附件1：

盐城市“智改数转”服务商征集方向与遴选条件

 一、智能装备生产商

1. 研制生产工业机器人、数控机床、3D打印机、智能传感与控制、智能检测与装配、智能仓储与物流等，拥有自主品牌及自主知识产权，技术水平处于国内领先水平，其中工业机器人须通过国内CR认证，优先遴选获评江苏省首台（套）重大装备的智能装备产品；

2. 生产企业设有市级以上研发机构，至少拥有1项以上智能装备领域核心发明专利；

3. 生产企业年销售额1亿元以上，其智能装备具有较为广阔的应用市场，在国内已有一定的销售规模，或与其相关联企业（包括母公司、集团）建立了稳定的应用渠道。

二、数字化装备集成商

1. 提供制造业各类数字化装备，具备数据采集功能和应用能力，可实现在线监控（检测）和连线控制。

2. 提供智能技术改造整体解决方案，具有装备数据采集、边缘计算、在线监控（检测）、智能控制、故障预警等能力，可实现生产设备互联互通、制造单元（产线）系统集成和制造执行（MES）系统集成。

3. 服务商年营收3000万元以上，拥有30人以上的技术服务团队，拥有行业内成功服务案例3个以上。

三、智能制造系统解决方案服务商

1. 提供工业大数据系统、智能边缘计算设备、工业APP、研发设计、工艺仿真、数据采集分析、企业资源计划（ERP）、生产执行系统（MES）、供应链管理（SCM）、产品全生命周期管理（PLM）、仓储物流管理（WMS）、数据采集与监视控制系统（SCADA）等信息系统，并具备相应的部署服务能力。

2. 提供智能制造整体解决方案，实现设备、产线、信息系统之间的互联互通和集成应用，可提供数字化管理、网络化协同、个性化定制、服务化延伸（远程运维）等智能制造场景解决方案，智能车间（工厂）整体解决方案，并具有相应的服务实施能力。

3. 服务商年营收3000万元以上，拥有30人以上的技术服务团队，拥有行业内成功服务案例3个以上。

四、工业软件开发商

1. 传统软件云化能力：提供CAD/CAE、PLM、ERP、MES、CRM等传统工业应用软件功能，实现软件云端部署和运行使用。

2. 工业APP创新能力：依托自身行业经验和技术能力，在工业应用开发环境中将工业技术原理、行业知识、基础工艺、模型工具等固化封装，面向设计、生产、管理、服务等平台用户实际需求，进行工业APP研发、测试、发布。

3. 软件开发商年营收3000万元以上，拥有30人以上的技术服务团队，拥有行业内成功服务案例3个以上。

五、工业电商

1. 长期深耕垂直行业领域，供应商和用户资源充足稳定，优质供应商（产品供应稳定，价格合理、质量管控有力）占比80%以上，拥有央企、大型企业（集团）等客户资源。

2. 平台运营团队专业稳定，拥有不少于50人的服务团队，能够面向采购、交易、结算、营销、物流及供应链管理等业务场景提供专业、完善的解决方案服务。

3. 平台年交易额不低于50亿元，拥有集采集销服务成功服务商案例不少于3个。

六、工业互联网平台商

1. 构建工业互联网平台生态，以平台化的方式为工业企业提供IaaS、PaaS、SaaS以及工业大数据、智能制造系统解决方案等服务，具有物联网接入能力、应用开发能力和数据分析能力，能够提供协同服务（如协同制造、供应链管理）、 资源共享服务、资源优化服务（如制造能力在线发布、在线营销）、工业大数据服务等。

2. 能够以公有、私有、混合方式提供虚拟化的存储、计算和网络资源，实现按需弹性供给和管理调度，并确保资源使用的安全与隔离，为用户提供完善的IaaS服务平台。

3. 面向特定行业、特定场景提供SaaS云服务平台，具有云化工业软件开发和服务、微服务开发和应用、平台大数据挖掘与分析等技术能力；为企业客户提供云化应用技术产品开发、应用、服务的SaaS云服务平台。

4. 平台商年服务营收1000万元以上，拥有成功服务案例3个以上。

七、咨询规划服务商

为企业智能化改造、网络化提升、数字化转型等提供整体咨询规划服务。服务商年营收1000万元以上，有稳定技术服务团队，在专业领域具有较深造诣、丰富实践经验，有3名以上副高及以上专业技术职称或同等专业水平的咨询顾问，曾参与企业咨询服务。

附件2：

盐城市智能化改造和数字化转型

服务商申报书

申 报 单 位（ 盖 章 ）

单 位 负 责 人

联 系 人 及 手 机

申 报 日 期

盐城市工业和信息化局编制

二〇二二年八月一、基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 法定代表人 |  | 组织机构代码 |  |
| 单位性质 | □国有 □民营□三资 □其他 | 成立时间 |  |
| 单位地址 | 省 市 区 （具体到门牌号码） |
| 2021年业务收入（万元） |  | 员工总数 |  |
| 是否在盐落户或设分支机构 | 若落户（或设分支机构）请注明办公地址 |
| 联系人 | 姓名 |  | 联系手机 |  |
| 职务 |  | E-mail/微信号 |  |
| 申报方向（最多填写1个） | □智能装备生产商 □工业互联网平台商□数字化装备集成商□智能制造系统解决方案服务商□工业电商□工业软件开发商□咨询规划服务商 |
| 企业简介 | （发展历程、主营业务、市场销售等方面基本情况，不超过400字） |
| 主要产品或服务介绍 | （对主要产品或服务的功能，服务对象，应用场景进行简要描述，不超过400字） |
| 商业能力 | 1、企业相关业务年收入 万元2、相关技术研发及服务人员 名，其中，硕士/工程师以上技术人员 名； 3、最擅长服务行业及领域（最多选2个）：□棉纺 □家纺 □化工医药 □水泥 □造纸 □机加工□精密结构件 □印刷电路板 □粮油果蔬加工4、服务工业用户数量 个，请按行业/领域分类，分别列举1-3个核心用户  |
| 技术能力 | 优势行业： |
| 获得相关荣誉和资质 |  |
| 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。  申报单位公章： 年 月 日  |

二、产品或服务的基本情况

（一）主要产品或服务介绍

（二）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）

（三）产品或服务的主要技术指标

（四）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

（一）主要产品或服务适用对象、行业及适用场景

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

四、相关佐证材料

（一）申报单位营业执照

（二）申报单位2020年、2021年财务报表

（三）企业资质证明材料

（四）科研成果证明文件

（五）企业获奖证书

（六）典型案例客户证明材料（如合同、用户报告或反馈意见，客户联系方式等）

（七）参与服务的专家简历、能力及相关证明材料

（八）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。）