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 | | | | 合肥市新站区 | 联系人 | 陈永海 | 电话 | 18621207100 |
| 行业领域 | | | | 制造业-废弃物资的回收加工 | | | 产业领域 | 环保 |
| 2017年销售收入 | | | | -- | | | 人员规模 | 20-30 |
| **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 | | 干法发酵产业化技术：   1. ）干法高效发酵产业化技术及设备系统。 2. ）干法恒温发酵技术要求高效、产沼气量大、经济可行。 3. ）生产设备系统要求模块化、自动化、运行成本低。 4. ）生产技术还要求对沼气渣进行综合利用。 | | | | | |
|  | 技术  需求  详述 | | （包括主要技术、条件、成熟度、成本等指标）  1：发酵的原材料是抗生素菌渣+废水处理污泥，含水量20-30%。  2：要求：   1. ）菌渣干基计算：每吨产沼气量》350立方。 2. ）生产过程没有废水排放，废水零排放。 3. ）沼渣的利用方案要求要有市场、经济性好、安全可行。 4. ）要求技术成熟有实例。 5. ）综合成本《1000元/吨菌渣 | | | | | |
| 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：已经对菌渣样品做过发酵实验，沼气产量350立方/吨菌渣。  2：已经落实了原材料来源。 | | | | | |
| 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）  1:希望和国外的有技术和业绩的企业或者个人建立合作关系。  2：研发完善技术、工艺路线、设备系统。  3：对合作方要求：有行业内一流技术及产业化业绩。 | | | | | |
| 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 | | | | | | |