

永州市政府采购文件

采购项目名称： 幽底乡油山岭村大米加工成套设备采购项目
采购人： 永州市零陵区幽底乡人民政府
采购方式： 询价
采购代理机构： 湖南正立项目管理有限公司
委托代理编号： HNZLCG-2025-018
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6,000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： 永零财采计[2025]00059号
采购项目预算： 400,000元
是否进行资格预审： 否
需求编制时间： 2025年07月18日

采购人签章：
永州市零陵区幽底乡人民政府

需求编制人签章：
唐安波

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	400,000	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
幽底乡油山岭村大米加工成套设备采购项目	400,000	日产大于等于30吨, 钢架平台, 一磨二机一抛二筛一色选, 含电子称	2025-07

第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：400,000元

包概述：日产大于等于30吨，钢架平台，一磨二机一抛二筛一色选，含电子称				
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：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：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		
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：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。				
本包付款约定	完成安装调试并验收合格	100%	中标人将所有货物交付至采购人指定地点后，由各指定地点负责人签收，安装调试并验收合格可以正常使用后，60天内付清	
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、残疾人福利性单位视同小型、微型企业，货物制造商为		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。		

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	组合清理去石机(A02270200-碾米机械)	否	否	否	台	12,500	1	12,500
		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	★	组合清理去石机	采用振动式清理去石筛；清除原料中的杂质，除杂效率≥95%，能耗低，噪音小，维修简单，动力0.87kW。			
2	砻谷机(A02270200-碾米机械)	否	否	否	台	9,500	1	9,500
		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	★	砻谷机	各型籼稻脱壳率≥75-85%，破碎率≤5%，谷糙含壳≤0.8%，操作简单、维护方便，动力5.5kW			
3	重力筛(A02270200-碾米机械)	否	否	否	台	8,000	1	8,000
		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	★	重力筛	净糙含谷≤20粒/kg,回砻含糙≤20%，运转平稳，噪音小，工艺效果稳定，对原粮混杂情况适应性强，动力0.75kW			
4	卧式喷风碾米机(A02270200-碾米机械)	否	否	否	台	12,000	2	24,000
		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	★	卧式喷风碾米机	用于碾去油糠，通过3道达到精碾白大米的目的。设计紧凑、便于维护。1、生产能力(t/h)：1.0~1.8t。2、机重：420KG 3、外形尺寸(mm)：1940×530×1753。风量2000m3/h，阻力200mmH2O，高压空气喷雾着水，自带恒温加热装置。4、动力30kW			
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)
5	大米水雾抛光机(A02270200-碾米机械)	否	否	否	台	26,800	1	26,800
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	★	大米水雾抛光机	用于抛掉大米表面的米灰，通过加水雾化使大米表面洁净、光滑的目的，增长保质期。1、生产能力(t/h)：1.2~2t。2、机重：750KG 3、外形尺寸(mm)：2015×800×1673。风量2000m3/h，阻力200mmH2O，高压空气喷雾着水，自带恒温加热装置。4、动力30kW			
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	白米分级筛(A02270200-碾米机械)	否	否	否	台	5,500	2	11,000
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	★	白米分级筛	用于白米分级：根据整米与碎米的粒度不同将他们分开。1、生产能力(t/h)：1.2t。2、筛面(mm)：730×990 3、机重：350KG 4、外形尺寸(mm)：1590×887×1386。5、动力1.5kW			
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	防碎提升机(A02270200-碾米机械)	否	否	否	台	3,500	12	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	★	防碎提升机	用于提升稻谷及大米。配备动力小、提升量大，提升能力(t/h)：3t。运行平稳、结构紧凑，密闭性好，低限速提升，回流少，防止碎米，畚斗用工程塑料制作，动力9kW。			
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	简易磁选器(A02270200-碾米机械)	否	否	否	台	500	2	1,000
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	★	简易磁选器	用于去除大米里面的铁质杂质。生产能力(t/h)：5t			
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	电子打包称(A02270200-)	否	否	否	台	26,800	1	26,800
本货物共设置了1条参数。								

