

永州市政府采购文件

采购项目名称： 祁阳市2026年地膜科学使用回收项目
采购人： 祁阳市农业农村局
采购方式： 公开招标
采购代理机构： 中鸿飞达项目管理有限公司
委托代理编号： ZHFD-QY-2026001
代理费收取方式： 采购人支付代理费（按成交金额百分比收取）
代理费支付标准： 项目成交金额的1.5%
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： 永祁财采计[2026]00011号
采购项目预算： 2,305,800元
是否进行资格预审： 否
需求编制时间： 2026年03月13日

采购人签章：
祁阳市农业农村局

需求编制人签章：
程芹

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	776,500	综合评分法
2	第二包	742,080	综合评分法
3	第三包	787,220	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
祁阳市2026年地膜科学使用回收项目	2,305,800	采购加厚地膜33吨及回收服务、全生物降解膜68吨。	2026-03

第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：776,500元

<p>包概述：祁阳市2026年地膜科学使用回收项目。通过政府集中采购加厚高强度地膜和全生物降解地膜（按不同种类作物覆膜比例折算地膜使用量），共需采购加厚高强度地膜33吨、金额429000元；全生物降解地膜68吨、金额 1876800元。投标人在本批次招标项目中，可投多个包但只能中1个包。若同一投标人同时在多个包排名为第一中标候选人，则按包1~包3顺序确定其中标包号，在前面包号被评为第一中标候选人的，不参与后面包号的第一中标候选人排序。</p>				
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：货物类	
是否设置了核心产品： ： 是	核心产品同品牌供应商的确定中标/成交候选人规则：综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。			
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。

本包货物类需求

货物类需求特别约定：实质性参数用★标注，重要参数用▲标注，一般参数和不区分类型参数用文字标注。

货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)	
1	加厚高强度地膜(A07080199-其他化学原料及化学制品)	否	否	否	吨	13,000	10.9	141,700	
		本货物共设置了8条参数。 其中：一般参数：8条。							
		参数序号	参数类型	参数名	参数值				
		1	一般参数	加厚高强度地膜	1.厚度：0.015毫米及以上的高强度加厚；地膜覆盖使用时间和力学性能指标应不低于《聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜》(GB 13735—2017)中I类耐老化地膜有关要求，即有效覆盖使用时间不低于180天；(提供承诺函)				
		2	一般参数	加厚高强度地膜	2.外观：产品颜色可根据采购方使用需求定制，不应有影响使用的气泡、杂质、条纹、穿孔、褶皱等缺陷；膜卷应卷绕整齐，不应有明显的暴筋。(提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告)				
		3	一般参数	加厚高强度地膜	3.宽度极限偏差+40mm~-10mm。(提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告)				
		4	一般参数	加厚高强度地膜	4.标称厚度≥0.015mm(可根据采购方使用需求定制地膜厚度)，厚度极限偏差：+0.003mm~-0.003mm，平均厚度偏差：+15%~-12%。(提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告)				
		5	一般参数	加厚高强度农用地膜	5.拉伸负荷(N)：纵向≥3.6，横向≥3.2。规定使用周期结束后，最大拉伸负荷的力学性能指标≥初始值的50%。(提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告)				
		6	一般参数	加厚高强度地膜	6.直角撕裂负荷(N)：纵向≥1.6、横向≥1.8。(提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告)				
		7	一般参数	加厚高强度地膜	7.产品原材料中不得加入再生料以及国家明确禁止使用、不利于作物生长和有害土壤的助剂，总灰分控制在0.5%以内。(提供承诺函)				
8	一般参数	加厚高强度地膜	8.有效覆盖使用时间≥180天；规定使用周期结束后，纵向断裂标称应变保留率应不小于50%。(提供承诺函)						
2	全生物降解地膜(A07080199-其他化学原料及化学制品)	是	否	否	吨	27,600	23	634,800	
		本货物共设置了11条参数。 其中：实质性参数：2条；一般参数：9条。							
		参数序号	参数类型	参数名	参数值				
		1	一般参数	全生物降解地膜	1.厚度：0.008mm以上的全生物降解农业地膜，符合国家地膜标准GB35795-2017。(提供承诺函)				
		2	一般参数	全生物降解地膜	2.外观：不允许有影响使用的气泡、斑点、折褶、杂质和针孔等缺陷，对不影响使用的缺陷不得超过20个/100cm ² ，膜卷卷取平整，不许有明显的暴筋。(提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告)				
3	一般参数	全生物降解地膜	3.产品标称厚度≥0.008mm；厚度极限偏差：+0.003mm~-0.002mm；平均厚度偏差：+15%~-12%。(提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告)						

		4	一般参数	全生物降解地膜	4. 产品拉伸负荷(N): 纵向 ≥ 2.2 、横向 ≥ 2.2 。(提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告)
		5	一般参数	全生物降解地膜	5. 产品断裂标称应变(%): 纵向 ≥ 200 、横向 ≥ 280 。(提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告)
		6	一般参数	全生物降解地膜	6. 产品直角撕裂负荷(N): 纵向 ≥ 1.2 、横向 ≥ 1.2 。(提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告)
		7	一般参数	全生物降解地膜	7. 产品老化100h后断裂标称应变(%): 纵向 ≥ 80 、横向 ≥ 100 。(提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告)
		8	一般参数	全生物降解地膜	8. 产品中不含有任何形态的聚乙烯(PE)或聚烯烃类等不可生物降解材料; 产品外观颜色可根据采购人使用需求定制(提供承诺函)。
		9	一般参数	全生物降解地膜	9. 生物降解性能, 有机成分不小于51%, 相对生物分解率不小于90%。产品水蒸气透过率低于400 g/(m ² ·24h)。(提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告)
		10	★	全生物降解地膜	10. 产品有效覆盖使用时间不低于60天。(提供承诺函)
		11	★	全生物降解地膜	11. 每筒地膜均应附有产品合格证, 内容包括: 产品名称、类别、标称厚度、宽度、参考长度、净质量、生产日期、生产厂名称、生产厂地址、执行标准, 检验员印章。(提供承诺函)

本包货物类需求的实质性评审(标)规则

货物序号	货物名	参数序号	参数名	是否需要上传证明材料	证明材料类型	上传证明材料的要求
2	全生物降解地膜	10	全生物降解地膜	是	图片	提供承诺函。(格式自拟)
		11	全生物降解地膜	是	图片	提供承诺函。(格式自拟)

本包货物类需求的偏离性评审(标)规则

货物序号	货物名	参数序号	参数名	是否需要上传证明材料	证明材料类型	上传证明材料的要求
1	加厚高强度地膜	1	加厚高强度地膜	是	图片	提供承诺函。(格式自拟)
		2	加厚高强度地膜	是	图片	提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告。
		3	加厚高强度地膜	是	图片	提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告。
		4	加厚高强度地膜	是	图片	提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告。
		5	加厚高强度农用地膜	是	图片	提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告。
		6	加厚高强度地膜	是	图片	提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告。
		7	加厚高强度地膜	是	图片	提供承诺函。(格式自拟)

		8	加厚高强度地膜	是	图片	提供承诺函。（格式自拟）
2	全生物降解地膜	1	全生物降解地膜	是	图片	提供承诺函。（格式自拟）
		2	全生物降解地膜	是	图片	提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告。
		3	全生物降解地膜	是	图片	提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告。
		4	全生物降解地膜	是	图片	提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告。
		5	全生物降解地膜	是	图片	提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告。
		6	全生物降解地膜	是	图片	提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告。
		7	全生物降解地膜	是	图片	提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告。
		8	全生物降解地膜	是	图片	提供承诺函。（格式自拟）
		9	全生物降解地膜	是	图片	提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告。

本包其他评审要求

序号	需求名	需求类型	需求描述								
1	采购需求	商务	<h2>采购需求</h2> <h3>第一节、采购清单一览表</h3> <p>通过政府集中采购加厚高强度地膜和全生物降解地膜（按不同种类作物覆膜比例折算地膜使用量），共需采购加厚高强度地膜33吨、金额429000元；全生物降解地膜68吨、金额1876800元，具体如下：</p>								
			分包	镇名	加厚高强度地膜采购			全生物降解地膜采购			合计金额（元）
					数量（吨）	单价（元/吨）	金额（元）	数量（吨）	单价（元/吨）	金额（元）	
			1	观音滩、茅竹、三口塘、大忠桥、肖家、八宝、三个街道办、文	10.9	13000	141700	23	27600	634800	776500

	富市						
2	白水、黄泥塘、进宝塘、羊角塘、潘市、梅溪	10.8		140400	21.8		601680 742080
3	七里桥、下马渡、黎家坪、大村甸、文明铺、龚家坪	11.3		146900	23.2		640320 787220
合计		33		429000	68		1876800 2305800

备注：投标人在本批次招标项目中，可投多个包但只能中1个包。若同一投标人同时在多个包排名为第一中标候选人，则按包1~包3顺序确定其中标包号，在前面包号被评为第一中标候选人的，不参与后面包号的第一中标候选人排序。

