

永州市政府采购文件

采购项目名称：永州市2025年“智赋万企”制造业数字化转型评估诊断服务政府采购项目

采购人：永州市工业和信息化局

采购方式：公开招标

采购代理机构：湖南省湘咨工程咨询管理有限责任公司

委托代理编号：HNXZ-2026-ZB04-XMZB-0083

代理费收取方式：采购人支付代理费（按固定费用收取）

代理费支付标准：固定金额46,000元

专家评审费收取方式：专家评审费由采购人支付

采购计划编号：永财采计（2026）00013号

采购项目预算：4,410,000元

是否进行资格预审：否

需求编制时间：2026年02月11日

采购人签章：
永州市工业和信息化局

需求编制人签章：
艾明艳

编制依据

《中华人民共和国政府采购法》（中华人民共和国国家主席令第14号修改）
《中华人民共和国政府采购法实施条例》（中华人民共和国国务院令第658号）
《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第74号）
《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）
《政府采购框架协议采购方式管理暂行办法》（财政部令第110号）
财政部关于印发《政府采购需求管理办法》的通知（财库〔2021〕22号）
财政部关于印发《政府采购进口产品管理办法》的通知（财库〔2007〕119号）
财政部、工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46号）
关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知（财库〔2022〕19号）
湖南省财政厅湖南省司法厅关于政府采购支持监狱企业发展的有关通知
财政部关于《推进和完善服务项目政府采购有关问题》的通知（财库〔2014〕37号）
国务院办公厅关于政府向社会力量购买服务的指导意见（国办发〔2013〕96号）
湖南省财政厅关于印发《湖南省政府采购非招标采购方式管理办法实施细则》的通知（湘财购〔2014〕15号）
其他政府采购法律法规及政策

编制基本要求

采购人在招标公告、采购需求和评审标准中不得按以下不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇：

- （一）就同一采购项目向供应商提供有差别的项目信息；
- （二）设定的资格、技术、商务条件与采购项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关；
- （三）采购需求中的技术、服务等要求指向特定供应商、特定产品；
- （四）以特定行政区域或者特定行业的业绩、奖项作为加分条件或者中标、成交条件；
- （五）对供应商采取不同的资格审查或者评审标准；
- （六）限定或者指定特定的专利、商标、品牌或者供应商；
- （七）非法限定供应商的所有制形式、组织形式或者所在地；
- （八）以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。

采购人应对采购标的的市场技术或服务水平、供应、价格等情况进行市场调查，根据调查情况科学、合理确定采购需求和价格测算。

采购需求应符合国家相关法律法规和政府采购政策的规定。

采购人根据价格测算情况，可以在采购预算额度内设定最高限价，但不得设定最低限价。

采购人根据编制依据和基本要求提出采购需求，采购需求中应落实节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小企业发展等政府采购政策。

采购人应就采购公告、采购需求和评分标准自行组织征询专家意见（本系统、本单位人员不得作为专家参与征询意见）。

采购需求的内容应当完整、明确，主要包括：

（一）采购需求明细包括：货物或服务名称、技术规格和技术参数、产地类型（国产或进口）、是否接受进口产品、是否为采购节能环保产品、是否为核心产品（必要时需设置同品牌淘汰策略）、技术标准或服务标准、数量、单价（元）、小计（元）、总合计（元）等。

- （二）采购标的执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范；
- （三）采购标的所要实现的功能或目标，以及需落实的政府采购政策；
- （四）采购标的需满足的质量、安全、节能环保、技术规格、服务标准等性能要求；
- （五）采购标的的物理特性，如尺寸、颜色、标志等要求；
- （六）采购标的的数量、采购项目交付或执行的时间和地点，以及售后服务要求；
- （七）采购标的的验收标准；
- （八）采购标的的其他技术、服务等要求。

第一章 项目分包

项目简述（本项目不专门面向中小企业采购）：

本项目的供应商来源为公告邀请

编号	包名	采购金额（元）	评审方法
1	第一包	1,470,000	综合评分法
2	第二包	1,120,000	综合评分法
3	第三包	700,000	综合评分法
4	第四包	605,000	综合评分法
5	第五包	515,000	综合评分法

招标文件获取方式、时间：

获取时间：详见采购公告

获取方式： 下载投标工具,安装后联网获取

项目对应的采购意向

意向项目名	涉及的预算金额（元）	采购内容概况	预期采购时间
永州市2025年“智赋万企”制造业数字化转型评估诊断服务政府采购项目	4,410,000	根据《湖南省工业和信息化厅湖南省财政厅关于组织开展2025年“智赋万企”制造业数字化转型评估诊断工作的通知》（湘工信人工智能〔2025〕358号）有关要求，开展永州市2025年“智赋万企”制造业数字化转型评估诊断服务政府采购项目。	2026-01

第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：1,470,000元

包概述：永州市2025年“智赋万企”制造业数字化转型评估诊断服务政府采购项目第一包				
评标方法：综合评分法	采购文件费：0元	资格合格最少供应商数：3个	是否接受联合体：否	是否完全面向中小企业：否
是否接受进口产品：否	资格预审后的合格供应商进入下一阶段投标/响应的数量限定：不进行资格预审	期望成交供应商数：1个	投标有效期：90个自然日	合同履约保证金：无
合同内容是否可变：是	需求是否可变：否	供应商二次报价的时长限制：供应商不需要二次报价/无时长限制		
本包所属行业：其他未列明行业			本包类型：服务类	
是否设置了核心产品：否	核心产品同品牌供应商的确定中标/成交候选人规则：无			
特殊情况下确定成交/中标/入围供应商的约定：本包在评审过程中，若发现中标/成交/入围候选供应商存在得分相同且报价相同的，约定由采购人在5个工作日内自主确定最终中标/成交/入围供应商。				
本包基本资格要求		本包基本资格证明材料上传要求		
<p>1. 具有独立承担民事责任的能力。</p> <p>2. 参加政府采购前三年内，在经营活动中无重大违法记录，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业能力。</p> <p>3. 供应商不得为信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间内）。</p> <p>4. 法律、行政法规规定的其他条件。</p> <p>5. 参加开标的是法定代表人（单位负责人）本人，需上传法定代表人（单位负责人）身份证复印件，若不是法定代表人（单位负责人）本人，需提供授权委托书。</p>		<p>1. 提供三证合一或五证合一的营业执照扫描件（加盖供应商公章）和法定代表人（单位负责人）身份证复印件（加盖供应商公章）的扫描件，若投标人是自然人的，提供身份证扫描件。具体见下述： （1）投标人为企业的，应提交营业执照或法人登记证书的复印件； （2）投标人为非法人组织的，应提交依法登记证书复印件； （3）投标人为个体工商户的，应提交个体工商户营业执照复印件； （4）投标人为自然人的，应提交自然人的身份证明复印件。</p> <p>2. 投标人提供湖南省政府采购供应商资格承诺函（下载投标工具后获取），须加盖供应商公章（可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传）。</p> <p>3. 供应商无需上传证明材料，由评委在www.creditchina.gov.cn和www.ccgp.gov.cn现场联网查验。</p> <p>4. 提供承诺函，承诺：投标供应商与采购人或采购代理机构不存在隶属关系或者其他利害关系；投标供应商与参加本项目的其他供应商不存在控股、关联关系，或者与其他供应商法定代表人（或者负责人）为同一人；投标供应商未为本项目前期准备提供设计或咨询服务。下载模板填写上传（模板下载投标工具安装后可见），须加盖供应商公章。</p> <p>5. 下载投标工具后获取，须加盖供应商公章，可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传。</p>		

以上所有要求提供的资格证明材料，供应商均需在电子投标工具的指定位置上传，不按指定位置上传的，将被视为无效投标。

本包服务类需求

服务编号	服务名	单位	单价（元）	数量	小计（元）	采购品目	
1.	永州市2025年“智赋万企”制造业数字化转型评估诊断服务政府采购项目第一包	批	1,470,000	1	1,470,000	C20039900-其他咨询服务	
		子服务编号	子服务名	子服务内容			
		1.1	报价说明	永州市2025年“智赋万企”制造业数字化转型评估诊断服务政府采购项目第一包 工厂级60家（2万元/家），产线级18家（1.5万元/家），合计78家，总价147万元，供应商按此单价综合考虑总报价，总报价后需备注单价。			

本包服务类需求的实质性评审(标)规则

服务编号	服务名	子服务编号	子服务名	是否需要提供证明材料	证明材料类型	提供证明材料要求
1.1	永州市2025年“智赋万企”制造业数字化转型评估诊断服务政府采购项目第一包	1.1	报价说明	详见子服务内容	详见子服务内容	详见子服务内容

本包其他评审要求

序号	需求名	需求类型	需求描述
1	商务技术要求	商务	<p style="text-align: center;">第一节 技术要求</p> <p>一、项目概况</p> <p>为深入贯彻落实《深化“智赋万企”行动加快制造业数字化转型实施方案》（湘工信人工智能〔2025〕325号）要求，按照“以评促转”思路，规范评估诊断服务实施流程，为全市目标数量的制造业企业（具体数量以《关于组织开展2025年“智赋万企”制造业数字化转型评估诊断工作的通知》（湘工信人工智能〔2025〕358号）为准）提供专业化诊断解决方案，助力企业精准提升数字化转</p>

型能力。已获得国家中小企业数字化转型城市试点资金支持的企业，不重复纳入本次诊断范围。

分包内容：

包号	区域组成	预估企业数量	服务期限	预算金额（元）
包1	冷水滩区、零陵区、经开区	78	40日历天	1470000.00
包2	祁阳、东安	58	40日历天	1120000.00
包3	道县、江永、江华	38	40日历天	700000.00
包4	宁远、新田	35	40日历天	605000.00
包5	蓝山、双牌	30	40日历天	515000.00

二、项目整体流程要求

（一）参照标准

服务商应严格参照《湖南省制造业数字化转型评估诊断工作指引(2025年版)》，为企业提供评估诊断服务。协助企业完成工业和信息化部“数字工信”平台（<https://szgx.miit.gov.cn/zzyszh/>）通用评估及湖南省“智赋万企”制造业数字化转型评估诊断平台（<https://zfwqszzd.hncaicloud.cn/>）操作，交付《数字化转型评估诊断报告》。

（二）实施准备

1. 团队组建：每包的服务商应成立1个本地化诊断组，在永州市范围内设立固定办公场所，本地化诊断组核心成员需具备永州市重点行业服务经验，诊断组技术团队规模最低不少于6人。

2. 平台指导：指导企业完成“数字工信”平台线上自评估（需达到L1及以上级别，其中工厂级诊断需L2及以上级别），协助填写《2025年数字化转型评估诊断企业申请表》，收集企业基本信息及自评估数据。

3. 前期筹备：制定针对性现场调研提纲与计划，经企业及采购人确认后执行；提醒企业做好人员（覆盖设计、生产、IT等关键部门）、资料（工艺流程、信息化台账等）及场地准备工作。

（三）项目启动会

服务商评估专家组抵达企业后，组织召开现场启动会，邀请企业主要负责人、各相关部门负责人参会。会议需包含企业基本情况介绍、诊断流程说明、时间周期明确、资源需求确认等核心环节，形成会议纪要并由双方签字留存。

（四）现场诊断服务

采用人员访谈、车间勘查、资料核验等组合方式，全面摸清企业实际情况：

？基础信息：产品体系、市场份额、核心竞争力、生产规模等；

？运营现状：工艺流程、设备配置、物料管理、安全生产防护等；

？数字化水平：信息化系统应用、数据资源管理、工业互联网平台接入、网络安全防护等；

？重点行业专项：结合企业能耗监测系统、数字化能力等特色维度，形成初步诊断意见。

（五）诊断报告编制

1. 基于现场调研结果编制报告，对缺失信息需通过二次现场调研或视频会议方式补充确认；

2. 报告需体现行业差异性，不同细分行业报告不得存在大段雷同，诊断分析需结合企业实际生产场景；

3. 完成后经被诊断企业及服务商负责人签字盖章，同步上传至湖南省诊断平台待审核。

（六）结果汇报和解读

向企业高层及采购人组织不少于2次诊断结果汇报，内容包括：

？诊断过程全景呈现；

- ? 诊断报告核心结论解读;
- ? 转型差距与改进方向说明;
- ? 政策适配性建议 (结合永州市财政扶持政策)。
- ? 对接湖南省数字化转型生态供给资源池, 协助企业匹配改造资源;

三、诊断服务实施要求

1. 团队组建。应组建具备数字化转型相关领域专业知识和技能、深刻理解数字化转型核心概念、具有相关评估诊断经验的服务团队。每家企业每次现场评估诊断人员数量不少于3人, 明确1名专家担任组长。

2. 效果保障。根据工厂级诊断和产线 (车间) 级诊断两个档次, 保障最低诊断时长和报告最低字数要求。

类型	诊断内容	最低诊断时长	报告字数
工厂级	覆盖企业整体数字化水平评估, 聚焦“研产供销服”全价值链环节, 系统评估企业数字化能力与协同水平	10小时	≥10000字
产线 (车间) 级	聚焦单条生产线或车间的智能化改造, 重点评估智能工位覆盖率、设备联网率、自动化控制水平及生产过程优化能力	8小时	≥8000字

3. 全流程记录。在诊断平台上建立诊断企业评估服务档案, 实现全流程数字化管理:

3.1 接收企业诊断任务后主动与企业联系, 制定诊断计划和方案, 并上传诊断平台。

3.2 诊断过程中规范资料上传，文本资料统一采用PDF格式，大小不超过100M；图片资料支持JPG和PNG格式；资料分辨率不低于300dpi。

3.3 严格执行保密责任，保护企业的商业和技术秘密。

4. 资料提交。评估诊断服务完成后，服务商在诊断平台上传以下资料：

4.1 现场诊断照片。包括但不限于启动会、产线（车间）走访、现有数字化系统、人员访谈、仓库、质检等场景。工厂级诊断照片数应不少于15张，产线（车间）级诊断照片数应不少于12张；所有照片均需附可证明时间的水印。

4.2 过程记录表。由服务商在诊断过程中线上填写《企业数字化转型评估诊断过程记录表》，并作为评估诊断报告附件，一并经诊断企业确认。

4.3 评估诊断报告。《数字化转型评估诊断报告》应包括诊断工作情况、企业基本情况、企业数字化水平诊断分析、企业数字化转型方案建议、数字化产品和服务推荐、现场诊断过程材料等内容。

4.4 其他必要的佐证材料。

5. 诊断企业配合开展评估诊断工作，如实提供企业数字化发展现状和面临的问题。评估诊断服务完成后，需在诊断平台上对服务商报送相关资料的完整性、准确性、真实性予以确认，并对服务商在人员保障、服务质量、服务态度等方面的满意度进行评分。

6. 服务商和诊断企业对提交的评估诊断项目相关材料的准确性和真实性负责。

四、诊断报告要求

核心模块	要求
企业基本情况	1. 包含所属行业、企业规模、主导产品及市场占有率、技术创

			<p>新、网络建设等；</p> <p>2. 需填写《企业基本情况信息表》（含企业类型、行业、体系认证、资质荣誉等）；</p> <p>3. 补充描述主导产品、市场占有率、数字基础等其他情况</p>
		企业数字化水平	<p>1. 按《湖南省数字化转型评估诊断指标体系》开展全方位评估，分析数字化基础、管理、应用的优劣势；</p> <p>2. 填写7项成效指标具体数值（产品质量合格率、销售利润率、生产设备数字化率等）</p>
		数字化短板分析	<p>1. 覆盖研发、生产、运营、管理、服务等环节；</p> <p>2. 对标部省两化融合、智能制造、工业互联网相关标准；</p> <p>3. 范围：工厂级含整个企业，产线（车间）级含所选产线（车间）</p>
		诊断整体分析	<p>1. 总结企业数字化、智能化水平；</p> <p>2. 从工厂设计、产品研发、生产作业等15个维度，多选明确优势与不足</p>
		数字化转型顶层规划	<p>1. 制定针对性整体方案、改造优先级建议、可落地实施路径；</p> <p>2. 包含规划目标、规划方案、实施路线图及优先级；</p> <p>3. 范围：工厂级含整个企业，产线（车间）级含所选产线（车间）</p>
		具体改造方案	<p>1. 方案需具针对性、可操作性；</p> <p>2. 含详细实施方案（项目名称、改造环节、建设目标等）、实施效果目标、预计投入金额；</p> <p>3. 范围：工厂级含整个企业，产线（车间）级含所选产线（车间）</p>
		设备和软件供应商参考	<p>1. 推荐相关设备供应商、软件供应商、系统集成商；</p> <p>2. 列明供应商类型、主要产品、解决需求、行业服务案例；</p> <p>3. 范围：工厂级含整个企业，产线（车间）级含所选产线（车间）</p>
		诊断报告附件	需包含《企业数字化转型评估诊断过程记录表》《服务商诊断满意度调查表》《诊断人员列表》等
		正文字数要求	1. 工厂级诊断报告：正文 \geq 10000字；

2. 产线（车间）级诊断报告：正文≥8000字

具体详见《关于组织开展2025年“智赋万企”制造业数字化转型评估诊断工作的通知》（湘工信人工智能〔2025〕358号）。

五、质量要求

1. 不合格情形界定：

- 1) 服务期届满仍有未完成的诊断报告；
- 2) 存在违规收费、泄露企业商业信息、推荐无关解决方案等行为；
- 3) 诊断报告未通过湖南省诊断平台审核或采购人评审。

2. 整改要求：不合格项目需在15个工作日内完成整改，整改后重新组织验收；

3. 验收标准：

符合《湖南省制造业数字化转型评估诊断工作指引(2025年版)》要求：

- 1) 报告提交：服务商将诊断报告终稿上传至诊断平台，经企业确认后，提交至市工业和信息化局。
- 2) 项目验收：市工业和信息化局、财政局组织专家组，通过诊断报告审核、现场抽查、答辩质询等方式开展项目验收，由专家组出具验收意见。
- 3) 总结报送：市工业和信息化局、财政局验收全部项目后，编制市评估诊断总结报告，报送省工业和信息化厅、省财政厅。

六、其他要求

按照《关于组织开展2025年“智赋万企”制造业数字化转型评估诊断工作的通知》（湘工信人工智能〔2025〕358号）及相关附件规定

第二节 商务要求

项目	具体要求
服务期限	40日历天

服务地点	永州市行政区域内采购人指定企业（覆盖各区县及重点园区；详见分包内容）
验收标准	<p>符合《湖南省制造业数字化转型评估诊断工作指引(2025年版)》要求：</p> <p>1) 报告提交：服务商将诊断报告终稿上传至诊断平台，经企业确认后，提交至市工业和信息化局。</p> <p>2) 项目验收：市工业和信息化局、财政局组织专家组，通过诊断报告审核、现场抽查、答辩质询等方式开展项目验收，由专家组出具验收意见。</p> <p>3) 总结报送：市工业和信息化局、财政局验收全部项目后，编制市评估诊断总结报告，报送省工业和信息化厅、省财政厅。</p>
支付方式	<p>分期付款，按以下进度执行：</p> <p>1期：合同签订后，根据乙方所报综合单价乘以计划完成试点企业数的30%支付。乙方向甲方提供合法合规的等额发票，甲方收到发票确认无误后于10个工作日内支付。</p> <p>2期：《诊断报告》通过永州市工业和信息化局及专家验收后并报工业和信息化厅，按照通过诊断后的企业数量据实支付，2期合同款计算公式为：（通过诊断后的企业数量*乙方所报综合单价）-1期已支付合同款；若根据上述计算公式，得数小于等于零，则不支付2期合同款；大于零则据实支付。乙方向甲方提供合法合规的等额发票，甲方收到发票确认无误后于10个工作日内支付。</p> <p>3期：永州市通过省工业和信息化厅的诊断工作抽查评估后（如有不符合规范的诊断服务应限期整改。），按照乙方实际服务试点企业数量、乙方所报综合单价以及评估验收结果据实结算，但最终结算价不得超出本项目（每包）预算金额。乙方向甲方提供合法合规的等额发票，甲方收到发票确认无误后于10个工作日内支付。</p>
★投标报价	投标报价：依据《关于组织开展2025年“智赋万企”制造业

			<p>数字化转型评估诊断工作的通知》（湘工信人工智能（2025）358号），</p> <p>（一）工厂级诊断。申请企业达到制造业数字化转型通用评估结果L2及以上级别。对每家企业的诊断服务费用按照2万元标准补贴诊断服务商（即中标人）。</p> <p>（二）产线（车间）级诊断。申请企业达到制造业数字化转型通用评估结果L1级别。对每家企业的诊断服务费用按1.5万元标准补贴诊断服务商（即中标人）。</p> <p>本项目的报价为服务所有人员薪金、福利、休假日补贴、医疗费用、社保、公司管理人员费用、加班费、培训费、材料费、设备采购及维护保养费、税费、利润等一切成本费用。投标人不得以任何理由向采购人要求增加一切费用。如有，视为虚假应标，将取消其中标资格，上报相关主管部门并列列入不诚信企业黑名单。</p>
		<p>补贴标准</p>	<p>①（一）工厂级诊断。聚焦企业整体数字化水平评估诊断，申请企业须达到制造业数字化转型通用评估结果L2及以上级别。对每家企业的诊断服务费用按2万元标准进行补贴。</p> <p>②产线（车间）级诊断。申请企业达到制造业数字化转型通用评估结果L1级别。对每家企业的诊断服务费用按1.5万元标准补贴诊断服务商（即中标人）。</p> <p>③按企业数量据实结算补贴</p>
		<p>定标规则</p>	<p>1、本项目投标人只能选择其中1个包投标，多个包同时投标将按废标处理。</p> <p>2、投标文件满足招标文件全部实质性要求，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列，评审得分最高的投标人为中标候选人。</p>
		<p>诚信承诺</p>	<p>所有投标人需诚信应标，不得提供虚假材料。若投标人提供了评测工具，需在中标后3个工作日内提供测评工具制造商授权书，并现场供采购人核验相关功能和材料，若演示与投标人投标所投资料不符或无法提供，采购人有权取消其中标</p>

