**技术创新需求调查表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位信息** | | | | | | |
| 单位名称 | | | | 四川立腾机械制造有限公司 | 社会统一信用代码 | 91511321MA694EHT1L |
| 联系人 | | | | 许星 | 联系电话 | 13173235070 |
| 行政区域 | | | | 四川省南充市南部县 | | |
| 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 | 机械制造 |
| 上一年度  营业总收入 | | | | 0 （万元） | 人员总数 | 28 （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 | | 阀体感应装置加工工艺技术 | | | | |
| 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 | 四川立腾机械制造有限公司生产的电子感应阀，对装置的同心度和阀体的流量、压力的控制有特别的要求，其现生产工艺和技术不能完全满足产品要求，因提出技术需求：  产品材质：450球墨铸铁，57-3至62铜材质，304-316不锈钢材质；  生产方式：浇铸、机加工、锻打、组装；  技术要求：阀体感应装置同心，阀体流量和压力（非标）；  而我公司现有生产技术，只有75%-80%达标，增加了生产成本，削弱了产品国外市场竞争力。  运用领域：国外消防。  要求技术提升后成品率达到99%。 | | | | |
| 现有  基础 | 我公司原名台州杰盈机械有限公司，成立于2010年11月，是一家以贸易型为主的企业，公司办公地址位于玉环县坎门街道厂区路4号，注册资金300万元，经营范围是：汽车配件、摩托车配件、建筑及家具用金属配件、紧固件、橡胶制品、塑料制品、阀门及其配件、石油钻采专用设备及其配件、社会公共安全设备制造及加工，货物进出口、技术进出口。统一社会信用代码/注册号是913310215644353922。  我公司于2018年受四川省南部县县委县政府招商引资邀请，由浙江省玉环市搬迁至四川省南部县河东工业集中区，由台州杰盈机械有限公司正式更名为四川立腾机械制造有限公司，成立于2018年9月5日，注册资金3188万元，经营范围：金属制造加工、机械制造加工、锻造、消防总泵和防震管制造等。  我公司技术力量雄厚，工艺流程先进，检测设备齐全，具有较高水平的人员素质及环境设施。我公司通过了法国ACS认证、欧盟CE认证、同时又是ISO9001:2008质量管理体系认证企业、ISO/TS16949:2009质量管理体系认证企业。我公司现有员工28人，其中总经理及管理团队均为高校毕业生。为开拓国外市场，我公司聘有专业的翻译人才、拥有多年工作经验的工程师及技术员人才。 | | | | |
| 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）  要求在（非标）电子感应阀体铸造、加工工艺的专家或技术团队，给我们提供电子感应阀体铸造和法兰切割工艺生产技术，从而提高产品的达标率，降低生产成本，为企业和国家带来一定的经济效益和社会效益。 | | | | |
| 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：许星 2019年 8 月9 日 | | | |