第二节、 主要工作内容商务相关要求

一、加厚高强度地膜：

1. 厚度：0.015毫米及以上的高强度加厚；地膜覆盖使用时间和力学性能指标应不低于《聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜》（GB 13735—2017）中 I 类耐老化地膜有关要求，即有效覆盖使用时间不低于180天；（提供承诺函）
2. 外观：产品颜色可根据采购方使用需求定制，不应有影响使用的气泡、杂质、条纹、穿孔、褶皱等缺陷；膜卷应卷绕整齐，不应有明显的暴筋。（提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告）
3. 宽度极限偏差+40mm~-10mm。（提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告）
4. 标称厚度 $\geq 0.015\text{mm}$ （可根据采购方使用需求定制地膜厚度），厚度极限偏差： $+0.003\text{mm} \sim -0.003\text{mm}$ ，平均厚度偏差： $+15\% \sim -12\%$ 。（提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告）
5. 拉伸负荷(N)：纵向 ≥ 3.6 ，横向 ≥ 3.2 。规定使用周期结束后，最大拉伸负荷的力学性能指标 \geq 初始值的50%。（提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告）
6. 直角撕裂负荷(N)：纵向 ≥ 1.6 、横向 ≥ 1.8 。（提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告）

7. 产品原材料中不得加入再生料以及国家明确禁止使用、不利于作物生长和有害土壤的助剂，总灰分控制在0.5%以内。（提供承诺函）

8. 有效覆盖使用时间 ≥ 180 天；规定使用周期结束后，纵向断裂标称应变保留率应不小于50%。（提供承诺函）

二、全生物降解地膜：

1. 厚度：0.008mm以上的全生物降解农业地膜，符合国家地膜标准GB35795-2017。

2. 外观：不允许有影响使用的气泡、斑点、折褶、杂质和针孔等缺陷，对不影响使用的缺陷不得超过20个/100cm²，膜卷卷取平整，不许有明显的暴筋。（提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告）

3. 产品标称厚度 ≥ 0.008 mm；厚度极限偏差： $+0.003$ mm ~ -0.002 mm；平均厚度偏差： $+15\% \sim -12\%$ 。（提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告）

4. 产品拉伸负荷(N)：纵向 ≥ 2.2 、横向 ≥ 2.2 。（提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告）

5. 产品断裂标称应变(%)：纵向 ≥ 200 、横向 ≥ 280 。（提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告）

6. 产品直角撕裂负荷(N)：纵向 ≥ 1.2 、横向 ≥ 1.2 。（提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告）

7. 产品老化100h后断裂标称应变(%)：纵向 ≥ 80 、横向 ≥ 100 。（提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告）

8. 产品中不含有任何形态的聚乙烯（PE）或聚烯烃类等不可生物降解材料；产品外观颜色可根据采购人使用需求定制（提供承诺函）。

9. 生物降解性能，有机成分不小于51%，相对生物分解率不小于90%。产品水蒸气透过率低于400g/(m²·24h)。（提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告）

★10. 产品有效覆盖使用时间不低于60天。（提供承诺函）

★11. 每筒地膜均应附有产品合格证，内容包括：产品名称、类别、标称厚度、宽度、参考长度、净质量、生产日期、生产厂名称、生产厂地址、执行标准，检验员印章。（提供承诺函）

三、交货时间、付款方式

1. 交货时间：签订合同后30天内送货到位。

2. 交货地点：按采购人要求地点执行。

4. 付款方式：签订采购合同，按实际采购量经验收合格后，将中央财政补助资金分批次拨付给采购企业。

四、交货要求及验收

1. 成交供应商应保证所供货物是全新的、未使用过的；由成交供应商进行货物的运送，验收合格后交付采购人使用，其所有费用由成交供应商负责（本项目采用费用包干方式采购，供应商应根据采购需求，报价中含本次采购所需的产品价格、运输、装袋卸货和人工费、技术服务费等所有费用，如项目中标，在采购项目实施中出现任何遗漏，均由成交供应商自行负责，采购人不再支付任何费用。）

2. 成交供应商所提供的地膜均应附有产品合格证，内容包括：产品名称、类别、标称厚度、宽度、参考长度、净质量、生产日期、生产厂名称、生产厂地址、执行标准、检验员印章。产品合格证上应在明显的位置标有“使用后请回收利用，减少环境污染”的字样。

3. 采购方组织相关人员进行质量验收，对现场产品进行随机抽样封样，送检费用由成交供应商承担。如果发现因产品质量问题造成的损失，均由成交供应商负责，并追究其法律责任。验收不合格，采购方有权拒付货款，一切损失由成交供应商负责。

五、售后服务：

1. 本项目质量保质期为一年。

2. 提供 7*24 小时技术服务受理，0.5小时内响应，2到达现场，4小时内解决问题。

3. 成交供应商除提供合格产品外，同时承诺成交后指派技术人员在项目实施地对农民进行相应的培训，培训内容应包含加厚地膜的施用技术等。如果成交后未按承诺执行培训，将取消其成交资格。

4. 成交供应商需熟悉当地情况，能快速响应采购人的要求、及时派售后服务人员处理全生物降解地膜在使用过程中所出现的任何问题，遵守“三包”承诺，在质保期内采购人发现

货物缺陷并通知成交供应商，成交供应商应及时地予以更换并应承担所有相关费用，保证优质的售后服务。

5. 提供售后服务主要负责人和售后服务其它人员的姓名、职务、联系电话等。

6. 供应商针对本项目需提供加厚地膜生产厂商的售后服务承诺函。

六、其他说明

根据由财政部发布的关于推动解决政府采购异常低价问题的通知 财库〔2026〕2号：

（一）政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：

1. 投标（响应）报价低于全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值50%的，即投标（响应）报价 $<$ 全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值 \times 50%；
2. 投标（响应）报价低于通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价50%的，即投标（响应）报价 $<$ 通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价 \times 50%；
3. 投标（响应）报价低于采购项目最高限价45%的，即投标（响应）报价 $<$ 采购项目最高限价 \times 45%；
4. 评审委员会基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。

相关法律法规对供应商报价有规定的，从其规定。

（二）评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，属于前述第1项至第4项情形的，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内对投标（响应）价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等，给予相关供应商的合理时间一般不少于30分钟。其中，属于第3项情形，供应商已随投标（响应）文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的，在评审现场可不再重复提交。

评审委员会依据专业经验，参考同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等情况，对报价合理性进行判断。投标（响应）供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，评审委员会应当将其作为无效投标（响应）处理。

采购人、采购代理机构应当为评审委员会在评审现场及时获取同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等相关信息资料提供便利。评审委员会借助互联网等渠道查询相关信息的，应当严格遵守

			<p>评审工作纪律，不得实施影响评审公正的行为。</p> <p>对于上述项目要求，中标人应在响应文件中进行回应，作出承诺及说明，否则视为无效投标。</p>	
2	质量保证措施	技术	<p>供应商需结合本项目实际情况，提供的总体实施方案应包含但不限于以下内容：①项目实施进度计划②产品包装③运输方案④项目现场管理验收⑤服务准备工作质量保障等方案。内容完整且符合采购需求的方案共计5分；每缺一项扣1分；每项内容有欠具体或欠合理或可行性不强或与项目实际情况无关的，每处扣0.5分，扣完为止。未提供方案的计0分。</p>	
3	供货方案	技术	<p>根据投标人编制的供货方案、应急预案等方面进行综合评比。各项内容完整，详细具体、合理、可行性强、符合项目实际情况的，计5分；每缺一项扣2.5分；每项内容有欠具体或欠合理或可行性不强或与项目实际情况无关的，每处扣1分，扣完为止。未提供方案的计0分。</p>	
4	废旧地膜回收能力	技术	<p>根据投标人提供的地膜回收技术方案的可行性、完整性、合理性进行评判；方案内容完整，详细具体、合理、可行性强、符合项目实际情况的，计5分；内容有欠具体或欠合理或可行性不强或与项目实际情况无关的，每处扣1分，扣完为止。未提供方案计的0分。</p>	
5	技术培训方案	技术	<p>投标人针对本项目对用户的有详细的技术培训方案，方案内容完整，详细具体、合理、可行性强、符合项目实际情况的，计5分；内容有欠具体或欠合理或可行性不强或与项目实际情况无关的，每处扣1分，扣完为止。未提供方案计的0分。</p>	
6	实施方案	技术	<p>根据投标人提供的方案，内容包括但不限于供货方案、实施方案，进行比较评分：方案内容有欠具体或欠合理或可行性不强或与项目实际情况无关的，每处扣1分，扣完为止。未提供方案计的0分。</p>	
7	售后服务方案	技术	<p>投标人针对本项目提供完备的售后服务方案，至少包括售后服务内容、售后服务响应时间、问题解决方案。售后服务方案完整、合理可行性强的，计10分；方案欠完整、欠合理、欠可行的，每项扣2分。未提供售后服务方案的计0分。</p>	
8	业绩	商务	<p>投标人提供自2023年3月以来类似业绩的：每提供一个的得2.5分，本项最高得5分。注：以合同签订时间为准，提供合同关键页(含签订合同双方的单位名称、项目内容/清单、签订合同双方的落款盖章、签订日期的关键页)复印件并加盖投标人公章，否则不得分。</p>	
9	合同	商务	<p>政府采购合同专用条款</p>	
			<p>甲方名称、地址</p>	<p>甲方名称：祁阳市农业农村局</p> <p>地址：祁阳市</p>
			<p>项目现场</p>	<p>采购单位指定地点。</p>
			<p>履行合同的时间、地点及方式</p>	<p>交货时间：签订合同后30天内送货到位。</p>