			资格。
2	合同 (偏离检查项)	商务	合同内容详见商务技术要求, 未尽事宜双方在签订合同时另行商议。
3	企业能力	商务	供应商(含总公司及其下属全资子公司)具有数字化转型服务商分类分级标准符合性证书, 一级得1分, 二级与三级得2分, 四级及以上得4分。
4	服务能力	商务	<p>供应商须具备良好的专业技术能力, 主持或实质参与过数字化诊断、改造类项目, 提供自2021年1月1日起至今(以合同签订日期为准)为制造业企业开展的数字化诊断或改造的案例, 按以下标准计分:</p> <p>1、累计服务企业数量超过100家(含100家):得4分;</p> <p>2、累计服务企业数量超过60家(含60家)且不足100家:得2分;</p> <p>3、累计服务企业数量超过30家(含30家)且不足60家:得1分;</p> <p>注: 1. 案例可以是类似服务项目的合同或诊断服务证明材料;</p> <p>2. 如提供合同, 可仅提供关键页(项目名称、项目主要内容、甲乙双方盖章页)扫描件;</p> <p>投标人的总公司及总公司下所有分支机构的业绩参与计分。</p>
5	评测工具	商务	<p>1. 为确保诊断服务质量, 供应商所投诊断软件产品应具备企业诊断/评测报告生成/企业数字化转型服务/轻智诊系统/工业轻量级软件或平台任意一项软件著作权, 每提供一项得2分, 本项最高得4分。需提供相关证书扫描件以及查询情况截图(著作权需提供中国版权保护中心官网查询截图), 证明材料不全(或未提供)的不予认可不得分。</p> <p>2. 为了确保诊断服务质量, 供应商所投诊断软件产品应具备以下功能:</p> <p>①根据企业数字化水平评测结果生成评测报告解读, 输出评测得分和等级, 并依次展开一级指标、二级指标的现状分析与建议; ②根据企业数字化水平评测结果生成评测报告, 评测报告内容应包含试点企业数字化水平、数字化改造顶层规划及实施路线、数字化解决方案及预期效果等相关内容; ③AI评测解读: 企业可与AI问答互动, 更详尽了解企业评测结果。以供应商提供的产品技术白皮书扫描件(加盖制造商公章)或官网截图(加盖制造商公章)或产品运行界面截图。每满足1项得2分, 最高计4分; 不满足或不提供不得分。</p> <p>3. 为确保诊断服务质量, 供应商所投诊断软件产品应推荐产品方案: 通过企业计划升级后目标等级, 推荐建议升级场景, 并根据企业意向升级场景, 升级场景内容应含: ①AI生成“最低价”、“性价比最高”、“提升最多”三个推荐方案, 每个方案将包含预计花费、方案包匹配度、推荐产品类型组合以及推荐理由。②AI生成二级规范级、三级集成级、四级协同级三个选项, 每个选项均包含“价格最优”、“综合推荐”、“自定义配置”三个推荐方案, 每个方案将包含预估综合评分、预计花费、推荐场景等相关内容。以供应商提供的产品技术白皮书扫描件(加盖制造商公章)或官网截图(加盖制造商公章)或产品运行界面截图。每满足一项得4分, 最高计4分; 不满足或不提供不得分。</p> <p>4. 为确保诊断服务质量, 供应商所投诊断软件产品具备以下功能: ①选择好方案包后能生成转型方</p>

			<p>案，依次输出总得分、等级、一级指标、二级指标（含应用场景等）升级前后的对比分析，并且包含所选择的产品包规格、升级所带来的风险评估和投资收益。②诊断软件能AI生成诊断分析并形成诊断结果，根据诊断结果，用户可选择所需数字化产品，所选择的数字产品应包含产品简介、适配行业和等级等相关内容。以供应商提供的产品技术白皮书扫描件（加盖制造商公章）或官网截图（加盖制造商公章）或产品运行界面截图。每满足一项得4分，最高计4分；不满足或不提供不得分。</p> <p>5. 为确保诊断服务质量，供应商所投诊断软件产品应具备报告智能生成功能，内容应包括：①基于预设规则与数据输入，自动生成结构规范、内容详实的分析报告，提升报告产出效率与专业性；评测报告提供AI助手功能，帮助用户撰写评测报告，其将结合当前企业的评测结果和转型方案来输出。②基于诊断记录、诊断报告，企业调研信息输出评测报告；评测报告提供AI助手功能，帮助用户形成专属解决方案等相关内容。以供应商提供的产品技术白皮书扫描件（加盖制造商公章）或官网截图（加盖制造商公章）或产品运行界面截图。每满足一项得4分，最高计4分。</p>
6	拟投入技术团队能力	商务	<p>项目负责人：供应商为本项目实施、服务配备一名项目负责人，该项目负责人具有高级工程师（电子类/信息化类/机电类/通信类）证书、智能化系统工程师证书，每提供一类证书得 0.5 分，总分 1 分。</p> <p>项目团队：为保障项目交付的及时性、有效性及稳定性，供应商所提供项目交付团队项目成员具有网络与信息安全管理员职业技能等级证书的工程师，每成员计 0.25 分，最高计 1分。</p> <p>注：需提供相关证书复印件及供应商单位近半年内任意连续三个月的社保证明材料或劳务合同并加盖公章，否则不计分。</p>
7	服务方案	技术	<p>针对本项目提供的服务方案，包括但不限于：</p> <p>根据供应商提供的总体服务方案进行评分：供应商根据项目需求编制整体服务方案，包括但不限于：项目的理解与认识、服务流程安排、对诊断相关理论的理解；专题活动、诊断服务、项目支持、进度计划与安排。</p> <p>1、方案全面完整，逻辑清晰合理，整体性、针对性、可行性强，完全符合项目实际情况，计15分；</p> <p>2、方案基本完整，逻辑无明显失误，整体性、针对性、落地性较强，较贴合项目实际情况，计8分；</p> <p>3、方案欠完整，逻辑有明显失误，整体性、针对性、落地性不强，欠贴合项目实际情况，计2分；</p> <p>4、方案未提供的计0分。</p> <p>针对性不强或欠合理是指：1方案内容与项目需求不一致或没有关联性；2涉及的技术规范及标准等与国家或行业标准或招标文件要求不一致；3方案内容与实际实施存在差异性；4内容空洞、语义表述不清，前后矛盾，存在歧义、混乱、内容不详实等。</p>
8	项目保障方案	技术	<p>供应商因根据项目需求编制服务保障方案，包括售后服务承诺、本地化响应机制、人员保障、应急预案（数据安全处理、进度延误补救）等内容；</p> <p>1、方案全面完整，逻辑清晰合理，整体性、针对性、可行性强，完全符合项目实际情况，计15分；</p> <p>2、方案基本完整，逻辑无明显失误，整体性、针对性、落地性较强，较贴合项目实际情况，计8分；</p> <p>3、方案欠完整，逻辑有明显失误，整体性、针对性、落地性不强，欠贴合项目实际情况，计2分；</p>

			<p>4、方案未提供的计0分。</p> <p>针对性不强或欠合理是指：1方案内容与项目需求不一致或没有关联性；2涉及的技术规范及标准等与国家或行业标准或招标文件要求不一致；3方案内容与实际实施存在差异性；4内容空洞、语义表述不清，前后矛盾，存在歧义、混乱、内容不详实等。</p>
--	--	--	---

本包其他评审要求的实质性评审(标)规则

序号	需求名	需求类型	是否需要上传证明材料	上传证明材料类型	上传证明材料要求
1	商务技术要求	商务	否	无	无

本包的评分规则

序号	分数性质	分数类型	分值	是否需要上传证明材料	上传证明材料类型	评分规则描述和上传证明材料要求
1	客观分	报价分	40	否	无	【报价】 的评分规则：报价得分=(评标基准价/投标报价)*报价分
2	客观分	商务分	4	是	图片	<p>【企业能力】的评分规则：供应商（含总公司及其下属全资子公司）具有数字化转型服务商分类分级标准符合性证书，一级得1分，二级与三级得2分，四级及以上得4分。</p> <p>【企业能力】的上传证明材料要求：提供相关证书扫描件并加盖公章</p>
3	客观分	商务分	4	是	图片	<p>【服务能力】的评分规则：供应商须具备良好的专业技术能力，主持或实质参与过数字化诊断、改造类项目，提供自2021年1月1日起至今(以合同签订日期为准)为制造业企业开展的数字化诊断或改造的案例，按以下标准计分：1、累计服务企业数量超过100家(含100家):得4分；2、累计服务企业数量超过60家(含60家)且不足100家:得2分；3、累计服务企业数量超过30家(含30家)且不足60家:得1分；注：1.案例可以是类似服务项目的合同或诊断服务证明材料；2.如提供合同，可仅提供关键页（项目名称、项目主要内容、甲乙双方盖章页）扫描件；投标人的总公司及总公司下所有分支机构的业绩参与计分。</p> <p>【服务能力】的上传证明材料要求：注：1.案例可以是类似服务项目的合同或诊断服务证明材料；2.如提供合同，可仅提供关键页（项目名称、项目主要内容、甲乙双方盖章页）扫描件；投标人的总公司及总公司下所有分支机构的业绩参与计分。</p>
4	客观分	商务分	20	是	图片	<p>【评测工具】的评分规则：1.为确保诊断服务质量，供应商所投诊断软件产品应具备企业诊断/评测报告生成/企业数字化转型服务/轻智诊系统/工业轻量级软件或平台任意一项软件著作权，每提供一项得2分，本项最高得4分。2.为了确保诊断服务质量</p>

						<p>， 供应商所投诊断软件产品应具备以下功能： ①根据企业数字化水平评测 结果生成评测报告解读，输出评测得分和等级，并依次展开一级指标、二级指标的现状分析与建议；②根据企业数字化水平评测结果生成评测报告，评测报告内容应包含试点企业数字化水平、数字化改造顶层规划及实施路线、数字化解决方案及预期效果等相关内容；③AI评测解读：企业可与AI问答互动，更详尽了解企业评测结果。每满足1项得2分，最高计4分；不满足或不提供不得分。 3. 为确保诊断服务质量，供应商所投诊断软件产品应推荐产品方案：通过企业计划升级后目标等级，推荐建议升级场景，并根据企业意向升级场景，升级场景内容应含：①AI生成“最低价”、“性价比最高”、“提升最多”三个推荐方案，每个方案将包含预计花费、方案包匹配度、推荐产品类型组合以及推荐理由。②AI生成二级规范级、三级集成级、四级协同级三个选项，每个选项均包含“价格最优”、“综合推荐”、“自定义配置”三个推荐方案，每个方案将包含预估综合评分、预计花费、推荐场景等相关内容。每满足一项得4分，最高计4分；不满足或不提供不得分。 4. 为确保诊断服务质量，供应商所投诊断软件产品具备以下功能：①选择好方案包后能生成转型方案，依次输出总得分、等级、一级指标、二级指标（含应用场景等）升级前后的对比分析，并且包含所选择的产品包规格、升级所带来的风险评估和投资收益。②诊断软件能AI生成诊断分析并形成诊断结果，根据诊断结果，用户可选择所需数字化产品，所选择的数字产品应包含产品简介、适配行业和等级等相关内容。每满足一项得4分，最高计4分；不满足或不提供不得分。 5. 为确保诊断服务质量，供应商所投诊断软件产品应具报告智能生成功能，内容应包括：①基于预设规则与数据输入，自动生成结构规范、内容详实的分析报告，提升报告产出效率与专业性；评测报告提供AI助手功能，帮助用户撰写评测报告，其将结合当前企业的评测结果和转型方案来输出。②基于诊断记录、诊断报告，企业调研信息输出评测报告；评测报告提供AI助手功能，帮助用户形成专属解决方案等相关内容。每满足一项得4分，最高计4分。</p> <p>【评测工具】的上传证明材料要求：1. 需提供相关证书扫描件以及查询情况截图（著作权需提供中国版权保护中心官网查询截图），证明材料不全(或未提供)的不予认可不得分； 2. 以供应商提供的产品技术白皮书扫描件（加盖制造商公章）或官网截图（加盖制造商公章）或产品运行界面截图； 3. 以供应商提供的产品技术白皮书扫描件（加盖制造商公章）或官网截图（加盖制造商公章）或产品运行界面截图； 4. 以供应商提供的产品技术白皮书扫描件（加盖制造商公章）或官网截图（加盖制造商公章）或产品运行界面截图； 5. 以供应商提供的产品技术白皮书扫描件（加盖制造商公章）或官网截图（加盖制造商公章）或产品运行界面截图。</p>
5	客观分	商务分	2	是	图片	<p>【拟投入技术团队能力】的评分规则：项目负责人：供应商为本项目实施、服务配备一名项目负责人，该项目负责人具有高级工程师（电子类/信息化类/机电类/通信类）证书、智能化系统工程师证书，每提供一类证书得 0.5 分，总分 1 分。项目团队：为保障项目交付的及时性、有效性及稳定性，供应商所提供项目交付团队项目成员具有网络与信息安全管理职业技能等级证书的工程师，每成员计 0.25 分，最高计 1分。 注：需提供相关证书复印件及供应商单位近半年内任意连续三个月的社保证明材料或劳务合同并加盖公章，否则不计分。</p> <p>【拟投入技术团队能力】的上传证明材料要求：注：需提供相关证书复印件及供应商单位近半年内任意连续三个月的社保证明材料或劳务合同并加盖公章，否则不计分。</p>
6	主观分	技术分	15	否	无	<p>【服务方案】的评分规则：针对本项目提供的服务方案，包括但不限于： 根据供应商提供的总体服务方案进行评分: 供应商根据项目需求编制整体服务方案，包括但不限于: 项目的理解与认识、服务流程安排、对诊断相关理论的理解；专题活动、诊断服务、项目支持、进度计划与安排。 1、方案全面完整，逻辑清晰合理，整体性、针对性、可行性强，完全符合项目实际情况，计15分； 2、方案基本完整，逻辑无明显失误，整体性、针对性、落地性较强，较贴合项目实际情况，计8分； 3、方案欠完整，逻辑有明显失误，整体性、针对性、落地性不强，欠贴合项目实际情况，计2分； 4、方案未提供的计0分。 针对性不强或欠合理是指:1方案内容与项目需求不一致</p>

						或没有关联性;2涉及的技术规范及标准等与国家或行业标准或招标文件要求不一致;3方案内容与实际实施存在差异性;4内容空洞、语义表述不清,前后矛盾,存在歧义、混乱、内容不详实等。
7	主观分	技术分	15	否	无	【项目保障方案】的评分规则:供应商因根据项目需求编制服务保障方案,包括售后服务承诺、本地化响应机制、人员保障、应急预案(数据安全处理、进度延误补救)等内容;1、方案全面完整,逻辑清晰合理,整体性、针对性、可行性强,完全符合项目实际情况,计15分;2、方案基本完整,逻辑无明显失误,整体性、针对性、落地性较强,较贴合项目实际情况,计8分;3、方案欠完整,逻辑有明显失误,整体性、针对性、落地性不强,欠贴合项目实际情况,计2分;4、方案未提供的计0分。针对性不强或欠合理是指:1方案内容与项目需求不一致或没有关联性;2涉及的技术规范及标准等与国家或行业标准或招标文件要求不一致;3方案内容与实际实施存在差异性;4内容空洞、语义表述不清,前后矛盾,存在歧义、混乱、内容不详实等。

本包执行的优惠政策

优惠政策	优惠方式	供应商所需出示材料	优惠比例(或分数)	备注
小型、微型企业优惠	总报价减免优惠	提供财政部《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库[2020]46号)中规定格式的《中小企业声明函(工程、服务)》	10%	服务由小型、微型企业承接,即提供服务的人员为小型、微型企业按照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员的,享受此优惠;监狱企业、残疾人福利性单位视为小型、微型企业,享受此优惠政策,服务由监狱企业/残疾人福利性单位承接的,需提供监狱企业/残疾人企业声明函。

本包偏离无效投标设置

除已设置评分项和实质性需求外,本包【货物技术参数】和【其他评审设置】中的偏离检查项最多偏离5项,超过将导致无效投标

包名：第二包 采购金额：1,120,000元

包概述：永州市2025年“智赋万企”制造业数字化转型评估诊断服务政府采购项目第二包				
评标方法：综合评分法	采购文件费：0元	资格合格最少供应商数：3个	是否接受联合体：否	是否完全面向中小企业：否
是否接受进口产品：否	资格预审后的合格供应商进入下一阶段投标/响应的数量限定：不进行资格预审	期望成交供应商数：1个	投标有效期：90个自然日	合同履行保证金：无
合同内容是否可变：是	需求是否可变：否	供应商二次报价的时长限制：供应商不需要二次报价/无时长限制		
本包所属行业：其他未列明行业			本包类型：服务类	
是否设置了核心产品：否	核心产品同品牌供应商的确定中标/成交候选人规则：无			
特殊情况下确定成交/中标/入围供应商的约定：本包在评审过程中，若发现中标/成交/入围候选供应商存在得分相同且报价相同的，约定由采购人在5个工作日内自主确定最终中标/成交/入围供应商。				
本包基本资格要求		本包基本资格证明材料上传要求		
<p>1. 具有独立承担民事责任的能力。</p> <p>2. 参加政府采购前三年内，在经营活动中无重大违法记录，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业能力。</p> <p>3. 供应商不得为信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间内）。</p> <p>4. 法律、行政法规规定的其他条件。</p> <p>5. 参加开标的是法定代表人（单位负责人）本人，需上传法定代表人（单位负责人）身份证复印件，若不是法定代表人（单位负责人）本人，需提供授权委托书。</p>		<p>1. 提供三证合一或五证合一的营业执照扫描件（加盖供应商公章）和法定代表人（单位负责人）身份证复印件（加盖供应商公章）的扫描件，若投标人是自然人的，提供身份证扫描件。具体见下述： （1）投标人为企业的，应提交营业执照或法人登记证书的复印件； （2）投标人为非法人组织的，应提交依法登记证书复印件； （3）投标人为个体工商户的，应提交个体工商户营业执照复印件； （4）投标人为自然人的，应提交自然人的身份证明复印件。</p> <p>2. 投标人提供湖南省政府采购供应商资格承诺函（下载投标工具后获取），须加盖供应商公章（可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传）。</p> <p>3. 供应商无需上传证明材料，由评委在www.creditchina.gov.cn和www.ccgp.gov.cn现场联网查验。</p> <p>4. 提供承诺函，承诺：投标供应商与采购人或采购代理机构不存在隶属关系或者其他利害关系；投标供应商与参加本项目的其他供应商不存在控股、关联关系，或者与其他供应商法定代表人（或者负责人）为同一人；投标供应商未为本项目前期准备提供设计或咨询服务。下载模板填写上传（模板下载投标工具安装后可见），须加盖供应商公章。</p> <p>5. 下载投标工具后获取，须加盖供应商公章，可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传。</p>		

以上所有要求提供的资格证明材料，供应商均需在电子投标工具的指定位置上传，不按指定位置上传的，将被视为无效投标。

本包服务类需求

服务编号	服务名	单位	单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
		批	1,120,000	1	1,120,000	C20039900-其他咨询服务

1	永州市2025年“智赋万企”制造业数字化转型评估诊断服务政府采购项目第二包	子服务编号	子服务名	子服务内容
		1.1	报价说明	永州市2025年“智赋万企”制造业数字化转型评估诊断服务政府采购项目第二包 工厂级50家（2万元/家），产线级8家（1.5万元/家），合计58家，总价112万元，供应商按此单价综合考虑总报价，总报价后需备注单价。

本包服务类需求的实质性评审(标)规则

服务编号	服务名	子服务编号	子服务名	是否需要提供证明材料	证明材料类型	提供证明材料要求
1	永州市2025年“智赋万企”制造业数字化转型评估诊断服务政府采购项目第二包	1.1	报价说明	详见子服务内容	详见子服务内容	详见子服务内容

本包其他评审要求

序号	需求名	需求类型	需求描述
1	企业能力	商务	供应商（含总公司及其下属全资子公司）具有数字化转型服务商分类分级标准符合性证书，一级得1分，二级与三级得2分，四级及以上得4分。
2	服务能力	商务	<p>供应商须具备良好的专业技术能力，主持或实质参与过数字化诊断、改造类项目，提供自2021年1月1日起至今(以合同签订日期为准)为制造业企业开展的数字化诊断或改造的案例，按以下标准计分：</p> <p>1、累计服务企业数量超过100家(含100家):得4分；</p> <p>2、累计服务企业数量超过60家(含60家)且不足100家:得2分；</p> <p>3、累计服务企业数量超过30家(含30家)且不足60家:得1分；</p> <p>注：1. 案例可以是类似服务项目的合同或诊断服务证明材料；</p> <p>2. 如提供合同，可仅提供关键页（项目名称、项目主要内容、甲乙双方盖章页）扫描件；</p> <p>投标人的总公司及总公司下所有分支机构的业绩参与计分。</p>

