## 附件1

技术创新需求调查表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位信息** | | | | | | |
| 单位名称 | | | | 北京赛达创科气象科技有限公司 | 社会统一信用代码 | 91110102MA00BH724R |
| 联系人 | | | | 张琪 | 联系电话 |  |
| 行政区域 | | | | 北京市 | | |
| 是否在国家高新区内？ | | | | √是中关村西城园  □否 | | |
| 所属行业 | | | | 气象仪器 | 技术领域 | 先进技术制造 |
| 上一年度  营业总收入 | | | | 21.359（万元） | 人员总数 | 9（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：双基线透射式能见度仪样机的环境试验及测量数据与标准值的比对** | | | | | | |
| 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）  全天候双基线透射式能见度仪样机的雨淋、电磁屏蔽等环境试验及测量数据与标准值的比对。 | | | | |
| 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）  已经生产样机1台，在长春进行了高低温等野外试验，前后已投入研发经费100余万元、 | | | | |
| 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）  希望与具有能见度仪鉴定资质的科研院所及检测机构合作，完成我公司全天候双基线透射式能见度仪样机的各种试验及鉴定。 | | | | |
| 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：  年 月 日 | | | |