附件3

湖南省智能制造优秀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： | 2025年 月 日 |

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作为申报单位填写。

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、本项目申报只需要提交申报材料扫描件，需保证提交的扫描件完整清晰。

四、为便于评审专家在电脑上审阅申报材料、查找有关内容，请编制好文件目录，并设计好申报材料版面。

五、申报材料需要签字盖章的部分要保证签名和公章真实有效。

一、基本信息

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | |
| 组织机构代码  /统一社会信用代码 |  | | 单位成立时间 |  |
| 单位性质 | □国有 □民营 □合资 □其他 | | | |
| 注册地址 |  | | 信用等级 |  |
| 法人代表 | 姓名 |  | 固定电话 |  |
| 职务 |  | 移动电话 |  |
| 联系人 | 姓名 |  | 固定电话 |  |
| 职务 |  | 移动电话 |  |
| 传真 |  | E-mail |  |
| 总资产（万元） | |  | 负债率（%） |  |
| 近三年经营情况 | | 2022年 | 2023年 | 2024年 |
| 营业收入（万元） | |  |  |  |
| 实现利润（万元） | |  |  |  |
| 上缴税金（万元） | |  |  |  |
| 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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |

二、申报材料（请提供详细文字材料）

**（一）申报单位情况介绍**

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**

突出智能制造系统解决方案相关能力，包括优势业务、人才队伍、研发能力、实施能力、服务保障等。

**（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**

请提供3-5个企业实施完成的典型成功案例，要求至少有1个案例深度应用人工智能技术（如大模型、智能体、具身智能、机器视觉等）。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**

成功实施的多种装备与系统的集成案例介绍（包括所属项目情况、集成的具体设备和系统信息、解决的关键问题和实施效果等，每个案例单独成段）；

成功实施的软硬件二次开发案例介绍（包括所属项目情况、集成的原始软硬件信息、二次开发的成果及形成的知识产权、解决的问题和实施效果等，每个案例单独成段）；

智能制造系统解决方案知识库介绍（知识库的建设情况、架构、技术实现方案、包含的案例清单及应用知识库指导成功实施的客户案例清单）。

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 | 共\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元，其中：  2022年：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元，占企业总营收比重\_\_\_\_%  2023年：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元，占企业总营收比重\_\_\_\_%  2024年：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元，占企业总营收比重\_\_\_\_% |
| 近三年智能制造系统解决方案业务订单数量 | 共\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项，其中：  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） | 共\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_家，其中：  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） | 共\_\_\_\_\_项，按项目金额分布如下：  \_\_\_\_\_项（1000万元≤项目金额）  \_\_\_\_\_项（ 500万元≤项目金额<1000万元)  \_\_\_\_\_项（ 200万元≤项目金额< 500万元)  \_\_\_\_\_项（ 100万元≤项目金额< 200万元) |
| 成功实施多种装备与系统集成[[1]](#footnote-0)案例数 | \_\_\_\_\_项 |
| 成功实施的软硬件二次开发案例数 | \_\_\_\_\_项 |
| 智能制造系统解决方案业务在企业服务的主要行业应用的市场占有率 | 行业1：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，市场占有率：\_\_\_\_\_\_%;  行业2：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，市场占有率：\_\_\_\_\_\_%;  行业3：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，市场占有率：\_\_\_\_\_\_%；  ……（可根据企业实际情况添加） |
| 近五年在智能制造领域获得的成果数量 | 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 |
| 从事智能制造系统解决方案业务的硕博士学历研发人员 | 共\_\_\_\_\_\_\_人，其中博士\_\_\_\_\_\_人，硕士\_\_\_\_\_\_人 |
| 从事智能制造系统解决方案业务人员中获得相关资质认证[[2]](#footnote-1) | 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）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 牵头或参与制定（署名前五）的智能制造领域标准数量 | 共\_\_\_\_\_项，其中国家标准\_\_\_\_\_项，行业标准\_\_\_\_\_项，企业标准\_\_\_\_\_项 |
| 利用自有智能制造系统解决方案知识库（如有）指导成功实施的客户企业数 | \_\_\_\_\_家 |
| 近三年承担（参与）政府支持的智能制造项目数量（项目明细在表4-3中列出） | 共\_\_\_\_\_项，其中：  按项目级别[[3]](#footnote-2)：国家级\_\_\_\_\_项，省级\_\_\_\_\_项，市级\_\_\_\_\_项；  按项目类型[[4]](#footnote-3)：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 |

四、智能制造系统解决方案项目有关信息

**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[[5]](#footnote-4)** | **主要服务内容[[6]](#footnote-5)** | **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、近三年承担（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[[7]](#footnote-6)** | **责任单位[[8]](#footnote-7)** | **项目起止年月** | **项目类型[[9]](#footnote-8)** | **是否试点示范项目** | **在项目中的角色** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |

五、相关附件

（一）申报单位营业执照（或事业单位法人证书）

（二）申报单位2024年经营审计的财务报告

（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）近五年在智能制造领域获得的成果明细清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **成果类型[[10]](#footnote-9)** | **成果名称** | **授权或获批时间** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| … |  |  |  |

（五）牵头或参与制定（署名前五）的智能制造领域标准清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标准名称** | **标准编号** | **标准类型[[11]](#footnote-10)** | **企业排序[[12]](#footnote-11)** | **发布时间** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |

（六）近三年合作供应链信息表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **供应商名称** | **供应的产品或服务** | **累计采购订单金额（万元）** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| … |  |  |  |

（七）申报单位与项目单位签订的系统解决方案合同（为企业提供的智能产线、车间、工厂集成等应用服务合同，与第四部分表二对应）。

# “信用湖南”网站查询结果网页截图

申报人截止时间前的查询结果网页截图（复印件加盖公章）（注明查询时间，且查询时间不得早于申报通知发布日期）。

# 申报单位 2022年1月至今无不良信息记录，

# 且无知识产权侵权行为的声明（格式自拟）

真实性承诺书

我公司（单位）承诺：

我单位本次申报提供的所有材料均真实、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。如有不实，愿承担相应的责任。

企业法定代表人（签字）：

公 章（盖章）：

年 月 日

1. 多种装备与系统的集成是指将工业软件、机器人、各类核心装备等多种异构装备、异构系统之间的集成。 [↑](#footnote-ref-0)
2. 智能制造相关资质认证指：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-1)
3. 项目级别是指：国家级（部委项目）、省级（厅局项目）、市级。 [↑](#footnote-ref-2)
4. 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-3)
5. 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-4)
6. 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-5)
7. 项目级别是指：国家级（部委项目）、省级（厅局项目）、市级 [↑](#footnote-ref-6)
8. 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-7)
9. 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-8)
10. 成果类型是指：发明专利、实用新型专利、计算机软件著作权。 [↑](#footnote-ref-9)
11. 标准类型是指：国际标准、国家标准、行业标准、地方标准、企业标准。 [↑](#footnote-ref-10)
12. 企业排序是指：指企业在标准编制单位序列中的序号。 [↑](#footnote-ref-11)