附3

技术创新需求调查表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业信息** | | | | | | | | | | |
| 企业名称 | | | | 北京首创环境投资有限公司 | | | 机构代码 | | 91110108777643216k | |
| 区 域 | | | | 北京 | 联系人 |  | | 电话 | |  |
| 行业领域 | | | | 环保固废 | | | 产业领域 | |  | |
| 经济规模 | | | |  | | | 人员规模 | | 1000 | |
| 需求名称 | | | 生活垃圾焚烧飞灰的新处置技术 | | | | | | | |
| 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 | | 1. 现有主流成熟生活垃圾焚烧飞灰、危险废弃物焚烧飞灰处理技术为：水泥+螯合剂固化+填埋场安全填埋，在城市用地、选址日趋紧张的条件下，飞灰的最终处置将面临无处可去的情况，因此研发新的飞灰处置技术，如熔融、提取或其他技术，是解决此问题的最终办法。 2. 危险废弃物焚烧产生炉渣仍然为危险废弃物，需要高额的填埋处置费用，研发新的炉渣处置技术，如炉渣重金属提取技术，是解决此问题的一个办法。 | | | | | | | |
|  | 技术  需求  详述 | | （包括主要技术、条件、成熟度、成本等指标）   1. 生活垃圾焚烧飞灰、危险废弃物焚烧飞灰处理技术需求： 2. 飞灰熔融技术   提供完整处理工艺；  自动化控制水平高；  全面的原材料消耗；  最终产品和产品标准等。   1. 飞灰二噁英、重金属提取技术   提供完整处理工艺；  自动化控制水平高；  全面的原材料消耗；  最终产品和产品标准等。   1. 危险废弃物焚烧炉渣处理技术需求：   提供完整处理工艺；  自动化控制水平高；  全面的原材料消耗；  最终产品和产品标准等。 | | | | | | | |
| 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）  我公司投运、在建项目较多，项目现场具有一定的场地可供开展研究。 | | | | | | | |
| 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）  希望与国内有固废处理领域研发能力的院校及科研院所开展产学研合作。  对专家及团队所属领域和水平没有要求。 | | | | | | | |
| 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： 年 月 日 | | | | | | | | |