

永州市政府采购文件

采购项目名称：零陵区2025年地膜科学使用回收试点项目
采购人：永州市零陵区农业农村局
采购方式：竞争性磋商
采购代理机构：中鼎誉润工程咨询有限公司
委托代理编号：ZDYR-YZ-CG26003
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：永零财采计【2026】00038号
采购项目预算：1,422,600元
是否进行资格预审：否
需求编制时间：2026年04月16日

采购人签章：
永州市零陵区农业农村局

需求编制人签章：
唐国虹

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（本项目完全面向中小企业采购）：

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	1,422,600	综合评分法

磋商文件获取方式、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
零陵区2025年地膜科学使用回收试点项目	1,940,000	采购加厚高强度地膜和全生物降解地膜	2026-02

第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：1,422,600元

包概述： 采购一批加厚高强度地膜，全生物降解地膜				
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： ： 是
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：20分钟		
本包所属行业：农、林、牧、渔业			本包类型：货物类	
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，约定由评委组长采取随机抽取方式来确定最终中标/成交/入围供应商。				
根据《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》（财库〔2014〕214号）第十九条规定：磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。本次评标将有供应商磋商环节，请各供应商一直在开标室中保持在线状态，进入供应商磋商环节后磋商小组将分别与各供应商进行磋商对话；因供应商原因导致未能进行磋商的，由供应商自行承担 responsibility。				
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>		
本包特定资格要求		本包特定资格证明材料上传要求		
本包专门面向中小企业采购，指供应商提供的货物均由中小企业制造，即货物均由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；监狱企业、残疾		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）》，加盖公章，使用投标客户端时可自行下载模板。		

人福利性单位视同小型、微型企业，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/残疾人福利性单位声明函。

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	33	429,000	
		本货物共设置了12条参数。 其中：一般参数：12条。							
		参数序号	参数类型	参数名	参数值				
		1	一般参数	高强度加厚地膜	厚度：0.015毫米的高强度加厚地膜。				
		2	一般参数	高强度加厚地膜	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。				
		3	一般参数	高强度加厚地膜	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1月1日至今具有CMA标识的第三方检测机构出具的检测报告）。				
		4	一般参数	高强度加厚地膜	宽度极限偏差+40mm~-10mm。（提供2025年1月1日至今具有CMA标识的第三方检测机构出具的检测报告）。				
		5	一般参数	高强度加厚地膜	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1月1日至今具有CMA标识的第三方检测机构出具的检测报告）。				
		6	一般参数	高强度加厚地膜	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1月1日至今具有CMA标识的第三方检测机构出具的检测报告）。				
		7	一般参数	高强度加厚地膜	断裂标称应变(%)：纵向≥550，横向≥700。且老化后纵向断裂标称应变保留率不小于50%；（提供2025年1月1日至今具有CMA标识的第三方检测机构出具的检测报告）。				
		8	一般参数	高强度加厚地膜	直角撕裂负荷(N)：纵向≥1.6、横向≥1.8。（提供2025年1月1日至今具有CMA标识的第三方检测机构出具的检测报告）。				
		9	一般参数	高强度加厚地膜	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）。				
		10	一般参数	加厚高强度地膜	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）。				
11	一般参数	加厚高强度地膜	其他指标不低于《聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜》GB13735-2017标准，I类地膜的性能指标要求。（提供承诺函）。						
12	一般参数	加厚高强度地膜	负责回收工作，并做好相关台账。						
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	否	否	否	吨	27,600	36	993,600	

