## 附件1

技术创新需求调查表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位信息** | | | | | | |
| 单位名称 | | | | 北京超维度计算科技有限公司 | 社会统一信用代码 | 91110108MA01E7E53R |
| 联系人 | | | | 朱晓玲 | 联系电话 |  |
| 行政区域 | | | | 北京市海淀区 | | |
| 是否在国家高新区内？ | | | | √是 中关村高新区 （高新区名称）  □否 | | |
| 所属行业 | | | | 信息技术 | 技术领域 | 人工智能 |
| 上一年度  营业总收入 | | | | 0（万元） | 人员总数 | 25（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：机器大脑AI超算计算机的开发** | | | | | | |
| 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）  公司致力于机器大脑AI超算计算机的开发和产业化，包含新型“通用计算处理器”芯片，软件设计“开发环境”，以及与整机一起交付客户的“机器操作系统”和“关键任务处理软件”等，技术团队有着长期的技术积累。  希望得到投资者强有力的支持。 | | | | |
| 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）  目前处于产品设计初期，计划2020年Q2开发完成首款RC-GPP芯片。  公司已经独立申请可重构计算等方面核心专利20多件，预计全年超过60项专利，建成专利集群。 | | | | |
| 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）  已经与国内著名高校紧密合作。 | | | | |
| 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 | | | |