3	评测工具	商务	<p>1. 为确保诊断服务质量，供应商所投诊断软件产品应具备企业诊断/评测报告生成/企业数字化转型服务/轻智诊系统/工业轻量级软件或平台任意一项软件著作权，每提供一项得2分，本项最高得4分。需提供相关证书扫描件以及查询情况截图(著作权需提供中国版权保护中心官网查询截图)，证明材料不全(或未提供)的不予认可不得分。</p> <p>2. 为了确保诊断服务质量，供应商所投诊断软件产品应具备以下功能： ①根据企业数字化水平评测结果生成评测报告解读，输出评测得分和等级，并依次展开一级指标、二级指标的现状分析与建议；②根据企业数字化水平评测结果生成评测报告，评测报告内容应包含试点企业数字化水平、数字化改造顶层规划及实施路线、数字化解决方案及预期效果等相关内容；③AI评测解读：企业可与AI问答互动，更详尽了解企业评测结果。以供应商提供的产品技术白皮书扫描件（加盖制造商公章）或官网截图（加盖制造商公章）或产品运行界面截图。每满足1项得2分，最高计4分；不满足或不提供不得分。</p> <p>3. 为确保诊断服务质量，供应商所投诊断软件产品应推荐产品方案：通过企业计划升级后目标等级，推荐建议升级场景，并根据企业意向升级场景，升级场景内容应含：①AI生成“最低价”、“性价比最高”、“提升最多”三个推荐方案，每个方案将包含预计花费、方案包匹配度、推荐产品类型组合以及推荐理由。②AI生成二级规范级、三级集成级、四级协同级三个选项，每个选项均包含“价格最优”、“综合推荐”、“自定义配置”三个推荐方案，每个方案将包含预估综合评分、预计花费、推荐场景等相关内容。以供应商提供的产品技术白皮书扫描件（加盖制造商公章）或官网截图（加盖制造商公章）或产品运行界面截图。每满足一项得4分，最高计4分；不满足或不提供不得分。</p> <p>4. 为确保诊断服务质量，供应商所投诊断软件产品具备以下功能：①选择好方案包后能生成转型方案，依次输出总得分、等级、一级指标、二级指标（含应用场景等）升级前后的对比分析，并且包含所选择的产品包规格、升级所带来的风险评估和投资收益。②诊断软件能AI生成诊断分析并形成诊断结果，根据诊断结果，用户可选择所需数字化产品，所选择的数字产品应包含产品简介、适配行业和等级等相关内容。以供应商提供的产品技术白皮书扫描件（加盖制造商公章）或官网截图（加盖制造商公章）或产品运行界面截图。每满足一项得4分，最高计4分；不满足或不提供不得分。</p> <p>5. 为确保诊断服务质量，供应商所投诊断软件产品应具报告智能生成功能，内容应包括：①基于预设规则与数据输入，自动生成结构规范、内容详实的分析报告，提升报告产出效率与专业性；评测报告提供AI助手功能，帮助用户撰写评测报告，其将结合当前企业的评测结果和转型方案来输出。②基于诊断记录、诊断报告，企业调研信息输出评测报告；评测报告提供AI助手功能，帮助用户形成专属解决方案等相关内容。以供应商提供的产品技术白皮书扫描件（加盖制造商公章）或官网截图（加盖制造商公章）或产品运行界面截图。每满足一项得4分，最高计4分。</p>
4	拟投入技术团队能力	商务	<p>项目负责人：供应商为本项目实施、服务配备一名项目负责人，该项目负责人具有高级工程师（电子类/信息化类/机电类/通信类）证书、智能化系统工程师证书，每提供一类证书得 0.5 分，总分 1 分。</p> <p>项目团队：为保障项目交付的及时性、有效性及稳定性，供应商所提供项目交付团队项目成员具有网络与信息安全管理职业技能等级证书的工程师，每成员计 0.25 分，最高计 1分。</p> <p>注：需提供相关证书复印件及供应商单位近半年内任意连续三个月的社保证明材料或劳务合同并加盖公章，否则不计分。</p>
5	服务方案	技术	<p>针对本项目提供的服务方案，包括但不限于： 根据供应商提供的总体服务方案进行评分：供应商根据项目需求编制整体服务方案，包括但不限于</p>

			<p>:项目的理解与认识、服务流程安排、对诊断相关理论的理解；专题活动、诊断服务、项目支持、进度计划与安排。</p> <p>1、方案全面完整，逻辑清晰合理，整体性、针对性、可行性强，完全符合项目实际情况，计15分；</p> <p>2、方案基本完整，逻辑无明显失误，整体性、针对性、落地性较强，较贴合项目实际情况，计8分；</p> <p>3、方案欠完整，逻辑有明显失误，整体性、针对性、落地性不强，欠贴合项目实际情况，计2分；</p> <p>4、方案未提供的计0分。</p> <p>针对性不强或欠合理是指:1方案内容与项目需求不一致或没有关联性;2涉及的技术规范及标准等与国家或行业标准或招标文件要求不一致;3方案内容与实际实施存在差异性;4内容空洞、语义表述不清,前后矛盾,存在歧义、混乱、内容不详实等。</p>										
6	项目保障方案	技术	<p>供应商应根据项目需求编制服务保障方案，包括售后服务承诺、本地化响应机制、人员保障、应急预案（数据安全处理、进度延误补救）等内容；</p> <p>1、方案全面完整，逻辑清晰合理，整体性、针对性、可行性强，完全符合项目实际情况，计15分；</p> <p>2、方案基本完整，逻辑无明显失误，整体性、针对性、落地性较强，较贴合项目实际情况，计8分；</p> <p>3、方案欠完整，逻辑有明显失误，整体性、针对性、落地性不强，欠贴合项目实际情况，计2分；</p> <p>4、方案未提供的计0分。</p> <p>针对性不强或欠合理是指:1方案内容与项目需求不一致或没有关联性;2涉及的技术规范及标准等与国家或行业标准或招标文件要求不一致;3方案内容与实际实施存在差异性;4内容空洞、语义表述不清,前后矛盾,存在歧义、混乱、内容不详实等。</p>										
7	商务技术要求	商务	<p style="text-align: center;">第一节 技术要求</p> <p>一、项目概况</p> <p>为深入贯彻落实《深化“智赋万企”行动加快制造业数字化转型实施方案》（湘工信人工智能〔2025〕325号）要求，按照“以评促转”思路，规范评估诊断服务实施流程，为全市目标数量的制造业企业（具体数量以《关于组织开展2025年“智赋万企”制造业数字化转型评估诊断工作的通知》（湘工信人工智能〔2025〕358号）为准）提供专业化诊断解决方案，助力企业精准提升数字化转型能力。已获得国家中小企业数字化转型城市试点资金支持的企业，不重复纳入本次诊断范围。</p> <p>分包内容：</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">包号</th> <th style="width: 30%;">区域组成</th> <th style="width: 20%;">预估企业数量</th> <th style="width: 20%;">服务期限</th> <th style="width: 20%;">预算金额（元）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>包1</td> <td>冷水滩区、零陵区、经开区</td> <td style="text-align: center;">78</td> <td style="text-align: center;">40日历天</td> <td style="text-align: right;">1470000.00</td> </tr> </tbody> </table>	包号	区域组成	预估企业数量	服务期限	预算金额（元）	包1	冷水滩区、零陵区、经开区	78	40日历天	1470000.00
包号	区域组成	预估企业数量	服务期限	预算金额（元）									
包1	冷水滩区、零陵区、经开区	78	40日历天	1470000.00									

包2	祁阳、东安	58	40日历天	1120000.00
包3	道县、江永、江华	38	40日历天	700000.00
包4	宁远、新田	35	40日历天	605000.00
包5	蓝山、双牌	30	40日历天	515000.00

二、项目整体流程要求

（一）参照标准

服务商应严格参照《湖南省制造业数字化转型评估诊断工作指引(2025年版)》，为企业提供评估诊断服务。协助企业完成工业和信息化部“数字工信”平台(<https://szgx.miit.gov.cn/zzysz/>)通用评估及湖南省“智赋万企”制造业数字化转型评估诊断平台(<https://zfwqszzd.hncaicloud.cn/>)操作，交付《数字化转型评估诊断报告》。

（二）实施准备

1. 团队组建：每包的服务商应成立1个本地化诊断组，在永州市范围内设立固定办公场所，本地化诊断组核心成员需具备永州市重点行业服务经验，诊断组技术团队规模最低不少于6人。

2. 平台指导：指导企业完成“数字工信”平台线上自评估（需达到L1及以上级别，其中工厂级诊断需L2及以上级别），协助填写《2025年数字化转型评估诊断企业申请表》，收集企业基本信息及自评估数据。

3. 前期筹备：制定针对性现场调研提纲与计划，经企业及采购人确认后执行；提醒企业做好人员（覆盖设计、生产、IT等关键部门）、资料（工艺流程、信息化台账等）及场地准备工作。

（三）项目启动会

服务商评估专家组抵达企业后，组织召开现场启动会，邀请企业主要负责人、各相关部门负责人参会。会议需包含企业基本情况介绍、诊断流程说明、时间周期明确、资源需求确认等核心环节，形成会议纪要并由双方签字留存。

（四）现场诊断服务

采用人员访谈、车间勘查、资料核验等组合方式，全面摸清企业实际情况：

？基础信息：产品体系、市场份额、核心竞争力、生产规模等；

？运营现状：工艺流程、设备配置、物料管理、安全生产防护等；

？数字化水平：信息化系统应用、数据资源管理、工业互联网平台接入、网络安全防护等；

？重点行业专项：结合企业能耗监测系统、数字化能力等特色维度，形成初步诊断意见。

（五）诊断报告编制

1. 基于现场调研结果编制报告，对缺失信息需通过二次现场调研或视频会议方式补充确认；

2. 报告需体现行业差异性，不同细分行业报告不得存在大段雷同，诊断分析需结合企业实际生产场景；

3. 完成后经被诊断企业及服务商负责人签字盖章，同步上传至湖南省诊断平台待审核。

（六）结果汇报和解读

向企业高层及采购人组织不少于2次诊断结果汇报，内容包括：

？ 诊断过程全景呈现；

？ 诊断报告核心结论解读；

？ 转型差距与改进方向说明；

？ 政策适配性建议（结合永州市财政扶持政策）。

？ 对接湖南省数字化转型生态供给资源池，协助企业匹配改造资源；

三、诊断服务实施要求

1. 团队组建。应组建具备数字化转型相关领域专业知识和技能、深刻理解数字化转型核心概念、具有相关评估诊断经验的服务团队。每家企业每次现场评估诊断人员数量不少于3人，明确1名专家担任组长。

2. 效果保障。根据工厂级诊断和产线（车间）级诊断两个档次，保障最低诊断时长和报告最低字数要求。

类型	诊断内容	最低诊断时长	报告字数
工厂级	覆盖企业整体数字化水平评估，聚焦“研产供销服”全价值链环节，系统评估企业数字化能力与协同水平	10小时	≥10000字
产线（车间）级	聚焦单条生产线或车间的智能化改造，重点评估智能工位覆盖率、设备联网	8小时	≥8000字

				<p>率、自动化控制水平及生产过程优化能力</p>		
<p>3. 全流程记录。在诊断平台上建立诊断企业评估服务档案，实现全流程数字化管理：</p> <p>3.1 接收企业诊断任务后主动与企业联系，制定诊断计划和方案，并上传诊断平台。</p> <p>3.2 诊断过程中规范资料上传，文本资料统一采用PDF格式，大小不超过100M；图片资料支持JPG和PNG格式；资料分辨率不低于300dpi。</p> <p>3.3 严格执行保密责任，保护企业的商业和技术秘密。</p> <p>4. 资料提交。评估诊断服务完成后，服务商在诊断平台上传以下资料：</p> <p>4.1 现场诊断照片。包括但不限于启动会、产线（车间）走访、现有数字化系统、人员访谈、仓库、质检等场景。工厂级诊断照片数应不少于15张，产线（车间）级诊断照片数应不少于12张；所有照片均需附可证明时间的水印。</p> <p>4.2 过程记录表。由服务商在诊断过程中线上填写《企业数字化转型评估诊断过程记录表》，并作为评估诊断报告附件，一并经诊断企业确认。</p> <p>4.3 评估诊断报告。《数字化转型评估诊断报告》应包括诊断工作情况、企业基本情况、企业数字化水平诊断分析、企业数字化转型方案建议、数字化产品和服务推荐、现场诊断过程材料等内容。</p> <p>4.4 其他必要的佐证材料。</p> <p>5. 诊断企业配合开展评估诊断工作，如实提供企业数字化发展现状和面临的问题。评估诊断服务完成后，需在诊断平台上对服务商报送相关资料的完整性、准确性、真实性予以确认，并对服务商在人员保障、服务质量、服务态度等方面的满意度进行评分。</p> <p>6. 服务商和诊断企业对提交的评估诊断项目相关材料的准确性和真实性负责。</p>						

四、诊断报告要求

核心模块	要求
企业基本情况	<ol style="list-style-type: none"> 1. 包含所属行业、企业规模、主导产品及市场占有率、技术创新、网络建设等； 2. 需填写《企业基本情况信息表》（含企业类型、行业、体系认证、资质荣誉等）； 3. 补充描述主导产品、市场占有率、数字基础等其他情况
企业数字化水平	<ol style="list-style-type: none"> 1. 按《湖南省数字化转型评估诊断指标体系》开展全方位评估，分析数字化基础、管理、应用的优劣势； 2. 填写7项成效指标具体数值（产品质量合格率、销售利润率、生产设备数字化率等）
数字化短板分析	<ol style="list-style-type: none"> 1. 覆盖研发、生产、运营、管理、服务等环节； 2. 对标部省两化融合、智能制造、工业互联网相关标准； 3. 范围：工厂级含整个企业，产线（车间）级含所选产线（车间）
诊断整体分析	<ol style="list-style-type: none"> 1. 总结企业数字化、智能化水平； 2. 从工厂设计、产品研发、生产作业等15个维度，多选明确优势与不足
数字化转型顶层规划	<ol style="list-style-type: none"> 1. 制定针对性整体方案、改造优先级建议、可落地实施路径； 2. 包含规划目标、规划方案、实施路线图及优先级； 3. 范围：工厂级含整个企业，产线（车间）级含所选产线（车间）
具体改造方案	<ol style="list-style-type: none"> 1. 方案需具针对性、可操作性； 2. 含详细实施方案（项目名称、改造环节、建设目标等）、实施效果目标、预计投入金额； 3. 范围：工厂级含整个企业，产线（车间）级含所选产线（车间）
设备和软件供应商参考	<ol style="list-style-type: none"> 1. 推荐相关设备供应商、软件供应商、系统集成商； 2. 列明供应商类型、主要产品、解决需求、行业服务案例； 3. 范围：工厂级含整个企业，产线（车间）级含所选产线（车间）
诊断报告附件	需包含《企业数字化转型评估诊断过程记录表》《服务商诊断满意度调查表》《诊断人员列表》等
正文字数要求	1. 工厂级诊断报告：正文≥10000字；

2. 产线（车间）级诊断报告：正文≥8000字

具体详见《关于组织开展2025年“智赋万企”制造业数字化转型评估诊断工作的通知》（湘工信人工智能〔2025〕358号）。

五、质量要求

1. 不合格情形界定：

- 1) 服务期届满仍有未完成的诊断报告；
- 2) 存在违规收费、泄露企业商业信息、推荐无关解决方案等行为；
- 3) 诊断报告未通过湖南省诊断平台审核或采购人评审。

2. 整改要求：不合格项目需在15个工作日内完成整改，整改后重新组织验收；

3. 验收标准：

符合《湖南省制造业数字化转型评估诊断工作指引(2025年版)》要求：

- 1) 报告提交：服务商将诊断报告终稿上传至诊断平台，经企业确认后，提交至市工业和信息化局。
- 2) 项目验收：市工业和信息化局、财政局组织专家组，通过诊断报告审核、现场抽查、答辩质询等方式开展项目验收，由专家组出具验收意见。
- 3) 总结报送：市工业和信息化局、财政局验收全部项目后，编制市评估诊断总结报告，报送省工业和信息化厅、省财政厅。

六、其他要求

按照《关于组织开展2025年“智赋万企”制造业数字化转型评估诊断工作的通知》（湘工信人工智能〔2025〕358号）及相关附件规定

第二节 商务要求

项目	具体要求
服务期限	40日历天
服务地点	永州市行政区域内采购人指定企业（覆盖各区县及重点园区；详见分包内容）
验收标准	符合《湖南省制造业数字化转型评估诊断工作指引(2025年版)》要求：

			<p>1) 报告提交：服务商将诊断报告终稿上传至诊断平台，经企业确认后，提交至市工业和信息化局。</p> <p>2) 项目验收：市工业和信息化局、财政局组织专家组，通过诊断报告审核、现场抽查、答辩质询等方式开展项目验收，由专家组出具验收意见。</p> <p>3) 总结报送：市工业和信息化局、财政局验收全部项目后，编制市评估诊断总结报告，报送省工业和信息化厅、省财政厅。</p>
	支付方式		<p>分期付款，按以下进度执行：</p> <p>1期：合同签订后，根据乙方所报综合单价乘以计划完成试点企业数的30%支付。乙方向甲方提供合法合规的等额发票，甲方收到发票确认无误后于10个工作日内支付。</p> <p>2期：《诊断报告》通过永州市工业和信息化局及专家验收后并报工业和信息化厅，按照通过诊断后的企业数量据实支付，2期合同款计算公式为：（通过诊断后的企业数量*乙方所报综合单价）-1期已支付合同款；若根据上述计算公式，得数小于等于零，则不支付2期合同款；大于零则据实支付。乙方向甲方提供合法合规的等额发票，甲方收到发票确认无误后于10个工作日内支付。</p> <p>3期：永州市通过省工业和信息化厅的诊断工作抽查评估后（如有不符合规范的诊断服务应限期整改。），按照乙方实际服务试点企业数量、乙方所报综合单价以及评估验收结果据实结算，但最终结算价不得超出本项目（每包）预算金额。乙方向甲方提供合法合规的等额发票，甲方收到发票确认无误后于10个工作日内支付。</p>
	★投标报价		<p>投标报价：依据《关于组织开展2025年“智赋万企”制造业数字化转型评估诊断工作的通知》（湘工信人工智能〔2025〕358号），</p> <p>（一）工厂级诊断。申请企业达到制造业数字化转型通用评估结果L2及以上级别。对每家企业的诊断服务费用按照2万元标准补贴诊断服务商（即中标人）。</p> <p>（二）产线（车间）级诊断。申请企业达到制造业数字化转型通用评估结果L1级别。对每家企业的诊断服务费用按1.5万元标准补贴诊断服务商（即中标人）。</p> <p>本项目的报价为服务所有人员薪金、福利、节假日补贴、医疗费用、社保、公司管理人员费用、加班费、培训费、材料费、设备采购及维护保养费、税费、利润等一切成本费用。</p>

				<p>投标人不得以任何理由向采购人要求增加一切费用。如有，视为虚假应标，将取消其中标资格，上报相关主管部门并列入不诚信企业黑名单。</p>
			补贴标准	<p>①（一）工厂级诊断。聚焦企业整体数字化水平评估诊断，申请企业须达到制造业数字化转型通用评估结果L2及以上级别。对每家企业的诊断服务费用按2万元标准进行补贴。</p> <p>②产线（车间）级诊断。申请企业达到制造业数字化转型通用评估结果L1级别。对每家企业的诊断服务费用按1.5万元标准补贴诊断服务商（即中标人）。</p> <p>③按企业数量据实结算补贴</p>
			定标规则	<p>1、本项目投标人只能选择其中1个包投标，多个包同时投标将按废标处理。</p> <p>2、投标文件满足招标文件全部实质性要求，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列，评审得分最高的投标人为中标候选人。</p>
			诚信承诺	<p>所有投标人需诚信应标，不得提供虚假材料。若投标人提供了评测工具，需在中标后3个工作日内提供测评工具制造商授权书，并现场供采购人核验相关功能和材料，若演示与投标人投标所投资料不符或无法提供，采购人有权取消其中标资格。</p>
8	合同 (偏离检查项)	商务	合同内容详见商务技术要求，未尽事宜双方在签订合同时另行商议。	

