附件1

湖南省智能制造系统解决方案供应商

申 报 书

|  |  |
| --- | --- |
| 申报单位（盖章） |  |
| 法 人 代 表： |  |
| 申 报 日 期： |  |

湖南省工业和信息化厅编制

填报说明

一、本申报书由智能制造系统解决方案供应商申报单位填写。

二、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。

三、提交材料包括申报书纸质材料和电子扫描文档，申报单位必须确保纸质材料和电子扫描文档的一致性。

四、纸质材料请使用A4纸双面印刷，装订平整，采用普通纸质材料作为封面。

一、基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位基本情况 | 单位名称 |  | | | | | | | |
| 组织机构代码/统一社会信用代码 |  | | 国民经济行业分类代码 | |  | | 单位成立时间 |  |
| 单位性质 | □国有 □民营 □合资 □其他 | | | | | | | |
| 注册地 |  | | | | 注册资本 | |  | |
| 法人代表 |  | | 固定电话 | | |  | | |
| 手机 | | |  | | |
| 申报联系人 |  | | 联系电话 | | |  | | |
| 电子邮箱 | | |  | | |
| 员工总人数 | | |  | | | 研发人员数 | |  |
| 上年度主营业务收入  （万元）：  其中智能制造服务收入（万元）： | | |  | | | 研发经费占比（％） | |  |
| 主要服务内容 | | |  | | | | | |
| 研发中心 | | | □有 □无 | | | | | |
| 主要研发及技术人员 | 姓名 | | 学位或职称 | | 电 话 | | 专业特长 | | |
|  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | | |
| 已获资质认证情况 | □质量管理ISO 9000认证  □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  □机电设备安装工程专业承包\_\_\_\_级  □其他：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | |
| 合作单位及社会资源 |  | | | | | | | | |

二、申报材料（请提供详细文字材料）

**（一）申报单位情况介绍**

包括但不限于申报单位发展历程、主营业务、市场销售等方面基本情况。

**（二）申报单位核心竞争力介绍**

2.1规划服务能力

2.2方案设计能力

2.3项目实施能力

2.4项目管理能力

2.5售后服务能力

2.6核心技术或产品

2.7人才队伍等方面优势

2.8其它

**（三）申报单位获得奖励、荣誉情况介绍**

**（四）申报单位下一步智能制造系统解决方案业务发展计划**

**（五）申报单位实施的典型案例介绍**

请至少提供3个企业实施完成的典型成功案例。内容包括：项目介绍、建设情况，项目实施方案、技术路线、项目成果、实施成效及经验总结。

提供案例须为企业和用户方可公开信息，不涉及商业秘密。

**（六）申报单位开展的智能制造公共服务介绍**

请提供本单位开展的带有公益性质的智能制造公共服务情况，例如智能制造进园区、智能制造培训讲座、智能制造诊断咨询等公共服务情况，包括参加的服务人员情况和服务对象、人数（次数）服务效果等。

**（七）其他材料**

三、智能制造系统解决方案业务能力

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 近三年智能制造系统解决方案业务收入 | 2022年：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元  2023年：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元  2024年：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元 | |
| 近三年智能制造系统解决方案业务订单数量 | 2022年：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项  2023年：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项  2024年：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项 | |
| 近三年在智能制造领域服务的客户数量（客户明细在表4-1中列出） | 2022年：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_家  2023年：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_家  2024年：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_家 | |
| 近三年实施的智能制造系统解决方案项目数量（项目明细在表4-2中列出） | \_\_\_\_\_项，其中：  项目金额1000万（不含）以上项目\_\_\_\_\_项，  500万（不含）～1000万（含）项目\_\_\_\_\_项，  500万（含）以下项目\_\_\_\_\_项 | |
| 智能制造系统解决方案领域知识产权成果数量 | 共\_\_\_\_\_\_\_\_件，其中：发明专利\_\_\_\_\_\_\_\_件，实用新型专利\_\_\_\_\_\_\_\_件，计算机软件著作权\_\_\_\_\_\_\_\_件 | |
| 牵头或参与（署名前五）制定的智能制造领域国家标准、行业标准数 | \_\_\_\_\_项，其中国家标准\_\_\_\_\_项，行业标准\_\_\_\_\_项 | |
| 从事智能制造系统解决方案业务人员中获得相关资质[[1]](#footnote-0)认证 | 共\_\_\_\_\_\_\_\_人 | |
| 具有设计、装配、安装和调试软硬装备的能力 | □高档数控机床和工业机器人  □智能传感与控制装备 □增材制造装备  □智能检测与装配装备 □工业软件  □智能物流与仓储装备 □信息平台  □其他（填写类型）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| 承担或参与的国家（部委）、省、市智能制造项目数量（项目明细在表4-3中列出） | 共\_\_\_\_\_项，其中：  按级别：国家（部委）级\_\_\_\_项，省级\_\_\_\_项，市级\_\_\_\_项；  按类型：离散型制造\_\_\_\_项，流程型制造\_\_\_\_项，网络协同制造\_\_\_\_\_项，大规模个性化定制\_\_\_\_\_项，远程运维\_\_\_\_\_项 | |
| 重点服务领域（可进一步细化） | □钢铁  □有色  □石化  □建材  □轻工  □纺织  □医药  □食品  □电子信息  □节能环保  □其它 | □仪器仪表  □工程机械  □汽车、轨道交通  □应急装备  □航空航天  □海工装备及船舶  □航空航天装备  □电力装备  □农业机械  □高档数控机床和机器人  □其他机械 |

