

永州市政府采购文件

采购项目名称：东安县白牙市镇宥江桥村农业机械设备采购项目
(第三次)

采购人：东安县白牙市镇人民政府

采购方式：询价

采购代理机构：湖南金丽项目管理有限公司

委托代理编号：HNJL-CGDA-20260303

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%

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：东财购计2026[00010]号

采购项目预算：1,104,900元

是否进行资格预审：否

需求编制时间：2026年05月06日

采购人签章：
东安县白牙市镇人民政府

需求编制人签章：
唐丽

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	1,104,900	最低评标价法

询价文件获取方式、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
东安县白牙市镇甯江桥村农业机械设备采购项目	1,360,000	全自动播种流水线1套；插秧机3台；收割机1台；运输车1台；育秧秧盘若干。	2026-01

第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：1,104,900元

包概述：东安县白牙市镇宥江桥村农业机械设备采购项目				
评标方法：最低评标价法	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：成交金额的5%
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：工业			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：最低评标价法的采购项目，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，报价低的同品牌投标人获得中标人推荐资格；若同品牌供应商报价恰好相同，采取随机抽取方式确定推荐资格；			
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。				
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)
		是	否	否	套	85,800	1	85,800
本货物共设置了14条参数。 其中：实质性参数：14条。								
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	★	1、主要用途：	用于水稻硬塑盘播种过程中自动完成床土、洒水、播种、覆土等工作，适用7寸和9寸秧盘。			
		2	★	2、主要功能和技术指标	2.1 流水线需要同时满足条播和撒播要求，			
		3	★	2、主要功能和技术指标	2.2 播种效率：条播≥1200盘/h、条播时槽必须到边，撒播≥1200盘/h			
		4	★	2、主要功能和技术指标	2.3 播种滚筒满足种子长度10-12mm长粒种子条形播种			
		5	★	2、主要功能和技术指标	2.4 播种量40-120g每盘可调，采用槽式播种方式。			
		6	★	2、主要功能和技术指标	2.5 控制方式：采用触摸屏+PLC控制，光电接近开关信号自动检测，无盘不播种			
		7	★	2、主要功能和技术指标	2.6 定制的关键工序数字化控制监测系统与装置			
		8	★	2、主要功能和技术指标	2.7 装盘部件设有搅拌系统，防止泥土结块不出土			
		9	★	2、主要功能和技术指标	2.8 覆土器型式：输送带传送			
		10	★	2、主要功能和技术指标	2.9 浇水部件形式：指式淋水板，无冲击压力，覆土前两道浇水，覆土后一道浇水，满足600ml/盘供水量			
		11	★	2、主要功能和技术指标	2.10 播种精度≥90%；空穴率≤2%；种子破损率≤1%；底土厚度15-50mm，覆土厚度5-10mm；电动机驱动；			
		12	★	2、主要功能和技术指标	2.11 外形尺寸：6520*660*1200mmmm，尺寸正负5%之间			
		13	★	2、主要功能和技术指标	2.12 电源容量：0.99KW。			
		14	★	3、基本配置	3.1装盘机1台 3.2压条播种机1台 3.3覆土浇水机1台			

