## 附件1

技术创新需求调查表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位信息** | | | | | | |
| 单位名称 | | | | 北京北控京仪环保科技有限公司 | 社会统一信用代码 | 91110108MA00GK5N9E |
| 联系人 | | | | 王尧 | 联系电话 |  |
| 行政区域 | | | | 北京省（自治区、直辖市） 市（地） 市（县） | | |
| 是否在国家高新区内？ | | | | ☑是 中关村门头沟科技园 （高新区名称）  □否 | | |
| 所属行业 | | | | 环保 | 技术领域 | 工业废水处理 |
| 上一年度  营业总收入 | | | | 2565.7（万元） | 人员总数 | 26 （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：工业水处理技术** | | | | | | |
| 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 | （包括主要技术、条件、成熟度、成本等指标）  针对我司在工作中接触的含有高盐度、高有机物的工业废水，目前行业内废水处理技术已不能满足客户需求，处理后的水很难达到国家标准，因此需要先进的技术对此种工业废水进行有效处理，处理后的水质能够满足客户要求。  这种技术需要足够的理论和实践支撑，甚至已经开始应用。能够保证我方具有这种技术的独立优势。  相应设备应具有生产周期短，不易模仿等特点。这种技术的投资和运行费用需要在客户接受能力范围内。 | | | | |
| 现有  基础 | （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）    目前我司已经用成熟的技术与客户进行对接，即将开展技术实验，试验设备包括混凝沉淀装置、过滤装置、浓缩装置、蒸发装置以及检测装置等，计划实验投资500万，试验人员6人。 | | | | |
| 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）  我司期望与具有能够改进或改变现有水处理技术的一流高校、科研院所及各种高新技术平台合作。  这些机构需了解目前行业现状、行业技术以及工业废水处理方面的政策。  技术持有方必须独立拥有这项技术的全部权利。 | | | | |
| 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） 仅公开项目的技术信息 | | | |
| 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： 年 月 日 | | | |