				<p>交货地点：按采购人要求地点执行。</p> <p>采购内容：</p>
		质量要求		<p>成交供应商所提供的地膜均应附有产品合格证，内容包括：产品名称、类别、标称厚度、宽度、参考长度、净质量、生产日期、生产厂名称、生产厂地址、执行标准、检验员印章。产品合格证上应在明显的位置标有“使用后请回收利用，减少环境污染”的字样。本项目质量保质期为一年。</p>
		响应时间		<p>提供 7*24 小时技术服务受理，0.5小时内响应，2到达现场，4小时内解决问题。</p>
		合同价款支付方式和条件		<p>签订采购合同，按实际采购量经验收合格后，将中央财政补助资金分批次拨付给采购企业。</p>
		伴随服务		<p>采购需求。</p>
		解决争议的方式		<p><input checked="" type="checkbox"/> 诉讼</p> <p><input type="checkbox"/> 仲裁</p>
		合同未尽事项		<p>双方共同协商。</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	采购需求	商务	是	图片	对于上述项目要求，中标人应在响应文件中进行回应，作出承诺及说明，否则视为无效投标。（格式自拟）
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	50	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	主观分	技术分	5	是	图片	<p>【质量保证措施】的评分规则：供应商需结合本项目实际情况，提供的总体实施方案应包含但不限于以下内容：①项目实施进度计划②产品包装③运输方案④项目现场管理验收⑤服务准备工作质量保障等方案。内容完整且符合采购需求的方案共计5分；每缺一项扣1分；每项内容有欠具体或欠合理或可行性不强或与项目实际情况无关的，每处扣0.5分，扣完为止。未提供方案的计0分。</p> <p>【质量保证措施】的上传证明材料要求：按要求提供相关方案并加盖投标人公章。</p>
3	主观分	技术分	5	是	图片	<p>【供货方案】的评分规则：根据投标人编制的供货方案、应急预案等方面进行综合评比。各项内容完整，详细具体、合理、可行性强、符合项目实际情况的，计5分；每缺一项扣2.5分；每项内容有欠具体或欠合理或可行性不强或与项目实际情况无关的，每处扣1分，扣完为止。未提供方案的计0分。</p> <p>【供货方案】的上传证明材料要求：按要求提供相关方案并加盖投标人公章。</p>
4	主观分	技术分	5	是	图片	<p>【废旧地膜回收能力】的评分规则：根据投标人提供的地膜回收技术方案的可行性、完整性、合理性进行评判；方案内容完整，详细具体、合理、可行性强、符合项目实际情况的，计5分；内容有欠具体或欠合理或可行性不强或与项目实际情况无关的，每处扣1分，扣完为止。未提供方案计的0分。</p> <p>【废旧地膜回收能力】的上传证明材料要求：按要求提供相关方案并加盖投标人公章。</p>
5	主观分	技术分	5	是	图片	<p>【技术培训方案】的评分规则：投标人针对本项目对用户的有详细的技术培训方案，方案内容完整，详细具体、合理、可行性强、符合项目实际情况的，计5分；内容有欠具体或欠合理或可行性不强或与项目实际情况无关的，每处扣1分，扣完为止。未提供方案计的0分。</p> <p>【技术培训方案】的上传证明材料要求：按要求提供相关方案并加盖投标人公章。</p>
6	主观分	技术分	5	是	图片	<p>【实施方案】的评分规则：根据投标人提供的方案，内容包括但不限于供货方案、实施方案，进行比较评分：方案内容有欠具体或欠合理或可行性不强或与项目实际情况无关的，每处扣1分，扣完为止。未提供方案计的0分。</p> <p>【实施方案】的上传证明材料要求：按要求提供相关方案并加盖投标人公章。</p>
7	主观分	技术分	10	是	图片	<p>【售后服务方案】的评分规则：投标人针对本项目提供完备的售后服务方案，至少包括售后服务内容、售后服务响应时间、问题解决方案。售后服务方案完整、合理可行性强的，计10分；方案欠完整、欠合理、欠可行的，每项扣2分。未提供售后服务方案的计0分。</p> <p>【售后服务方案】的上传证明材料要求：按要求提供相关方案并加盖投标人公章。</p>
8	客观分	商务分	5	是	图片	【业绩】的评分规则：投标人提供自2023年3月以来类似业绩的：每提供一个的得2.5分，本项最高得5分。注：以合同签订时间为准，提供合同关键页(含签订合同双方

						<p>的单位名称、项目内容/清单、签订合同双方的落款盖章、签订日期的关键页)复印件并加盖投标人公章, 否则不得分。</p> <p>【业绩】的上传证明材料要求: 以合同签订时间为准, 提供合同关键页(含签订合同双方的单位名称、项目内容/清单、签订合同双方的落款盖章、签订日期的关键页)复印件并加盖投标人公章, 否则不得分。</p>
9	/	偏离分	10	详见本包货物类需求的偏离性评审(标)规则和本包其他评审要求	详见本包货物类需求的偏离性评审(标)规则和本包其他评审要求	<p>【未进行评分设置的货物不区分技术参数、未进行评分设置的货物一般技术参数、未进行评分设置的货物重要技术参数和其他评审要求中设置为偏离检查项的要求】的评分规则: 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】中的偏离检查项每偏离一项扣2分, 最多扣10分</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(货物)》	10%	供应商提供的货物均由小型、微型企业制造, 即货物均由小型、微型企业生产且使用该小型、微型企业商号或者注册商标的, 享受此优惠; 监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业, 享受此优惠政策, 货物制造商为监狱企业、残疾人福利性单位的, 需提供货物制造商的监狱企业/残疾人企业声明函。

包名：第二包 采购金额：742,080元

<p>包概述：祁阳市2026年地膜科学使用回收项目。通过政府集中采购加厚高强度地膜和全生物降解地膜(按不同种类作物覆膜比例折算地膜使用量)，共需采购加厚高强度地膜33吨、金额429000元；全生物降解地膜68吨、金额1876800元。投标人 在本批次招标项目中，可投多个包但只能中1个包。若同一投标人同时在多个包排名为第一中标候选人，则按包1~包3顺 序确定其中标包号，在前面包号被评为第一中标候选人的，不参与后面包号的第一中标候选人排序。</p>				
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：货物类	
是否设置了核心产品： 是	核心产品同品牌供应商的确定中标/成交候选人规则：综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。			
<p>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。</p>				
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。

本包货物类需求

货物类需求特别约定：实质性参数用★标注，重要参数用▲标注，一般参数和不区分类型参数用文字标注。

货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
1	加厚高强度地膜(A07080199-其他化学原料及化学制品)	否	否	否	吨	13,000	10.8	140,400
本货物共设置了8条参数。 其中：一般参数：8条。								
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	加厚高强度地膜	1.厚度：0.015毫米及以上的高强度加厚；地膜覆盖使用时间和力学性能指标应不低于《聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜》(GB 13735—2017)中I类耐老化地膜有关要求，即有效覆盖使用时间不低于180天；(提供承诺函)			
		2	一般参数	加厚高强度地膜	2.外观：产品颜色可根据采购方使用需求定制，不应有影响使用的气泡、杂质、条纹、穿孔、褶皱等缺陷；膜卷应卷绕整齐，不应有明显的暴筋。(提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告)			
		3	一般参数	加厚高强度地膜	3.宽度极限偏差+40mm~-10mm。(提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告)			
		4	一般参数	加厚高强度地膜	4.标称厚度≥0.015mm(可根据采购方使用需求定制地膜厚度)，厚度极限偏差：+0.003mm~-0.003mm，平均厚度偏差：+15%~-12%。(提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告)			
		5	一般参数	加厚高强度农用地膜	5.拉伸负荷(N)：纵向≥3.6，横向≥3.2。规定使用周期结束后，最大拉伸负荷的力学性能指标≥初始值的50%。(提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告)			
		6	一般参数	加厚高强度地膜	6.直角撕裂负荷(N)：纵向≥1.6、横向≥1.8。(提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告)			
		7	一般参数	加厚高强度地膜	7.产品原材料中不得加入再生料以及国家明确禁止使用、不利于作物生长和有害土壤的助剂，总灰分控制在0.5%以内。(提供承诺函)			
		8	一般参数	加厚高强度地膜	8.有效覆盖使用时间≥180天；规定使用周期结束后，纵向断裂标称应变保留率应不小于50%。(提供承诺函)			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
2	全生物降解地膜(A07080199-其他化学原料及化学制品)	是	否	否	吨	27,600	21.8	601,680
本货物共设置了11条参数。 其中：实质性参数：2条；一般参数：9条。								
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	全生物降解地膜	1.厚度：0.008mm以上的全生物降解农业地膜，符合国家地膜标准GB35795-2017。(提供承诺函)			
		2	一般参数	全生物降解地膜	2.外观：不允许有影响使用的气泡、斑点、折褶、杂质和针孔等缺陷，对不影响使用的缺陷不得超过20个/100cm ² ，膜卷卷取平整，不许有明显的暴筋。(提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告)			
		3	一般参数	全生物降解地膜	3.产品标称厚度≥0.008mm；厚度极限偏差：+0.003mm~-0.002mm；平均厚度偏差：+15%~-12%。(提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告)			
		4	一般参数	全生物降解地膜	4.产品拉伸负荷(N)：纵向≥2.2、横向≥2.2。(提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告)			
		5	一般参数	全生物降解地膜	5.产品断裂标称应变(%)：纵向≥200、横向≥280。(提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告)			