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	供盘机(A02221300-农用动力机械)	否	否	否	台	22,000	1	22,000	
		本货物共设置了3条参数。 其中：实质性参数：3条。							
		参数序号	参数类型	参数名	参数值				
		1	★	1、主要用途	用于水稻硬塑盘播种中自动供盘,每次进盘15-20只空秧盘,满足1200盘/小时的生产速度要求。				
		2	★	2、主要功能和技术指标	2.1尺寸:1550×590×970mm,尺寸正负5%之间 2.2供盘效率≥1200盘/小时 2.3电机驱动供盘机构与输送机衔接,数字化、集成化控制 2.4生产效率:每小时≥1200盘 2.5电源容量±1.5KW				
3	★	3、基本配置:	3.1秧盘供盘机1台						
3	叠盘机(A02221300-农用动力机械)	否	否	否	台	15,800	1	15,800	
		本货物共设置了3条参数。 其中：实质性参数：3条。							
		参数序号	参数类型	参数名	参数值				
		1	★	1、主要用途	用于水稻硬塑盘播种中自动叠盘使用,叠盘机进料为依次从生产线上过来的已播种的秧盘,并将秧盘逐个叠放至5张秧盘1摞,叠放完成后放置于料道上,随料道行至下一个工位,满足1200盘/小时的生产速度要求。				
		2	★	2、主要功能和技术指标	2.1叠盘效率≥1200盘/小时 2.3配置凸轮式叠盘机构 2.4生产效率:每小时≥1200盘 2.5电源容量±1.5KW,尺寸:1500×550×800mm尺寸±5%之间				
3	★	3、基本配置	3.1秧盘叠盘机1台						
4	集中供料提升机(A02221300-农用动力机械)	否	否	否	台	68,000	1	68,000	
		本货物共设置了3条参数。 其中：实质性参数：3条。							
		参数序号	参数类型	参数名	参数值				
		1	★	1、主要用途	将基质土集中自动供给到装底土和覆土料斗,每小时10立方米以上,包括基质给料机构、基质水平输送机、链板料斗式基质提升机、多点位基质卸料机(刮板输送机)、播种流水线基质储料仓(含料位传感器)及所有传动装置和传感器;				
		2	★	2、主要功能和技术指标	2.1提供1000L存储空间 2.2采用基质传送输送带+链板提升联动机构,光电自动检测储料仓料位,完成集中自动供土,料仓间距4400mm 2.3采用触摸屏+PLC控制,超声波料位信号自动检测储料仓料位 2.4电源容量:±1.87kw,尺寸:5100×3800×2750mm 尺寸±5%之间				
3	★	3、基本配置	3.1链板提升机1台,储存料仓2个,水平基质输送机1套。						
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)	
		否	否	否	台	22,000	1	22,000	

5	种子上料机(A02221300-农用动力机械)	本货物共设置了3条参数。 其中：实质性参数：3条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	★	1、主要用途	播种时自动补给料斗中种子			
		2	★	2、主要功能和技术指标	2.1提供100L存储空间 2.2采用爬坡式输送结构，将种子从储存料仓送入到播种机 2.3可任意控制种子输送量 2.4配有光电感应开关，自动感应播种机种子料位，缺料自动添加 2.5外形尺寸：2230×1030×1420mm 尺寸±5%之间 2.6电源容量：±0.12KW，提升效率：≥2000L/h			
3	★	3、基本配置	3.1种子上料机1台					
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)
6	余料回收机(前)(A02221300-农用动力机械)	否	否	否	台	21,000	1	21,000
		本货物共设置了2条参数。 其中：实质性参数：2条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	★	1、主要用途	将装土扫落的基质土提升到装土料仓			
2	★	2、主要功能和技术指标	2.1采用链板提升机构，提升高度与水平基质输送横梁一致 2.2外形尺寸：1520×580×2280mm 尺寸±5%之间 2.3电源容量±0.37KW 2.4回收效率：≥850L/h					
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)
7	余料回收机(后)(A02221300-农用动力机械)	否	否	否	台	21,000	1	21,000
		本货物共设置了2条参数。 其中：实质性参数：2条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	★	1、主要用途	将装土扫落的基质土提升到装土料仓			
2	★	2、主要功能和技术指标	2.1采用链板提升机构，提升高度与水平基质输送横梁一致 2.2外形尺寸：1520×580×2280mm 尺寸±5%之间 2.3电源容量±0.37KW 2.4回收效率：≥850L/h					
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)
8	托盘底架、防撞筒、护栏(A02221300-农用动力机械)	否	否	否	套	8,000	1	8,000
		本货物共设置了3条参数。 其中：实质性参数：3条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	★	1、主要用途	机械手运行中的安全防护，避免发生人员伤害事故			
2	★	2、主要功能和技术指标	2.1 外形尺寸：1340*1120*360mm 尺寸±5%之间。 2.2 配有光电感应开关，自动感应托盘设置位置，托盘放置不正确，设备自动停机。					

