

东阳市经济和信息化局

东阳市财政局

关于征集东阳市智能化改造咨询诊断 服务机构的通知

各相关机构、企业：

根据《东阳市推进企业智能化技术改造咨询诊断工作实施方案》文件精神，为深入开展智能化改造咨询诊断服务工作，以问诊的方式帮助企业找准智能化提升的切入口，加快推进我市制造业智能化技术改造，实现经济高质量发展，现征集智能化改造咨询诊断服务机构，具体通知如下：

一、服务机构遴选基本标准

1.国内注册成立的独立法人单位，包括机器人及自动化设备制造商、自动化集成商、工业信息工程服务商、智能制造解决方案及集成服务商，具备服务能力的智能制造研究机构。

2.具备智能化技术改造咨询规划、评估诊断、方案设计、落地实施等方面的系统性解决能力，行业内影响力突出。

3.技术团队完整稳定，专业服务能力强，沟通能力好，具备保障其工作开展的技术和服务团队及人员配备，本地化服务专业人员不少于3人。

二、服务机构遴选其他要求

1.软件、信息化服务商需与自动化设备、智能制造等服务商

组成联合体参加诊断服务，所组成的联合团队能够覆盖诊断咨询业务所需要的技术和管理要求。

2.具有省级政府主管部门认定推荐的智能化改造、工业信息工程、机器换人、工业互联网服务商等相关资质的优先；在东阳市范围内有成功智能化改造项目和实施案例的优先。

三、申报事项

1.自主申报。申报单位填写《东阳智能化改造咨询诊断服务机构申报表》等材料（详见附件1、2），在**5月25日**前提交市经信局（纸质材料一式两份，电子版同步报送），逾期不予受理，申报单位对所报材料的真实性负责。鼓励服务机构采取联合体的方式申报，为企业提供优质服务。

2.遴选公布。东阳市经信局组织专家评审，按照评分表打分，按照分数高低排序确定3家智能化改造咨询诊断服务机构名单。经公示无异议后，对外正式发布。如最终报名家数少于或等于3家，则由市经信局审核确定。

联系人：经信局俞栩冲 联系方式：0579-86655854

 财政局张丹蕾 联系方式：0579-86662655

附件：1.东阳市智能化改造咨询诊断服务机构申报表

 2.东阳市智能化改造咨询诊断服务机构申报书

 3.评价办法及评价标准

东阳市经济和信息化局



东阳市财政局



2023年5月11日

附件 1

东阳市智能化改造咨询诊断服务机构申报表

单位名称（盖章）				
社会信用代码			成立时间	
注册地址		省 市 市（市、区）		
办公地址		（如在东阳范围内有办公地址请填写东阳具体地址）		
单位性质		<input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 民 营 <input type="checkbox"/> 合资 <input type="checkbox"/> 其 他	2022 年主营业务收入 （万元）	
法定代表人或主要负责人	姓名		电话及手机	
	职务		电子邮箱	
联系人	姓名		电话及手机	
	职务		电子邮箱	
是否为工信部、省级、市级智能化改造（工业互联网、机器换人）相关认定推荐名单的服务商		（如有请完整填写）		
是否参与国家、省、市相关智能制造标准制定		（如有请完整填写）		

是否承担过工信部、省级、市级智能制造新模式及试点示范项目	(如有请完整填写)		
智能化改造专业技术服务产品及优势	(限 300 字以内)		
重点服务行业			
合作成员单位 (如有与其他服务商组成联合体的请填写)	成员单位	主要技术、产品或服务	相关资质、荣誉
本地服务案例企业	企业名称	提供技术、产品或服务内容	
外地案例企业	企业名称	提供技术、产品或服务内容	

附件 2

东阳市智能化改造咨询诊断服务机构申报书

一、基本情况

简述企业情况、主营业务、技术和服务能力；所具有的相关政府主管部门认定的智能化改造（工业互联网、机器换人）服务商资质，承担的工信部、省级、市级以上智能制造新模式及试点示范项目等。

二、团队实力介绍

技术服务团队情况，包括团队人数以及负责人、核心团队成员资历；在东阳常驻人员情况。

三、主要产品或服务介绍

公司所能提供的主要产品或服务情况介绍；实施案例情况介绍。

四、咨询诊断服务实施计划

诊断咨询具体实施人员、所承担的职责和从业经验介绍。咨询诊断及初步方案设计的诊断咨询体系、方法、流程、时间安排及服务承诺。

五、相关证明材料

主要包括但不限于：1、企业法人营业执照/组织机构代码证；2、智能制造领域技术、服务及核心竞争力证明材料及相关认证证书；3、获得工信部、省级、市级智能化改造（工业互联网、机器换人）相关认定推荐名单的证明材料；4、承担过工信部、省级、市级智能制造新模式及试点示范项目的证明材料；5、主要专家/技术团队资质相关证明材料。

附件 3

评价办法及评价标准

第一条 评价（磋商）按下列程序进行：

- （一）依法组建评价（磋商）委员会；
- （二）评价前准备；
- （三）资格审查；
- （四）现场评审；
- （五）公布结果。

第二条 经信局、财政局依法组建由 3 人以上（含）奇数的人员组成的评价委员会（磋商小组），负责对磋商响应文件进行审查、质询、评审和比较等。磋商小组由经信局、财政局代表和专家组成。

