附件2

扬州市“智改数转”服务产品申报书

|  |  |
| --- | --- |
| 申报单位（盖章）： |  |
| 单位负责人： |  |
| 申报日期： |  |
| 推荐单位（盖章）： |  |
|  |  |

扬州市工业和信息化局制

二〇二二年三月

一、基本情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | |
| 法定代表人 |  | 统一社会  信用代码 |  |
| 单位地址 |  | | |
| 联系人 | 姓名 | 移动电话 |  |
| 职务 | 电子邮箱 |  |
| 提供产品类别  （大类不超2个） | □整体方案与集成：  □整体规划设计 □智能工厂/车间集成 □设备集成  □信息集成 □其他： （产品名称）  □智能装备及自动化产线：  □高档数控机床与工业机器人 □智能传感与控制装备  □检测与装配装备 □智能物流设备  □增材制造设备 □其他：（产品名称）  □工业软件及平台：  □产品生命周期管理软件（PLM） □制造执行系统（MES）  □仓储物流系统（WMS） □企业资源计划（ERP）  □高级计划排产系统（APS） □计算机辅助设计（CAD）  □工业互联网 □工业大数据  □人工智能 □云服务商  □其他：（产品名称）  □网络建设及系统安全：  □内外网改造 □工业信息安全 □标识解析  □网络安全 □运维服务 □其他： （产品名称） | | |
| 单位简介 | （发展历程、主营业务、市场销售等方面基本情况，不超过400字） | | |
| 商业能力 | 1. 企业“智改数转”相关业务年收入 万元；  2. 企业员工总数 名，相关技术研发人员 名，其中，硕士/工程师以上技术人员 名，博士 名；  3. 具备服务优势的行业及案例  行业1： ，典型案例： ；  行业2： ，典型案例： ；  行业3： ，典型案例： 。  注：行业类别按照国民经济行业分类（附件4）填写，填写大类即可。 | | |
| 核心业务领域  专利累计授权 | 共 件，其中发明专利 件 | | |
| 核心业务领域计算机软件著作权累计授权 | 共 件 | | |
| 牵头或参与制定的“智改数转”领域国家标准、行业标准数 | 项 | | |
| 获得相关荣誉  和资质 |  | | |
| 诚信安全  经营承诺 | 我单位近三年无失信行为、无触犯国家法律法规的行为、无不正当竞争行为；具备有关法律法规、国家标准或行业标准规定的安全生产条件，近三年未在生产、质量、安全以及环保方面发生重大事故。  法定代表人（签章）：  申报单位（公章）：  年 月 日 | | |
| 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。  法定代表人（签章）：  申报单位（公章）：  年 月 日 | | |

二、产品或服务的基本情况

1.主要产品或服务介绍

2.核心技术及核心竞争优势（包括与传统解决方案、与同行的对比分析）

3.产品或服务的主要技术指标

4.产品或服务的可推广性（包括推广价值、社会效益）

三、产品或服务应用情况

1.主要产品或服务适用对象、行业及适用场景

2.实施案例介绍（列举产品或服务最具代表性的实施案例3个以上，包括实施日期、费用、过程、效果等）

四、相关附件

1.申报单位营业执照

2.申报单位2020年度和2021年度财务报表

3.企业或产品资质证明材料

4.科研成果证明文件

5.企业获奖证书、认定文件等

6.典型案例客户证明材料（如合同、销售发票、用户报告或反馈意见等）

7.硕士及以上学位、副高级及以上技术职称人员的相关证书、聘用合同、社保缴纳记录等

8.企业信用报告

9.其他相关文件及其他需要说明的情况

（填报格式说明：请用A4幅面编辑，正文字体为3号仿宋体，单倍行距。一级标题3号黑体，二级标题3号楷体。）