				指标				
		3	★	3、基本配置	3.1 托盘底架2个：1340*1120*360mm,材料：花纹铁板 3.2 防撞桶2个：1200mm, 材料：铁 3.3 隔离网1套（含安全警示标志），2000*2000*3块，材料：铁丝网			
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）
9	码盘机（A02221300-农用动力机械）	否	否	否	台	128,500	1	128,500
本货物共设置了3条参数。 其中：实质性参数：3条。								
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	★	1、主要用途	将叠盘完成的水稻秧盘以5个为一个单元自动码放到叉车托盘上；码盘机为机械手结构，每次抓取5盘已播种的秧盘，移动并放置在并行的托盘上，≥1200盘/小时的生产速度要求。			
		2	★	2、主要功能和技术指标	2.1采用4关节抓取机构，自动气动抓取 2.2最大抓取扭力30Kg 2.3外形尺寸：4330×3000×2020mm 尺寸±5%之间			
		3	★	3、基本配置	3.1关节机器人1台 3.2机器人控制系统1套			
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）
10	智能育秧中心生产线总线数字化控制系统（A02221300-农用动力机械）	否	否	否	套	42,000	1	42,000
本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。								
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	★	智能育秧中心生产线总线数字化控制系统	流水线实现数字化、智能化、自动化运行。全自动完成秧盘供盘、基质集中供料、供种、精准播种、喷淋灌溉、叠盘、秧盘码垛等工序，以及相应的智能育秧中心播种生产线的总线数字化控制。			
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）
11	油菜播种装置（A02221300-农用动力机械）	否	否	否	台	16,800	1	16,800
本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。								
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	★	油菜播种装置	用于水稻秧盘油菜播种，配套流水线使用，实现油菜密播			
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）
12	秧盘（A02221300-农用动力机械）	否	否	否	张	5.5	20,000	110,000
本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。								
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			

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	★	秧盘		500g原生料		
13	运费(A02221300-农用动力机械)	否	否	否	项	16,000	1	16,000
		本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	★	运费	运费			
14	履带自走式联合收割机(A02221300-农用动力机械)	否	否	否	台	136,400	1	136,400
		本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	★	1	1、喂入量≥8KG以上； 2、潍柴4缸16气门≥140马力； 3、粮仓容积≥1.9立方米； 4、油箱容积≥240L； 5、5.2m高位卸粮，一键回位； 6、一体式双拨叉变速箱； 7、56CC无级变速器； 8、双风机离心+灌流双风机； 9、空调驾驶室+倒车影像； 10、推杆操作方式； 11、1300mm轨距			
15	四轮高速水稻插秧机(A02221300-农用动力机械)	否	否	否	台	51,000	2	102,000
		本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	★	1	1、高速乘坐式四轮驱动； 2、规格9寸6行； 3、插秧穴距横向11/13/15/18/21/25cm可调，纵向8-19cm可调； 4、秧台自动平衡； 5、动力30马力四缸柴油机；			
16	轮式拖拉机(A02221300-农用动力机械)	否	否	否	台	107,900	1	107,900
		本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	★	轮式拖拉机	1、潍柴动力、WP4.1G138E440(国四)，120马力及以上； 2、四缸四驱； 发动机标定转速2400转； 3、最小使用质量38900kg； 4、发动机与主离合器联接方式：直连； 5、全液压转向系统 6、方向盘转向； 7、主变速：机械有级挡； 8、分置式液压悬挂系统； 9、轮胎型号(前轮/后轮)：12.4-24/16.9-34； 10、空调驾驶室； 11、动力输出轴标准转速：540/760 12、变速箱(器)型式：机械平面组成式； 13、悬挂装置型式：后置三点悬挂； 14、工作装置安全阀全开压力：17.5~18.0。			
17	秸秆打捆机	否	否	否	台	32,900	1	32,900