本包其他评审要求的实质性评审(标)规则

序号	需求名	需求类型	是否需要上传证明材料	上传证明材料类型	上传证明材料要求
1	商务技术要求	商务	否	无	无

本包的评分规则

序号	分数性质	分数类型	分值	是否需要上传证明材料	上传证明材料类型	评分规则描述和上传证明材料要求
1	客观分	报价分	40	否	无	【报价】的评分规则：报价得分=(评标基准价/投标报价)*报价分
2	客观分	商务分	4	是	图片	<p>【企业能力】的评分规则：供应商（含总公司及其下属全资子公司）具有数字化转型服务商分类分级标准符合性证书，一级得1分，二级与三级得2分，四级及以上得4分。</p> <p>【企业能力】的上传证明材料要求：提供相关证书扫描件并加盖公章</p>
3	客观分	商务分	4	是	图片	<p>【服务能力】的评分规则：供应商须具备良好的专业技术能力，主持或实质参与过数字化诊断、改造类项目，提供自2021年1月1日起至至今(以合同签订日期为准)为制造业企业开展的数字化诊断或改造的案例，按以下标准计分：1、累计服务企业数量超过100家(含100家):得4分；2、累计服务企业数量超过60家(含60家)且不足100家:得2分；3、累计服务企业数量超过30家(含30家)且不足60家:得1分；注：1.案例可以是类似服务项目的合同或诊断服务证明材料；2.如提供合同，可仅提供关键页（项目名称、项目主要内容、甲乙双方盖章页）扫描件；投标人的总公司及总公司下所有分支机构的业绩参与计分。</p> <p>【服务能力】的上传证明材料要求：注：1.案例可以是类似服务项目的合同或诊断服务证明材料；2.如提供合同，可仅提供关键页（项目名称、项目主要内容、甲乙双方盖章页）扫描件；投标人的总公司及总公司下所有分支机构的业绩参与计分。</p>
4	客观分	商务分	20	是	图片	<p>【评测工具】的评分规则：1.为确保诊断服务质量，供应商所投诊断软件产品应具备企业诊断/评测报告生成/企业数字化转型服务/轻智诊系统/工业轻量级软件或平台任意一项软件著作权，每提供一项得2分，本项最高得4分。2.为了确保诊断服务质量，供应商所投诊断软件产品应具备以下功能：①根据企业数字化水平评测结果生成评测报告解读，输出评测得分和等级，并依次展开一级指标、二级指标的现状分析与建议；②根据企业数字化水平评测结果生成评测报告，评测报告内容应包含试点企业数字化水平、数字化改造顶层规划及实施路线、数字化解决方案及预期效果等相关内容；③AI评测解读：企业可与AI问答互动，更详尽了解企业评测结果。每满足1项得2分，最高计4分；不满足或不提供不得分。3.为确保诊断服务质量，供应商所投诊断软件产品应推荐产品方案：通过企业计划升级后目标等级，推荐建议升级场景，并根据企业意向升级场景，升级场景内容应含：①AI生成“最低价”、“性价比最高”、“提升最多”三个推荐方案，每个方案将包含预计花费、方案包匹配度、推荐产品类型组合以及推荐理由。②AI生成二级规范级、三级集成级、四级协同级三个选项，每个选项均包含“价格最优”、“综合推荐”、“自定义配置”三个推荐方案，每个方案将包含预估综合评分、预计花费、推荐场景等相关内容。每满足一项得4分，最高计4分；不满足或不提供不得分。4.为确保诊断服务质量，供应商所投诊断软件产品具备以下功能：①选择好方案包后能生成转型方案，依次输出总得分、等级、一级指标、二级指标（含应用场景等）升级前后的对比分析，并且包含所选择的产品包规格、升级所带来的风险评估和投资收益。②诊断软件能AI生成诊断分析并形成诊断结果，根据诊断结果，用户可选择所需数字化产品，所选择的数字产品应包含产品简介、适配行业和等级等相关内容。每满足一项得4分，最高计4分；不满足或不提供不得分。5.为确保诊断服务质量，供应商所投诊断软件产品应具报告智能生成功能，内容应包括：①基于预设规则与数据输入，自动生成结构规范、内容详实的分析报告，提升报告产出效率与专业性；评测报告提供AI助手功能，帮助用户撰写评测报告，其将结合当前企业的评测结果和转型方案来输出。②基于诊断记录、诊断报告，企业调研信息输出评测报告；评测报告提供AI助手功能，帮助用户形成专属解决方案等相关内容。每满足一项得4分，最高计4分。</p>

						<p>【评测工具】的上传证明材料要求：1. 需提供相关证书扫描件以及查询情况截图(著作权需提供中国版权保护中心官网查询截图)，证明材料不全(或未提供)的不予认可不得分； 2. 以供应商提供的产品技术白皮书扫描件(加盖制造商公章)或官网截图(加盖制造商公章)或产品运行界面截图； 3. 以供应商提供的产品技术白皮书扫描件(加盖制造商公章)或官网截图(加盖制造商公章)或产品运行界面截图； 4. 以供应商提供的产品技术白皮书扫描件(加盖制造商公章)或官网截图(加盖制造商公章)或产品运行界面截图； 5. 以供应商提供的产品技术白皮书扫描件(加盖制造商公章)或官网截图(加盖制造商公章)或产品运行界面截图。</p>
5	客观分	商务分	2	是	图片	<p>【拟投入技术团队能力】的评分规则：项目负责人：供应商为本项目实施、服务配备一名项目负责人，该项目负责人具有高级工程师(电子类/信息化类/机电类/通信类)证书、智能化系统工程师证书，每提供一类证书得 0.5 分，总分 1 分。项目团队：为保障项目交付的及时性、有效性及稳定性，供应商所提供项目交付团队项目成员具有网络与信息安全管理职业技能等级证书的工程师，每成员计 0.25 分，最高计 1分。注：需提供相关证书复印件及供应商单位近半年内任意连续三个月的社保证明材料或劳务合同并加盖公章，否则不计分。</p> <p>【拟投入技术团队能力】的上传证明材料要求：注：需提供相关证书复印件及供应商单位近半年内任意连续三个月的社保证明材料或劳务合同并加盖公章，否则不计分。</p>
6	主观分	技术分	15	否	无	<p>【服务方案】的评分规则：针对本项目提供的服务方案，包括但不限于：根据供应商提供的总体服务方案进行评分：供应商根据项目需求编制整体服务方案，包括但不限于：项目的理解与认识、服务流程安排、对诊断相关理论的理解；专题活动、诊断服务、项目支持、进度计划与安排。 1、方案全面完整，逻辑清晰合理，整体性、针对性、可行性强，完全符合项目实际情况，计15分； 2、方案基本完整，逻辑无明显失误，整体性、针对性、落地性较强，较贴合项目实际情况，计8分； 3、方案欠完整，逻辑有明显失误，整体性、针对性、落地性不强，欠贴合项目实际情况，计2分； 4、方案未提供的计0分。针对性不强或欠合理是指：1方案内容与项目需求不一致或没有关联性；2涉及的技术规范及标准等与国家或行业标准或招标文件要求不一致；3方案内容与实际实施存在差异性；4内容空洞、语义表述不清，前后矛盾，存在歧义、混乱、内容不详实等。</p>
7	主观分	技术分	15	否	无	<p>【项目保障方案】的评分规则：供应商因根据项目需求编制服务保障方案，包括售后服务承诺、本地化响应机制、人员保障、应急预案(数据安全处理、进度延误补救)等内容； 1、方案全面完整，逻辑清晰合理，整体性、针对性、可行性强，完全符合项目实际情况，计15分； 2、方案基本完整，逻辑无明显失误，整体性、针对性、落地性较强，较贴合项目实际情况，计8分； 3、方案欠完整，逻辑有明显失误，整体性、针对性、落地性不强，欠贴合项目实际情况，计2分； 4、方案未提供的计0分。针对性不强或欠合理是指：1方案内容与项目需求不一致或没有关联性；2涉及的技术规范及标准等与国家或行业标准或招标文件要求不一致；3方案内容与实际实施存在差异性；4内容空洞、语义表述不清，前后矛盾，存在歧义、混乱、内容不详实等。</p>

本包执行的优惠政策

优惠政策	优惠方式	供应商所需出示材料	优惠比例(或分数)	备注
小型、微型企业优惠	总报价减免优惠	提供财政部《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库[2020]46号)中规定格式的《中小企业声明函(工程、服务)》	10%	服务由小型、微型企业承接，即提供服务的人员为小型、微型企业按照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员的，享受此优惠；监狱企业、残疾人福利性单位视为小型、微型企业，享受此优惠政策，服务由监狱企业/残疾人福利性单位承接的，需提供监狱企业/残疾人企业声明函。

本包偏离无效投标设置

除已设置评分项和实质性需求外，本包【货物技术参数】和【其他评审设置】中的偏离检查项最多偏离5项，超过将导致无效投标

包名：第三包 采购金额：700,000元

包概述：永州市2025年“智赋万企”制造业数字化转型评估诊断服务政府采购项目第三包				
评标方法：综合评分法	采购文件费：0元	资格合格最少供应商数：3个	是否接受联合体：否	是否完全面向中小企业：否
是否接受进口产品：否	资格预审后的合格供应商进入下一阶段投标/响应的数量限定：不进行资格预审	期望成交供应商数：1个	投标有效期：90个自然日	合同履行保证金：无
合同内容是否可变：是	需求是否可变：否	供应商二次报价的时长限制：供应商不需要二次报价/无时长限制		
本包所属行业：其他未列明行业			本包类型：服务类	
是否设置了核心产品：否	核心产品同品牌供应商的确定中标/成交候选人规则：无			
特殊情况下确定成交/中标/入围供应商的约定：本包在评审过程中，若发现中标/成交/入围候选供应商存在得分相同且报价相同的，约定由采购人在5个工作日内自主确定最终中标/成交/入围供应商。				
本包基本资格要求		本包基本资格证明材料上传要求		
<p>1. 具有独立承担民事责任的能力。</p> <p>2. 参加政府采购前三年内，在经营活动中无重大违法记录，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业能力。</p> <p>3. 供应商不得为信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间内）。</p> <p>4. 法律、行政法规规定的其他条件。</p> <p>5. 参加开标的是法定代表人（单位负责人）本人，需上传法定代表人（单位负责人）身份证复印件，若不是法定代表人（单位负责人）本人，需提供授权委托书。</p>		<p>1. 提供三证合一或五证合一的营业执照扫描件（加盖供应商公章）和法定代表人（单位负责人）身份证复印件（加盖供应商公章）的扫描件，若投标人是自然人的，提供身份证扫描件。具体见下述： （1）投标人为企业的，应提交营业执照或法人登记证书的复印件； （2）投标人为非法人组织的，应提交依法登记证书复印件； （3）投标人为个体工商户的，应提交个体工商户营业执照复印件； （4）投标人为自然人的，应提交自然人的身份证明复印件。</p> <p>2. 投标人提供湖南省政府采购供应商资格承诺函（下载投标工具后获取），须加盖供应商公章（可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传）。</p> <p>3. 供应商无需上传证明材料，由评委在www.creditchina.gov.cn和www.ccgp.gov.cn现场联网查验。</p> <p>4. 提供承诺函，承诺：投标供应商与采购人或采购代理机构不存在隶属关系或者其他利害关系；投标供应商与参加本项目的其他供应商不存在控股、关联关系，或者与其他供应商法定代表人（或者负责人）为同一人；投标供应商未为本项目前期准备提供设计或咨询服务。下载模板填写上传（模板下载投标工具安装后可见），须加盖供应商公章。</p> <p>5. 下载投标工具后获取，须加盖供应商公章，可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传。</p>		

以上所有要求提供的资格证明材料，供应商均需在电子投标工具的指定位置上传，不按指定位置上传的，将被视为无效投标。

本包服务类需求

服务编号	服务名	单位	单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
		批	700,000	1	700,000	C20039900-其他咨询服务

1	永州市 2025年 “智赋万企”制造业数字化转型评估诊断服务政府采购项目第三包	子服务编号	子服务名	子服务内容
		1.1	报价说明	永州市2025年“智赋万企”制造业数字化转型评估诊断服务政府采购项目第三包 工厂级26家（2万元/家），产线级12家（1.5万元/家），合计38家，总价70万元，供应商按此单价综合考虑总报价，总报价后需备注单价。

本包服务类需求的实质性评审(标)规则

服务编号	服务名	子服务编号	子服务名	是否需要提供证明材料	证明材料类型	提供证明材料要求
1	永州市2025年“智赋万企”制造业数字化转型评估诊断服务政府采购项目第三包	1.1	报价说明	详见子服务内容	详见子服务内容	详见子服务内容

本包其他评审要求

序号	需求名	需求类型	需求描述
1	商务技术要求	商务	<p style="text-align: center;">第一节 技术要求</p> <p>一、项目概况</p> <p>为深入贯彻落实《深化“智赋万企”行动加快制造业数字化转型实施方案》（湘工信人工智能〔2025〕325号）要求，按照“以评促转”思路，规范评估诊断服务实施流程，为全市目标数量的制造业企业（具体数量以《关于组织开展2025年“智赋万企”制造业数字化转型评估诊断工作的通知》（湘工信人工智能〔2025〕358号）为准）提供专业化诊断解决方案，助力企业精准提升数字化转型能力。已获得国家中小企业数字化转型城市试点资金支持的企业，不重复纳入本次诊断范围。</p> <p>分包内容：</p>

包号	区域组成	预估企业数量	服务期限	预算金额（元）
包1	冷水滩区、零陵区、经开区	78	40日历天	1470000.00
包2	祁阳、东安	58	40日历天	1120000.00
包3	道县、江永、江华	38	40日历天	700000.00
包4	宁远、新田	35	40日历天	605000.00
包5	蓝山、双牌	30	40日历天	515000.00

二、项目整体流程要求

（一）参照标准

服务商应严格参照《湖南省制造业数字化转型评估诊断工作指引(2025年版)》，为企业 提供评估诊断服务。协助企业完成工业和信息化部“数字工信”平台（<https://szgx.miit.gov.cn/zzyszh/>）通用评估及湖南省“智赋万企”制造业数字化转型评估诊断平台（<https://zfwqszzd.hncaicloud.cn/>）操作，交付《数字化转型评估诊断报告》。

（二）实施准备

1. 团队组建：每包的服务商应成立1个本地化诊断组，在永州市范围内设立固定办公场所，本地化诊断组核心成员需具备永州市重点行业服务经验，诊断组技术团队规模最低不少于6人。

2. 平台指导：指导企业完成“数字工信”平台线上自评估（需达到L1及以上级别，其中工厂级诊断需L2及以上级别），协助填写《2025年数字化转型评估诊断企业申请表》，收集企业基本信息及自评估数据。

3. 前期筹备：制定针对性现场调研提纲与计划，经企业及采购人确认后执行；提醒企业做好人员（覆盖设计、生产、IT等关键部门）、资料（工艺流程、信息化台账等）及场地准备工作。

（三）项目启动会

服务商评估专家组抵达企业后，组织召开现场启动会，邀请企业主要负责人、各相关部门负责人参会。会议需包含企业基本情况介绍、诊断流程说明、时间周期明确、资源需求确认等核心环节，形成会议纪要并由双方签字留存。

（四）现场诊断服务

采用人员访谈、车间勘查、资料核验等组合方式，全面摸清企业实际情况：

？基础信息：产品体系、市场份额、核心竞争力、生产规模等；

？运营现状：工艺流程、设备配置、物料管理、安全生产防护等；

？数字化水平：信息化系统应用、数据资源管理、工业互联网平台接入、网络安全防护等；

？重点行业专项：结合企业能耗监测系统、数字化能力等特色维度，形成初步诊断意见。

（五）诊断报告编制

1. 基于现场调研结果编制报告，对缺失信息需通过二次现场调研或视频会议方式补充确认；

2. 报告需体现行业差异性，不同细分行业报告不得存在大段雷同，诊断分析需结合企业实际生产场景；

3. 完成后经被诊断企业及服务商负责人签字盖章，同步上传至湖南省诊断平台待审核。

（六）结果汇报和解读

向企业高层及采购人组织不少于2次诊断结果汇报，内容包括：

？诊断过程全景呈现；

？诊断报告核心结论解读；

？转型差距与改进方向说明；

？政策适配性建议（结合永州市财政扶持政策）。

？对接湖南省数字化转型生态供给资源池，协助企业匹配改造资源；

三、诊断服务实施要求

1. 团队组建。应组建具备数字化转型相关领域专业知识和技能、深刻理解数字化转型核心概念、具有相关评估诊断经验的服务团队。每家企业每次现场评估诊断人员数量不少于3人，明确1名专家担任组长。

2. 效果保障。根据工厂级诊断和产线（车间）级诊断两个档次，保障最低诊断时长和报告最低字数要求。

类型	诊断内容	最低诊断时长	报告字数
工厂级	覆盖企业整体数字化水平	10小时	≥10000字

	评估，聚焦“研产供销服”全价值链环节，系统评估企业数字化能力与协同水平		
产线（车间）级	聚焦单条生产线或车间的智能化改造，重点评估智能工位覆盖率、设备联网率、自动化控制水平及生产过程优化能力	8小时	≥8000字
<p>3. 全流程记录。在诊断平台上建立诊断企业评估服务档案，实现全流程数字化管理：</p> <p>3.1 接收企业诊断任务后主动与企业联系，制定诊断计划和方案，并上传诊断平台。</p> <p>3.2 诊断过程中规范资料上传，文本资料统一采用PDF格式，大小不超过100M；图片资料支持JPG和PNG格式；资料分辨率不低于300dpi。</p> <p>3.3 严格执行保密责任，保护企业的商业和技术秘密。</p> <p>4. 资料提交。评估诊断服务完成后，服务商在诊断平台上传以下资料：</p> <p>4.1 现场诊断照片。包括但不限于启动会、产线（车间）走访、现有数字化系统、人员访谈、仓库、质检等场景。工厂级诊断照片数应不少于15张，产线（车间）级诊断照片数应不少于12张；所有照片均需附可证明时间的水印。</p> <p>4.2 过程记录表。由服务商在诊断过程中线上填写《企业数字化转型评估诊断过程记录表》，并作为评估诊断报告附件，一并经诊断企业确认。</p> <p>4.3 评估诊断报告。《数字化转型评估诊断报告》应包括诊断工作情况、企业基本情况、企业数字化水平诊断分析、企业数字化转型方案建议、数字化产品和服务推荐、现场诊断过程材料等内容。</p> <p>4.4 其他必要的佐证材料。</p> <p>5. 诊断企业配合开展评估诊断工作，如实提供企业数字化发展现状和面临问</p>			

题。评估诊断服务完成后，需在诊断平台上对服务商报送相关资料的完整性、准确性、真实性予以确认，并对服务商在人员保障、服务质量、服务态度等方面的满意度进行评分。

6. 服务商和诊断企业对提交的评估诊断项目相关材料的准确性和真实性负责。

四、诊断报告要求

核心模块	要求
企业基本情况	<ol style="list-style-type: none"> 1. 包含所属行业、企业规模、主导产品及市场占有率、技术创新、网络建设等； 2. 需填写《企业基本情况信息表》（含企业类型、行业、体系认证、资质荣誉等）； 3. 补充描述主导产品、市场占有率、数字基础等其他情况
企业数字化水平	<ol style="list-style-type: none"> 1. 按《湖南省数字化转型评估诊断指标体系》开展全方位评估，分析数字化基础、管理、应用的优劣势； 2. 填写7项成效指标具体数值（产品质量合格率、销售利润率、生产设备数字化率等）
数字化短板分析	<ol style="list-style-type: none"> 1. 覆盖研发、生产、运营、管理、服务等环节； 2. 对标部省两化融合、智能制造、工业互联网相关标准； 3. 范围：工厂级含整个企业，产线（车间）级含所选产线（车间）
诊断整体分析	<ol style="list-style-type: none"> 1. 总结企业数字化、智能化水平； 2. 从工厂设计、产品研发、生产作业等15个维度，多选明确优势与不足
数字化转型顶层规划	<ol style="list-style-type: none"> 1. 制定针对性整体方案、改造优先级建议、可落地实施路径； 2. 包含规划目标、规划方案、实施路线图及优先级； 3. 范围：工厂级含整个企业，产线（车间）级含所选产线（车间）
具体改造方案	<ol style="list-style-type: none"> 1. 方案需具针对性、可操作性； 2. 含详细实施方案（项目名称、改造环节、建设目标等）、实施效果目标、预计投入金额； 3. 范围：工厂级含整个企业，产线（车间）级含所选产线（车间）

设备和软件供应商参考	1. 推荐相关设备供应商、软件供应商、系统集成商； 2. 列明供应商类型、主要产品、解决需求、行业服务案例； 3. 范围：工厂级含整个企业，产线（车间）级含所选产线（车间）
诊断报告附件	需包含《企业数字化转型评估诊断过程记录表》《服务商诊断满意度调查表》《诊断人员列表》等
正文字数要求	1. 工厂级诊断报告：正文≥10000字； 2. 产线（车间）级诊断报告：正文≥8000字

具体详见《关于组织开展2025年“智赋万企”制造业数字化转型评估诊断工作的通知》（湘工信人工智能〔2025〕358号）。

五、质量要求

1. 不合格情形界定：

- 1) 服务期届满仍有未完成的诊断报告；
- 2) 存在违规收费、泄露企业商业信息、推荐无关解决方案等行为；
- 3) 诊断报告未通过湖南省诊断平台审核或采购人评审。

2. 整改要求：不合格项目需在15个工作日内完成整改，整改后重新组织验收；

3. 验收标准：

符合《湖南省制造业数字化转型评估诊断工作指引(2025年版)》要求：

- 1) 报告提交：服务商将诊断报告终稿上传至诊断平台，经企业确认后，提交至市工业和信息化局。
- 2) 项目验收：市工业和信息化局、财政局组织专家组，通过诊断报告审核、现场抽查、答辩质询等方式开展项目验收，由专家组出具验收意见。
- 3) 总结报送：市工业和信息化局、财政局验收全部项目后，编制市评估诊断总结报告，报送省工业和信息化厅、省财政厅。