		6	一般参数	全生物降解地膜	6. 产品直角撕裂负荷 (N)：纵向 ≥ 1.2 、横向 ≥ 1.2 。（提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告）
		7	一般参数	全生物降解地膜	7. 产品老化100h后断裂标称应变(%)：纵向 ≥ 80 、横向 ≥ 100 。（提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告）
		8	一般参数	全生物降解地膜	8. 产品中不含有任何形态的聚乙烯 (PE) 或聚烯烃类等不可生物降解材料；产品外观颜色可根据采购人使用需求定制（提供承诺函）。
		9	一般参数	全生物降解地膜	9. 生物降解性能，有机成分不小于51%，相对生物分解率不小于90%。产品水蒸气透过率低于400 g/(m ² · 24h)。（提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告）
		10	★	全生物降解地膜	10. 产品有效覆盖使用时间不低于60天。（提供承诺函）
		11	★	全生物降解地膜	11. 每筒地膜均应附有产品合格证，内容包括：产品名称、类别、标称厚度、宽度、参考长度、净质量、生产日期、生产厂名称、生产厂地址、执行标准、检验员印章。（提供承诺函）

本包货物类需求的实质性评审(标)规则

货物序号	货物名	参数序号	参数名	是否需要上传证明材料	证明材料类型	上传证明材料的要求
2	全生物降解地膜	10	全生物降解地膜	是	图片	提供承诺函。（格式自拟）
		11	全生物降解地膜	是	图片	提供承诺函。（格式自拟）

本包货物类需求的偏离性评审(标)规则

货物序号	货物名	参数序号	参数名	是否需要上传证明材料	证明材料类型	上传证明材料的要求
1	加厚高强度地膜	1	加厚高强度地膜	是	图片	提供承诺函。（格式自拟）
		2	加厚高强度地膜	是	图片	提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告。
		3	加厚高强度地膜	是	图片	提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告。
		4	加厚高强度地膜	是	图片	提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告。
		5	加厚高强度农用地膜	是	图片	提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告。
		6	加厚高强度地膜	是	图片	提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告。
		7	加厚高强度地膜	是	图片	提供承诺函。（格式自拟）
		8	加厚高强度地膜	是	图片	提供承诺函。（格式自拟）
		1	全生物降解地膜	是	图片	提供承诺函。（格式自拟）

2	全生物降解地膜	2	全生物降解地膜	是	图片	提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告。
		3	全生物降解地膜	是	图片	提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告。
		4	全生物降解地膜	是	图片	提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告。
		5	全生物降解地膜	是	图片	提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告。
		6	全生物降解地膜	是	图片	提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告。
		7	全生物降解地膜	是	图片	提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告。
		8	全生物降解地膜	是	图片	提供承诺函。（格式自拟）
		9	全生物降解地膜	是	图片	提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告。

本包其他评审要求

序号	需求名	需求类型	需求描述																																						
1	采购需求	商务	<h2>采购需求</h2> <h3>第一节、采购清单一览表</h3> <p>通过政府集中采购加厚高强度地膜和全生物降解地膜（按不同种类作物覆膜比例折算地膜用量），共需采购加厚高强度地膜33吨、金额429000元；全生物降解地膜68吨、金额1876800元，具体如下：</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">分包</th> <th rowspan="2">镇名</th> <th colspan="3">加厚高强度地膜采购</th> <th colspan="3">全生物降解地膜采购</th> <th rowspan="2">合计金额（元）</th> </tr> <tr> <th>数量（吨）</th> <th>单价（元/吨）</th> <th>金额（元）</th> <th>数量（吨）</th> <th>单价（元/吨）</th> <th>金额（元）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>观音滩、茅竹、三口塘、大忠桥、肖家、八宝、三个街道办、文富市</td> <td>10.9</td> <td>13000</td> <td>141700</td> <td>23</td> <td>27600</td> <td>634800</td> <td>776500</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>白水、黄泥塘、进</td> <td>10.8</td> <td></td> <td>140400</td> <td>21.8</td> <td></td> <td>601680</td> <td>742080</td> </tr> </tbody> </table>						分包	镇名	加厚高强度地膜采购			全生物降解地膜采购			合计金额（元）	数量（吨）	单价（元/吨）	金额（元）	数量（吨）	单价（元/吨）	金额（元）	1	观音滩、茅竹、三口塘、大忠桥、肖家、八宝、三个街道办、文富市	10.9	13000	141700	23	27600	634800	776500	2	白水、黄泥塘、进	10.8		140400	21.8		601680	742080
			分包	镇名	加厚高强度地膜采购			全生物降解地膜采购			合计金额（元）																														
					数量（吨）	单价（元/吨）	金额（元）	数量（吨）	单价（元/吨）	金额（元）																															
1	观音滩、茅竹、三口塘、大忠桥、肖家、八宝、三个街道办、文富市	10.9	13000	141700	23	27600	634800	776500																																	
2	白水、黄泥塘、进	10.8		140400	21.8		601680	742080																																	

	宝塘、羊角塘、潘市、梅溪						
3	七里桥、下马渡、黎家坪、大村甸、文明铺、龚家坪	11.3		146900	23.2		640320 787220
合计		33		429000	68		1876800 2305800

备注：投标人在本批次招标项目中，可投多个包但只能中1个包。若同一投标人同时在多个包排名为第一中标候选人，则按包1~包3顺序确定其中标包号，在前面包号被评为第一中标候选人的，不参与后面包号的第一中标候选人排序。

第二节、 主要工作内容商务相关要求

一、加厚高强度地膜：

1. 厚度：0.015毫米及以上的高强度加厚；地膜覆盖使用时间和力学性能指标应不低于《聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜》（GB 13735—2017）中 I 类耐老化地膜有关要求，即有效覆盖使用时间不低于180天；（提供承诺函）
2. 外观：产品颜色可根据采购方使用需求定制，不应有影响使用的气泡、杂质、条纹、穿孔、褶皱等缺陷；膜卷应卷绕整齐，不应有明显的暴筋。（提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告）
3. 宽度极限偏差+40mm~-10mm。（提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告）
4. 标称厚度 $\geq 0.015\text{mm}$ （可根据采购方使用需求定制地膜厚度），厚度极限偏差： $+0.003\text{mm} \sim -0.003\text{mm}$ ，平均厚度偏差： $+15\% \sim -12\%$ 。（提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告）
5. 拉伸负荷(N)：纵向 ≥ 3.6 ，横向 ≥ 3.2 。规定使用周期结束后，最大拉伸负荷的力学性能指标 \geq 初始值的50%。（提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告）
6. 直角撕裂负荷(N)：纵向 ≥ 1.6 、横向 ≥ 1.8 。（提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告）
7. 产品原材料中不得加入再生料以及国家明确禁止使用、不利于作物生长和有害土壤的助剂，总灰分控制在0.5%以内。（提供承诺函）
8. 有效覆盖使用时间 ≥ 180 天；规定使用周期结束后，纵向断裂标称应变保留率应不小于50%

。（提供承诺函）

二、全生物降解地膜：

1. 厚度：0.008mm以上的全生物降解农业地膜，符合国家地膜标准GB35795-2017。（提供承诺函）
2. 外观：不允许有影响使用的气泡、斑点、折褶、杂质和针孔等缺陷,对不影响使用的缺陷不得超过20个/100cm²，膜卷卷取平整,不许有明显的暴筋。（提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告）
3. 产品标称厚度 $\geq 0.008\text{mm}$ ；厚度极限偏差： $+0.003\text{mm}\sim-0.002\text{mm}$ ；平均厚度偏差： $+15\%\sim-12\%$ 。（提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告）
4. 产品拉伸负荷(N)：纵向 ≥ 2.2 、横向 ≥ 2.2 。（提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告）
5. 产品断裂标称应变(%)：纵向 ≥ 200 、横向 ≥ 280 。（提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告）
6. 产品直角撕裂负荷(N)：纵向 ≥ 1.2 、横向 ≥ 1.2 。（提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告）
7. 产品老化100h后断裂标称应变(%)：纵向 ≥ 80 、横向 ≥ 100 。（提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告）
8. 产品中不含有任何形态的聚乙烯（PE）或聚烯烃类等不可生物降解材料；产品外观颜色可根据采购人使用需求定制（提供承诺函）。
9. 生物降解性能，有机成分不小于51%，相对生物分解率不小于90%。产品水蒸气透过率低于400g/(m²·24h)。（提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告）
- ★10. 产品有效覆盖使用时间不低于60天。（提供承诺函）
- ★11. 每筒地膜均应附有产品合格证，内容包括：产品名称、类别、标称厚度、宽度、参考长度、净质量、生产日期、生产厂名称、生产厂地址、执行标准，检验员印章。（提供承诺函）