货物序号	A02221300-农 用动力机械)	本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	★	秸秆打捆机	1、粉碎打捆一体； 2、捡拾器宽度130cm； 3、配套动力≥36.7KW；			
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)	
18	运输车(A02221300-农 用动力机械)	否	否	否	台	56,700	1	56,700
		本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
1	★	运输车	整车长×宽×高：≥ 4535 × 1595 × 1870 mm 轴距：≥ 3050 mm 整备质量：≥ 1105 kg 最大载重：≥ 735 kg (合规载重) 排量：≥ 1.5L (1485mL) 气缸排列：直列4缸 (L4) 最大功率：75 kW (102 马力) @ 5400 rpm 配气机构：DOHC (双顶置凸轮轴)，每缸4气门 燃油标号：92号汽油 变速箱：5速手动 驱动方式：中置后驱					
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)
19	履带式拖拉机(A02221300-农 用动力机械)	否	否	否	台	92,100	1	92,100
		本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
1	★	履带式拖拉机	1、双作用主副离合器 2、12+12同步器换挡； 3、液压+行星差速转向+倒车自换向； 4、双强压提升器； 5、电子油门； 6、三曲线节油开关； 7、空调驾驶室； 8、160L油箱； 9、北斗高精度智能终端； 10、机具自平衡功能； 11、前配重150KG；					

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
1	秧盘播种成套设备(水稻)	1	1、主要用途：	否	无	无
		2	2、主要功能和技术指标	否	无	无
		3	2、主要功能和技术指标	否	无	无
		4	2、主要功能和技术指标	否	无	无
		5	2、主要功能和技术指标	否	无	无

			术指标			
		6	2、主要功能和技术指标	否	无	无
		7	2、主要功能和技术指标	否	无	无
		8	2、主要功能和技术指标	否	无	无
		9	2、主要功能和技术指标	否	无	无
		10	2、主要功能和技术指标	否	无	无
		11	2、主要功能和技术指标	否	无	无
		12	2、主要功能和技术指标	否	无	无
		13	2、主要功能和技术指标	否	无	无
		14	3、基本配置	否	无	无
2	供盘机	1	1、主要用途	否	无	无
		2	2、主要功能和技术指标	否	无	无
		3	3、基本配置:	否	无	无
3	叠盘机	1	1、主要用途	否	无	无
		2	2、主要功能和技术指标	否	无	无
		3	3、基本配置	否	无	无
4	集中供料提升机	1	1、主要用途	否	无	无
		2	2、主要功能和技术指标	否	无	无
		3	3、基本配置	否	无	无
5	种子上料机	1	1、主要用途	否	无	无
		2	2、主要功能和技术指标	否	无	无

			术指标			
		3	3、基本配置	否	无	无
6	余料回收机(前)	1	1、主要用途	否	无	无
		2	2、主要功能和技术指标	否	无	无
7	余料回收机(后)	1	1、主要用途	否	无	无
		2	2、主要功能和技术指标	否	无	无
8	托盘底架、防撞筒、防护栏	1	1、主要用途	否	无	无
		2	2、主要功能和技术指标	否	无	无
		3	3、基本配置	否	无	无
9	码盘机	1	1、主要用途	否	无	无
		2	2、主要功能和技术指标	否	无	无
		3	3、基本配置	否	无	无
10	智能育秧中心生产线总线数字化控制系统	1	智能育秧中心生产线总线数字化控制系统	否	无	无
11	油菜播种装置	1	油菜播种装置	否	无	无
12	秧盘	1	秧盘	否	无	无
13	运费	1	运费	否	无	无
14	履带自走式联合收割机	1	1	否	无	无
15	四轮高速水稻插秧机	1	1	否	无	无
16	轮式拖拉机	1	轮式拖拉机	否	无	无
17	秸秆打捆机	1	秸秆打捆机	否	无	无