六、其他要求

按照《关于组织开展2025年“智赋万企”制造业数字化转型评估诊断工作的通知》（湘工信人工智能〔2025〕358号）及相关附件规定

第二节 商务要求

项目	具体要求
----	------

服务期限	40日历天
服务地点	永州市行政区域内采购人指定企业（覆盖各区县及重点园区；详见分包内容）
验收标准	<p>符合《湖南省制造业数字化转型评估诊断工作指引(2025年版)》要求：</p> <p>1) 报告提交：服务商将诊断报告终稿上传至诊断平台，经企业确认后，提交至市工业和信息化局。</p> <p>2) 项目验收：市工业和信息化局、财政局组织专家组，通过诊断报告审核、现场抽查、答辩质询等方式开展项目验收，由专家组出具验收意见。</p> <p>3) 总结报送：市工业和信息化局、财政局验收全部项目后，编制市评估诊断总结报告，报送省工业和信息化厅、省财政厅。</p>
支付方式	<p>分期付款，按以下进度执行：</p> <p>1期：合同签订后，根据乙方所报综合单价乘以计划完成试点企业数的30%支付。乙方向甲方提供合法合规的等额发票，甲方收到发票确认无误后于10个工作日内支付。</p> <p>2期：《诊断报告》通过永州市工业和信息化局及专家验收后并报工业和信息化厅，按照通过诊断后的企业数量据实支付，2期合同款计算公式为：（通过诊断后的企业数量*乙方所报综合单价）-1期已支付合同款；若根据上述计算公式，得数小于等于零，则不支付2期合同款；大于零则据实支付。乙方向甲方提供合法合规的等额发票，甲方收到发票确认无误后于10个工作日内支付。</p> <p>3期：永州市通过省工业和信息化厅的诊断工作抽查评估后（如有不符合规范的诊断服务应限期整改。），按照乙方实际服务试点企业数量、乙方所报综合单价以及评估验收结果据实结算，但最终结算价不得超出本项目（每包）预算金额。乙方向甲方提供合法合规的等额发票，甲方收到发票确认无误后于10个工作日内支付。</p>
★投标报价	<p>投标报价：依据《关于组织开展2025年“智赋万企”制造业数字化转型评估诊断工作的通知》（湘工信人工智能〔2025〕358号），</p> <p>（一）工厂级诊断。申请企业达到制造业数字化转型通用评估结果L2及以上级别。对每家企业的诊断服务费用按照2万</p>

			<p>元标准补贴诊断服务商（即中标人）。</p> <p>（二）产线（车间）级诊断。申请企业达到制造业数字化转型通用评估结果L1级别。对每家企业的诊断服务费用按1.5万元标准补贴诊断服务商（即中标人）。</p> <p>本项目的报价为服务所有人员薪金、福利、节假日补贴、医疗费用、社保、公司管理人员费用、加班费、培训费、材料费、设备采购及维护保养费、税费、利润等一切成本费用。投标人不得以任何理由向采购人要求增加一切费用。如有，视为虚假应标，将取消其中标资格，上报相关主管部门并列列入不诚信企业黑名单。</p>
		补贴标准	<p>①（一）工厂级诊断。聚焦企业整体数字化水平评估诊断，申请企业须达到制造业数字化转型通用评估结果L2及以上级别。对每家企业的诊断服务费用按2万元标准进行补贴。</p> <p>②产线（车间）级诊断。申请企业达到制造业数字化转型通用评估结果L1级别。对每家企业的诊断服务费用按1.5万元标准补贴诊断服务商（即中标人）。</p> <p>③按企业数量据实结算补贴</p>
		定标规则	<p>1、本项目投标人只能选择其中1个包投标，多个包同时投标将按废标处理。</p> <p>2、投标文件满足招标文件全部实质性要求，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列，评审得分最高的投标人为中标候选人。</p>
		诚信承诺	<p>所有投标人需诚信应标，不得提供虚假材料。若投标人提供了评测工具，需在中标后3个工作日内提供测评工具制造商授权书，并现场供采购人核验相关功能和材料，若演示与投标人投标所投资料不符或无法提供，采购人有权取消其中标资格。</p>
2	合同	商务	<p>合同内容详见商务技术要求，未尽事宜双方在签订合同时另行商议。</p>
3	企业能力	商务	<p>供应商（含总公司及其下属全资子公司）具有数字化转型服务商分类分级标准符合性证书，一级得1分，二级与三级得2分，四级及以上得4分。</p>

4	服务能力	商务	<p>供应商须具备良好的专业技术能力，主持或实质参与过数字化诊断、改造类项目，提供自2021年1月1日起至今(以合同签订日期为准)为制造业企业开展的数字化诊断或改造的案例，按以下标准计分：</p> <p>1、累计服务企业数量超过100家(含100家)：得4分；</p> <p>2、累计服务企业数量超过60家(含60家)且不足100家：得2分；</p> <p>3、累计服务企业数量超过30家(含30家)且不足60家：得1分；</p> <p>注：1. 案例可以是类似服务项目的合同或诊断服务证明材料；</p> <p>2. 如提供合同，可仅提供关键页（项目名称、项目主要内容、甲乙双方盖章页）扫描件；</p> <p>投标人的总公司及总公司下所有分支机构的业绩参与计分。</p>
5	评测工具	商务	<p>1. 为确保诊断服务质量，供应商所投诊断软件产品应具备企业诊断/评测报告生成/企业数字化转型服务/轻智诊系统/工业轻量级软件或平台任意一项软件著作权，每提供一项得2分，本项最高得4分。需提供相关证书扫描件以及查询情况截图(著作权需提供中国版权保护中心官网查询截图)，证明材料不全(或未提供)的不予认可不得分。</p> <p>2. 为了确保诊断服务质量，供应商所投诊断软件产品应具备以下功能：</p> <p>①根据企业数字化水平评测结果生成评测报告解读，输出评测得分和等级，并依次展开一级指标、二级指标的现状分析与建议；②根据企业数字化水平评测结果生成评测报告，评测报告内容应包含试点企业数字化水平、数字化改造顶层规划及实施路线、数字化解决方案及预期效果等相关内容；③AI评测解读：企业可与AI问答互动，更详尽了解企业评测结果。以供应商提供的产品技术白皮书扫描件（加盖制造商公章）或官网截图（加盖制造商公章）或产品运行界面截图。每满足1项得2分，最高计4分；不满足或不提供不得分。</p> <p>3. 为确保诊断服务质量，供应商所投诊断软件产品应推荐产品方案：通过企业计划升级后目标等级，推荐建议升级场景，并根据企业意向升级场景，升级场景内容应含：①AI生成“最低价”、“性价比最高”、“提升最多”三个推荐方案，每个方案将包含预计花费、方案包匹配度、推荐产品类型组合以及推荐理由。②AI生成二级规范级、三级集成级、四级协同级三个选项，每个选项均包含“价格最优”、“综合推荐”、“自定义配置”三个推荐方案，每个方案将包含预估综合评分、预计花费、推荐场景等相关内容。以供应商提供的产品技术白皮书扫描件（加盖制造商公章）或官网截图（加盖制造商公章）或产品运行界面截图。每满足一项得4分，最高计4分；不满足或不提供不得分。</p> <p>4. 为确保诊断服务质量，供应商所投诊断软件产品具备以下功能：①选择好方案包后能生成转型方案，依次输出总得分、等级、一级指标、二级指标（含应用场景等）升级前后的对比分析，并且包含所选择的产品包规格、升级所带来的风险评估和投资收益。②诊断软件能AI生成诊断分析并形成诊断结果，根据诊断结果，用户可选择所需数字化产品，所选择的数字产品应包含产品简介、适配行业和等级等相关内容。以供应商提供的产品技术白皮书扫描件（加盖制造商公章）或官网截图（加盖制造商公章）或产品运行界面截图。每满足一项得4分，最高计4分；不满足或不提供不得分。</p> <p>5. 为确保诊断服务质量，供应商所投诊断软件产品应具报告智能生成功能，内容应包括：①基于预设规则与数据输入，自动生成结构规范、内容详实的分析报告，提升报告产出效率与专业性；评测报告提供AI助手功能，帮助用户撰写评测报告，其将结合当前企业的评测结果和转型方案来输出。②基于诊断记录、诊断报告，企业调研信息输出评测报告；评测报告提供AI助手功能，帮助用户形成专属解决方案等相关内容。以供应商提供的产品技术白皮书扫描件（加盖制造商公章）或官网截图（加盖制造商公章）或产品运行界面截图。每满足一项得4分，最高计4分。</p>
6	拟投入技术团队能力	商务	<p>项目负责人：供应商为本项目实施、服务配备一名项目负责人，该项目负责人具有高级工程师（电子类/信息化类/机电类/通信类）证书、智能化系统工程师证书，每提供一类证书得 0.5 分，总分 1 分。</p> <p>项目团队：为保障项目交付的及时性、有效性及稳定性，供应商所提供项目交付团队项目成员具有</p>

			<p>网络与信息安全管理员职业技能等级证书的工程师，每成员计 0.25 分，最高计 1分。</p> <p>注：需提供相关证书复印件及供应商单位近半年内任意连续三个月的社保证明材料或劳务合同并加盖公章，否则不计分。</p>
7	服务方案	技术	<p>针对本项目提供的服务方案，包括但不限于：</p> <p>根据供应商提供的总体服务方案进行评分：供应商根据项目需求编制整体服务方案，包括但不限于：项目的理解与认识、服务流程安排、对诊断相关理论的理解；专题活动、诊断服务、项目支持、进度计划与安排。</p> <p>1、方案全面完整，逻辑清晰合理，整体性、针对性、可行性强，完全符合项目实际情况，计15分；</p> <p>2、方案基本完整，逻辑无明显失误，整体性、针对性、落地性较强，较贴合项目实际情况，计8分；</p> <p>3、方案欠完整，逻辑有明显失误，整体性、针对性、落地性不强，欠贴合项目实际情况，计2分；</p> <p>4、方案未提供的计0分。</p> <p>针对性不强或欠合理是指：1方案内容与项目需求不一致或没有关联性；2涉及的技术规范及标准等与国家或行业标准或招标文件要求不一致；3方案内容与实际实施存在差异性；4内容空洞、语义表述不清，前后矛盾，存在歧义、混乱、内容不详实等。</p>
8	项目保障方案	技术	<p>供应商因根据项目需求编制服务保障方案，包括售后服务承诺、本地化响应机制、人员保障、应急预案（数据安全处理、进度延误补救）等内容；</p> <p>1、方案全面完整，逻辑清晰合理，整体性、针对性、可行性强，完全符合项目实际情况，计15分；</p> <p>2、方案基本完整，逻辑无明显失误，整体性、针对性、落地性较强，较贴合项目实际情况，计8分；</p> <p>3、方案欠完整，逻辑有明显失误，整体性、针对性、落地性不强，欠贴合项目实际情况，计2分；</p> <p>4、方案未提供的计0分。</p> <p>针对性不强或欠合理是指：1方案内容与项目需求不一致或没有关联性；2涉及的技术规范及标准等与国家或行业标准或招标文件要求不一致；3方案内容与实际实施存在差异性；4内容空洞、语义表述不清，前后矛盾，存在歧义、混乱、内容不详实等。</p>

本包其他评审要求的实质性评审(标)规则

序号	需求名	需求类型	是否需要上传证明材料	上传证明材料类型	上传证明材料要求
1	商务技术要求	商务	否	无	无

2	合同	商务	否	无	无
---	----	----	---	---	---

本包的评分规则

序号	分数性质	分数类型	分值	是否需要上传证明材料	上传证明材料类型	评分规则描述和上传证明材料要求
1	客观分	报价分	40	否	无	【报价】 的评分规则：报价得分=(评标基准价/投标报价)*报价分
2	客观分	商务分	4	是	图片	<p>【企业能力】的评分规则：供应商（含总公司及其下属全资子公司）具有数字化转型服务商分类分级标准符合性证书，一级得1分，二级与三级得2分，四级及以上得4分。</p> <p>【企业能力】的上传证明材料要求：提供相关证书扫描件并加盖公章</p>
3	客观分	商务分	4	是	图片	<p>【服务能力】的评分规则：供应商须具备良好的专业技术能力，主持或实质参与过数字化诊断、改造类项目，提供自2021年1月1日起至今(以合同签订日期为准)为制造业企业开展的数字化诊断或改造的案例，按以下标准计分：1、累计服务企业数量超过100家(含100家):得4分；2、累计服务企业数量超过60家(含60家)且不足100家:得2分；3、累计服务企业数量超过30家(含30家)且不足60家:得1分；注：1.案例可以是类似服务项目的合同或诊断服务证明材料；2.如提供合同，可仅提供关键页（项目名称、项目主要内容、甲乙双方盖章页）扫描件；投标人的总公司及总公司下所有分支机构的业绩参与计分。</p> <p>【服务能力】的上传证明材料要求：注：1.案例可以是类似服务项目的合同或诊断服务证明材料；2.如提供合同，可仅提供关键页（项目名称、项目主要内容、甲乙双方盖章页）扫描件；投标人的总公司及总公司下所有分支机构的业绩参与计分。</p>
4	客观分	商务分	20	是	图片	<p>【评测工具】的评分规则：1.为确保诊断服务质量，供应商所投诊断软件产品应具备企业诊断/评测报告生成/企业数字化转型服务/轻智诊系统/工业轻量级软件或平台任意一项软件著作权，每提供一项得2分，本项最高得4分。2.为了确保诊断服务质量，供应商所投诊断软件产品应具备以下功能：①根据企业数字化水平评测结果生成评测报告解读，输出评测得分和等级，并依次展开一级指标、二级指标的现状分析与建议；②根据企业数字化水平评测结果生成评测报告，评测报告内容应包含试点企业数字化水平、数字化改造顶层规划及实施路线、数字化解决方案及预期效果等相关内容；③AI评测解读：企业可与AI问答互动，更详尽了解企业评测结果。每满足1项得2分，最高计4分；不满足或不提供不得分。3.为确保诊断服务质量，供应商所投诊断软件产品应推荐产品方案：通过企业计划升级后目标等级，推荐建议升级场景，并根据企业意向升级场景，升级场景内容应含：①AI生成“最低价”、“性价比最高”、“提升最多”三个推荐方案，每个方案将包含预计花费、方案包匹配度、推荐产品类型组合以及推荐理由。②AI生成二级规范级、三级集成级、四级协同级三个选项，每个选项均包含“价格最优”、“综合推荐”、“自定义配置”三个推荐方案，每个方案将包含预估综合评分、预计花费、推荐场景等相关内容。每满足一项得4分，最高计4分；不满足或不提供不得分。4.为确保诊断服务质量，供应商所投诊断软件产品具备以下功能：①选择好方案包后能生成转型方案，依次输出总得分、等级、一级指标、二级指标（含应用场景等）升级前后的对比分析，并且包含所选择的产品包规格、升级所带来的风险评估和投资收益。②诊断软件能AI生成诊断分析并形成诊断结果，根据诊断结果，用户可选择所需数字化产品，所选择的数字产品应包含产品</p>

						<p>简介、适配行业和等级等相关内容。每满足一项得4分，最高计4分；不满足或不提供不得分。 5. 为确保诊断服务质量，供应商所投诊断软件产品应具备报告智能生成功能，内容应包括：①基于预设规则与数据输入，自动生成结构规范、内容详实的分析报告，提升报告产出效率与专业性；评测报告提供AI助手功能，帮助用户撰写评测报告，其将结合当前企业的评测结果和转型方案来输出。②基于诊断记录、诊断报告，企业调研信息输出评测报告；评测报告提供AI助手功能，帮助用户形成专属解决方案等相关内容。每满足一项得4分，最高计4分。</p> <p>【评测工具】的上传证明材料要求：1. 需提供相关证书扫描件以及查询情况截图(著作权需提供中国版权保护中心官网查询截图)，证明材料不全(或未提供)的不予认可不得分； 2. 以供应商提供的产品技术白皮书扫描件(加盖制造商公章)或官网截图(加盖制造商公章)或产品运行界面截图； 3. 以供应商提供的产品技术白皮书扫描件(加盖制造商公章)或官网截图(加盖制造商公章)或产品运行界面截图； 4. 以供应商提供的产品技术白皮书扫描件(加盖制造商公章)或官网截图(加盖制造商公章)或产品运行界面截图； 5. 以供应商提供的产品技术白皮书扫描件(加盖制造商公章)或官网截图(加盖制造商公章)或产品运行界面截图。</p>
5	客观分	商务分	2	是	图片	<p>【拟投入技术团队能力】的评分规则：项目负责人：供应商为本项目实施、服务配备一名项目负责人，该项目负责人具有高级工程师（电子类/信息化类/机电类/通信类）证书、智能化系统工程师证书，每提供一类证书得 0.5 分，总分 1 分。项目团队：为保障项目交付的及时性、有效性及稳定性，供应商所提供项目交付团队项目成员具有网络与信息安全管理员职业技能等级证书的工程师，每成员计 0.25 分，最高计 1分。注：需提供相关证书复印件及供应商单位近半年内任意连续三个月的社保证明材料或劳务合同并加盖公章，否则不计分。</p> <p>【拟投入技术团队能力】的上传证明材料要求：注：需提供相关证书复印件及供应商单位近半年内任意连续三个月的社保证明材料或劳务合同并加盖公章，否则不计分。</p>
6	主观分	技术分	15	否	无	<p>【服务方案】的评分规则：针对本项目提供的服务方案，包括但不限于：根据供应商提供的总体服务方案进行评分:供应商根据项目需求编制整体服务方案，包括但不限于:项目的理解与认识、服务流程安排、对诊断相关理论的理解；专题活动、诊断服务、项目支持、进度计划与安排。 1、方案全面完整，逻辑清晰合理，整体性、针对性、可行性强，完全符合项目实际情况，计15分； 2、方案基本完整，逻辑无明显失误，整体性、针对性、落地性较强，较贴合项目实际情况，计8分； 3、方案欠完整，逻辑有明显失误，整体性、针对性、落地性不强，欠贴合项目实际情况，计2分； 4、方案未提供的计0分。 针对性不强或欠合理是指:1方案内容与项目需求不一致或没有关联性;2涉及的技术规范及标准等与国家或行业标准或招标文件要求不一致;3方案内容与实际实施存在差异性;4内容空洞、语义表述不清，前后矛盾，存在歧义、混乱、内容不详实等。</p>
7	主观分	技术分	15	否	无	<p>【项目保障方案】的评分规则：供应商因根据项目需求编制服务保障方案，包括售后服务承诺、本地化响应机制、人员保障、应急预案（数据安全处理、进度延误补救）等内容； 1、方案全面完整，逻辑清晰合理，整体性、针对性、可行性强，完全符合项目实际情况，计15分； 2、方案基本完整，逻辑无明显失误，整体性、针对性、落地性较强，较贴合项目实际情况，计8分； 3、方案欠完整，逻辑有明显失误，整体性、针对性、落地性不强，欠贴合项目实际情况，计2分； 4、方案未提供的计0分。 针对性不强或欠合理是指:1方案内容与项目需求不一致或没有关联性;2涉及的技术规范及标准等与国家或行业标准或招标文件要求不一致;3方案内容与实际实施存在差异性;4内容空洞、语义表述不清，前后矛盾，存在歧义、混乱、内容不详实等。</p>

本包执行的优惠政策

优惠政策	优惠方式	供应商所需出示材料	优惠比例 (或分数)	备注
小型、微型企业 优惠	总报价减免优惠	提供财政部《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）中规定格式的《中小企业声明函（工程、服务）》	10%	服务由小型、微型企业承接，即提供服务的人员为小型、微型企业按照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员的，享受此优惠；监狱企业、残疾人福利性单位视为小型、微型企业，享受此优惠政策，服务由监狱企业/残疾人福利性单位承接的，需提供监狱企业/残疾人企业声明函。

本包偏离无效投标设置

除已设置评分项和实质性需求外，本包【货物技术参数】和【其他评审设置】中的偏离检查项最多偏离5项，超过将导致无效投标

包名：第四包 采购金额：605,000元

包概述：永州市2025年“智赋万企”制造业数字化转型评估诊断服务政府采购项目第四包				
评标方法：综合评分法	采购文件费：0元	资格合格最少供应商数：3个	是否接受联合体：否	是否完全面向中小企业：否
是否接受进口产品：否	资格预审后的合格供应商进入下一阶段投标/响应的数量限定：不进行资格预审	期望成交供应商数：1个	投标有效期：90个自然日	合同履行保证金：无
合同内容是否可变：是	需求是否可变：否	供应商二次报价的时长限制：供应商不需要二次报价/无时长限制		
本包所属行业：其他未列明行业			本包类型：服务类	
是否设置了核心产品：否	核心产品同品牌供应商的确定中标/成交候选人规则：无			
特殊情况下确定成交/中标/入围供应商的约定：本包在评审过程中，若发现中标/成交/入围候选供应商存在得分相同且报价相同的，约定由采购人在5个工作日内自主确定最终中标/成交/入围供应商。				
本包基本资格要求	本包基本资格证明材料上传要求			
<p>1. 具有独立承担民事责任的能力。</p> <p>2. 参加政府采购前三年内，在经营活动中无重大违法记录，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业能力。</p> <p>3. 供应商不得为信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间内）。</p> <p>4. 法律、行政法规规定的其他条件。</p> <p>5. 参加开标的是法定代表人（单位负责人）本人，需上传法定代表人（单位负责人）身份证复印件，若不是法定代表人（单位负责人）本人，需提供授权委托书。</p>	<p>1. 提供三证合一或五证合一的营业执照扫描件（加盖供应商公章）和法定代表人（单位负责人）身份证复印件（加盖供应商公章）的扫描件，若投标人是自然人的，提供身份证扫描件。具体见下述： (1) 投标人为企业的，应提交营业执照或法人登记证书的复印件； (2) 投标人为非法人组织的，应提交依法登记证书复印件； (3) 投标人为个体工商户的，应提交个体工商户营业执照复印件； (4) 投标人为自然人的，应提交自然人的身份证明复印件。</p> <p>2. 投标人提供湖南省政府采购供应商资格承诺函（下载投标工具后获取），须加盖供应商公章（可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传）。</p> <p>3. 供应商无需上传证明材料，由评委在www.creditchina.gov.cn和www.ccgp.gov.cn现场联网查验。</p> <p>4. 提供承诺函，承诺：投标供应商与采购人或采购代理机构不存在隶属关系或者其他利害关系；投标供应商与参加本项目的其他供应商不存在控股、关联关系，或者与其他供应商法定代表人（或者负责人）为同一人；投标供应商未为本项目前期准备提供设计或咨询服务。下载模板填写上传（模板下载投标工具安装后可见），须加盖供应商公章。</p> <p>5. 下载投标工具后获取，须加盖供应商公章，可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传。</p>			

