## 附件2

技术创新需求调查表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位信息** | | | | | | |
| 单位名称 | | | | 北京远东仪表有限公司 | 社会统一信用代码 | 9111000060001529XW |
| 联系人 | | | | 邓君 | 联系电话 |  |
| 行政区域 | | | | 北京 省（自治区、直辖市）市（地）市（县） | | |
| 是否在国家高新区内？ | | | | □是（高新区名称）  □否 | | |
| 所属行业 | | | | 制造业 | 技术领域 | 先进制造与自动化 |
| 上一年度  营业总收入 | | | | 67545（万元） | 人员总数 | 415（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：电磁流量计转换器研发** | | | | | | |
| 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）  主要技术指标：   1. 高精度流量测量：准确度实现0.2%； 2. 低流速测量：流速可低至0.1m/S； 3. 技术指标： 固液两相流稳定测量 含固量60%（如：泥浆，矿浆）； 4. 低电导率介质流量测量。<5uS/cm。   条件：  可以提供验证工况及流量标定装置。  成熟度：  进口产品占绝对优势。  成本控制：  <1000元/套（材料成本）。 | | | | |
| 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）  目前开展工作： 暂无；  所处阶段：项目启动期；  预期投入资金：100万；  仪器设备：满足；  生产条件：满足； | | | | |
| 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）  希望能够和工科类，从事电磁流量计研发多年的高校或者科研院所合作。 | | | | |
| 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：刘枫 年 月 日 | | | |