18	运输车	1	运输车	否	无	无
19	履带式拖拉机	1	履带式拖拉机	否	无	无

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 style="text-align: center;">第一节 合同草案条款</p> <p>采购人（全称）：<u>东安县白牙市镇人民政府</u>（甲方）</p> <p>供应商（全称）：_（乙方）</p> <p>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。</p> <p>1. 项目信息</p> <p>(1) 采购项目名称：<u>东安县白牙市镇甯江桥村农业机械设备采购项目</u></p> <p>(2) 项目内容：</p> <p>2. 合同金额</p> <p>(1) 合同金额小写：</p> <p style="padding-left: 40px;">大写：</p> <p>(2) 具体标的见附件。</p> <p>(3) 合同价格形式：_。</p> <p>3. 履行合同的时间、地点及方式</p> <p>起始日期：_年_月_日，完成日期：_年_月_日。总日历天数：_天。</p> <p>地点：</p> <p>方式：</p> <p>4. 付款：</p> <p>5. 解决合同纠纷方式</p> <p>首先通过双方协商解决，协商解决不成，则通过以下途径之一解决纠纷：向甲方所在地人民法院提起诉讼</p>

6. 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
- (3) 中标通知书
- (4) 投标文件
- (5) 政府采购合同专用条款
- (6) 通用条款
- (7) 标准、规范及有关技术文件，图纸。
- (8) 其他合同文件。

7. 合同生效

本合同自_生效。

8. 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：

第二节 通用条款（货物）

1. 定义

1.1 合同当事人

(1) 采购人（以下称甲方）是指使用财政性资金，通过政府采购方式向供应商购买货物、服务的国家机关、事业单位、团体组织。本次采购的甲方名称、地址见【政府采购合同专用条款】。

(2) 供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动而取得中标结果，并向采购人提供货物、服务的法人、其他组织或者自然人。

1.2 本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”系指甲乙双方签署的、政府采购合同草案条款中载明的甲乙双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。

(2) “合同价”系指根据本合同规定乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

(3) “货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品（包括软件）及相关的其备品备件、工具、手册及其它技术资料 and 材料。

(4) “服务”系指根据合同规定，乙方应提供的技术、管理和其它服务，包括但不限于：管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其它义务。

(5) “合同条款”系指本合同及其附件、补充文件约定的全部条款。

(6) “项目现场”系指本合同项下货物安装、运行的现场，其名称见【政府采购合同专用条款】。

2. 合同的适用范围

2.1 本合同条款适用于没有被本合同其他部分的条款所取代的范围。

2.2 合同内容根据招标文件、投标文件而确定。

3. 合同标的及金额

3.1 合同标的及金额应与中标结果一致。

4. 合同价款

4.1 具体合同价款见本合同第3.1条。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其它任何费用。

5. 履行合同的时间、地点和方式

5.1 乙方应当在甲方确定的时间、指定的地点履行合同，具体的交货时间、地点和方式见【政府采购合同专用条款】。

5.2 乙方提供服务的应当在甲方指定的时间和地点完成服务项目。

6. 货物的验收

6.1 甲方在收到乙方交付的货物后应当及时组织验收。

6.2 货物的表面瑕疵，甲方应在验收时当面提出；对质量问题有异议的应在安装调试后十个工作日内提出。

6.3 在验收过程中发现数量不足或有质量、技术等问题，乙方应负责按照甲方的要求采取补足、更换或退货等处理措施，并承担由此发生的一切费用和损失。

6.4 甲方在乙方按合同规定交货或安装、调试后，无正当理由而拖延接收、验收或拒绝接收、验收的，应承担因此给乙方造成的直接损失。

6.5 甲方对货物进行检查验收合格后，应当收取发票并在《交货验收单》上签署验收意见及加盖单位印章。

6.6 大型或者复杂的货物采购项目，甲方可以邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作，并由其出具验收报告单。

6.7 乙方提供的进口产品，乙方应出示中华人民共和国进出口商品检验部门出具的检验证书（招标文件第五章采购需求另有约定的除外）。

7. 货物包装要求

7.1 乙方所出售的全部货物均应按标准保护措施进行包装，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，以确保货物安全无损地运抵指定现场。由于包装防护措施不妥而引起的损坏、丢失由乙方负责。