三、交货时间、付款方式

1. 交货时间：签订合同后30天内送货到位。
2. 交货地点：按采购人要求地点执行。
4. 付款方式：签订采购合同，按实际采购量经验收合格后，将中央财政补助资金分批

次拨付给采购企业。

四、交货要求及验收

1. 成交供应商应保证所供货物是全新的、未使用过的；由成交供应商进行货物的运送，验收合格后交付采购人使用，其所有费用由成交供应商负责（本项目采用费用包干方式采购，供应商应根据采购需求，报价中含本次采购所需的产品价格、运输、装袋卸货和人工费、技术服务费等所有费用，如项目中标，在采购项目实施中出现任何遗漏，均由成交供应商自行负责，采购人不再支付任何费用。）

2. 成交供应商所提供的地膜均应附有产品合格证，内容包括：产品名称、类别、标称厚度、宽度、参考长度、净质量、生产日期、生产厂名称、生产厂地址、执行标准、检验员印章。产品合格证上应在明显的位置标有“使用后请回收利用，减少环境污染”的字样。

3. 采购方组织相关人员进行质量验收，对现场产品进行随机抽样封样，送检费用由成交供应商承担。如果发现因产品质量问题造成的损失，均由成交供应商负责，并追究其法律责任。验收不合格，采购方有权拒付货款，一切损失由成交供应商负责。

五、售后服务：

1. 本项目质量保质期为一年。

2. 提供 7*24 小时技术服务受理，0.5小时内响应，2到达现场，4小时内解决问题。

3. 成交供应商除提供合格产品外，同时承诺成交后指派技术人员在项目实施地对农民进行相应的培训，培训内容应包含加厚地膜的施用技术等。如果成交后未按承诺执行培训，将取消其成交资格。

4. 成交供应商需熟悉当地情况，能快速响应采购人的要求、及时派售后服务人员处理全生物降解地膜在使用过程中所出现的任何问题，遵守“三包”承诺，在质保期内采购人发现货物缺陷并通知成交供应商，成交供应商应及时地予以更换并应承担所有相关费用，保证优

质的售后服务。

5. 提供售后服务主要负责人和售后服务其它人员的姓名、职务、联系电话等。

6. 供应商针对本项目需提供加厚地膜生产厂商的售后服务承诺函。

六、其他说明

根据由财政部发布的关于推动解决政府采购异常低价问题的通知 财库〔2026〕2号：

（一）政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：

1. 投标（响应）报价低于全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值50%的，即投标（响应）报价 $<$ 全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值 \times 50%；
2. 投标（响应）报价低于通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价50%的，即投标（响应）报价 $<$ 通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价 \times 50%；
3. 投标（响应）报价低于采购项目最高限价45%的，即投标（响应）报价 $<$ 采购项目最高限价 \times 45%；
4. 评审委员会基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。

相关法律法规对供应商报价有规定的，从其规定。

（二）评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，属于前述第1项至第4项情形的，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内对投标（响应）价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等，给予相关供应商的合理时间一般不少于30分钟。其中，属于第3项情形，供应商已随投标（响应）文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的，在评审现场可不再重复提交。

评审委员会依据专业经验，参考同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等情况，对报价合理性进行判断。投标（响应）供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，评审委员会应当将其作为无效投标（响应）处理。

采购人、采购代理机构应当为评审委员会在评审现场及时获取同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等相关信息资料提供便利。评审委员会借助互联网等渠道查询相关信息的，应当严格遵守评审工作纪律，不得实施影响评审公正的行为。

			对于上述项目要求，中标人应在响应文件中进行回应，作出承诺及说明，否则视为无效投标。	
2	质量保证措施	技术	供应商需结合本项目实际情况，提供的总体实施方案应包含但不限于以下内容：①项目实施进度计划②产品包装③运输方案④项目现场管理验收⑤服务准备工作质量保障等方案。内容完整且符合采购需求的方案共计5分；每缺一项扣1分；每项内容有欠具体或欠合理或可行性不强或与项目实际情况无关的，每处扣0.5分，扣完为止。未提供方案的计0分。	
3	供货方案	技术	根据投标人编制的供货方案、应急预案等方面进行综合评比。各项内容完整，详细具体、合理、可行性强、符合项目实际情况的，计5分；每缺一项扣2.5分；每项内容有欠具体或欠合理或可行性不强或与项目实际情况无关的，每处扣1分，扣完为止。未提供方案的计0分。	
4	废旧地膜回收能力	技术	根据投标人提供的地膜回收技术方案的可行性、完整性、合理性进行评判；方案内容完整，详细具体、合理、可行性强、符合项目实际情况的，计5分；内容有欠具体或欠合理或可行性不强或与项目实际情况无关的，每处扣1分，扣完为止。未提供方案计的0分。	
5	技术培训方案	技术	投标人针对本项目对用户的有详细的技术培训方案，方案内容完整，详细具体、合理、可行性强、符合项目实际情况的，计5分；内容有欠具体或欠合理或可行性不强或与项目实际情况无关的，每处扣1分，扣完为止。未提供方案计的0分。	
6	实施方案	技术	根据投标人提供的方案，内容包括但不限于供货方案、实施方案，进行比较评分：方案内容有欠具体或欠合理或可行性不强或与项目实际情况无关的，每处扣1分，扣完为止。未提供方案计的0分。	
7	售后服务方案	技术	投标人针对本项目提供完备的售后服务方案，至少包括售后服务内容、售后服务响应时间、问题解决方案。售后服务方案完整、合理可行性强的，计10分；方案欠完整、欠合理、欠可行的，每项扣2分。未提供售后服务方案的计0分。	
8	业绩	商务	投标人提供自2023年3月以来类似业绩的：每提供一个的得2.5分，本项最高得5分。注：以合同签订时间为准，提供合同关键页(含签订合同双方的单位名称、项目内容/清单、签订合同双方的落款盖章、签订日期的关键页)复印件并加盖投标人公章，否则不得分。	
9	合同	商务	政府采购合同专用条款	
			甲方名称、地址	甲方名称：祁阳市农业农村局 地址：祁阳市
			项目现场	采购单位指定地点。
			履行合的时间、地点及方式	交货时间：签订合同后30天内送货到位。 交货地点：按采购人要求地点执行。

				采购内容：
		质量要求		成交供应商所提供的地膜均应附有产品合格证，内容包括：产品名称、类别、标称厚度、宽度、参考长度、净质量、生产日期、生产厂名称、生产厂地址、执行标准、检验员印章。产品合格证上应在明显的位置标有“使用后请回收利用，减少环境污染”的字样。本项目质量保质期为一年。
		响应时间		提供 7*24 小时技术服务受理，0.5小时内响应，2到达现场，4小时内解决问题。
		合同价款支付方式和条件		签订采购合同，按实际采购量经验收合格后，将中央财政补助资金分批次拨付给采购企业。
		伴随服务		采购需求。
		解决争议的方式		<input checked="" type="checkbox"/> 诉讼 <input type="checkbox"/> 仲裁
		合同未尽事项		双方共同协商。

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	采购需求	商务	是	图片	对于上述项目要求，中标人应在响应文件中进行回应，作出承诺及说明，否则视为无效投标。（格式自拟）
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	50	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	主观分	技术分	5	是	图片	<p>【质量保证措施】的评分规则：供应商需结合本项目实际情况，提供的总体实施方案应包含但不限于以下内容：①项目实施进度计划②产品包装③运输方案④项目现场管理验收⑤服务准备工作质量保障等方案。内容完整且符合采购需求的方案共计5分；每缺一项扣1分；每项内容有欠具体或欠合理或可行性不强或与项目实际情况无关的，每处扣0.5分，扣完为止。未提供方案的计0分。</p> <p>【质量保证措施】的上传证明材料要求：按要求提供相关方案并加盖投标人公章。</p>
3	主观分	技术分	5	是	图片	<p>【供货方案】的评分规则：根据投标人编制的供货方案、应急预案等方面进行综合评比。各项内容完整，详细具体、合理、可行性强、符合项目实际情况的，计5分；每缺一项扣2.5分；每项内容有欠具体或欠合理或可行性不强或与项目实际情况无关的，每处扣1分，扣完为止。未提供方案的计0分。</p> <p>【供货方案】的上传证明材料要求：按要求提供相关方案并加盖投标人公章。</p>
4	主观分	技术分	5	是	图片	<p>【废旧地膜回收能力】的评分规则：根据投标人提供的地膜回收技术方案的可行性、完整性、合理性进行评判；方案内容完整，详细具体、合理、可行性强、符合项目实际情况的，计5分；内容有欠具体或欠合理或可行性不强或与项目实际情况无关的，每处扣1分，扣完为止。未提供方案计的0分。</p> <p>【废旧地膜回收能力】的上传证明材料要求：按要求提供相关方案并加盖投标人公章。</p>
5	主观分	技术分	5	是	图片	<p>【技术培训方案】的评分规则：投标人针对本项目对用户的有详细的技术培训方案，方案内容完整，详细具体、合理、可行性强、符合项目实际情况的，计5分；内容有欠具体或欠合理或可行性不强或与项目实际情况无关的，每处扣1分，扣完为止。未提供方案计的0分。</p> <p>【技术培训方案】的上传证明材料要求：按要求提供相关方案并加盖投标人公章。</p>
6	主观分	技术分	5	是	图片	<p>【实施方案】的评分规则：根据投标人提供的方案，内容包括但不限于供货方案、实施方案，进行比较评分：方案内容有欠具体或欠合理或可行性不强或与项目实际情况无关的，每处扣1分，扣完为止。未提供方案计的0分。</p> <p>【实施方案】的上传证明材料要求：按要求提供相关方案并加盖投标人公章。</p>
7	主观分	技术分	10	是	图片	<p>【售后服务方案】的评分规则：投标人针对本项目提供完备的售后服务方案，至少包括售后服务内容、售后服务响应时间、问题解决方案。售后服务方案完整、合理可行性强的，计10分；方案欠完整、欠合理、欠可行的，每项扣2分。未提供售后服务方案的计0分。</p> <p>【售后服务方案】的上传证明材料要求：按要求提供相关方案并加盖投标人公章。</p>
8	客观分	商务分	5	是	图片	【业绩】 的评分规则：投标人提供自2023年3月以来类似业绩的：每提供一个的得2.5分，本项最高得5分。注：以合同签订时间为准，提供合同关键页(含签订合同双方

