附件1：

2023年镇江市智能化改造和数字化转型

优秀服务商申报书

申报单位（盖章）：

联系人：

联系方式：

填报日期：

真实性承诺

我单位申报的所有材料，均真实、完整，如有不实，愿承担相应的责任。

法定代表（签字）：

申报单位（公章）：

年 月 日

一、基本情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | |
| 单位地址 |  | | |
| 统一社会信用代码 |  | 注册资本（万元） |  |
| 业务类型  （可多选） | □咨询规划（诊断评估、检验检测、知识产权等）  □系统解决方案（工业软件、数据采集、整体解决方案等）  □工业信息安全（网络安全、安全运维、数据安全、安全防护等）  □工业基础服务（内网建设运营、外网建设运营等）  □智能装备（工业机器人、智能成套产线、智能物流设备、智能传感器等）  □工业互联网（工业互联网平台等）  □其他 （请注明） | | |
| 主要服务产业链（可多选） | □新型电力（新能源）装备 □汽车及零部件（新能源汽车）  □高性能材料 □医疗器械和生物医药 □航空航天  □海工装备 □智能农机装备 □新一代信息技术  □其他 （请注明） | | |
| 单位简介  （400字左右，包括主营业务、产品服务等方面基本情况） | | | |
| 近年主要经济指标 | 2021年 | 2022年 | |
| 总资产（万元） |  |  | |
| 负债率 |  |  | |
| 主营业务收入（万元） |  |  | |
| 税金（万元） |  |  | |
| 利润（万元） |  |  | |
| 人才队伍 | 企业员工总数 名，相关技术研发人员 名，其中，本科及以上技术研发人员 名。 | | |
| 创新能力 | 授权专利数量（个） | 授权软件著作权数量（个） | |
|  |  | |
| 智能化改造和数字化转型荣誉 | □国家级  □省级  □市级 | | |
| 资质 | □两化融合管理体系 □信息安全管理体系  □信息技术服务管理体系 □质量管理体系  □其他 （请注明） | | |
| 近两年服务制造业企业智能化改造和数字化转型合同金额（万元） | 2021年 | 2022年 | |
|  |  | |
| 近两年服务制造业企业智能化改造和数字化转型数量（家） | 2021年 | 2022年 | |
|  |  | |
| 推荐单位意见 | 推荐单位盖章：  年 月 日 | | |

二、申报书编制大纲

（一）申报单位情况

1. 概况：资本性质、组织结构、财务状况、经营情况、主要产品、近3年来项目申报单位接受政府资助的情况；

2. 管理水平：领导人、项目管理班子、经营管理制度；

3. 技术能力：技术水平、研发队伍、科研成果、知识产权、专利申报等；

4. 产品及服务：产业化程度、服务模式和能力；

5. 研发环境或设备设施。

（二）主要产品或服务

1. 产品或服务介绍；

2. 核心竞争优势；

3. 与传统服务商或同类服务商之间的对比分析；

4. 产品或服务在镇江市的可推广性（包括推广价值、社会效益等）。

（三）工作业绩

1. 2021年至2022年服务制造业企业的情况介绍（包括重点服务的行业、服务数量、合同金额等）；

2. 2023年至2025年围绕智能化改造和数字化转型的工作目标、工作计划和推进举措。

（四）典型案例（提供2-3个）

1. 典型项目或标杆案例的客户需求；

2. 实施方案；

3. 总体费用；

4. 实施效果。

三、相关佐证材料

1. 单位营业执照；

2. 单位2022年经审计的财务报告（含会计师事务所盖章和注册会计师签字）、财务报表（资产负债表、利润表或损益表、现金流量表）；

3. 单位核心业务相关的资质与荣誉证明；

4. 单位近3个月的员工社保缴纳证明；

5. 已获授权的核心业务领域专利、计算机软件著作权清单及复印件证明材料；

6. 2022年度服务企业清单、服务合同首页及盖章页、项目验收单、发票；

7. 2022年度企业完税证明。