地膜 (A07080199-其他化学原料及化学制品)	本货物共设置了13条参数。			
	其中：一般参数：13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	厚0.008mm。
	2	一般参数	全生物降解地膜	符合国家地膜标准GB35795-2017。
	3	一般参数	全生物降解地膜	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1月1日至今具有CMA标识的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	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1月1日至今具有CMA标识的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	产品拉伸负荷(N):纵向≥2.2、横向≥2.2。(提供2025年1月1日至今具有CMA标识的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	产品断裂标称应变(%):纵向≥200、横向≥280。(提供2025年1月1日至今具有CMA标识的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	产品直角撕裂负荷(N):纵向≥1.2、横向≥1.2。(提供2025年1月1日至今具有CMA标识的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	产品老化100h后断裂标称应变(%):纵向≥80、横向≥100。(提供2025年1月1日至今具有CMA标识的第三方检测机构出具的检测报告)。
	9	一般参数	全生物降解地膜	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)。
	10	一般参数	全生物降解地膜	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/(m ² ·24h)。(提供2025年1月1日至今具有CMA标识的第三方检测机构出具的检测报告)。
	11	一般参数	全生物降解地膜	产品有效覆盖使用时间不低于60天。(提供承诺函)
12	一般参数	全生物降解地膜	其他技术指标应不低于《全生物降解农用地面覆盖薄膜(GB/T35795—2017)》有关要求。(提供承诺函)	
13	一般参数	全生物降解地膜	提供第三方不含聚乙烯等塑料成分的检验报告或者生产厂家承诺书。	

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	高强度加厚地膜	否	无	无
		2	高强度加厚地膜	否	无	无
		3	高强度加厚地膜	是	图片	提供2025年1月1日至今具有CMA标识的第三方检测机构出具的检测报告
		4	高强度加厚地膜	是	图片	提供2025年1月1日至今具有CMA标识的第三方检测机构出具的检测报告
		5	高强度加厚地膜	是	图片	提供2025年1月1日至今具有CMA标识的第三方检测机构出具的检测报告

2	全生物降解地膜	6	高强度加厚地膜	是	图片	提供2025年1月1日至今具有CMA标识的第三方检测机构出具的检测报告
		7	高强度加厚地膜	是	图片	提供2025年1月1日至今具有CMA标识的第三方检测机构出具的检测报告
		8	高强度加厚地膜	是	图片	提供2025年1月1日至今具有CMA标识的第三方检测机构出具的检测报告
		9	高强度加厚地膜	是	图片	提供承诺函（格式自拟）
		10	加厚高强度地膜	是	图片	提供承诺函（格式自拟）
		11	加厚高强度地膜	是	图片	提供承诺函（格式自拟）
		12	加厚高强度地膜	否	无	无
		1	全生物降解地膜	否	无	无
		2	全生物降解地膜	否	无	无
		3	全生物降解地膜	是	图片	提供2025年1月1日至今具有CMA标识的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1月1日至今具有CMA标识的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1月1日至今具有CMA标识的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1月1日至今具有CMA标识的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1月1日至今具有CMA标识的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2025年1月1日至今具有CMA标识的第三方检测机构出具的检测报告		
9	全生物降解地膜	是	图片	提供承诺函（格式自拟）		
10	全生物降解地膜	是	图片	提供2025年1月1日至今具有CMA标识的第三方检测机构出具的检测报告		
11	全生物降解地膜	是	图片	提供承诺函（格式自拟）		
12	全生物降解地膜	是	图片	提供承诺函（格式自拟）		
13	全生物降解地膜	是	图片	提供第三方不含聚乙烯等塑料成分的检验报告或者生产厂家承诺书。		

本包其他评审要求

序号	需求名	需求类型	需求描述
1	合同	商务	<p>第一节 合同协议书</p> <p>采购合同编号：</p>

采购人（全称）：_（甲方）

供应商（全称）：_（乙方）

为了保护甲、乙双方合法权益，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规、规章，双方签订本合同协议书。