						<p>的单位名称、项目内容/清单、签订合同双方的落款盖章、签订日期的关键页)复印件并加盖投标人公章, 否则不得分。</p> <p>【业绩】的上传证明材料要求: 以合同签订时间为准, 提供合同关键页(含签订合同双方的单位名称、项目内容/清单、签订合同双方的落款盖章、签订日期的关键页)复印件并加盖投标人公章, 否则不得分。</p>
9	/	偏离分	10	详见本包货物类需求的偏离性评审(标)规则和本包其他评审要求	详见本包货物类需求的偏离性评审(标)规则和本包其他评审要求	<p>【未进行评分设置的货物不区分技术参数、未进行评分设置的货物一般技术参数、未进行评分设置的货物重要技术参数和其他评审要求中设置为偏离检查项的要求】的评分规则: 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】中的偏离检查项每偏离一项扣2分, 最多扣10分</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(货物)》	10%	供应商提供的货物均由小型、微型企业制造, 即货物均由小型、微型企业生产且使用该小型、微型企业商号或者注册商标的, 享受此优惠; 监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业, 享受此优惠政策, 货物制造商为监狱企业、残疾人福利性单位的, 需提供货物制造商的监狱企业/残疾人企业声明函。

包名：第三包 采购金额：787,220元

<p>包概述：祁阳市2026年地膜科学使用回收项目。通过政府集中采购加厚高强度地膜和全生物降解地膜(按不同种类作物覆膜比例折算地膜使用量)，共需采购加厚高强度地膜33吨、金额429000元；全生物降解地膜68吨、金额1876800元。投标人在本批次招标项目中，可投多个包但只能中1个包。若同一投标人同时在多个包排名为第一中标候选人，则按包1~包3顺序确定其中标包号，在前面包号被评为第一中标候选人的，不参与后面包号的第一中标候选人排序。</p>				
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：货物类	
是否设置了核心产品：是	<p>核心产品同品牌供应商的确定中标/成交候选人规则：综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。</p>			
<p>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。</p>				
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。

本包货物类需求

货物类需求特别约定：实质性参数用★标注，重要参数用▲标注，一般参数和不区分类型参数用文字标注。

货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)	
1	加厚高强度地膜(A07080199-其他化学原料及化学制品)	否	否	否	吨	13,000	11.3	146,900	
		本货物共设置了8条参数。 其中：一般参数：8条。							
		参数序号	参数类型	参数名	参数值				
		1	一般参数	加厚高强度地膜	1.厚度：0.015毫米及以上的高强度加厚；地膜覆盖使用时间和力学性能指标应不低于《聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜》(GB 13735—2017)中I类耐老化地膜有关要求，即有效覆盖使用时间不低于180天；(提供承诺函)				
		2	一般参数	加厚高强度地膜	2.外观：产品颜色可根据采购方使用需求定制，不应有影响使用的气泡、杂质、条纹、穿孔、褶皱等缺陷；膜卷应卷绕整齐，不应有明显的暴筋。(提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告)				
		3	一般参数	加厚高强度地膜	3.宽度极限偏差+40mm~-10mm。(提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告)				
		4	一般参数	加厚高强度地膜	4.标称厚度≥0.015mm(可根据采购方使用需求定制地膜厚度)，厚度极限偏差：+0.003mm~-0.003mm，平均厚度偏差：+15%~-12%。(提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告)				
		5	一般参数	加厚高强度地膜	5.拉伸负荷(N)：纵向≥3.6，横向≥3.2。规定使用周期结束后，最大拉伸负荷的力学性能指标≥初始值的50%。(提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告)				
		6	一般参数	加厚高强度地膜	6.直角撕裂负荷(N)：纵向≥1.6、横向≥1.8。(提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告)				
		7	一般参数	加厚高强度地膜	7.产品原材料中不得加入再生料以及国家明确禁止使用、不利于作物生长和有害土壤的助剂，总灰分控制在0.5%以内。(提供承诺函)				
8	一般参数	加厚高强度地膜	8.有效覆盖使用时间≥180天；规定使用周期结束后，纵向断裂标称应变保留率应不小于50%。(提供承诺函)						
2	全生物降解地膜(A07080199-其他化学原料及化学制品)	是	否	否	吨	27,600	23.2	640,320	
		本货物共设置了11条参数。 其中：实质性参数：2条；一般参数：9条。							
		参数序号	参数类型	参数名	参数值				
		1	一般参数	全生物降解地膜	1.厚度：0.008mm以上的全生物降解农业地膜，符合国家地膜标准GB35795-2017。(提供承诺函)				
		2	一般参数	全生物降解地膜	2.外观：不允许有影响使用的气泡、斑点、折褶、杂质和针孔等缺陷，对不影响使用的缺陷不得超过20个/100cm ² ，膜卷卷取平整，不许有明显的暴筋。(提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告)				
		3	一般参数	全生物降解地膜	3.产品标称厚度≥0.008mm；厚度极限偏差：+0.003mm~-0.002mm；平均厚度偏差：+15%~-12%。(提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告)				
		4	一般参数	全生物降解地膜	4.产品拉伸负荷(N)：纵向≥2.2、横向≥2.2。(提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告)				
		5	一般参数	全生物降解地膜	5.产品断裂标称应变(%)：纵向≥200、横向≥280。(提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告)				
		6	一般	全生物降	6.产品直角撕裂负荷(N)：纵向≥1.2、横向≥1.2。(提供2025年度CMA标识第三方检测机构出				

			参数	解地膜	具的检测报告)
		7	一般参数	全生物降解地膜	7. 产品老化100h后断裂标称应变(%): 纵向≥80、横向≥100。(提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告)
		8	一般参数	全生物降解地膜	8. 产品中不含有任何形态的聚乙烯 (PE) 或聚烯烃类等不可生物降解材料; 产品外观颜色可根据采购人使用需求定制 (提供承诺函)
		9	一般参数	全生物降解地膜	9. 生物降解性能, 有机成分不小于51%, 相对生物分解率不小于90%。产品水蒸气透过率低于400 g/(m ² · 24h)。(提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告)
		10	★	全生物降解地膜	10. 产品有效覆盖使用时间不低于60天。(提供承诺函)
		11	★	全生物降解地膜	11. 每筒地膜均应附有产品合格证, 内容包括: 产品名称、类别、标称厚度、宽度、参考长度、净质量、生产日期、生产厂名称、生产厂地址、执行标准, 检验员印章。(提供承诺函)

本包货物类需求的实质性评审(标)规则

货物序号	货物名	参数序号	参数名	是否需要上传证明材料	证明材料类型	上传证明材料的要求
2	全生物降解地膜	10	全生物降解地膜	是	图片	提供承诺函。(格式自拟)
		11	全生物降解地膜	是	图片	提供承诺函。(格式自拟)

本包货物类需求的偏离性评审(标)规则

货物序号	货物名	参数序号	参数名	是否需要上传证明材料	证明材料类型	上传证明材料的要求
1	加厚高强度地膜	1	加厚高强度地膜	是	图片	提供承诺函。(格式自拟)
		2	加厚高强度地膜	是	图片	提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告。
		3	加厚高强度地膜	是	图片	提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告。
		4	加厚高强度地膜	是	图片	提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告。
		5	加厚高强度地膜	是	图片	提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告。
		6	加厚高强度地膜	是	图片	提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告。
		7	加厚高强度地膜	是	图片	提供承诺函。(格式自拟)
		8	加厚高强度地膜	是	图片	提供承诺函。(格式自拟)
2	全生物降解地膜	1	全生物降解地膜	是	图片	提供承诺函。(格式自拟)
		2	全生物降解地膜	是	图片	提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告。