7.2 每一个包装箱内应附一份详细装箱单、质量证书和保修保养证书。

8. 运输和保险

8.1 乙方负责办理将货物运抵本合同第5.1条规定的交货地点的一切运输事项，相关费用应包括在合同总价中。

8.2 乙方应向保险公司投保以甲方为受益人的发运合同货物发票金额的110%运输一切险。

9. 质量标准和保证

9.1 质量标准

(1) 本合同下交付的货物应符合招标文件第四章“技术规格、参数与要求”所述的标

准。如果没有提及适用标准，则应符合中华人民共和国有关机构发布的最新版本的标准。

(2) 采用中华人民共和国法定计量单位。

(3) 乙方所出售的货物还应符合国家有关安全、环保、卫生之规定。

9.2 保证

(1) 乙方应保证所供货物是全新的、未使用过的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能，或者没有因乙方的行为或疏忽而产生的缺陷。在货物最终交付验收后不少于【政府采购合同专用条款】规定或乙方承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。

(2) 在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

(3) 乙方收到通知后应在【政府采购合同专用条款】规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

(4) 在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第15.1条规定以书面形式向乙方提出补救措施或索赔。

(5) 乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同规定对乙方行使的其他权利不受影响。

10. 权利瑕疵担保

10.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

10.2 乙方保证在其出售的货物上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权，如抵押权、质押权、留置权等。

10.3 如甲方使用该货物构成上述侵权的，则由乙方承担全部责任。

11. 知识产权保护

11.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权和商业秘密等权利。

11.2 甲方使用乙方提供的货物对第三人构成侵权的，应当由乙方承担全部法律责任，给甲方造成损害的，乙方应当承担赔偿责任。

11.3 甲方委托乙方开发的产品，甲方享有知识产权，未经甲方许可不得转让任何第三人。

12. 保密义务

12.1 甲、乙双方在采购和履行合同过程中所获悉的对方属于保密的内容，双方均有保密义务。

13. 合同价款支付

13.1 验收合格后，乙方出具正规发票给甲方，凭甲方开具的《政府采购合同验收报告单》办理合同价款结算手续。

13.2 合同价款构成中应当由财政支付的部分，甲方应当在货物验收合格后的按合同向国库管理部门申请支付，经国库管理部门审核后直接支付给乙方。

13.3 合同价款构成中应当由甲方自行支付的部分，甲方应当在货物验收合格后按合同支付。

13.4 支付合同价款时，一律不向乙方以外的任何第三方办理付款手续。开户行和账号以签订的政府采购合同为准，如果乙方要求变更，则乙方必须提供加盖了财务专用章、法定代表人签字的证明文件，报经甲方审查同意。

13.5 合同价款支付方式和条件在【政府采购合同专用条款】中另有规定。

14. 乙方应提供的服务

14.1 乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南。这些文件应包装好随同货物一起发运。

14.2 乙方还应提供下列服务：

- (1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；
- (2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；
- (3) 在合同各方商定的一定期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；
- (4) 在制造商或项目现场就货物的安装、启动、运营、维护对甲方操作人员进行培训；
- (5) 【政府采购合同专用条款】规定由乙方提供的其他服务。

14.3 乙方提供的服务的费用应包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

15. 违约责任

15.1 质量瑕疵的补救措施和索赔

(1) 如果乙方提供的产品不符合质量标准或存在产品质量缺陷，而甲方在合同条款第9条或合同的其他条款规定的检验、安装、调试、验收和质量保证期内，根据法定质量检测

部门出具的检验证书向乙方提出了索赔，乙方应按照甲方同意的下列一种或几种方式结合起来解决索赔事宜：

①乙方同意退货并将货款退还给甲方，由此发生的一切费用和损失由乙方承担。

②根据货物的质量状况以及甲方所遭受的损失，经过甲乙双方商定降低货物的价格。

③乙方应在接到甲方通知后七日内负责采用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙方负担。同时，乙方应在约定的质量保证期基础上相应延长修补和更换件的质量保证期。