(1) 采购项目名称：

(2) 政府采购计划编号：

(3) 项目内容：

(4) 是否分包： 。

(5) 项目负责人： 。

(6) 联系电话： 。

2. 合同金额

(1) 合同金额小写：

大写：

(2) 具体标的见附件。

(3) 合同定价方式：

(4) 付款方式：完成地膜的使用、推广、回收任务，并通过区验收后（省、市如抽查验收，甲方应积极配合），凭发票原则上一次性支付全部合同款项

3. 合同履行

(1) 起始日期：年-月-日，完成日期：-年-月-日。总日历天数： 天。

(2) 地点：

(3) 方式：

(4) 履约担保：履约担保的金额、形式和期限要求。

(5) 质量保证金：质量保证金的金额、形式和期限要求。

4. 合同验收

(1) 验收主体： 。

(2) 验收方式： 。

(3) 验收标准： 。

5. 组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

(1) 在采购或合同履行过程中乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议

(2) 本合同协议书

(3) 成交通知书

(4) 响应文件

(5) 政府采购通用条款

(6) 政府采购合同专用条款

(7) 标准、规范及有关技术文件，图纸

(8) 其他合同文件。

6. 合同生效

本合同自_生效。

7. 合同份数

本合同一式_份，采购人执_份，供应商执_份，均具有同等法律效力。

合同订立时间：-年-月_日

合同订立地点：

附件：具体标的明细、分包合同等。

甲方：（公章） 乙方：（公章）

法定代表人：_法定代表人：

委托代理人：_委托代理人：

电话：_电话：

传真：_传真：

开户银行：

账号：

具体合同以双方协商确定后的版本为准。

甲方名称、 地址	名 称：永州市零陵区农村农业局 地 址：永州市零陵区南津南路249号
项目现场	采购人指定地点
履行合同的 时间、地点	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
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。
付款方式	完成地膜的使用、推广、回收任务，并通过区验收后（省、市如抽查验收，甲方应积极配合），凭发票原则上一一次性支付全部合同款项
伴随服务	双方签订合同时约定，采购需求。
解决争议的 方式	<input type="checkbox"/> 诉讼 <input checked="" type="checkbox"/> 仲裁 永州仲裁委员会
合同未尽事 项	由甲、乙双方另行议定；但内容不得背离法律法规及招标文件的实质性要求。

2 采购需求 商务

采购需求

一、加厚地膜

1. 厚度：0.015毫米的高强度加厚地膜；
2. 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；
3. 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1月1日至今具有CMA标识的第三方检测机构出具的检测报告）
4. 宽度极限偏差+40mm~-10mm。（提供2025年1月1日至今具有CMA标识的第三方检测机构出具的检测报告）
5. 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1月1日至今具有CMA标识的第三方检测机构出具的检测报告）
6. 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1月1日至今具有CMA标识的第三方检测机构出具的检测报告）
7. 断裂标称应变(%)：纵向 ≥ 550 ，横向 ≥ 700 。且老化后纵向断裂标称应变保留率不小于50%；（提供2025年1月1日至今具有CMA标识的第三方检测机构出具的检测报告）
8. 直角撕裂负荷(N)：纵向 ≥ 1.6 、横向 ≥ 1.8 。（提供2025年1月1日至今具有CMA标识的第三方检测机构出具的检测报告）
9. 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）
10. 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）
11. 其他指标不低于《聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜》GB13735-2017 标准，I类地膜的性能指标要求。（提供承诺函）
12. 负责回收工作，并做好相关台账。

二、全生物降解地膜

厚0.008mm

1. 符合国家地膜标准GB35795-2017
2. 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1月1日至今具有CMA标识的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%~-12%。（提供2025年1月1日至今具有CMA标识的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1月1日至今具有CMA标识的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1月1日至今具有CMA标识的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1月1日至今具有CMA标识的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1月1日至今具有CMA标识的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 $400\text{g}/(\text{m}^2 \cdot 24\text{h})$ 。（提供2025年1月1日至今具有CMA标识的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. 其他技术指标应不低于《全生物降解农用地面覆盖薄膜（GB/T35795—2017）》有关要求。（提供承诺函）

12. 提供第三方不含聚乙烯等塑料成分的检验报告或者生产厂家承诺书。

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。

3. 付款方式：完成地膜的使用、推广、回收任务，并通过区验收后（省、市如抽查验收，甲方应积极配合），凭发票原则上一次性支付全部合同款项

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

			<p>、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。</p> <p>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。</p> <p>五、售后服务：</p> <p>1. 本项目质量保质期为一年。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
3	技术响应	商务	全生物降解地膜符合（GB/T 35795—2017）要求，不含 PE(聚乙烯)成分,提供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的证明。
4	技术支持	商务	产品科学新颖适用，投标人或投标产品生产企业的地膜具有科学新颖适用性，附相关的证明材料包括但不限于：所生产的地膜具有相关的有效国家级发明专利证书（其中包括加厚地膜及全生物降解地膜发明专利）；

5	产品效果	商务	提供加厚高强地膜在湖南试验应用报告（试验应用报告应为省级及省级以上试验单位提供，时间为2022年1月1日后）；
6	供货方案	技术	根据各投标人编制的供货方案、质量保障措施、应急预案等方面进行综合评比；
7	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；
8	地膜回收技术方案	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；
9	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；

