安徽省工业和信息化厅关于公开征集2024年度制造业数字化转型服务商和更新完善2023年度

数字化转型服务商的通知

各市经信局、相关企业：

　　为贯彻落实《以数字化转型推动制造业高端化智能化绿色化发展实施方案（2023—2025年）》，提高服务商服务全省制造业数字化转型质效，现就公开征集2024年度制造业数字化转型服务商和更新完善2023年度数字化转型服务商有关事项通知如下：

　　一、2024年度制造业数字化转型服务商申报条件与要求

　　（一）基本条件

　　1. 申报单位须在中华人民共和国境内注册，具备独立法人资格。

　　2. 申报单位须依法经营、依法纳税，具有健全的财务管理机构和制度，具有较强的经济和技术实力。

　　3. 申报单位近三年未被列入经营异常名录或严重失信主体名单，未发生重大安全（含网络安全、数据安全）、质量、环境等事故，无偷漏税等违法违规行为。

　　4. 申报单位在2023年度服务规上制造业企业不少于2家，其中总包服务商以总包形式进行服务。

　　（二）申报类别及要求

　　1. 总包服务商。

　　①具备数字化转型整体规划能力。在制造业企业数字化转型某一环节（或场景）具有自主技术和产品优势，并以此为切入点推进数字化转型整体方案规划设计。

　　②具备数字化转型生态集成能力。能够利用主营核心产品的强大嵌入性，组织咨询诊断、大数据、软硬件、融合应用、信息安全等外部资源并加以集成。

　　③具备数字化转型总包实施能力。能够根据企业对数字化转型的需求，组织专业团队开展项目实施和运维服务，为用户提供“交钥匙工程”。

　　2. 其他类别服务商。

　　（1）咨询诊断服务商。

　　包括但不限于提供咨询规划、诊断评估、技术标准、软件使用培训等服务的企业、科研院所、第三方机构等。

　　①　具有完善的企业服务体系，拥有行业知识库和专家库，能够根据行业特点及发展需求，对企业数字化转型提供咨询诊断报告。

　　②　能够整合数字化转型生态伙伴资源，为企业实施数字化转型项目提供供需对接服务。

　　（2）工业大数据服务商。

　　包括但不限于数据规划、采集、预处理、存储、分析挖掘、可视化和智能控制等服务商。

　　①　能够根据企业数字化转型需求，围绕数据全生命周期管理和服务，通过开展方案设计、项目实施、项目交付等相关活动，帮助企业挖掘数据价值，促进产品创新，提升经营水平和生产运作效率，拓展新型商业模式。

　　②　能够根据行业特点及发展需求，提供模块化、标准化的解决方案，具备根据企业需求和项目特性开展个性化定制和二次开发的能力。

　　（3）工业软件服务商。

　　包括但不限于企业管理、研发设计、生产制造、仓储物流等部分或整体工业软件解决方案服务商。

　　①　能够帮助企业打通企业管理、研发设计、生产制造和仓储物流等各个环节，实现数据“可视、可管、可控、可用”，促进生产制造全生命周期协同管理和全程优化。

　　②　具有较成熟的计算机辅助设计软件（CAD）、计算机辅助工程软件（CAE）、制造执行系统软件（MES）、高级计划与排程软件（APS）、仓库管理软件（WMS）、订单管理软件（OMS）、运输管理软件（TMS）等产品应用服务能力。

　　③　能够为企业提供降低成本、优化产出、减少能耗、升级产线等方面的解决方案，促进企业高效率数字化转型。

　　（4）智能制造系统解决方案供应商。

　　包括但不限于提供制造装备、自动化控制、工业软件等技术以及系统实现自动化、数字化、网络化和智能化生产线、车间、工厂集成应用服务的供应商。

　　①　具备智能制造咨询规划、方案设计、项目实施、运维服务等方面的系统解决方案供应能力。能够根据企业智能制造需求，提供智能装备、工业软件等的设计、生产、安装、调试和售后服务。

　　②　进行方案设计时，应具有模块化、标准化的解决方案，并具备个性化定制的能力，对企业需求进行功能、周期和造价等确认。开展项目实施时，能根据企业需求在协同设计、系统建模、大数据分析、工艺仿真、数字化交付等方面提供相应服务，有效管理各实施方的工程进度、质量和安全等。

　　（5）工业互联网融合应用服务商。

包括但不限于工业互联网内外网建设及改造、标识解析二级节点建设及应用、平台建设及应用等服务商。

　　①　面向企业数字化转型升级的需求，围绕工业互联网内外网建设及改造、标识解析二级节点建设及应用、平台建设及应用等，能够提供评估规划、建设运维、应用推广等方案和服务。

　　②　能够根据企业、行业、产业特点及发展需求，针对性提出可落地可操作的解决方案和服务举措，指导企业科学规范有序开展工业互联网融合应用，帮助企业实现较好的经济和社会效益。

　　（6）工业信息安全服务商。

包括但不限于工业领域网络和数据安全的风险评估、安全监测、应急响应、安全运维、安全防护等服务商。

　　①　面向工业企业提供专业性的网络安全和数据安全服务，通过开展网络和数据安全风险评估、安全监测、应急响应、安全运维、安全防护以及数据分类分级等技术服务，满足企业网络和数据安全管理及防护需求。

　　②　具有网络和数据安全专业技术能力和经验，具备国家相关机构评价认可的资质，能够帮助工业企业实现网络和数据安全管理和防护目标。

　　二、更新完善2023年度数字化转型服务商的安排

　　（一）更新完善范围

　　已列入安徽省制造业数字化转型服务商资源池名单的326家企业。

　　（二）更新完善内容

　　2023年企业经营情况、服务的制造业细分行业、案例等。

　　三、工作组织

　　（一）材料要求。企业按要求提供经济指标、技术资质、荣誉、产品和服务等相关材料，并对材料的真实性和准确性负责。

　　（二）申报方式。本次采取网上申报方式。企业申报时，访问安徽省工业和信息化厅网站（jx.ah.gov.cn）“企业云”服务平台，选择“数据报送入口”登录（未注册企业先注册），进入“两化融合类项目申报管理”系统进行填报，并上传相关证明材料。

　　（三）时间要求。申报系统将在2024年4月15日上午9时正式开放，企业须在2024年4月26日前完成申报工作。

　　（四）联系方式。省工业和信息化厅制造业数字化转型工作专班办公室，聂雨茜，0551-62878842。申报过程中遇到技术问题可致电

　　我厅信息中心，0551-62871092、0551-62871705。

　　四、支持政策

　　（一）支持服务商参与工信系统的制造业数字化转型宣传推广活动。

　　（二）鼓励优秀服务商向省制造业数字化转型专家委员会推荐专家。入选专家应根据专家委员会统一安排，赴各地和企业开展工作指导。

　　（三）根据《以数字化转型推动制造业高端化智能化绿色化发展实施方案（2023—2025年）》《支持以数字化转型推动制造业高端化智能化绿色化发展若干政策》，给予符合条件的数字化转型服务商一定支持。

　　　　　　 安徽省工业和信息化厅

　　　　　　制造业数字化转型工作专班

　　　　　　　2024年4月3日