(2) 如果在甲方发出索赔通知后十日内乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如果乙方未能在甲方发出索赔通知后十日内或甲方同意延长的期限内，按照上述规定的任何一种方法采取补救措施，甲方有权从应付货款中扣除索赔金额或者没收质量保证金，如不足以弥补甲方损失的，甲方有权进一步要求乙方赔偿。

15.2 迟延交货的违约责任

(1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能妨碍按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意迟延交货时间或延期提供服务。

(2) 除本合同第20条规定情况外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按每周（一周按七天计算，不足七日按一周计算）赔偿迟交货物的交货价或延期服务的服务费用的百分之零点五（0.5%）计收，直至交货或提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的百分之五（5%）。一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方可以终止合同。

(3) 如果乙方迟延交货，甲方有权终止全部或部分合同，并依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物，乙方应对购买类似货物所超出的那部分费用负责。但是，乙方应继续执行合同中未终止的部分。

16. 合同的变更

16.1 在合同履行过程中，甲、乙双方可就合同履行的时间、地点和方式等协商进行变更。协商一致后，双方应签订书面的补充协议。

16.2 在不改变合同其他条款的前提下，甲方有权在合同价款百分之十的范围内追加与合同标的相同的货物或服务，并就此与乙方签订补充合同，乙方不得拒绝。

16.3 除双方签署书面协议，并成为合同不可分割的一部分外，本合同条件不得有任何变更。

17. 合同中止与终止

17.1 合同的中止

(1) 合同在履行过程中，因采购计划调整，甲方可以要求中止履行，待计划确定后继续履行；

(2) 合同履行过程中因供应商就采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要或财政部门责令中止的，应当中止合同的履行。

17.2 合同的终止

(1) 合同因有效期限届满而终止；

(2) 乙方未能依照本合同约定条件履行合同，已构成根本性违约的，甲方有权终止本合同，并追究乙方的违约责任。

(3) 如果乙方丧失履约能力或被宣告破产，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。

(4) 如果乙方在履行合同过程中有不正当竞争行为，甲方有权解除合同，并按《中华人民共和国反不正当竞争法》规定由有关部门追究其法律责任。

(5) 如果合同的履行将损害国家利益或社会公共利益，甲方有权终止合同的履行，给乙方造成损失的予以相应补偿。

18. 合同转让和分包

18.1 乙方不得以任何形式将合同转包。

18.2 乙方未在投标文件中说明，不得将合同的非主体、非关键性工作分包给他人。

19. 不可抗力

19.1 不可抗力是指合同双方不可预见、不可避免、不可克服的自然灾害和社会事件。

19.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

19.3 遇有不可抗力的一方，应在三日内将事件的情况以书面形式通知另一方，并在事件发生后十日内，向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行理由的报告。

20. 解决争议的方法

20.1 合同各方应通过友好协商，解决在执行合同过程中所发生的或与合同有关的一切争端。如从协商开始后十日内仍不能解决，可以向财政部门提请调解。

20.2 调解不成可以向甲方所在地人民法院提起诉讼。

20.3 如仲裁或诉讼事项不影响合同其它部分的履行，则在仲裁或诉讼期间，除正在进行仲裁或诉讼的部分外，合同的其它部分应继续执行。

21. 法律适用

21.1 本合同适用中华人民共和国现行法律、行政法规和规章，如合同条款与法律、行政法规和规章不一致的，按照法律、行政法规和规章修改本合同。

22. 通知

22.1 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续，

22.2 通知以送到之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。

23. 合同未尽事项

23.1 合同未尽事项见【政府采购合同专用条款】。

24. 合同生效

24.1 本合同在合同双方签字盖章后生效。

第三节 政府采购合同专用条款

本章第二节 第1.1款	甲方名称、地址	名称：东安县白牙市镇人民政府 地址：东安县白牙市镇人民政府
本章第二节 第1.2（6）项	项目现场	采购人指定地点
本章第二节 第5.1款	履行合同的时间、地点	履行期限： <u>合同签订后15个工作日内</u> ， <u>供货商应将本项目所需产品完成送货、安装、验收等全部工作</u> 地点： <u>采购人指定地点</u>
本章第二节 第13.5款	合同价款支付方式和条件	1、本项目不支付预付款，货物完成安装调试并完成合格验收后，甲方在收到财政付款指标60天内完成付款至合同的90%；一年后无质量等经济法律纠纷付清余款。2、农机补贴归中标方，村里收到补贴后30天