			解地膜			
		3	全生物降解地膜	是	图片	提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告。
		4	全生物降解地膜	是	图片	提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告。
		5	全生物降解地膜	是	图片	提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告。
		6	全生物降解地膜	是	图片	提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告。
		7	全生物降解地膜	是	图片	提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告。
		8	全生物降解地膜	是	图片	提供承诺函。（格式自拟）
		9	全生物降解地膜	是	图片	提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告。

本包其他评审要求

序号	需求名	需求类型	需求描述																																						
			<h2>采购需求</h2> <h3>第一节、采购清单一览表</h3> <p>通过政府集中采购加厚高强度地膜和全生物降解地膜（按不同种类作物覆膜比例折算地膜使用量），共需采购加厚高强度地膜33吨、金额429000元；全生物降解地膜68吨、金额1876800元，具体如下：</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">分包</th> <th rowspan="2">镇名</th> <th colspan="3">加厚高强度地膜采购</th> <th colspan="3">全生物降解地膜采购</th> <th rowspan="2">合计金额（元）</th> </tr> <tr> <th>数量（吨）</th> <th>单价（元/吨）</th> <th>金额（元）</th> <th>数量（吨）</th> <th>单价（元/吨）</th> <th>金额（元）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>观音滩、茅竹、三口塘、大忠桥、肖家、八宝、三个街道办、文富市</td> <td>10.9</td> <td>13000</td> <td>141700</td> <td>23</td> <td>27600</td> <td>634800</td> <td>776500</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>白水、黄泥塘、进宝塘、羊</td> <td>10.8</td> <td></td> <td>140400</td> <td>21.8</td> <td></td> <td>601680</td> <td>742080</td> </tr> </tbody> </table>						分包	镇名	加厚高强度地膜采购			全生物降解地膜采购			合计金额（元）	数量（吨）	单价（元/吨）	金额（元）	数量（吨）	单价（元/吨）	金额（元）	1	观音滩、茅竹、三口塘、大忠桥、肖家、八宝、三个街道办、文富市	10.9	13000	141700	23	27600	634800	776500	2	白水、黄泥塘、进宝塘、羊	10.8		140400	21.8		601680	742080
分包	镇名	加厚高强度地膜采购			全生物降解地膜采购			合计金额（元）																																	
		数量（吨）	单价（元/吨）	金额（元）	数量（吨）	单价（元/吨）	金额（元）																																		
1	观音滩、茅竹、三口塘、大忠桥、肖家、八宝、三个街道办、文富市	10.9	13000	141700	23	27600	634800	776500																																	
2	白水、黄泥塘、进宝塘、羊	10.8		140400	21.8		601680	742080																																	
1	采购需求	商务																																							

	角塘、潘市、梅溪						
3	七里桥、下马渡、黎家坪、大村甸、文明铺、龚家坪	11.3		146900	23.2		640320 787220
合计		33		429000	68		1876800 2305800

备注：投标人在本批次招标项目中，可投多个包但只能中1个包。若同一投标人同时在多个包排名为第一中标候选人，则按包1~包3顺序确定其中标包号，在前面包号被评为第一中标候选人的，不参与后面包号的第一中标候选人排序。

第二节、 主要工作内容商务相关要求

一、加厚高强度地膜：

1. 厚度：0.015毫米及以上的高强度加厚；地膜覆盖使用时间和力学性能指标应不低于《聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜》（GB 13735—2017）中 I 类耐老化地膜有关要求，即有效覆盖使用时间不低于180天；（提供承诺函）
2. 外观：产品颜色可根据采购方使用需求定制，不应有影响使用的气泡、杂质、条纹、穿孔、褶皱等缺陷；膜卷应卷绕整齐，不应有明显的暴筋。（提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告）
3. 宽度极限偏差+40mm~-10mm。（提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告）
4. 标称厚度 $\geq 0.015\text{mm}$ （可根据采购方使用需求定制地膜厚度），厚度极限偏差： $+0.003\text{mm} \sim -0.003\text{mm}$ ，平均厚度偏差： $+15\% \sim -12\%$ 。（提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告）
5. 拉伸负荷(N)：纵向 ≥ 3.6 ，横向 ≥ 3.2 。规定使用周期结束后，最大拉伸负荷的力学性能指标 \geq 初始值的50%。（提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告）
6. 直角撕裂负荷(N)：纵向 ≥ 1.6 、横向 ≥ 1.8 。（提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告）
7. 产品原材料中不得加入再生料以及国家明确禁止使用、不利于作物生长和有害土壤的助剂，总灰分控制在0.5%以内。（提供承诺函）
8. 有效覆盖使用时间 ≥ 180 天；规定使用周期结束后，纵向断裂标称应变保留率应不小于50%。（提供承诺函）

二、全生物降解地膜：

1. 厚度：0.008mm以上的全生物降解农业地膜，符合国家地膜标准GB35795-2017。（提供承诺函）
2. 外观：不允许有影响使用的气泡、斑点、折褶、杂质和针孔等缺陷,对不影响使用的缺陷不得超过20个/100cm²，膜卷卷取平整,不许有明显的暴筋。（提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告）
3. 产品标称厚度 $\geq 0.008\text{mm}$ ；厚度极限偏差： $+0.003\text{mm}\sim-0.002\text{mm}$ ；平均厚度偏差： $+15\%\sim-12\%$ 。（提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告）
4. 产品拉伸负荷(N)：纵向 ≥ 2.2 、横向 ≥ 2.2 。（提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告）
5. 产品断裂标称应变(%)：纵向 ≥ 200 、横向 ≥ 280 。（提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告）
6. 产品直角撕裂负荷(N)：纵向 ≥ 1.2 、横向 ≥ 1.2 。（提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告）
7. 产品老化100h后断裂标称应变(%)：纵向 ≥ 80 、横向 ≥ 100 。（提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告）
8. 产品中不含有任何形态的聚乙烯（PE）或聚烯烃类等不可生物降解材料；产品外观颜色可根据采购人使用需求定制（提供承诺函）。
9. 生物降解性能，有机成分不小于51%，相对生物分解率不小于90%。产品水蒸气透过率低于400g/(m² · 24h)。（提供2025年度CMA标识第三方检测机构出具的检测报告）
- ★10. 产品有效覆盖使用时间不低于60天。（提供承诺函）
- ★11. 每筒地膜均应附有产品合格证，内容包括：产品名称、类别、标称厚度、宽度、参考长度、净质量、生产日期、生产厂名称、生产厂地址、执行标准，检验员印章。（提供承诺函）

三、交货时间、付款方式

1. 交货时间：签订合同后30天内送货到位。
2. 交货地点：按采购人要求地点执行。
4. 付款方式：签订采购合同，按实际采购量经验收合格后，将中央财政补助资金分批次拨付给采购企业。

四、交货要求及验收

1. 成交供应商应保证所供货物是全新的、未使用过的；由成交供应商进行货物的运送,验收合格后交付采购人使用，其所有费用由成交供应商负责（本项目采用费用包干方式采购，供应商应根据采购需求，报价中含本次采购所需的产品价格、运输、装袋卸货和人工费、技术服务费等所有费用，如项目中标，在采购项目实施中出现任何遗漏，均由成交供应商自行负责，采购人不再支付任何费用。）

2. 成交供应商所提供的地膜均应附有产品合格证，内容包括：产品名称、类别、标称厚度、宽度、参考长度、净质量、生产日期、生产厂名称、生产厂地址、执行标准、检验员印章。产品合格证上应在明显的位置标有“使用后请回收利用，减少环境污染”的字样。

3. 采购方组织相关人员进行质量验收，对现场产品进行随机抽样封样，送检费用由成交供应商承担。如果发现因产品质量问题造成的损失，均由成交供应商负责，并追究其法律责任。验收不合格，采购方有权拒付货款，一切损失由成交供应商负责。

五、售后服务：

1. 本项目质量保质期为一年。

2. 提供 7*24 小时技术服务受理，0.5小时内响应，2到达现场，4小时内解决问题。

3. 成交供应商除提供合格产品外，同时承诺成交后指派技术人员在项目实施地对农民进行相应的培训，培训内容应包含加厚地膜的施用技术等。如果成交后未按承诺执行培训，将取消其成交资格。

4. 成交供应商需熟悉当地情况，能快速响应采购人的要求、及时派售后服务人员处理全生物降解地膜在使用过程中所出现的任何问题，遵守“三包”承诺，在质保期内采购人发现货物缺陷并通知成交供应商，成交供应商应及时地予以更换并承担所有相关费用，保证优质的售后服务。

5. 提供售后服务主要负责人和售后服务其它人员的姓名、职务、联系电话等。

6. 供应商针对本项目需提供加厚地膜生产厂商的售后服务承诺函。

六、其他说明

根据由财政部发布的关于推动解决政府采购异常低价问题的通知 财库〔2026〕2号：

（一）政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：

1. 投标（响应）报价低于全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值50%的，即投标（响应）报价 $<$ 全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值 \times 50%；
2. 投标（响应）报价低于通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价50%的，即投标（响应）报价 $<$ 通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价 \times 50%；
3. 投标（响应）报价低于采购项目最高限价45%的，即投标（响应）报价 $<$ 采购项目最高限价 \times 45%；
4. 评审委员会基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。