第三条 评价委员会（磋商小组）必须公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性；不得向外界透露任何与评价有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评价的正常进行；评价委员会（磋商小组）及有关工作人员不得私下与磋商响应方接触。

第四条 本项目采用综合评分法。评价委员会对通过评审的所有申报单位以总分由高到低推荐前三名为候选人，由市经信局审核确定，并进行征集结果公示。

公示结束后，原则上选择前三名候选人为成交供应商，如候选人出现无法履约等情形，直接取消该候选人资格，不再设置

后补。

第五条 评价步骤

1.在资格审查时，如发现下列情形之一的，磋商响应文件将被视为无效响应：

- (1) 仅以非纸制文本形式的磋商响应文件；
- (2) 磋商响应方未能提供合格的资格文件；
- (3) 磋商响应方应盖公章而未盖公章、未装订或活页装订；
- (4) 磋商响应文件内容虚假的；

(5) 磋商响应文件的实质性内容未使用中文表述、意思表述不明确、前后矛盾或者使用计量单位不符合征集文件要求的（经磋商小组认定允许其当场更正的笔误除外）；

(6) 磋商响应文件的关键内容字迹模糊、无法辨认的,或者磋商响应文件中经修正的内容字迹模糊难以辨认或者修改处未按规定签名盖章的；

(7) 磋商响应方有效期、交货期、质保期等不能满足征集文件实质性要求的；

(8) 磋商响应方拒绝按征集文件修正原则对磋商响应文件进行修正的；

(9) 不符合法律、法规和本征集文件规定的其他实质性要求的。

2.在技术评议时，如发现下列情形之一的，磋商响应文件将被视为无效：

- (1) 明显不符合征集文件中规定的征集需求的响应方案；
- (2) 与征集文件有重大偏离的磋商响应文件；

(3) 不响应或者擅自改变征集文件实质性要求或者磋商响应文件有征集单位不能接受的附加条件的；

(4) 磋商响应方技术方案不明确，存在一个或一个以上备选（替代）方案的。

3.不符合法律、法规和本征集文件规定的其他实质性要求的。

第六条 磋商内容的保密

(1) 磋商开始后，直到宣布成交结果止，凡属于审查、澄清、评价和比较的所有资料，都不应向磋商响应方或与磋商无关的其他人泄露。

(2) 在磋商响应文件的审查、澄清、评价和比较以及确定候选人过程中，磋商响应方对征集单位和磋商小组施加影响的任何行为，都将导致取消资格。

第七条 磋商响应文件的澄清

对磋商响应文件中含义不明、表述不一致或有明显计算错误等内容，磋商小组将对磋商响应方进行质询，并要求磋商响应方作书面澄清；磋商响应方的书面澄清，应由法定代表人或授权代表签字，作为磋商响应文件的补充部分。

专家评分表

企业名称:

评审项目	评审内容	评分标准	分值	得分
文件编制质量 (4分)	申报文件整体情况	编制有序、装订整齐、书面整洁、内容详实情况，有无错误、是否按申报文件要求制作等，有错误或前后矛盾的每项扣1分，扣完为止。	0-4	
服务资质及服务能力(47分)	业绩情况	2018年1月1日至今申报单位承担过工信部、省级、市级智能制造新模式及试点示范项目，参与国家、省、市相关智能制造标准制定，其中：国家每提供一项得8分，省级每提供一项得4分，地市级每提供一项得2分,最多得20分。(需提供合同复印件加盖公章)	0-20	
	本地化服务	申报单位承担过金华地区的智能化改造项目，每个得2分，最多得12分。(需提供相关证明材料，未提供者不得分)	0-12	
	荣誉批示	供应商获得工信部、省级、市级智能化改造(工业互联网、机器换人)相关认定推荐名单，其中：工信部名单得5分，省级得3分，地市级每提供一项得2分，本项最高15分；未提供不得分。(须提供相关证明材料或证书复印件)	0-15	
人员及编制方案 (37分)	负责人	1、拟派出的智能化诊断技术团队负责人具有副高级职称的得基本分2分；2、2018年1月1日至今主持过类似项目的，每个加1分(本项最多加5分)。(须提供相关证明材料、社保证明材料复印件加盖公章，未提供者不得分)	0-7	
	技术骨干	项目技术骨干3人以上(项目负责人除外)具有专业副高级职称的每一人得2分；最高得10分。(须提供相关证明材料、社保证明材料复印件加盖公章，未提供者不得分)	0-10	

评审项目	评审内容	评分标准	分值	得分
	项目编制方案	熟悉当地基本情况，对本次智能化诊断工作思路清晰，设计全面科学，对重点、难点和关键点能详细阐明，具有科学性、前瞻性、创新性和可行性，优秀得 15-20 分，良好得 10-15 分，一般得 5-10 分。	0-20	
组织实施 (12分)	进度控制	能积极响应征集文件对工期的要求，工期安排及工期保障措施是否合理、可行，最高分 6 分。	0-6	
	诊断建议	申报单位对智能化诊断问题有详细合理建议，及其它有利于促进企业生产效率的措施，根据建议的可行性进行打分，最高分 6 分。	0-6	
合计				

专家签字:

年 月 日