四、智能制造系统解决方案项目信息

**4-1、近三年在智能制造领域服务的客户明细表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **服务对象（客户名称）** | **服务类型[[2]](#footnote-1)** | **主要服务内容[[3]](#footnote-2)** | **服务时间** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

**4-2、近三年实施的智能制造系统解决方案项目明细表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **客户名称** | **项目起止年月** | **项目金额（万元）** | **是否包含多种装备与系统的集成** | **是否包含软硬件二次开发** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |

**4-3、承担（参与）的部/省/市智能制造项目信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目级别[[4]](#footnote-3)** | **责任单位[[5]](#footnote-4)** | **项目起止年月** | **项目类型[[6]](#footnote-5)** | **是否试点示范项目** | **在项目中的角色** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |

五、开展的智能制造公共服务情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 公共服务名称 | 活动主办方 | 本单位在活动中承担角色 | 活动时间 | 服务人数 | 服务效果 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |

六、相关附件

（一）营业执照（或事业单位法人证书）；

（二）申报单位2024年度经审计的财务报告；

（三）申报单位具有智能制造系统解决方案业务相关的资质认证证书；

（四）已获授权的智能制造系统解决方案领域发明专利、实用新型专利、计算机软件著作权清单及证书；

（五）牵头或参与（署名前五）制定的智能制造领域国家标准、行业标准清单及证书；

（六）申报单位已签订的典型智能制造系统解决方案项目合同复印件（为企业提供的智能产线、车间、工厂集成等应用服务合同，与第四部分相关表格保持对应，涉及商业秘密的部分可以适当方式隐去）。

（七）其他能够证明申报单位材料真实性或智能制造系统解决方案业务能力的材料。

七、其他

|  |  |
| --- | --- |
| 真实性承诺 | 我单位用于智能制造系统解决方案供应商申报的所有材料，均真实、完整、准确，我单位申报材料内容所涉及的活动均符合国家相关法律法规要求。前述声明与实际情况如有不符，我单位愿承担相应的责任。  法定代表人（签章）：  申报单位（公章）：  年 月 日 |

1. 如系统集成项目经理、注册自动化系统工程师、注册电气工程师、注册公用设备工程师、注册机械工程师、注册咨询工程师、注册安全工程师等。 [↑](#footnote-ref-0)
2. 服务类型是指：提供智能制造硬件、提供智能制造软件、提供智能制造解决方案、提供并实施智能制造解决方案、开展智能制造培训、提供智能制造咨询等。 [↑](#footnote-ref-1)
3. 主要服务内容是指：提供智能制造服务的主要工作内容。如：提供工业机器人的类型及数量，提供的软件名称，提供的智能制造解决方案的名称及主要内容，实施智能化改造的主要工作，培训的内容及人数等。 [↑](#footnote-ref-2)
4. 项目级别是指：国家级（部委项目）、省级（厅局项目）、市级 [↑](#footnote-ref-3)
5. 责任单位是指：负责该项目的国家、省、市的具体部门，如工信部、科技部、湖南省工信厅、长沙市工信局等。 [↑](#footnote-ref-4)
6. 项目类型是指：离散型制造、流程型制造、网络协同制造、大规模个性化定制、远程运维。 [↑](#footnote-ref-5)