相关法律法规对供应商报价有规定的，从其规定。

（二）评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，属于前述第1项至第4项情形的，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内对投标（响应）价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等，给予相关供应商的合理时间一般不少于30分钟。其中，属于第3项情形，供应商已随投标（响应）文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的，在评审现场可不再重复提交。

评审委员会依据专业经验，参考同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等情况，对报价合理性进行判断。投标（响应）供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，评审委员会应当将其作为无效投标（响应）处理。

采购人、采购代理机构应当为评审委员会在评审现场及时获取同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等相关信息资料提供便利。评审委员会借助互联网等渠道查询相关信息的，应当严格遵守评审工作纪律，不得实施影响评审公正的行为。

对于上述项目要求，中标人应在响应文件中进行回应，作出承诺及说明，否则视为无效投标。

2	质量保证措施	技术	供应商需结合本项目实际情况，提供的总体实施方案应包括但不限于以下内容：①项目实施进度计划②产品包装③运输方案④项目现场管理验收⑤服务准备工作质量保障等方案。内容完整且符合采购需求的方案共计5分；每缺一项扣1分；每项内容有欠具体或欠合理或可行性不强或与项目实际情况无关的，每处扣0.5分，扣完为止。未提供方案的计0分。	
3	供货方案	技术	根据投标人编制的供货方案、应急预案等方面进行综合评比。各项内容完整，详细具体、合理、可行性强、符合项目实际情况的，计5分；每缺一项扣2.5分；每项内容有欠具体或欠合理或可行性不强或与项目实际情况无关的，每处扣1分，扣完为止。未提供方案的计0分。	
4	废旧地膜回收能力	技术	根据投标人提供的地膜回收技术方案的可行性、完整性、合理性进行评判；方案内容完整，详细具体、合理、可行性强、符合项目实际情况的，计5分；内容有欠具体或欠合理或可行性不强或与项目实际情况无关的，每处扣1分，扣完为止。未提供方案计的0分。	
5	技术培训方案	技术	投标人针对本项目对用户的有详细的技术培训方案，方案内容完整，详细具体、合理、可行性强、符合项目实际情况的，计5分；内容有欠具体或欠合理或可行性不强或与项目实际情况无关的，每处扣1分，扣完为止。未提供方案计的0分。	
6	实施方案	技术	根据投标人提供的方案，内容包括但不限于供货方案、实施方案，进行比较评分：方案内容有欠具体或欠合理或可行性不强或与项目实际情况无关的，每处扣1分，扣完为止。未提供方案计的0分。	
7	售后服务方案	技术	投标人针对本项目提供完备的售后服务方案，至少包括售后服务内容、售后服务响应时间、问题解决方案。售后服务方案完整、合理可行性强的，计10分；方案欠完整、欠合理、欠可行的，每项扣2分。未提供售后服务方案的计0分。	
8	业绩	商务	投标人提供自2023年3月以来类似业绩的：每提供一个的得2.5分，本项最高得5分。注：以合同签订时间为准，提供合同关键页(含签订合同双方的单位名称、项目内容/清单、签订合同双方的落款盖章、签订日期的关键页)复印件并加盖投标人公章，否则不得分。	
9	合同	商务	政府采购合同专用条款	
			甲方名称、地址	甲方名称：祁阳市农业农村局 地址：祁阳市
			项目现场	采购单位指定地点。
			履行合同的时间、地点及方式	交货时间：签订合同后30天内送货到位。 交货地点：按采购人要求地点执行。 采购内容：
	质量要求		成交供应商所提供的地膜均应附有产品合格证，内容包括：产品	

			名称、类别、标称厚度、宽度、参考长度、净质量、生产日期、生产厂名称、生产厂地址、执行标准、检验员印章。产品合格证上应在明显的位置标有“使用后请回收利用，减少环境污染”的字样。本项目质量保质期为一年。
		响应时间	提供 7*24 小时技术服务受理，0.5小时内响应，2到达现场，4小时内解决问题。
		合同价款支付方式和条件	签订采购合同，按实际采购量经验收合格后，将中央财政补助资金分批次拨付给采购企业。
		伴随服务	采购需求。
		解决争议的方式	<input checked="" type="checkbox"/> 诉讼 <input type="checkbox"/> 仲裁
		合同未尽事项	双方共同协商。

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	采购需求	商务	是	图片	对于上述项目要求，中标人应在响应文件中进行回应，作出承诺及说明，否则视为无效投标。（格式自拟）
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	50	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	主观分	技术分	5	是	图片	<p>【质量保证措施】的评分规则：供应商需结合本项目实际情况，提供的总体实施方案应包含但不限于以下内容：①项目实施进度计划②产品包装③运输方案④项目现场管理验收⑤服务准备工作质量保障等方案。内容完整且符合采购需求的方案共计5分；每缺一项扣1分；每项内容有欠具体或欠合理或可行性不强或与项目实际情况无关的，每处扣0.5分，扣完为止。未提供方案的计0分。</p> <p>【质量保证措施】的上传证明材料要求：按要求提供相关方案并加盖投标人公章。</p>
3	主观分	技术分	5	是	图片	<p>【供货方案】的评分规则：根据投标人编制的供货方案、应急预案等方面进行综合评比。各项内容完整，详细具体、合理、可行性强、符合项目实际情况的，计5分；每缺一项扣2.5分；每项内容有欠具体或欠合理或可行性不强或与项目实际情况无关的，每处扣1分，扣完为止。未提供方案的计0分。</p> <p>【供货方案】的上传证明材料要求：按要求提供相关方案并加盖投标人公章。</p>
4	主观分	技术分	5	是	图片	<p>【废旧地膜回收能力】的评分规则：根据投标人提供的地膜回收技术方案的可行性、完整性、合理性进行评判；方案内容完整，详细具体、合理、可行性强、符合项目实际情况的，计5分；内容有欠具体或欠合理或可行性不强或与项目实际情况无关的，每处扣1分，扣完为止。未提供方案计的0分。</p> <p>【废旧地膜回收能力】的上传证明材料要求：按要求提供相关方案并加盖投标人公章。</p>
5	主观分	技术分	5	是	图片	<p>【技术培训方案】的评分规则：投标人针对本项目对用户的有详细的技术培训方案，方案内容完整，详细具体、合理、可行性强、符合项目实际情况的，计5分；内容有欠具体或欠合理或可行性不强或与项目实际情况无关的，每处扣1分，扣完为止。未提供方案计的0分。</p> <p>【技术培训方案】的上传证明材料要求：按要求提供相关方案并加盖投标人公章。</p>
6	主观分	技术分	5	是	图片	<p>【实施方案】的评分规则：根据投标人提供的方案，内容包括但不限于供货方案、实施方案，进行比较评分；方案内容有欠具体或欠合理或可行性不强或与项目实际情况无关的，每处扣1分，扣完为止。未提供方案计的0分。</p> <p>【实施方案】的上传证明材料要求：按要求提供相关方案并加盖投标人公章。</p>
7	主观分	技术分	10	是	图片	<p>【售后服务方案】的评分规则：投标人针对本项目提供完备的售后服务方案，至少包括售后服务内容、售后服务响应时间、问题解决方案。售后服务方案完整、合理可行性强的，计10分；方案欠完整、欠合理、欠可行的，每项扣2分。未提供售后服务方案的计0分。</p> <p>【售后服务方案】的上传证明材料要求：按要求提供相关方案并加盖投标人公章。</p>
8	客观分	商务分	5	是	图片	<p>【业绩】的评分规则：投标人提供自2023年3月以来类似业绩的：每提供一个的得2.5分，本项最高得5分。注：以合同签订时间为准，提供合同关键页(含签订合同双方的单位名称、项目内容/清单、签订合同双方的落款盖章、签订日期的关键页)复印件并加盖投标人公章，否则不得分。</p> <p>【业绩】的上传证明材料要求：以合同签订时间为准，提供合同关键页(含签订合同双方的单位名称、项目内容/清单、签订合同双方的落款盖章、签订日期的关键页)复印件并加盖投标人公章，否则不得分。</p>

9	/	偏离分	10	详见本包货物类需求的偏离性评审(标)规则和本包其他评审要求	详见本包货物类需求的偏离性评审(标)规则和本包其他评审要求	【未进行评分设置的货物不区分技术参数、未进行评分设置的货物一般技术参数、未进行评分设置的货物重要技术参数和其他评审要求中设置为偏离检查项的要求】的评分规则：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】中的偏离检查项每偏离一项扣2分，最多扣10分
---	---	-----	----	-------------------------------	-------------------------------	--

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（货物）》	10%	供应商提供的货物均由小型、微型企业制造，即货物均由小型、微型企业生产且使用该小型、微型企业商号或者注册商标的，享受此优惠；监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受此优惠政策，货物制造商为监狱企业、残疾人福利性单位的，需提供货物制造商的监狱企业/残疾人企业声明函。