | | | | 北京优思弗科技有限公司 | 社会统一信用代码 | 91110108MA01GLLL88 |
| 联系人 | | | | 方垒 | 联系电话 |  |
| 行政区域 | | | | 北京市海淀区 | | |
| 是否在国家高新区内？ | | | | 否 | | |
| 所属行业 | | | | 智能装备 | 技术领域 | 机械电子 |
| 上一年度  营业总收入 | | | | 0万元 | 人员总数 | 小于20人 |
| 高新技术企业认定 | | | | 否 | 科技型中小企业备案 | 否 |
| **需求名称：非接触式压电喷射阀设备、研发生产条件技术改造** | | | | | | |
| 技术创新需求情况说明 | 需求类别 | 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 | 主要产品：非接触式压电喷射阀  产品性能：  工作频率500hz  最小点胶量：1nl  最小点胶时间0.1ms  阀体使用寿命：6亿次  适用液体粘度：0-200000cps  适用环境：-10℃-55℃  产品已经成熟，可以投入市场  成本在2.5万元人民币。 | | | | |
| 现有  基础 | 已经完成产品设计、仿真、测试、定型等工作。正在开拓市场，进行上线测试工作。前后共投入100多万元。  暂时缺乏生产线建设能力和精密测试设备。 | | | | |
| 产学研合作要求 | 简要  描述 | 就压电陶瓷的开发已与中国科学院上海硅酸盐研究所开展了相关技术研究。 | | | | |
| 合作  方式 | 股权投资 | | | | |
| 其他需求 | □技术转移 | | | | | |
| **管理信息** | | | | | | |
| 同意公开  需求信息 | | | 是 | | | |
| 同意接受  专家服务 | | | 是 | | | |
| 同意参与解决方案筛选评价 | | | 是 | | | |
| 同意出资奖励优秀解决方案 | | | 否 | | | |