以上所有要求提供的资格证明材料，供应商均需在电子投标工具的指定位置上传，不按指定位置上传的，将被视为无效投标。

本包服务类需求

服务编号	服务名	单位	单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
		批	605,000	1	605,000	C20039900-其他咨询服务

1	永州市2025年“智赋万企”制造业数字化转型评估诊断服务政府采购项目第四包	子服务编号	子服务名	子服务内容
		1.1	报价说明	永州市2025年“智赋万企”制造业数字化转型评估诊断服务政府采购项目第四包 工厂级16家（2万元/家），产线级19家（1.5万元/家），合计35家，总价60.5万元，供应商按此单价综合考虑总报价，总报价后需备注单价。

本包服务类需求的实质性评审(标)规则

服务编号	服务名	子服务编号	子服务名	是否需要提供证明材料	证明材料类型	提供证明材料要求
1	永州市2025年“智赋万企”制造业数字化转型评估诊断服务政府采购项目第四包	1.1	报价说明	详见子服务内容	详见子服务内容	详见子服务内容

本包其他评审要求

序号	需求名	需求类型	需求描述
1	企业能力	商务	供应商（含总公司及其下属全资子公司）具有数字化转型服务商分类分级标准符合性证书，一级得1分，二级与三级得2分，四级及以上得4分。
2	服务能力	商务	<p>供应商须具备良好的专业技术能力，主持或实质参与过数字化诊断、改造类项目，提供自2021年1月1日起至今(以合同签订日期为准)为制造业企业开展的数字化诊断或改造的案例，按以下标准计分：</p> <p>1、累计服务企业数量超过100家(含100家):得4分；</p> <p>2、累计服务企业数量超过60家(含60家)且不足100家:得2分；</p> <p>3、累计服务企业数量超过30家(含30家)且不足60家:得1分；</p> <p>注：1. 案例可以是类似服务项目的合同或诊断服务证明材料；</p> <p>2. 如提供合同，可仅提供关键页（项目名称、项目主要内容、甲乙双方盖章页）扫描件；</p> <p>投标人的总公司及总公司下所有分支机构的业绩参与计分。</p>

3	评测工具	商务	<p>1. 为确保诊断服务质量，供应商所投诊断软件产品应具备企业诊断/评测报告生成/企业数字化转型服务/轻智诊系统/工业轻量级软件或平台任意一项软件著作权，每提供一项得2分，本项最高得4分。需提供相关证书扫描件以及查询情况截图(著作权需提供中国版权保护中心官网查询截图)，证明材料不全(或未提供)的不予认可不得分。</p> <p>2. 为了确保诊断服务质量，供应商所投诊断软件产品应具备以下功能： ①根据企业数字化水平评测结果生成评测报告解读，输出评测得分和等级，并依次展开一级指标、二级指标的现状分析与建议；②根据企业数字化水平评测结果生成评测报告，评测报告内容应包含试点企业数字化水平、数字化改造顶层规划及实施路线、数字化解决方案及预期效果等相关内容；③AI评测解读：企业可与AI问答互动，更详尽了解企业评测结果。以供应商提供的产品技术白皮书扫描件（加盖制造商公章）或官网截图（加盖制造商公章）或产品运行界面截图。每满足1项得2分，最高计4分；不满足或不提供不得分。</p> <p>3. 为确保诊断服务质量，供应商所投诊断软件产品应推荐产品方案：通过企业计划升级后目标等级，推荐建议升级场景，并根据企业意向升级场景，升级场景内容应含：①AI生成“最低价”、“性价比最高”、“提升最多”三个推荐方案，每个方案将包含预计花费、方案包匹配度、推荐产品类型组合以及推荐理由。②AI生成二级规范级、三级集成级、四级协同级三个选项，每个选项均包含“价格最优”、“综合推荐”、“自定义配置”三个推荐方案，每个方案将包含预估综合评分、预计花费、推荐场景等相关内容。以供应商提供的产品技术白皮书扫描件（加盖制造商公章）或官网截图（加盖制造商公章）或产品运行界面截图。每满足一项得4分，最高计4分；不满足或不提供不得分。</p> <p>4. 为确保诊断服务质量，供应商所投诊断软件产品具备以下功能：①选择好方案包后能生成转型方案，依次输出总得分、等级、一级指标、二级指标（含应用场景等）升级前后的对比分析，并且包含所选择的产品包规格、升级所带来的风险评估和投资收益。②诊断软件能AI生成诊断分析并形成诊断结果，根据诊断结果，用户可选择所需数字化产品，所选择的数字产品应包含产品简介、适配行业和等级等相关内容。以供应商提供的产品技术白皮书扫描件（加盖制造商公章）或官网截图（加盖制造商公章）或产品运行界面截图。每满足一项得4分，最高计4分；不满足或不提供不得分。</p> <p>5. 为确保诊断服务质量，供应商所投诊断软件产品应具报告智能生成功能，内容应包括：①基于预设规则与数据输入，自动生成结构规范、内容详实的分析报告，提升报告产出效率与专业性；评测报告提供AI助手功能，帮助用户撰写评测报告，其将结合当前企业的评测结果和转型方案来输出。②基于诊断记录、诊断报告，企业调研信息输出评测报告；评测报告提供AI助手功能，帮助用户形成专属解决方案等相关内容。以供应商提供的产品技术白皮书扫描件（加盖制造商公章）或官网截图（加盖制造商公章）或产品运行界面截图。每满足一项得4分，最高计4分。</p>
4	拟投入技术团队能力	商务	<p>项目负责人：供应商为本项目实施、服务配备一名项目负责人，该项目负责人具有高级工程师（电子类/信息化类/机电类/通信类）证书、智能化系统工程师证书，每提供一类证书得 0.5 分，总分 1 分。</p> <p>项目团队：为保障项目交付的及时性、有效性及稳定性，供应商所提供项目交付团队项目成员具有网络与信息安全管理职业技能等级证书的工程师，每成员计 0.25 分，最高计 1分。</p> <p>注：需提供相关证书复印件及供应商单位近半年内任意连续三个月的社保证明材料或劳务合同并加盖公章，否则不计分。</p>
5	服务方案	技术	<p>针对本项目提供的服务方案，包括但不限于：</p> <p>根据供应商提供的总体服务方案进行评分：供应商根据项目需求编制整体服务方案，包括但不限于：项目的理解与认识、服务流程安排、对诊断相关理论的理解；专题活动、诊断服务、项目支持、进度计划与安排。</p>

			<p>1、方案全面完整，逻辑清晰合理，整体性、针对性、可行性强，完全符合项目实际情况，计15分；</p> <p>2、方案基本完整，逻辑无明显失误，整体性、针对性、落地性较强，较贴合项目实际情况，计8分；</p> <p>3、方案欠完整，逻辑有明显失误，整体性、针对性、落地性不强，欠贴合项目实际情况，计2分；</p> <p>4、方案未提供的计0分。</p> <p>针对性不强或欠合理是指：1方案内容与项目需求不一致或没有关联性；2涉及的技术规范及标准等与国家或行业标准或招标文件要求不一致；3方案内容与实际实施存在差异性；4内容空洞、语义表述不清，前后矛盾，存在歧义、混乱、内容不详实等。</p>															
6	项目保障方案	技术	<p>供应商应根据项目需求编制服务保障方案，包括售后服务承诺、本地化响应机制、人员保障、应急预案（数据安全处理、进度延误补救）等内容；</p> <p>1、方案全面完整，逻辑清晰合理，整体性、针对性、可行性强，完全符合项目实际情况，计15分；</p> <p>2、方案基本完整，逻辑无明显失误，整体性、针对性、落地性较强，较贴合项目实际情况，计8分；</p> <p>3、方案欠完整，逻辑有明显失误，整体性、针对性、落地性不强，欠贴合项目实际情况，计2分；</p> <p>4、方案未提供的计0分。</p> <p>针对性不强或欠合理是指：1方案内容与项目需求不一致或没有关联性；2涉及的技术规范及标准等与国家或行业标准或招标文件要求不一致；3方案内容与实际实施存在差异性；4内容空洞、语义表述不清，前后矛盾，存在歧义、混乱、内容不详实等。</p>															
7	商务技术要求	商务	<p style="text-align: center;">第一节 技术要求</p> <p>一、项目概况</p> <p>为深入贯彻落实《深化“智赋万企”行动加快制造业数字化转型实施方案》（湘工信人工智能〔2025〕325号）要求，按照“以评促转”思路，规范评估诊断服务实施流程，为全市目标数量的制造业企业（具体数量以《关于组织开展2025年“智赋万企”制造业数字化转型评估诊断工作的通知》（湘工信人工智能〔2025〕358号）为准）提供专业化诊断解决方案，助力企业精准提升数字化转型能力。已获得国家中小企业数字化转型城市试点资金支持的企业，不重复纳入本次诊断范围。</p> <p>分包内容：</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>包号</th> <th>区域组成</th> <th>预估企业数量</th> <th>服务期限</th> <th>预算金额（元）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>包1</td> <td>冷水滩区、零陵区、经开区</td> <td>78</td> <td>40日历天</td> <td>1470000.00</td> </tr> <tr> <td>包2</td> <td>祁阳、东安</td> <td>58</td> <td>40日历天</td> <td>1120000.00</td> </tr> </tbody> </table>	包号	区域组成	预估企业数量	服务期限	预算金额（元）	包1	冷水滩区、零陵区、经开区	78	40日历天	1470000.00	包2	祁阳、东安	58	40日历天	1120000.00
包号	区域组成	预估企业数量	服务期限	预算金额（元）														
包1	冷水滩区、零陵区、经开区	78	40日历天	1470000.00														
包2	祁阳、东安	58	40日历天	1120000.00														

包3	道县、江永、江华	38	40日历天	700000.00
包4	宁远、新田	35	40日历天	605000.00
包5	蓝山、双牌	30	40日历天	515000.00

二、项目整体流程要求

（一）参照标准

服务商应严格参照《湖南省制造业数字化转型评估诊断工作指引(2025年版)》，为企业 提供评估诊断服务。协助企业完成工业和信息化部“数字工信”平台 (<https://szgx.miit.gov.cn/zzyszh/>) 通用评估及湖南省“智赋万企”制造业数字化转型评估诊断平台 (<https://zfwqszzd.hncaiicloud.cn/>) 操作，交付《数字化转型评估诊断报告》。

（二）实施准备

1. 团队组建：每包的服务商应成立1个本地化诊断组，在永州市范围内设立固定办公场所，本地化诊断组核心成员需具备永州市重点行业服务经验，诊断组技术团队规模最低不少于6人。

2. 平台指导：指导企业完成“数字工信”平台线上自评估（需达到L1及以上级别，其中工厂级诊断需L2及以上级别），协助填写《2025年数字化转型评估诊断企业申请表》，收集企业基本信息及自评估数据。

3. 前期筹备：制定针对性现场调研提纲与计划，经企业及采购人确认后执行；提醒企业做好人员（覆盖设计、生产、IT等关键部门）、资料（工艺流程、信息化台账等）及场地准备工作。

（三）项目启动会

服务商评估专家组抵达企业后，组织召开现场启动会，邀请企业主要负责人、各相关部门负责人参会。会议需包含企业基本情况介绍、诊断流程说明、时间周期明确、资源需求确认等核心环节，形成会议纪要并由双方签字留存。

（四）现场诊断服务

采用人员访谈、车间勘查、资料核验等组合方式，全面摸清企业实际情况：

？基础信息：产品体系、市场份额、核心竞争力、生产规模等；

？运营现状：工艺流程、设备配置、物料管理、安全生产防护等；

？数字化水平：信息化系统应用、数据资源管理、工业互联网平台接入、网络安全防护等；

？重点行业专项：结合企业能耗监测系统、数字化能力等特色维度，形成初步诊断意见。

（五）诊断报告编制

1. 基于现场调研结果编制报告，对缺失信息需通过二次现场调研或视频会议方式补充确认；

2. 报告需体现行业差异性，不同细分行业报告不得存在大段雷同，诊断分析需结合企业实际生产场景；

3. 完成后经被诊断企业及服务商负责人签字盖章，同步上传至湖南省诊断平台待审核。

（六）结果汇报和解读

向企业高层及采购人组织不少于2次诊断结果汇报，内容包括：

？ 诊断过程全景呈现；

？ 诊断报告核心结论解读；

？ 转型差距与改进方向说明；

？ 政策适配性建议（结合永州市财政扶持政策）。

？ 对接湖南省数字化转型生态供给资源池，协助企业匹配改造资源；

三、诊断服务实施要求

1. 团队组建。应组建具备数字化转型相关领域专业知识和技能、深刻理解数字化转型核心概念、具有相关评估诊断经验的服务团队。每家企业每次现场评估诊断人员数量不少于3人，明确1名专家担任组长。

2. 效果保障。根据工厂级诊断和产线（车间）级诊断两个档次，保障最低诊断时长和报告最低字数要求。

类型	诊断内容	最低诊断时长	报告字数
工厂级	覆盖企业整体数字化水平评估，聚焦“研产供销服”全价值链环节，系统评估企业数字化能力与协同水平	10小时	≥10000字
产线（车间）级	聚焦单条生产线或车间的智能化改造，重点评估智能工位覆盖率、设备联网率、自动化控制水平及生产过程优化能力	8小时	≥8000字

3. 全流程记录。在诊断平台上建立诊断企业评估服务档案，实现全流程数字化管理：

3.1 接收企业诊断任务后主动与企业联系，制定诊断计划和方案，并上传诊断平台。

3.2 诊断过程中规范资料上传，文本资料统一采用PDF格式，大小不超过100M；图片资料支持JPG和PNG格式；资料分辨率不低于300dpi。

3.3 严格执行保密责任，保护企业的商业和技术秘密。

4. 资料提交。评估诊断服务完成后，服务商在诊断平台上传以下资料：

4.1 现场诊断照片。包括但不限于启动会、产线（车间）走访、现有数字化系统、人员访谈、仓库、质检等场景。工厂级诊断照片数应不少于15张，产线（车间）级诊断照片数应不少于12张；所有照片均需附可证明时间的水印。

4.2 过程记录表。由服务商在诊断过程中线上填写《企业数字化转型评估诊断过程记录表》，并作为评估诊断报告附件，一并经诊断企业确认。

4.3 评估诊断报告。《数字化转型评估诊断报告》应包括诊断工作情况、企业基本情况、企业数字化水平诊断分析、企业数字化转型方案建议、数字化产品和服务推荐、现场诊断过程材料等内容。

4.4 其他必要的佐证材料。

5. 诊断企业配合开展评估诊断工作，如实提供企业数字化发展现状和面临的问题。评估诊断服务完成后，需在诊断平台上对服务商报送相关资料的完整性、准确性、真实性予以确认，并对服务商在人员保障、服务质量、服务态度等方面的满意度进行评分。

6. 服务商和诊断企业对提交的评估诊断项目相关材料的准确性和真实性负责。

四、诊断报告要求

核心模块	要求
企业基本情况	1. 包含所属行业、企业规模、主导产品及市场占有率、技术创新、网络建设等； 2. 需填写《企业基本情况信息表》（含企业类型、行业、体系认证、资质荣誉等）； 3. 补充描述主导产品、市场占有率、数字基础等其他情况
企业数字化水平	1. 按《湖南省数字化转型评估诊断指标体系》开展全方位评估，分析数字化基础、管理、应用的优劣势； 2. 填写7项成效指标具体数值（产品质量合格率、销售利润率、生产设备数字化率等）
数字化短板分析	1. 覆盖研发、生产、运营、管理、服务等环节； 2. 对标部省两化融合、智能制造、工业互联网相关标准； 3. 范围：工厂级含整个企业，产线（车间）级含所选产线（车间）
诊断整体分析	1. 总结企业数字化、智能化水平； 2. 从工厂设计、产品研发、生产作业等15个维度，多选明确优势与不足
数字化转型顶层规划	1. 制定针对性整体方案、改造优先级建议、可落地实施路径； 2. 包含规划目标、规划方案、实施路线图及优先级； 3. 范围：工厂级含整个企业，产线（车间）级含所选产线（车间）
具体改造方案	1. 方案需具针对性、可操作性； 2. 含详细实施方案（项目名称、改造环节、建设目标等）、实施效果目标、预计投入金额； 3. 范围：工厂级含整个企业，产线（车间）级含所选产线（车间）
设备和软件供应商参考	1. 推荐相关设备供应商、软件供应商、系统集成商； 2. 列明供应商类型、主要产品、解决需求、行业服务案例； 3. 范围：工厂级含整个企业，产线（车间）级含所选产线（车间）
诊断报告附件	需包含《企业数字化转型评估诊断过程记录表》《服务商诊断满意度调查表》《诊断人员列表》等
正文字数要求	1. 工厂级诊断报告：正文 \geq 10000字； 2. 产线（车间）级诊断报告：正文 \geq 8000字

具体详见《关于组织开展2025年“智赋万企”制造业数字化转型评估诊断工作的通知》（湘工信人工智能〔2025〕358号）。

五、质量要求

1. 不合格情形界定：

- 1) 服务期届满仍有未完成的诊断报告；
- 2) 存在违规收费、泄露企业商业信息、推荐无关解决方案等行为；
- 3) 诊断报告未通过湖南省诊断平台审核或采购人评审。

2. 整改要求：不合格项目需在15个工作日内完成整改，整改后重新组织验收；

3. 验收标准：

符合《湖南省制造业数字化转型评估诊断工作指引(2025年版)》要求：

- 1) 报告提交：服务商将诊断报告终稿上传至诊断平台，经企业确认后，提交至市工业和信息化局。
- 2) 项目验收：市工业和信息化局、财政局组织专家组，通过诊断报告审核、现场抽查、答辩质询等方式开展项目验收，由专家组出具验收意见。
- 3) 总结报送：市工业和信息化局、财政局验收全部项目后，编制市评估诊断总结报告，报送省工业和信息化厅、省财政厅。

六、其他要求

按照《关于组织开展2025年“智赋万企”制造业数字化转型评估诊断工作的通知》（湘工信人工智能〔2025〕358号）及相关附件规定

第二节 商务要求

项目	具体要求
服务期限	40日历天
服务地点	永州市行政区域内采购人指定企业（覆盖各区县及重点园区；详见分包内容）
验收标准	符合《湖南省制造业数字化转型评估诊断工作指引(2025年版)》要求： 1) 报告提交：服务商将诊断报告终稿上传至诊断平台，经企业确认后，提交至市工业和信息化局。

			<p>2) 项目验收：市工业和信息化局、财政局组织专家组，通过诊断报告审核、现场抽查、答辩质询等方式开展项目验收，由专家组出具验收意见。</p> <p>3) 总结报送：市工业和信息化局、财政局验收全部项目后，编制市评估诊断总结报告，报送省工业和信息化厅、省财政厅。</p>
		<p>支付方式</p>	<p>分期付款，按以下进度执行：</p> <p>1期：合同签订后，根据乙方所报综合单价乘以计划完成试点企业数的30%支付。乙方向甲方提供合法合规的等额发票，甲方收到发票确认无误后于10个工作日内支付。</p> <p>2期：《诊断报告》通过永州市工业和信息化局及专家验收后并报工业和信息化厅，按照通过诊断后的企业数量据实支付，2期合同款计算公式为：（通过诊断后的企业数量*乙方所报综合单价）-1期已支付合同款；若根据上述计算公式，得数小于等于零，则不支付2期合同款；大于零则据实支付。乙方向甲方提供合法合规的等额发票，甲方收到发票确认无误后于10个工作日内支付。</p> <p>3期：永州市通过省工业和信息化厅的诊断工作抽查评估后（如有不符合规范的诊断服务应限期整改。），按照乙方实际服务试点企业数量、乙方所报综合单价以及评估验收结果据实结算，但最终结算价不得超出本项目（每包）预算金额。乙方向甲方提供合法合规的等额发票，甲方收到发票确认无误后于10个工作日内支付。</p>
		<p>★投标报价</p>	<p>投标报价：依据《关于组织开展2025年“智赋万企”制造业数字化转型评估诊断工作的通知》（湘工信人工智能〔2025〕358号），</p> <p>（一）工厂级诊断。申请企业达到制造业数字化转型通用评估结果L2及以上级别。对每家企业的诊断服务费用按照2万元标准补贴诊断服务商（即中标人）。</p> <p>（二）产线（车间）级诊断。申请企业达到制造业数字化转型通用评估结果L1级别。对每家企业的诊断服务费用按1.5万元标准补贴诊断服务商（即中标人）。</p> <p>本项目的报价为服务所有人员薪金、福利、节假日补贴、医疗费用、社保、公司管理人员费用、加班费、培训费、材料费、设备采购及维护保养费、税费、利润等一切成本费用。投标人不得以任何理由向采购人要求增加一切费用。如有，视为虚假应标，将取消其中标资格，上报相关主管部门并</p>

				列入不诚信企业黑名单。
			补贴标准	<p>①（一）工厂级诊断。聚焦企业整体数字化水平评估诊断，申请企业须达到制造业数字化转型通用评估结果L2及以上级别。对每家企业的诊断服务费用按2万元标准进行补贴。</p> <p>②产线（车间）级诊断。申请企业达到制造业数字化转型通用评估结果L1级别。对每家企业的诊断服务费用按1.5万元标准补贴诊断服务商（即中标人）。</p> <p>③按企业数量据实结算补贴</p>
			定标规则	<p>1、本项目投标人只能选择其中1个包投标，多个包同时投标将按废标处理。</p> <p>2、投标文件满足招标文件全部实质性要求，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列，评审得分最高的投标人为中标候选人。</p>
			诚信承诺	所有投标人需诚信应标，不得提供虚假材料。若投标人提供了评测工具，需在中标后3个工作日内提供测评工具制造商授权书，并现场供采购人核验相关功能和材料，若演示与投标人投标所投资料不符或无法提供，采购人有权取消其中标资格。
8	合同	商务	合同内容详见商务技术要求，未尽事宜双方在签订合同时另行商议。	

