**技术创新需求调查表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位信息** | | | | | | |
| 单位名称 | | | | 四川零零昊科技  有限公司 | 社会统一信用代码 | 91511325MA6429867Q |
| 联系人 | | | | 王强 | 联系电话 | 15928877935 |
| 行政区域 | | | | 四川省南充市西充县 | | |
| 是否在国家高新区内？ | | | | □是  ☑否 | | |
| 所属行业 | | | | 战略性新兴产业 | 技术领域 | 保温、隔热 |
| 上一年度  营业总收入 | | | | 1900（万元） | 人员总数 | 100（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 | | 真空绝热板大板成型技术 | | | | |
| 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 | 真空绝热板是工业领域使用较多的板材，市场前景好，但我公  司目前小尺寸板材的生产技术和设备，因此提出真空绝热板大板成型技术，包括生产工艺技术、配套的生产设备和检验设备。   1. 真空绝热板大板成型技术；需大板成型设备及模具200万元。 2. 真空绝热保温装饰板复合技术，需检验检测设备100万元。 3. 高温绝热材料开发试验，需高温绝热板材性能检测设备100万元。 | | | | |
| 现有  基础 | 公司已建有生产车间约19440平方米，拥有真空绝热板生产线2条、真空绝热保温装饰板生产线1条、节能门窗生产线2条，即将建设10万平方米真空玻璃生产线3条，生产条件成熟。建有真空技术应用工程研发中心，重点开展保温隔热材料及其应用产品的设计开发，具有良好的技术基础，是《真空绝热板》国家标准参编单位。 | | | | |
| 产学研合作要求 | 简要  描述 | 希望与保温、隔热、节能门窗、真空玻璃领域的院士（专家）及其创新团队建立长期、稳定的合作关系，共同进行科技创新或科技成果转化合作，争取建成高端节能建材领域院士工作站。 | | | | |
| 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20万元。（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  董事长：杨铁 2019年 8月5日 | | | |