5G应用解决方案供应商征集工作

申报书

|  |  |
| --- | --- |
| 申报单位（盖章）： |  |
| 法人代表： |  |
| 申报日期： |  年 月 日 |

填报说明

一、本申报书遵循《5G应用产业方阵章程》、《5G应用产业方阵工作组组织管理办法》、《5G应用产业方阵知识产权管理办法》、《5G应用解决方案供应商征集工作管理办法（2023年修订）》等文件。

二、通过专家评审的5G应用解决方案供应商企业（以下简称“供应商”）将在宣传推广、扶持政策、产业推广等方面享有优先权。在宣传推广方面，供应商将收录于国家级名录“5G应用解决方案供应商推荐名录”，并对外提供查询及推荐服务；在扶持政策方面，鼓励各地工业和信息化主管部门在进行财政支持项目、试点示范项目时优先推荐；在产业推广方面，与各地方5G产业联盟对接，遴选出的解决方案企业将推荐给各地政府5G应用解决方案企业库中，享有企业培育及各种产业对接支持。

三、本申报书由5G应用解决方案供应商申报单位填写。

四、申报单位应按照填写要求和实际情况，认真准确填写相关内容，请严格遵守格式要求填报。

五、申报书需在指定盖章处盖单位公章，并加盖骑缝章，提交材料包括申报书电子版（word格式）、加盖公章后的申报书全文扫描版（PDF格式），申报单位必须确保文档的一致性。

六、申报书以“【企业名称】-【大型/中小微型】-5G应用解决方案供应商申报书”进行命名。

企业声明

本企业自愿向5G应用产业方阵提供真实、有效的企业信息和资料，并为监督检查及抽查工作提供必要的条件。

企业法定代表人（签名或签章）：

 企业（盖章）：

 年 月 日

## 企业基本情况

## （一）企业基本信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | 所在地域（省市） |  |
| 成立时间 |  | 组织机构代码/统一社会信用代码 |  |
| 是否中小微企业 | □是 □否 |
| 注册资金（万元） |  |
| 是否高新技术企业 | □是 □否 | 是否专精特新企业 | □是 □否 |
| 单位性质 | □国有 □民营 □三资 □其他 |
| 解决方案服务行业 | □智慧港口 □车联网 □工业互联网 □智慧电力 □智能采矿 □智慧物流 □智能油气 □智慧水利 □智慧农业 □信息消费 □智慧教育 □融合媒体 □智慧城市 □智慧医疗 □文化旅游 □其他，请注明： |
| 解决方案供应商类型 | □网络解决方案供应商 □关键技术解决方案供应商□安全解决方案供应商 □系统集成解决方案供应商□场景解决方案供应商（如是，请注明场景）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_□其他类型，请注明：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 联系人 | 姓名 |  | 固定电话 |  |
| 职务 |  | 移动电话 |  |
| 传真 |  | E-mail |  |
| 员工总人数（人） |  | 首次开展5G项目的时间 |  |
| 2022年总资产（万元） |  | 负债率 |  |
| 信用等级 |  | 2022年企业营收（万元） |  |
| 2022年5G解决方案营收（万元） |  | 2022年5G解决方案营收占收入总额的比例 |  |
| 2022年利润（万元） |  |
| 已获资质认证情况 | □质量管理ISO 9001认证□环境管理ISO 14001认证□职业健康及安全管理ISO 45001认证□信息安全管理ISO 27001认证□信息系统安全集成服务□安全生产许可证□计算机系统集成\_\_\_\_级□两化融合管理体系认证□电子与智能化工程专业承包资质\_\_\_\_级□CMMI\_\_\_\_级□工程设计综合资质甲级□涉密信息系统集成\_\_\_\_级□其他：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_注：其他资质请提供最重要的5项注：标明资质等级时请使用数字123或汉字甲乙丙 |

注：需提供相关信息证明材料，对应页码XX（见附录2的1.1-1.5部分）

中小微企业需提供相关证明材料，见附录1、附录2的1.2部分，分别对应页码XX

## （二）企业介绍

|  |  |
| --- | --- |
| 发展历程200字左右 |  |
| 主营业务300字左右 |  |
| 市场销售300字左右 |  |
| 获得奖励、荣誉（省级以上） |  |

注：获得奖励荣誉需提供相关信息证明材料，对应页码XX（见附录2的1.6部分）

## 企业业绩情况

## （一）5G应用解决方案总体情况

近三年开展5G应用解决方案相关项目\_\_\_个；参加国家级/省级5G应用相关项目 个（其中，牵头项目 个，联合参与项目 个），详细信息见表1、表2。

表 1 近三年5G应用解决方案项目信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属行业 | 应用场景 | 实施地区（省/自治区/直辖市） | 客户 | 合同签订日期 | 项目金额（万元） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注：需提供项目信息证明材料，如“中标书”、“合同”有效证明页、媒体报道、用户证明等，并加盖公章，对应页码XX（见附录2的2.1部分）

表2近三年参与的国家级/省级5G应用相关项目信息表

| 序号 | 项目名称 | 类别 | 责任单位 | 获批时间 | 项目类型 | 项目中角色 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：需提供项目信息证明材料，如“中标书”、“合同”有效证明页、媒体报道、用户证明等，并加盖公章，对应页码XX（见附录2的2.2部分）