本包其他评审要求的实质性评审(标)规则

序号	需求名	需求类型	是否需要上传证明材料	上传证明材料类型	上传证明材料要求
1	商务技术要求	商务	否	无	无
2	合同	商务	否	无	无

本包的评分规则

序号	分数性质	分数类型	分值	是否需要上传证明材料	上传证明材料类型	评分规则描述和上传证明材料要求
1	客观分	报价分	40	否	无	【报价】的评分规则：报价得分=(评标基准价/投标报价)*报价分
2	客观分	商务分	4	是	图片	<p>【企业能力】的评分规则：供应商（含总公司及其下属全资子公司）具有数字化转型服务商分类分级标准符合性证书，一级得1分，二级与三级得2分，四级及以上得4分。</p> <p>【企业能力】的上传证明材料要求：提供相关证书扫描件并加盖公章</p>
3	客观分	商务分	4	是	图片	<p>【服务能力】的评分规则：供应商须具备良好的专业技术能力，主持或实质参与过数字化诊断、改造类项目，提供自2021年1月1日起至至今(以合同签订日期为准)为制造业企业开展的数字化诊断或改造的案例，按以下标准计分：1、累计服务企业数量超过100家(含100家):得4分；2、累计服务企业数量超过60家(含60家)且不足100家:得2分；3、累计服务企业数量超过30家(含30家)且不足60家:得1分；注：1.案例可以是类似服务项目的合同或诊断服务证明材料；2.如提供合同，可仅提供关键页（项目名称、项目主要内容、甲乙双方盖章页）扫描件；投标人的总公司及总公司下所有分支机构的业绩参与计分。</p> <p>【服务能力】的上传证明材料要求：注：1.案例可以是类似服务项目的合同或诊断服务证明材料；2.如提供合同，可仅提供关键页（项目名称、项目主要内容、甲乙双方盖章页）扫描件；投标人的总公司及总公司下所有分支机构的业绩参与计分。</p>
4	客观分	商务分	20	是	图片	<p>【评测工具】的评分规则：1.为确保诊断服务质量，供应商所投诊断软件产品应具备企业诊断/评测报告生成/企业数字化转型服务/轻智诊系统/工业轻量级软件或平台任意一项软件著作权，每提供一项得2分，本项最高得4分。2.为了确保诊断服务质量，供应商所投诊断软件产品应具备以下功能：①根据企业数字化水平评测结果生成评测报告解读，输出评测得分和等级，并依次展开一级指标、二级指标的现状分析与建议；②根据企业数字化水平评测结果生成评测报告，评测报告内容应包含试点企业数字化水平、数字化改造顶层规划及实施路线、数字化解决方案及预期效果等相关内容；③AI评测解读：企业可与AI问答互动，更详尽了解企业评测结果。每满足1项得2分，最高计4分；不满足或不提供不得分。3.为确保诊断服务质量，供应商所投诊断软件产品应推荐产品方案：通过企业计划升级后目标等级，推荐建议升级场景，并根据企业意向升级场景，升级场景内容应含：①AI生成“最低价”、“性价比最高”、“提升最多”三个推荐方案，每个方案将包含预计花费、方案包匹配度、推荐产品类型组合以及推荐理由。②AI生成二级规范级、三级集成级、四级协同级三个选项，每个选项均包含“价格最优”、“综合推荐”、“自定义配置”三个推荐方案，每个方案将包含预估综合评分、预计花费、推荐场景等相关内容。每满足一项得4分，最高计4分；不满足或不提供不得分。4.为确保诊断服务质量，供应商所投诊断软件产品具备以下功能：①选择好方案包后能生成转型方案，依次输出总得分、等级、一级指标、二级指标（含应用场景等）升级前后的对比分析，并且包含所选择的产品包规格、升级所带来的风险评估和投资收益。②诊断软件能AI生成诊断分析并形成诊断结果，根据诊断结果，用户可选择所需数字化产品，所选择的数字产品应包含产品简介、适配行业和等级等相关内容。每满足一项得4分，最高计4分；不满足或不提供不得分。5.为确保诊断服务质量，供应商所投诊断软件产品应具报告智能生成功能，内容应包括：①基于预设规则与数据输入，自动生成结构规范、内容详实的分析报告，提升报告产出效率与专业性；评测报告提供AI助手功能，帮助用户撰写评测报告，其将结合当前企业的评测结果和转型方案来输出。②基于诊断记录、诊断报告，企业调研信息输出评测报告；评测报告提供AI助手功能，帮助用户形成专属解决方案等相关内容。每满足一项得4分，最高计4分。</p>

						<p>【评测工具】的上传证明材料要求：1. 需提供相关证书扫描件以及查询情况截图(著作权需提供中国版权保护中心官网查询截图)，证明材料不全(或未提供)的不予认可不得分； 2. 以供应商提供的产品技术白皮书扫描件(加盖制造商公章)或官网截图(加盖制造商公章)或产品运行界面截图； 3. 以供应商提供的产品技术白皮书扫描件(加盖制造商公章)或官网截图(加盖制造商公章)或产品运行界面截图； 4. 以供应商提供的产品技术白皮书扫描件(加盖制造商公章)或官网截图(加盖制造商公章)或产品运行界面截图； 5. 以供应商提供的产品技术白皮书扫描件(加盖制造商公章)或官网截图(加盖制造商公章)或产品运行界面截图。</p>
5	客观分	商务分	2	是	图片	<p>【拟投入技术团队能力】的评分规则：项目负责人：供应商为本项目实施、服务配备一名项目负责人，该项目负责人具有高级工程师(电子类/信息化类/机电类/通信类)证书、智能化系统工程师证书，每提供一类证书得0.5分，总分1分。项目团队：为保障项目交付的及时性、有效性及稳定性，供应商所提供项目交付团队项目成员具有网络与信息安全管理职业技能等级证书的工程师，每成员计0.25分，最高计1分。注：需提供相关证书复印件及供应商单位近半年内任意连续三个月的社保证明材料或劳务合同并加盖公章，否则不计分。</p> <p>【拟投入技术团队能力】的上传证明材料要求：注：需提供相关证书复印件及供应商单位近半年内任意连续三个月的社保证明材料或劳务合同并加盖公章，否则不计分。</p>
6	主观分	技术分	15	否	无	<p>【服务方案】的评分规则：针对本项目提供的服务方案，包括但不限于：根据供应商提供的总体服务方案进行评分：供应商根据项目需求编制整体服务方案，包括但不限于：项目的理解与认识、服务流程安排、对诊断相关理论的理解；专题活动、诊断服务、项目支持、进度计划与安排。1、方案全面完整，逻辑清晰合理，整体性、针对性、可行性强，完全符合项目实际情况，计15分；2、方案基本完整，逻辑无明显失误，整体性、针对性、落地性较强，较贴合项目实际情况，计8分；3、方案欠完整，逻辑有明显失误，整体性、针对性、落地性不强，欠贴合项目实际情况，计2分；4、方案未提供的计0分。针对性不强或欠合理是指：1方案内容与项目需求不一致或没有关联性；2涉及的技术规范及标准等与国家或行业标准或招标文件要求不一致；3方案内容与实际实施存在差异性；4内容空洞、语义表述不清，前后矛盾，存在歧义、混乱、内容不详实等。</p>
7	主观分	技术分	15	否	无	<p>【项目保障方案】的评分规则：供应商因根据项目需求编制服务保障方案，包括售后服务承诺、本地化响应机制、人员保障、应急预案(数据安全处理、进度延误补救)等内容；1、方案全面完整，逻辑清晰合理，整体性、针对性、可行性强，完全符合项目实际情况，计15分；2、方案基本完整，逻辑无明显失误，整体性、针对性、落地性较强，较贴合项目实际情况，计8分；3、方案欠完整，逻辑有明显失误，整体性、针对性、落地性不强，欠贴合项目实际情况，计2分；4、方案未提供的计0分。针对性不强或欠合理是指：1方案内容与项目需求不一致或没有关联性；2涉及的技术规范及标准等与国家或行业标准或招标文件要求不一致；3方案内容与实际实施存在差异性；4内容空洞、语义表述不清，前后矛盾，存在歧义、混乱、内容不详实等。</p>

本包执行的优惠政策

优惠政策	优惠方式	供应商所需出示材料	优惠比例(或分数)	备注
小型、微型企业优惠	总报价减免优惠	提供财政部《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库[2020]46号)中规定格式的《中小企业声明函(工程、服务)》	10%	服务由小型、微型企业承接，即提供服务的人员为小型、微型企业按照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员的，享受此优惠；监狱企业、残疾人福利性单位视为小型、微型企业，享受此优惠政策，服务由监狱企业/残疾人福利性单位承接的，需提供监狱企业/残疾人企业声明函。

本包偏离无效投标设置

除已设置评分项和实质性需求外，本包【货物技术参数】和【其他评审设置】中的偏离检查项最多偏离5项，超过将导致无效投标

包名：第五包 采购金额：515,000元

包概述：永州市2025年“智赋万企”制造业数字化转型评估诊断服务政府采购项目第五包				
评标方法：综合评分法	采购文件费：0元	资格合格最少供应商数：3个	是否接受联合体：否	是否完全面向中小企业：否
是否接受进口产品：否	资格预审后的合格供应商进入下一阶段投标/响应的数量限定：不进行资格预审	期望成交供应商数：1个	投标有效期：90个自然日	合同履行保证金：无
合同内容是否可变：是	需求是否可变：否	供应商二次报价的时长限制：供应商不需要二次报价/无时长限制		
本包所属行业：其他未列明行业			本包类型：服务类	
是否设置了核心产品：否	核心产品同品牌供应商的确定中标/成交候选人规则：无			
特殊情况下确定成交/中标/入围供应商的约定：本包在评审过程中，若发现中标/成交/入围候选供应商存在得分相同且报价相同的，约定由采购人在5个工作日内自主确定最终中标/成交/入围供应商。				
本包基本资格要求		本包基本资格证明材料上传要求		
<p>1. 具有独立承担民事责任的能力。</p> <p>2. 参加政府采购前三年内，在经营活动中无重大违法记录，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业能力。</p> <p>3. 供应商不得为信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间内）。</p> <p>4. 法律、行政法规规定的其他条件。</p> <p>5. 参加开标的是法定代表人（单位负责人）本人，需上传法定代表人（单位负责人）身份证复印件，若不是法定代表人（单位负责人）本人，需提供授权委托书。</p>		<p>1. 提供三证合一或五证合一的营业执照扫描件（加盖供应商公章）和法定代表人（单位负责人）身份证复印件（加盖供应商公章）的扫描件，若投标人是自然人的，提供身份证扫描件。具体见下述： （1）投标人为企业的，应提交营业执照或法人登记证书的复印件； （2）投标人为非法人组织的，应提交依法登记证书复印件； （3）投标人为个体工商户的，应提交个体工商户营业执照复印件； （4）投标人为自然人的，应提交自然人的身份证明复印件。</p> <p>2. 投标人提供湖南省政府采购供应商资格承诺函（下载投标工具后获取），须加盖供应商公章（可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传）。</p> <p>3. 供应商无需上传证明材料，由评委在www.creditchina.gov.cn和www.ccgp.gov.cn现场联网查验。</p> <p>4. 提供承诺函，承诺：投标供应商与采购人或采购代理机构不存在隶属关系或者其他利害关系；投标供应商与参加本项目的其他供应商不存在控股、关联关系，或者与其他供应商法定代表人（或者负责人）为同一人；投标供应商未为本项目前期准备提供设计或咨询服务。下载模板填写上传（模板下载投标工具安装后可见），须加盖供应商公章。</p> <p>5. 下载投标工具后获取，须加盖供应商公章，可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传。</p>		

以上所有要求提供的资格证明材料，供应商均需在电子投标工具的指定位置上传，不按指定位置上传的，将被视为无效投标。

本包服务类需求

服务编号	服务名	单位	单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
		批	515,000	1	515,000	C20039900-其他咨询服务

1	永州市 2025年 “智赋万企”制造业数字化转型评估诊断服务政府采购项目第五包	子服务编号	子服务名	子服务内容
		1.1	报价说明	永州市2025年“智赋万企”制造业数字化转型评估诊断服务政府采购项目第五包 工厂级13家（2万元/家），产线级17家（1.5万元/家），合计30家，总价51.5万元，供应商按此单价综合考虑总报价，总报价后需备注单价。

本包服务类需求的实质性评审(标)规则

服务编号	服务名	子服务编号	子服务名	是否需要提供证明材料	证明材料类型	提供证明材料要求
1	永州市2025年“智赋万企”制造业数字化转型评估诊断服务政府采购项目第五包	1.1	报价说明	详见子服务内容	详见子服务内容	详见子服务内容

本包其他评审要求

序号	需求名	需求类型	需求描述
1	企业能力	商务	供应商（含总公司及其下属全资子公司）具有数字化转型服务商分类分级标准符合性证书，一级得1分，二级与三级得2分，四级及以上得4分。
2	服务能力	商务	<p>供应商须具备良好的专业技术能力，主持或实质参与过数字化诊断、改造类项目，提供自2021年1月1日起至今(以合同签订日期为准)为制造业企业开展的数字化诊断或改造的案例，按以下标准计分：</p> <p>1、累计服务企业数量超过100家(含100家):得4分；</p> <p>2、累计服务企业数量超过60家(含60家)且不足100家:得2分；</p> <p>3、累计服务企业数量超过30家(含30家)且不足60家:得1分；</p> <p>注：1. 案例可以是类似服务项目的合同或诊断服务证明材料；</p> <p>2. 如提供合同，可仅提供关键页（项目名称、项目主要内容、甲乙双方盖章页）扫描件；</p> <p>投标人的总公司及总公司下所有分支机构的业绩参与计分。</p>

3	评测工具	商务	<p>1. 为确保诊断服务质量，供应商所投诊断软件产品应具备企业诊断/评测报告生成/企业数字化转型服务/轻智诊系统/工业轻量级软件或平台任意一项软件著作权，每提供一项得2分，本项最高得4分。需提供相关证书扫描件以及查询情况截图(著作权需提供中国版权保护中心官网查询截图)，证明材料不全(或未提供)的不予认可不得分。</p> <p>2. 为了确保诊断服务质量，供应商所投诊断软件产品应具备以下功能： ①根据企业数字化水平评测结果生成评测报告解读，输出评测得分和等级，并依次展开一级指标、二级指标的现状分析与建议；②根据企业数字化水平评测结果生成评测报告，评测报告内容应包含试点企业数字化水平、数字化改造顶层规划及实施路线、数字化解决方案及预期效果等相关内容；③AI评测解读：企业可与AI问答互动，更详尽了解企业评测结果。以供应商提供的产品技术白皮书扫描件（加盖制造商公章）或官网截图（加盖制造商公章）或产品运行界面截图。每满足1项得2分，最高计4分；不满足或不提供不得分。</p> <p>3. 为确保诊断服务质量，供应商所投诊断软件产品应推荐产品方案：通过企业计划升级后目标等级，推荐建议升级场景，并根据企业意向升级场景，升级场景内容应含：①AI生成“最低价”、“性价比最高”、“提升最多”三个推荐方案，每个方案将包含预计花费、方案包匹配度、推荐产品类型组合以及推荐理由。②AI生成二级规范级、三级集成级、四级协同级三个选项，每个选项均包含“价格最优”、“综合推荐”、“自定义配置”三个推荐方案，每个方案将包含预估综合评分、预计花费、推荐场景等相关内容。以供应商提供的产品技术白皮书扫描件（加盖制造商公章）或官网截图（加盖制造商公章）或产品运行界面截图。每满足一项得4分，最高计4分；不满足或不提供不得分。</p> <p>4. 为确保诊断服务质量，供应商所投诊断软件产品具备以下功能：①选择好方案包后能生成转型方案，依次输出总得分、等级、一级指标、二级指标（含应用场景等）升级前后的对比分析，并且包含所选择的产品包规格、升级所带来的风险评估和投资收益。②诊断软件能AI生成诊断分析并形成诊断结果，根据诊断结果，用户可选择所需数字化产品，所选择的数字产品应包含产品简介、适配行业和等级等相关内容。以供应商提供的产品技术白皮书扫描件（加盖制造商公章）或官网截图（加盖制造商公章）或产品运行界面截图。每满足一项得4分，最高计4分；不满足或不提供不得分。</p> <p>5. 为确保诊断服务质量，供应商所投诊断软件产品应具报告智能生成功能，内容应包括：①基于预设规则与数据输入，自动生成结构规范、内容详实的分析报告，提升报告产出效率与专业性；评测报告提供AI助手功能，帮助用户撰写评测报告，其将结合当前企业的评测结果和转型方案来输出。②基于诊断记录、诊断报告，企业调研信息输出评测报告；评测报告提供AI助手功能，帮助用户形成专属解决方案等相关内容。以供应商提供的产品技术白皮书扫描件（加盖制造商公章）或官网截图（加盖制造商公章）或产品运行界面截图。每满足一项得4分，最高计4分。</p>
4	拟投入技术团队能力	商务	<p>项目负责人：供应商为本项目实施、服务配备一名项目负责人，该项目负责人具有高级工程师（电子类/信息化类/机电类/通信类）证书、智能化系统工程师证书，每提供一类证书得 0.5 分，总分 1 分。</p> <p>项目团队：为保障项目交付的及时性、有效性及稳定性，供应商所提供项目交付团队项目成员具有网络与信息安全管理员职业技能等级证书的工程师，每成员计 0.25 分，最高计 1分。</p> <p>注：需提供相关证书复印件及供应商单位近半年内任意连续三个月的社保证明材料或劳务合同并加盖公章，否则不计分。</p>
5	服务方案	技术	<p>针对本项目提供的服务方案，包括但不限于：</p> <p>根据供应商提供的总体服务方案进行评分：供应商根据项目需求编制整体服务方案，包括但不限于：项目的理解与认识、服务流程安排、对诊断相关理论的理解；专题活动、诊断服务、项目支持、进度计划与安排。</p> <p>1、方案全面完整，逻辑清晰合理，整体性、针对性、可行性强，完全符合项目实际情况，计15分；</p>

			<p>2、方案基本完整，逻辑无明显失误，整体性、针对性、落地性较强，较贴合项目实际情况，计8分；</p> <p>3、方案欠完整，逻辑有明显失误，整体性、针对性、落地性不强，欠贴合项目实际情况，计2分；</p> <p>4、方案未提供的计0分。</p> <p>针对性不强或欠合理是指：1方案内容与项目需求不一致或没有关联性；2涉及的技术规范及标准等与国家或行业标准或招标文件要求不一致；3方案内容与实际实施存在差异性；4内容空洞、语义表述不清，前后矛盾，存在歧义、混乱、内容不详实等。</p>										
6	项目保障方案	技术	<p>供应商应根据项目需求编制服务保障方案，包括售后服务承诺、本地化响应机制、人员保障、应急预案（数据安全处理、进度延误补救）等内容；</p> <p>1、方案全面完整，逻辑清晰合理，整体性、针对性、可行性强，完全符合项目实际情况，计15分；</p> <p>2、方案基本完整，逻辑无明显失误，整体性、针对性、落地性较强，较贴合项目实际情况，计8分；</p> <p>3、方案欠完整，逻辑有明显失误，整体性、针对性、落地性不强，欠贴合项目实际情况，计2分；</p> <p>4、方案未提供的计0分。</p> <p>针对性不强或欠合理是指：1方案内容与项目需求不一致或没有关联性；2涉及的技术规范及标准等与国家或行业标准或招标文件要求不一致；3方案内容与实际实施存在差异性；4内容空洞、语义表述不清，前后矛盾，存在歧义、混乱、内容不详实等。</p>										
7	合同	商务	合同内容详见商务技术要求，未尽事宜双方在签订合同时另行商议。										
8	商务技术要求	商务	<p style="text-align: center;">第一节 技术要求</p> <p>一、项目概况</p> <p>为深入贯彻落实《深化“智赋万企”行动加快制造业数字化转型实施方案》（湘工信人工智能〔2025〕325号）要求，按照“以评促转”思路，规范评估诊断服务实施流程，为全市目标数量的制造业企业（具体数量以《关于组织开展2025年“智赋万企”制造业数字化转型评估诊断工作的通知》（湘工信人工智能〔2025〕358号）为准）提供专业化诊断解决方案，助力企业精准提升数字化转型能力。已获得国家中小企业数字化转型城市试点资金支持的企业，不重复纳入本次诊断范围。</p> <p>分包内容：</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">包号</th> <th style="width: 30%;">区域组成</th> <th style="width: 20%;">预估企业数量</th> <th style="width: 20%;">服务期限</th> <th style="width: 20%;">预算金额（元）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>包1</td> <td>冷水滩区、零陵区、经开区</td> <td style="text-align: center;">78</td> <td style="text-align: center;">40日历天</td> <td style="text-align: right;">1470000.00</td> </tr> </tbody> </table>	包号	区域组成	预估企业数量	服务期限	预算金额（元）	包1	冷水滩区、零陵区、经开区	78	40日历天	1470000.00
包号	区域组成	预估企业数量	服务期限	预算金额（元）									
包1	冷水滩区、零陵区、经开区	78	40日历天	1470000.00									

