**技术创新需求调查表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位信息** | | | | | | |
| 单位名称 | | | | 四川远辰通信技术有限公司 | 社会统一信用代码 | 915113000714264710 |
| 联系人 | | | | 蒲文秀 | 联系电话 | 15626609166 |
| 行政区域 | | | | 四川省（自治区、直辖市）南充市（地）市（县） | | |
| 是否在国家高新区内？ | | | | □是 （高新区名称）  ☑否 | | |
| 所属行业 | | | | 信息传输、计算机服务和软件业 | 技术领域 | 电子与信息 |
| 上一年度  营业总收入 | | | | 1083 （万元） | 人员总数 | 118 （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 | | 基于云全功能智慧社区 | | | | |
| 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）  智慧社区云平台研发需求：平台主要功能包括社区业主智慧平台;物业管理智慧平台;社区商务智慧平台;社区智慧疗养平台;社区共享维修平台;社区和谐互助平台;社区智慧娱乐平台;平安社区智慧平台;社区信息发布平台.政务智慧社区平台。  d:\Documents\Tencent Files\1069557118\Image\C2C\9@N{_6OJ`343SY38O}KJI7C.png  其中物业管理智慧平台具备供给监控系统、供电监控系统、交通监控系统、安防系统、智能灯光系统、智能建筑应用（协同办公、安防一体化、楼宇报敬系统、灯光管理系统、能源检测系统、能源分析系统、空调联动系统、停车场系统物业管理系统）、公共智能服务（智能停车、GIS、智能建筑能效管理、安防报警、智能门禁、智能巡更、楼宇自动化）等功能模块。  整个平台基于大数据、云计算、物联网进行构架。 | | | | |
| 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）  目前已投入一定项目资金，引入了一批技术人才，建立了云构架IDC数据中心。 | | | | |
| 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）  需要与有具备研发该项目能力的学校和院所进行合作。 | | | | |
| 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5万元。（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 | | | |