## （二）5G应用解决方案推广复制情况

近三年开展的5G应用解决方案项目覆盖行业/领域包括：

\_\_\_\_\_\_\_\_\_（请列举，参考GB/T 4754—2017 国民经济行业分类中大类，例如代码06煤炭开采和洗选业，行业/领域间请用分号隔开）

近三年开展的5G应用解决方案项目覆盖地区包括：

\_\_\_\_\_\_\_\_\_（请列举，以省（自治区、直辖市）、市为单位，如浙江省杭州市，用分号隔开）

## （三）典型5G应用解决方案项目情况

表3 近三年典型5G应用解决方案项目

|  |
| --- |
| 应提供1-3个的成功项目材料。模板如下：案例一：XXXX（项目名称）1. 项目背景（200字以内）
2. 项目内容（500字以内）
	1. 技术方案

（包括系统及网络架构）* 1. 应用场景
1. 项目社会影响力（200字以内）
	1. 社会效益
	2. 经济效益
	3. 获奖情况
	4. 产业联动效应
2. 市场竞争（200字以内）
	1. 市场前景

（包括项目的市场前景、市场容量、市场需求等方面）* 1. 成熟度

（介绍项目的商用成熟度情况）* 1. 竞争分析

（对现有以及潜在竞争者对标分析，评估未来定位和发展规划、市场份额）案例二：XXXX（项目名称）案例三：XXXX（项目名称） |

## 企业能力情况

## （一）技术创新能力

近三年企业获得5G解决方案相关授权专利\_\_\_\_\_项（其中发明专利\_\_\_\_\_项，其他专利\_\_\_\_\_项）；

近三年企业获得5G解决方案相关的软件著作权\_\_\_\_\_项。

近三年企业牵头的5G应用领域国家标准、行业标准、团体标准\_\_\_\_\_项，近三年企业参与制定（署名前五）的5G应用领域国家标准、行业标准、团体标准\_\_\_\_\_项。

注：见表4、表5、表6，需提供相关证明材料，对应页码XX（见附录2的3.1、3.2部分）

表 4 国家授权专利情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 认定时间 | 专利名称 | 国家级/省级 | 认定部门 | 实际应用情况说明 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

表 5 国家授权软件著作权

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 认定时间 | 专利名称 | 国家级/省级 | 认定部门 | 实际应用情况说明 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

表 6 牵头或参与标准情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 发布时间 | 标准名称 | 国标/行标/团标 | 认定部门 | 参与情况（牵头/参与） | 实际应用情况说明 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

## （二）交付及运维能力

|  |  |
| --- | --- |
| 项目交付能力 | □建立完善的项目文档管理制度□制定完善的交付与验收计划注：需提供相关证明材料，对应页码XX（见附录2的3.3部分） |
| 运维管理能力 | □具有完善的售后服务体系和严格的管理制度□配备专门的维保部门和专业人员□已实施运维管理工具和监控系统注：需提供相关证明材料，对应页码XX（见附录2的3.3部分） |

## （三）人才储备能力

从事解决方案开发与解决方案研发技术工作的人员共\_\_\_\_\_\_\_\_人；

从事解决方案咨询规划人员共\_\_\_\_\_\_\_\_人；

从事解决方案运维交付的人员共\_\_\_\_\_\_\_\_人。

注：需提供相关人员信息表及参与方案的证明材料，对应页码XX（见附录2的3.4部分）

## 附录1

中小微企业声明函

本公司郑重声明，根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）规定的划分标准，本公司为**（中型、小型、微型）**企业。具体情况如下：

本公司为**（公司名称）**，属于**（信部联企业[2011]300号中明确的所属行业）**行业，从业人员 **（人员总数）**人，2022年营业收入为**（2022年审计营收）**万元。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日 期： 年 月 日

## 附录2

相关证明材料

### 企业基本情况证明材料

#### 1.1 已实施“三证合一”或“五证合一”的申报单位提供：营业执照（或事业单位法人证书），未实施“三证合一”或“五证合一”的申报单位提供：营业执照（或事业单位法人证书）、组织机构代码证、税务登记证；

#### 1.2 如是中小微企业，根据工信部联企业〔2011〕300号中小企业划型标准规定，提供中小微企业声明函（附录1所示）及相应材料，包括但不限于国家级/省级/市级中小微企业备案认证书、中小企业认定证明、中小微企业认定证书，或提供企业员工总数、企业营收、所属行业证明；

#### 1.3 如是高新技术企业或专精特新企业，提供相关证书；

#### 1.4 申报企业2022年经审计的财务报告关键页（仅需提供现金流量表、资产负债表、利润表）；

#### 1.5 申报企业具有的相关资质认证证书；

#### 1.6 如有所获奖励或荣誉，提供相关证书；

### 企业业绩情况证明材料

#### 2.1 近三年5G应用解决方案项目证明材料

#### 2.2 近三年参与的国家级/省级5G应用相关项目信息表

### 企业能力情况证明材料

#### 3.1 已获授权的5G或解决方案领域专利、计算机软件著作权证明材料；

#### 3.2 牵头或参与制定（署名前五）的5G应用解决方案相关的国家标准、行业标准证明材料；

#### 3.3 项目交付能力、运维管理能力证明材料（如项目计划、设计文档、实施方案、采购合同、功能验证报告、客户证明等项目各环节的过程文件以及相关文档的有效页等，并加盖公章）

#### 3.4 5G应用解决方案项目领军人才信息表及参与项目的证明材料（需包括姓名、专业、职务、参与项目名称等证明材料，并加盖公章）

### 其他相关证明材料（如有）