包2	祁阳、东安	58	40日历天	1120000.00
包3	道县、江永、江华	38	40日历天	700000.00
包4	宁远、新田	35	40日历天	605000.00
包5	蓝山、双牌	30	40日历天	515000.00

二、项目整体流程要求

（一）参照标准

服务商应严格参照《湖南省制造业数字化转型评估诊断工作指引(2025年版)》，为企业提供评估诊断服务。协助企业完成工业和信息化部“数字工信”平台(<https://szgx.miit.gov.cn/zzysz/>)通用评估及湖南省“智赋万企”制造业数字化转型评估诊断平台(<https://zfwqszzd.hncaicloud.cn/>)操作，交付《数字化转型评估诊断报告》。

（二）实施准备

1. 团队组建：每包的服务商应成立1个本地化诊断组，在永州市范围内设立固定办公场所，本地化诊断组核心成员需具备永州市重点行业服务经验，诊断组技术团队规模最低不少于6人。

2. 平台指导：指导企业完成“数字工信”平台线上自评估（需达到L1及以上级别，其中工厂级诊断需L2及以上级别），协助填写《2025年数字化转型评估诊断企业申请表》，收集企业基本信息及自评估数据。

3. 前期筹备：制定针对性现场调研提纲与计划，经企业及采购人确认后执行；提醒企业做好人员（覆盖设计、生产、IT等关键部门）、资料（工艺流程、信息化台账等）及场地准备工作。

（三）项目启动会

服务商评估专家组抵达企业后，组织召开现场启动会，邀请企业主要负责人、各相关部门负责人参会。会议需包含企业基本情况介绍、诊断流程说明、时间周期明确、资源需求确认等核心环节，形成会议纪要并由双方签字留存。

（四）现场诊断服务

采用人员访谈、车间勘查、资料核验等组合方式，全面摸清企业实际情况：

？基础信息：产品体系、市场份额、核心竞争力、生产规模等；

？运营现状：工艺流程、设备配置、物料管理、安全生产防护等；

？数字化水平：信息化系统应用、数据资源管理、工业互联网平台接入、网络安全防护等；

？重点行业专项：结合企业能耗监测系统、数字化能力等特色维度，形成初步诊断意见。

（五）诊断报告编制

1. 基于现场调研结果编制报告，对缺失信息需通过二次现场调研或视频会议方式补充确认；

2. 报告需体现行业差异性，不同细分行业报告不得存在大段雷同，诊断分析需结合企业实际生产场景；

3. 完成后经被诊断企业及服务商负责人签字盖章，同步上传至湖南省诊断平台待审核。

（六）结果汇报和解读

向企业高层及采购人组织不少于2次诊断结果汇报，内容包括：

？ 诊断过程全景呈现；

？ 诊断报告核心结论解读；

？ 转型差距与改进方向说明；

？ 政策适配性建议（结合永州市财政扶持政策）。

？ 对接湖南省数字化转型生态供给资源池，协助企业匹配改造资源；

三、诊断服务实施要求

1. 团队组建。应组建具备数字化转型相关领域专业知识和技能、深刻理解数字化转型核心概念、具有相关评估诊断经验的服务团队。每家企业每次现场评估诊断人员数量不少于3人，明确1名专家担任组长。

2. 效果保障。根据工厂级诊断和产线（车间）级诊断两个档次，保障最低诊断时长和报告最低字数要求。

类型	诊断内容	最低诊断时长	报告字数
工厂级	覆盖企业整体数字化水平评估，聚焦“研产供销服”全价值链环节，系统评估企业数字化能力与协同水平	10小时	≥10000字
产线（车间）级	聚焦单条生产线或车间的智能化改造，重点评估智能工位覆盖率、设备联网	8小时	≥8000字

				<p>率、自动化控制水平及生产过程优化能力</p>		
<p>3. 全流程记录。在诊断平台上建立诊断企业评估服务档案，实现全流程数字化管理：</p> <p>3.1 接收企业诊断任务后主动与企业联系，制定诊断计划和方案，并上传诊断平台。</p> <p>3.2 诊断过程中规范资料上传，文本资料统一采用PDF格式，大小不超过100M；图片资料支持JPG和PNG格式；资料分辨率不低于300dpi。</p> <p>3.3 严格执行保密责任，保护企业的商业和技术秘密。</p> <p>4. 资料提交。评估诊断服务完成后，服务商在诊断平台上传以下资料：</p> <p>4.1 现场诊断照片。包括但不限于启动会、产线（车间）走访、现有数字化系统、人员访谈、仓库、质检等场景。工厂级诊断照片数应不少于15张，产线（车间）级诊断照片数应不少于12张；所有照片均需附可证明时间的水印。</p> <p>4.2 过程记录表。由服务商在诊断过程中线上填写《企业数字化转型评估诊断过程记录表》，并作为评估诊断报告附件，一并经诊断企业确认。</p> <p>4.3 评估诊断报告。《数字化转型评估诊断报告》应包括诊断工作情况、企业基本情况、企业数字化水平诊断分析、企业数字化转型方案建议、数字化产品和服务推荐、现场诊断过程材料等内容。</p> <p>4.4 其他必要的佐证材料。</p> <p>5. 诊断企业配合开展评估诊断工作，如实提供企业数字化发展现状和面临的问题。评估诊断服务完成后，需在诊断平台上对服务商报送相关资料的完整性、准确性、真实性予以确认，并对服务商在人员保障、服务质量、服务态度等方面的满意度进行评分。</p> <p>6. 服务商和诊断企业对提交的评估诊断项目相关材料的准确性和真实性负责。</p>						

四、诊断报告要求

核心模块	要求
企业基本情况	<ol style="list-style-type: none"> 1. 包含所属行业、企业规模、主导产品及市场占有率、技术创新、网络建设等； 2. 需填写《企业基本情况信息表》（含企业类型、行业、体系认证、资质荣誉等）； 3. 补充描述主导产品、市场占有率、数字基础等其他情况
企业数字化水平	<ol style="list-style-type: none"> 1. 按《湖南省数字化转型评估诊断指标体系》开展全方位评估，分析数字化基础、管理、应用的优劣势； 2. 填写7项成效指标具体数值（产品质量合格率、销售利润率、生产设备数字化率等）
数字化短板分析	<ol style="list-style-type: none"> 1. 覆盖研发、生产、运营、管理、服务等环节； 2. 对标部省两化融合、智能制造、工业互联网相关标准； 3. 范围：工厂级含整个企业，产线（车间）级含所选产线（车间）
诊断整体分析	<ol style="list-style-type: none"> 1. 总结企业数字化、智能化水平； 2. 从工厂设计、产品研发、生产作业等15个维度，多选明确优势与不足
数字化转型顶层规划	<ol style="list-style-type: none"> 1. 制定针对性整体方案、改造优先级建议、可落地实施路径； 2. 包含规划目标、规划方案、实施路线图及优先级； 3. 范围：工厂级含整个企业，产线（车间）级含所选产线（车间）
具体改造方案	<ol style="list-style-type: none"> 1. 方案需具针对性、可操作性； 2. 含详细实施方案（项目名称、改造环节、建设目标等）、实施效果目标、预计投入金额； 3. 范围：工厂级含整个企业，产线（车间）级含所选产线（车间）
设备和软件供应商参考	<ol style="list-style-type: none"> 1. 推荐相关设备供应商、软件供应商、系统集成商； 2. 列明供应商类型、主要产品、解决需求、行业服务案例； 3. 范围：工厂级含整个企业，产线（车间）级含所选产线（车间）
诊断报告附件	需包含《企业数字化转型评估诊断过程记录表》《服务商诊断满意度调查表》《诊断人员列表》等
正文字数要求	1. 工厂级诊断报告：正文≥10000字；

2. 产线（车间）级诊断报告：正文≥8000字

具体详见《关于组织开展2025年“智赋万企”制造业数字化转型评估诊断工作的通知》（湘工信人工智能〔2025〕358号）。

五、质量要求

1. 不合格情形界定：

- 1) 服务期届满仍有未完成的诊断报告；
- 2) 存在违规收费、泄露企业商业信息、推荐无关解决方案等行为；
- 3) 诊断报告未通过湖南省诊断平台审核或采购人评审。

2. 整改要求：不合格项目需在15个工作日内完成整改，整改后重新组织验收；

3. 验收标准：

符合《湖南省制造业数字化转型评估诊断工作指引(2025年版)》要求：

- 1) 报告提交：服务商将诊断报告终稿上传至诊断平台，经企业确认后，提交至市工业和信息化局。
- 2) 项目验收：市工业和信息化局、财政局组织专家组，通过诊断报告审核、现场抽查、答辩质询等方式开展项目验收，由专家组出具验收意见。
- 3) 总结报送：市工业和信息化局、财政局验收全部项目后，编制市评估诊断总结报告，报送省工业和信息化厅、省财政厅。

六、其他要求

按照《关于组织开展2025年“智赋万企”制造业数字化转型评估诊断工作的通知》（湘工信人工智能〔2025〕358号）及相关附件规定

第二节 商务要求

项目	具体要求
服务期限	40日历天
服务地点	永州市行政区域内采购人指定企业（覆盖各区县及重点园区；详见分包内容）
验收标准	符合《湖南省制造业数字化转型评估诊断工作指引(2025年版)》要求：

			<p>1) 报告提交：服务商将诊断报告终稿上传至诊断平台，经企业确认后，提交至市工业和信息化局。</p> <p>2) 项目验收：市工业和信息化局、财政局组织专家组，通过诊断报告审核、现场抽查、答辩质询等方式开展项目验收，由专家组出具验收意见。</p> <p>3) 总结报送：市工业和信息化局、财政局验收全部项目后，编制市评估诊断总结报告，报送省工业和信息化厅、省财政厅。</p>
	支付方式		<p>分期付款，按以下进度执行：</p> <p>1期：合同签订后，根据乙方所报综合单价乘以计划完成试点企业数的30%支付。乙方向甲方提供合法合规的等额发票，甲方收到发票确认无误后于10个工作日内支付。</p> <p>2期：《诊断报告》通过永州市工业和信息化局及专家验收后并报工业和信息化厅，按照通过诊断后的企业数量据实支付，2期合同款计算公式为：（通过诊断后的企业数量*乙方所报综合单价）-1期已支付合同款；若根据上述计算公式，得数小于等于零，则不支付2期合同款；大于零则据实支付。乙方向甲方提供合法合规的等额发票，甲方收到发票确认无误后于10个工作日内支付。</p> <p>3期：永州市通过省工业和信息化厅的诊断工作抽查评估后（如有不符合规范的诊断服务应限期整改。），按照乙方实际服务试点企业数量、乙方所报综合单价以及评估验收结果据实结算，但最终结算价不得超出本项目（每包）预算金额。乙方向甲方提供合法合规的等额发票，甲方收到发票确认无误后于10个工作日内支付。</p>
	★投标报价		<p>投标报价：依据《关于组织开展2025年“智赋万企”制造业数字化转型评估诊断工作的通知》（湘工信人工智能〔2025〕358号），</p> <p>（一）工厂级诊断。申请企业达到制造业数字化转型通用评估结果L2及以上级别。对每家企业的诊断服务费用按照2万元标准补贴诊断服务商（即中标人）。</p> <p>（二）产线（车间）级诊断。申请企业达到制造业数字化转型通用评估结果L1级别。对每家企业的诊断服务费用按1.5万元标准补贴诊断服务商（即中标人）。</p> <p>本项目的报价为服务所有人员薪金、福利、节假日补贴、医疗费用、社保、公司管理人员费用、加班费、培训费、材料费、设备采购及维护保养费、税费、利润等一切成本费用。</p>

				<p>投标人不得以任何理由向采购人要求增加一切费用。如有，视为虚假应标，将取消其中标资格，上报相关主管部门并列入不诚信企业黑名单。</p>
			<p>补贴标准</p>	<p>①（一）工厂级诊断。聚焦企业整体数字化水平评估诊断，申请企业须达到制造业数字化转型通用评估结果L2及以上级别。对每家企业的诊断服务费用按2万元标准进行补贴。</p> <p>②产线（车间）级诊断。申请企业达到制造业数字化转型通用评估结果L1级别。对每家企业的诊断服务费用按1.5万元标准补贴诊断服务商（即中标人）。</p> <p>③按企业数量据实结算补贴</p>
			<p>定标规则</p>	<p>1、本项目投标人只能选择其中1个包投标，多个包同时投标将按废标处理。</p> <p>2、投标文件满足招标文件全部实质性要求，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列，评审得分最高的投标人为中标候选人。</p>
			<p>诚信承诺</p>	<p>所有投标人需诚信应标，不得提供虚假材料。若投标人提供了评测工具，需在中标后3个工作日内提供测评工具制造商授权书，并现场供采购人核验相关功能和材料，若演示与投标人投标所投资料不符或无法提供，采购人有权取消其中标资格。</p>

本包其他评审要求的实质性评审(标)规则

序号	需求名	需求类型	是否需要上传证明材料	上传证明材料类型	上传证明材料要求
1	合同	商务	否	无	无
2	商务技术要求	商务	否	无	无

本包的评分规则

序号	分数性质	分数类型	分值	是否需要上传证明材料	上传证明材料类型	评分规则描述和上传证明材料要求
1	客观分	报价分	40	否	无	【报价】的评分规则：报价得分=(评标基准价/投标报价)*报价分
2	客观分	商务分	4	是	图片	<p>【企业能力】的评分规则：供应商（含总公司及其下属全资子公司）具有数字化转型服务商分类分级标准符合性证书，一级得1分，二级与三级得2分，四级及以上得4分。</p> <p>【企业能力】的上传证明材料要求：提供相关证书扫描件并加盖公章</p>
3	客观分	商务分	4	是	图片	<p>【服务能力】的评分规则：供应商须具备良好的专业技术能力，主持或实质参与过数字化诊断、改造类项目，提供自2021年1月1日起至至今(以合同签订日期为准)为制造业企业开展的数字化诊断或改造的案例，按以下标准计分：1、累计服务企业数量超过100家(含100家):得4分；2、累计服务企业数量超过60家(含60家)且不足100家:得2分；3、累计服务企业数量超过30家(含30家)且不足60家:得1分；注：1.案例可以是类似服务项目的合同或诊断服务证明材料；2.如提供合同，可仅提供关键页（项目名称、项目主要内容、甲乙双方盖章页）扫描件；投标人的总公司及总公司下所有分支机构的业绩参与计分。</p> <p>【服务能力】的上传证明材料要求：注：1.案例可以是类似服务项目的合同或诊断服务证明材料；2.如提供合同，可仅提供关键页（项目名称、项目主要内容、甲乙双方盖章页）扫描件；投标人的总公司及总公司下所有分支机构的业绩参与计分。</p>
4	客观分	商务分	20	是	图片	<p>【评测工具】的评分规则：1.为确保诊断服务质量，供应商所投诊断软件产品应具备企业诊断/评测报告生成/企业数字化转型服务/轻智诊系统/工业轻量级软件或平台任意一项软件著作权，每提供一项得2分，本项最高得4分。2.为了确保诊断服务质量，供应商所投诊断软件产品应具备以下功能：①根据企业数字化水平评测结果生成评测报告解读，输出评测得分和等级，并依次展开一级指标、二级指标的现状分析与建议；②根据企业数字化水平评测结果生成评测报告，评测报告内容应包含试点企业数字化水平、数字化改造顶层规划及实施路线、数字化解决方案及预期效果等相关内容；③AI评测解读：企业可与AI问答互动，更详尽了解企业评测结果。每满足1项得2分，最高计4分；不满足或不提供不得分。3.为确保诊断服务质量，供应商所投诊断软件产品应推荐产品方案：通过企业计划升级后目标等级，推荐建议升级场景，并根据企业意向升级场景，升级场景内容应含：①AI生成“最低价”、“性价比最高”、“提升最多”三个推荐方案，每个方案将包含预计花费、方案包匹配度、推荐产品类型组合以及推荐理由。②AI生成二级规范级、三级集成级、四级协同级三个选项，每个选项均包含“价格最优”、“综合推荐”、“自定义配置”三个推荐方案，每个方案将包含预估综合评分、预计花费、推荐场景等相关内容。每满足一项得4分，最高计4分；不满足或不提供不得分。4.为确保诊断服务质量，供应商所投诊断软件产品具备以下功能：①选择好方案包后能生成转型方案，依次输出总得分、等级、一级指标、二级指标（含应用场景等）升级前后的对比分析，并且包含所选择的产品包规格、升级所带来的风险评估和投资收益。②诊断软件能AI生成诊断分析并形成诊断结果，根据诊断结果，用户可选择所需数字化产品，所选择的数字产品应包含产品简介、适配行业和等级等相关内容。每满足一项得4分，最高计4分；不满足或不提供不得分。5.为确保诊断服务质量，供应商所投诊断软件产品应具报告智能生成功能，内容应包括：①基于预设规则与数据输入，自动生成结构规范、内容详实的分析报告，提升报告产出效率与专业性；评测报告提供AI助手功能，帮助用户撰写评测报告，其将结合当前企业的评测结果和转型方案来输出。②基于诊断记录、诊断报告，企业调研信息输出评测报告；评测报告提供AI助手功能，帮助用户形成专属解决方案等相关内容。每满足一项得4分，最高计4分。</p>

						<p>【评测工具】的上传证明材料要求：1. 需提供相关证书扫描件以及查询情况截图(著作权需提供中国版权保护中心官网查询截图)，证明材料不全(或未提供)的不予认可不得分； 2. 以供应商提供的产品技术白皮书扫描件(加盖制造商公章)或官网截图(加盖制造商公章)或产品运行界面截图； 3. 以供应商提供的产品技术白皮书扫描件(加盖制造商公章)或官网截图(加盖制造商公章)或产品运行界面截图； 4. 以供应商提供的产品技术白皮书扫描件(加盖制造商公章)或官网截图(加盖制造商公章)或产品运行界面截图； 5. 以供应商提供的产品技术白皮书扫描件(加盖制造商公章)或官网截图(加盖制造商公章)或产品运行界面截图。</p>
5	客观分	商务分	2	是	图片	<p>【拟投入技术团队能力】的评分规则：项目负责人：供应商为本项目实施、服务配备一名项目负责人，该项目负责人具有高级工程师(电子类/信息化类/机电类/通信类)证书、智能化系统工程师证书，每提供一类证书得 0.5 分，总分 1 分。项目团队：为保障项目交付的及时性、有效性及稳定性，供应商所提供项目交付团队项目成员具有网络与信息安全管理职业技能等级证书的工程师，每成员计 0.25 分，最高计 1分。注：需提供相关证书复印件及供应商单位近半年内任意连续三个月的社保证明材料或劳务合同并加盖公章，否则不计分。</p> <p>【拟投入技术团队能力】的上传证明材料要求：注：需提供相关证书复印件及供应商单位近半年内任意连续三个月的社保证明材料或劳务合同并加盖公章，否则不计分。</p>
6	主观分	技术分	15	否	无	<p>【服务方案】的评分规则：针对本项目提供的服务方案，包括但不限于：根据供应商提供的总体服务方案进行评分:供应商根据项目需求编制整体服务方案，包括但不限于:项目的理解与认识、服务流程安排、对诊断相关理论的理解；专题活动、诊断服务、项目支持、进度计划与安排。 1、方案全面完整，逻辑清晰合理，整体性、针对性、可行性强，完全符合项目实际情况，计15分； 2、方案基本完整，逻辑无明显失误，整体性、针对性、落地性较强，较贴合项目实际情况，计8分； 3、方案欠完整，逻辑有明显失误，整体性、针对性、落地性不强，欠贴合项目实际情况，计2分； 4、方案未提供的计0分。针对性不强或欠合理是指:1方案内容与项目需求不一致或没有关联性;2涉及的技术规范及标准等与国家或行业标准或招标文件要求不一致;3方案内容与实际实施存在差异性;4内容空洞、语义表述不清，前后矛盾，存在歧义、混乱、内容不详实等。</p>
7	主观分	技术分	15	否	无	<p>【项目保障方案】的评分规则：供应商因根据项目需求编制服务保障方案，包括售后服务承诺、本地化响应机制、人员保障、应急预案(数据安全处理、进度延误补救)等内容； 1、方案全面完整，逻辑清晰合理，整体性、针对性、可行性强，完全符合项目实际情况，计15分； 2、方案基本完整，逻辑无明显失误，整体性、针对性、落地性较强，较贴合项目实际情况，计8分； 3、方案欠完整，逻辑有明显失误，整体性、针对性、落地性不强，欠贴合项目实际情况，计2分； 4、方案未提供的计0分。针对性不强或欠合理是指:1方案内容与项目需求不一致或没有关联性;2涉及的技术规范及标准等与国家或行业标准或招标文件要求不一致;3方案内容与实际实施存在差异性;4内容空洞、语义表述不清，前后矛盾，存在歧义、混乱、内容不详实等。</p>

本包执行的优惠政策

优惠政策	优惠方式	供应商所需出示材料	优惠比例(或分数)	备注
小型、微型企业优惠	总报价减免优惠	提供财政部《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库[2020]46号)中规定格式的《中小企业声明函(工程、服务)》	10%	服务由小型、微型企业承接，即提供服务的人员为小型、微型企业按照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员的，享受此优惠；监狱企业、残疾人福利性单位视为小型、微型企业，享受此优惠政策，服务由监狱企业/残疾人福利性单位承接的，需提供监狱企业/残疾人企业声明函。

本包偏离无效投标设置

除已设置评分项和实质性需求外，本包【货物技术参数】和【其他评审设置】中的偏离检查项最多偏离5项，超过将导致无效投标