技术创新需求调查表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业信息** | | | | | | | | | |
| 企业名称 | | | | 浙江惠尔涂装环保设备有限公司 | | | 机构代码 | | 3305217601781277 |
| 区 域 | | | | 高新 | 联系人 | 林钟玲 | 电话 | 0572-8885683 | |
| 行业领域 | | | | 机械制造 | | | 主导产品 | | 涂装设备、环保设备 |
| 经济规模 | | | | 2000万-5000万 | | | 行业水平 | | 中等 |
| **需求信息** | | | | | | | | | |
| 技术需求情况说明 | 技术需  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） | | | | | | |
| 技术  需求  简述（需求名称） | | 涂装设备远程预警系统 | | | | | | |
|  | 技术  需求  详述 | | （包括主要内容、条件、成熟度及拟达到的技术指标等指标）  对涂装设备进行数据的采集、发送与存储。建立数据模型，进行归纳、分析，从而实现对设备故障进行提前预警。 | | | | | | |
| 现有  基础  情况 | | （企业已经开展的工作、所处阶段、投入资金和人力、仪器设备、生产条件等）  1、初步建立系统，并在2条生产线进行过测试。  2、投入资金目前约50万，参与人员7个。  3、设备现场传感系统、数据收集发送系统及云端。 | | | | | | |
| 产学研合作需求 | 需求  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）  浙江大学。 | | | | | | |
| 需求有效期 | | 2018年底 | | | | | | |
|  | 拟提供资金（万） | | 50万 | | | | | | |
|  | 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 | | | | | | | |
| 同意参与对解决方案的筛选评价 | | ☑是  □否  法人代表：陈显忠 2018 年7月19日 | | | | | | | |