技术创新需求调查表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业信息 | | | | | | | | | | |
| 企业名称 | | | | 墨零（上海）环保科技发展有限公司 | | | 机构代码 | | 91310230MA1K0EWP34 | |
| 区 域 | | | | 上海杨浦区 | 联系人 | 陈永海 | | 电话 | | 18621207100 |
| 行业领域 | | | | 环境修复 | | | 产业领域 | | 环保 | |
| 2017年销售收入 | | | | 2018新成立的公司 | | | 人员规模 | | 20-30人 | |
| **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 | | 寻求或共同建立提供专业的土壤修复相关领域的信息、资源，完善技术研发的外部环境，为我们热脱附系统的使用提供建议，不断优化工艺，提供良好的宣传营销平台。 | | | | | | | |
|  | 技术  需求  详述 | | （包括主要技术、条件、成熟度、成本等指标）   1. 通过专业的网站、平台了解所需技术领域的相关信息，行业动态。 2. 构建良好的技术研发环境，配备场地，提供资源。 3. 搭建对外宣讲的桥梁，促进技术、销售合作。 | | | | | | | |
| 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）  我公司主要从事与土壤修复、环境治理的技术服务及环保设备的研发销售，现正处于迅速成长阶段。公司依托江苏盖亚环境科技股份有限公司的支持，在土壤修复设备的生产和技术服务方面具有相对的专业性和权威性。在公司内控方面，公司形成了一系列的制度、流程，具有一定的规范性和可操作性。 | | | | | | | |
| 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）  运用市场机制，推荐企业与高校、科研院所在风险共担、互惠互利、优势互补、共同发展的机制下开展合作创新，促进科技与经济的结合，提高企业的科技创新能力和学研机构的研究开发能力和成果转化能力。  希望建立产业技术联盟、人才联合培养与人才交流、组建研发实体、共建科研基地、技术转让、委托研究、联合攻关等。 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 同意对优秀解决方案给予奖励 | | □是，金额 万元。（奖金仅用作奖励现场参赛者，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：徐荣 2018年 7 月 30 日 | | | | | | | | |