				内付给中标单位。
			<p>本章第二节</p> <p>第14.2（6）项</p>	<p>乙方提供的其他服务</p> <p>1、整体要求</p> <p>所有产品和施工须符合国家工程项目现行规范及强制性标准。</p> <p>2、产品运输、保险及保管</p> <p>（1）成交供应商负责产品到施工地点的全部运输，包括装卸及现场搬运、备品备件等。</p> <p>（2）成交供应商负责产品在施工地点的保管，直至项目验收合格。</p> <p>3、安装调试</p> <p>项目完成后，成交供应商应将项目有关的全部资料，包括产品资料、技术文档，移交采购人。</p> <p>4、项目验收</p> <p>（1）项目验收国家有强制性规定的，按国家规定执行，验收费用由成交供应商承担，验收报告作为申请付款的凭证之一。</p> <p>（2）项目验收不合格，由成交供应商返工直至合格，有关返工、再行验收，以及给采购人造成的损失等费用由成交供应商承担。连续两次项目验收不合格的，采购人可终止合同，另行按规定选择其他供应商采购，由此带来的一切损失由成交供应商承担。</p> <p>5、质量保证</p> <p>（1）投标人提供的产品必须是原装正品，符合国家质量检测标准和环保要求，并能满足产品说明书所规定的各种性能。</p> <p>（2）质保期从验收合格后开始计算。质保期内所有设备维护等要求免费上门服务。</p> <p>（3）项目整体质保壹年。</p> <p>6、服务保证：</p> <p>（1）中标人按国家规定实行“三包”服务。采购人正常使用中标人所供商品而出现质量问题时中标方负责对商品免费维修，包括非人为因素发生的设备修理、更换，质保期过后应提供上门维修，维修费用只收取零部件成本费。保期不低于厂家承诺的日期，即在质保期内，采购人正常使用中标人所提供的设备而出现质量问题时，中标方2小时内响应，3天内免费更换配件并解决到位。</p> <p>（2）投标文件中必须提供投标人或厂家的售后服务承诺书（格式自拟）。</p> <p>（3）验货要求：中标人及时递交送货验收书面报告，采</p>

				<p>购方接到书面申请报告一周内组织验收，按采购清单具体要求进行验货验收。所有货物进场经初验合格后方可安装调试使用。完工后中标人及时递交验收书面报告，采购方接到书面申请报告一周内组织验收，按国家有关产品生产规范、质量检评标准、技术参数要求、具体使用要求及实际完成情况进行验收。</p> <p>7、其他</p> <p>(1) 免费提供设备及软件的技术培训服务，在终验前完成以下培训:设备的使用说明、注意事项以及保养方法；所有设备需对使用人员进行培训，直至学会且能熟练操作为止。</p> <p>(2) 技术参数详见附件，所有报价为含税价，包括货物运输及税费等一切费用。</p> <p>(3) 投标人在投标文件中要求提供相关检测报告资料的，招标人有权要求中标人在中标结果公示结束、确定成交之日起 3 个工作日内，提供对应检测报告原件供核查。若中标人未在上述期限内提交有效原件，本项目成交结果自动无效，招标人将取消其中标资格，由此产生的一切损失及法律责任，均由中标人自行承担。</p>
		本章第二节	合同未尽事项	<u>甲乙双方协商解决</u>
		第23.1款		

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

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	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、

		[2020]46号)中规定格式的《中小企业声明函(货物)》		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。
节能产品优惠	产品报价减免优惠	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%	评标方法为最低评标价法时,节能产品享受产品报价优惠,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	产品报价减免优惠	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%	评标方法为最低评标价法时,环境标志产品享受产品报价优惠,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。

异常报价

询价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,应当要求其在询价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,询价小组应当将其作为响应无效处理。