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	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）

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（超出预算视为无效投标，评审小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在磋商现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料，供应商不能证明其报价合理性的，评审小组应当将其作为无效响应处理。）
2	客观分	商务分	2.5	是	图片	【技术响应】 的评分规则：证明材料有省级以上具有相关资质的实验室出具的合格检测报告，得2.5分，其他检测中心（拥有CMA资质）出具的合格检测报告，得0.5分，没有检测报告不得分。 【技术响应】 的上传证明材料要求：提供相关检测报告

3	客观分	商务分	2.5	是	图片	<p>【技术支持】的评分规则：每提供一份得0.5分，满分2.5分</p> <p>【技术支持】的上传证明材料要求：提供发明专利证书复印件或扫描件并加盖投标人公章。</p>
4	客观分	商务分	6	是	图片	<p>【产品效果】的评分规则：证明其应用效果良好，每提供一份得6分，本项最高得6分。</p> <p>【产品效果】的上传证明材料要求：注：提供产品试验报告扫描件并加盖投标人公章，否则不得分。</p>
5	主观分	技术分	10	否	无	<p>【供货方案】的评分规则：方案描述清晰、可行，保障性强得10分；方案描述可行保障性强得6分；方案描述简单，内容不够具体，得2分；无方案者不得分。</p>
6	主观分	技术分	12	否	无	<p>【实施方案】的评分规则：方案详细、务实、考虑周到、解决方案可行、可操作性强，得12分。方案较详细、较务实、具有一定的操作性，得8分。方案表述模糊、针对性差，可操作性差，得4分。不提供者得0分。</p>
7	主观分	技术分	6	否	无	<p>【地膜回收技术方案】的评分规则：方案完整、切实可行、科学合理的得6分，方案完整、可行基本合理的得3分，方案粗略可行度不高不合理的得1分，没有提供不得分。</p>
8	主观分	技术分	6	否	无	<p>【技术培训方案】的评分规则：方案针对性强，可操作性强得6分，方案简单，内容不具体得3分，未提供者不得分。</p>
9	/	偏离分	5		<p>详见本包货物类需求的偏离性评审(标)规则</p> <p>详见本包货物类需求的偏离性评审(标)规则</p>	<p>【未进行评分设置的货物一般技术参数】的评分规则：本包未进行评分设置的货物一般技术参数每偏离一项扣0.2分，最多扣5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
节能产品优惠	产品报价比例加分优惠	提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书复印件。	5%	评标方法为综合评分法时，节能产品享受报价比例加分优惠，优惠比例为5%。投标产品同时取得节能产品、环境标志产品认证的，评审时只可享受其中一项优先采购优惠(由投标人自行选择，并在投标文件中填报相关信息及数据)，强制采购节能产品的货物，投标人提供的产品不享受节能产品、环境标志产品优惠。
环境标志产品优惠	产品报价比例加分优惠	提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认	5%	评标方法为综合评分法时，环境标志产品享受报价比例加分优惠，优惠比例为5%。投标产品同时取得节能产品、环境标志产品认证的，评审时只可享受

		证证书复印件。		其中一项优先采购优惠(由投标人自行选择,并在投标文件中填报相关信息及数据),强制采购节能产品的货物,投标人提供的产品不享受节能产品、环境标志产品优惠。
环境标志产品优惠	产品技术比例加分优惠	提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书复印件。	5%	评标方法为综合评分法时,环境标志产品享受技术比例加分优惠,优惠比例为5%。投标产品同时取得节能产品、环境标志产品认证的,评审时只可享受其中一项优先采购优惠(由投标人自行选择,并在投标文件中填报相关信息及数据),强制采购节能产品的货物,投标人提供的产品不享受节能产品、环境标志产品优惠。
节能产品优惠	产品技术比例加分优惠	提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书复印件。	5%	评标方法为综合评分法时,节能产品享受技术比例加分优惠,优惠比例为5%。投标产品同时取得节能产品、环境标志产品认证的,评审时只可享受其中一项优先采购优惠(由投标人自行选择,并在投标文件中填报相关信息及数据),强制采购节能产品的货物,投标人提供的产品不享受节能产品、环境标志产品优惠。