**工业互联网可信标识解析应用供应商征集申报书**

**一、企业简介**

**（500字之内）**

**附件：相关软件企业认定证书、工业互联网系统、物联网、信息技术等相关著作权软件登记证书复印件，加盖申请单位公章。**

1. **团队结构**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 身份证号 | 职务/职称 | 所学专业 | 工作方向 | 学位 | 项目中的职务及分担的任务 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**附件：团队成员中是否有信息技术相关专业中高级职称人员，信息系统项目管理师中高级职称人员。如有须提供人员的职称证书复印件材料，包含近三个月的社保缴纳证明复印件，以及相关资格证明文件，复印件，加盖企业公章。**

**二、行业服务能力**

**1. 服务行业及区域**

**服务行业：按照国民经济分类填写。申报综合型服务商的企业需填报3个及以上行业，申报行业型服务商仅填报1个行业；**

**服务区域：以省份为单位，申报单位需填报2~5个主要服务省份；**

**2. 行业经验介绍**

**2.1行业经验证明**

**附件：需提1~3个，近3年（2019年至今）参与过类似项目经验（**包括但不限于工业互联网标识、平台、网络、安全相关项目及工业自动化、工厂智能化改造、人工智能、工业应用等**）。需提供清晰的合同关键页，包括但不限于合同项目名称页、内容服务页、签字盖章页、金额页复印件，并加盖企业公章。**

**2.2行业应用项目方案**

**依据2.1提供的项目证明，列举1~3个行业项目落地案例****（包括但不限于工业互联网标识、平台、网络、安全相关项目及工业自动化、工厂智能化改造、人工智能、工业应用等）。**

**（1）行业应用技术方案（总体架构、平台架构、应用模式、项目部署、安全防护）；**

**（2）行业应用实施方案（实施方案、方案合理性、组织管理、实施保障）；**

**（3）行业应用价值分析**

**三、标识解析行业应用能力**

**1. 结合行业特性描述对标识解析的理解与认识**

**1）行业痛点及标识解析应用必要性分析**

**2）标识解析应用预期成效分析**

**2. 工业互联网标识解析应用解决方案**

**1）应用需求分析；**

**2）应用技术方案（总体架构、平台架构、应用模式、项目部署、安全防护）；**

**3）应用实施方案（实施方案、方案合理性、组织管理、实施保障）；**

**4）应用价值分析；**

**3. 标识解析应用产品方案**

**1）产品原型设计；**

**2）产品软硬件要求；**

**3）产品功能描述；**

**4）产品接口规范；**

**5）产品部署方案；**

**四、运营服务能力**

**1. 售后服务能力**

**2. 培训方案**

**3. 方案产品定位及商业模式**

**五、市场推广指标**

**1. 标识解析应用服务接入企业节点数量**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **2019年** | **2020年** | **2021年** |
| **数量** |  |  |  |

1. **标识解析应用服务接入企业节点产生的日均解析量。**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **2019年** | **2020年** | **2020年** |
| **日均解析量** |  |  |  |

**3. 标识解析应用服务流程及要素完整度。**

**1）流程：设计、采购、物流仓储、生产制造、销售、售后分类；简述应用方案产品覆盖了哪些流程，解决了流程中存在的哪些问题，取得了什么效果；**

**2）要素：人、机、料、法、环。简述应用方案产品覆盖了哪些要素，举例说明**

**要素标识主数据、元数据。**