	碾米机械)	其中：实质性参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	★	电子打包称	用于大米的称重打包。具有稳定、高效、易于操作与维护的功能。 1、称重范围(KG)：5-50KG。 2、打包速度(pack/h)：≥300 3、误差：0.2 4、最小刻度(g)：10g；，动力2W			
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	CCD智能彩色色选机(A02270200-碾米机械)	否	否	否	台	58,000	1	58,000
		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	★	CCD智能彩色色选机	1、通道数不低于126；2、产量1.3t/h；3、选净率>99.9%；4、传感器：CCD，5400像元—工业级色选专用色选传感器（5400 x 3线），高灵敏度：24V/(lx.s)，高动态范围：5600:1，像元尺寸：14um*14um，使用的最小物料分辨点：0.003mm；5、镜头：专业定制的超分辨率，超灵敏度专业色选镜头，分辨率:150线对，低畸变:< 0.5%；6、处理器：ALTERA公司第五代FPGA芯片，运算门电路：> 4680K bits，数据处理速度：> 400 MHz，数据传输速度：> 7.125 Gbps；7、LED光源，超长寿命，>5万小时；8.喷阀，超低关断时间：< 0.05ms，超长寿命：> 100 亿次，动力8.5kW。			
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	清理筛、去石、砻谷风网离心风机(A02270200-碾米机械)	否	否	否	台	3,600	1	3,600
		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	★	清理筛、去石、砻谷风网离心风机	砻谷机专用风机，耐磨，运转平稳、噪音低、效率高，动力11kW			
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	清理筛、去石、砻谷风网玻璃刹克龙(A02270200-碾米机械)	否	否	否	台	3,000	1	3,000
		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	★	清理筛、去石、砻谷风网玻璃刹克龙	8mm玻璃制作，耐磨性好			
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)
13	清理筛、去石、砻谷风网关风器(A02270200-碾米机械)	否	否	否	台	2,800	1	2,800
		本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。						

	碾米机械)	参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	★	清理筛、去石、砻谷风网风器	密封性良好，防堵性能高，动力1.1kW			
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	套	3,000	1	3,000
14	清理筛、去石、砻谷风网风网管道(A02270200-碾米机械)	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	★	清理筛、去石、砻谷风网风网管道	用预制管，强度高，圆形性好，轧制碳钢板材料，管直径<180mm，用厚度0.8mm的钢板制作；管直径≥180mm用厚度1.0mm的钢板制作。			
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	3,200	1	3,200
15	米机风网离心风机(A02270200-碾米机械)	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	★	米机风网离心风机	运转平稳、噪音低、效率高，动力5.5kW			
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	2,500	1	2,500
16	米机风网刹克龙(A02270200-碾米机械)	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	★	米机风网刹克龙	0.75mm镀锌板			
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	2,800	1	2,800
17	米机风网风器(A02270200-碾米机械)	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	★	米机风网风器	密封性良好，防堵性能高，动力1.1kW			
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)

18	米机风网风网管道(A02270200-碾米机械)	否	否	否	套	2,000	1	2,000
		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	★	米机风网风网管道	用预制管，强度高，圆形性好，轧制碳钢板材料，管直径<180mm，用厚度0.8mm的钢板制作；管直径≥180mm用厚度1.0mm的钢板制作。					
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	抛光机风网风网管道(A02270200-碾米机械)	否	否	否	组	2,000	1	2,000
		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	★	抛光机风网风网管道	用预制管，强度高，圆形性好，轧制碳钢板材料，管直径<180mm，用厚度0.8mm的钢板制作；管直径≥180mm用厚度1.0mm的钢板制作。					
20	抛光机风网抛光机风机(A02270200-碾米机械)	否	否	否	台	3,000	1	3,000
		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	★	抛光机风网抛光机风机	运转平稳、噪音低、效率高，动力5.5kW					
21	抛光机风网关风器(A02270200-碾米机械)	否	否	否	台	2,800	1	2,800
		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	★	抛光机风网关风器	密封性良好，防堵性能高，动力1.1kW					
22	抛光机风网沙克龙(A02270200-碾米机械)	否	否	否	个	2,500	1	2,500
		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	★	抛光机风	0.75mm镀锌板					

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)
				网沙克龙				
23	料仓、料管及机架等冷作部分提升机上下溜管(A02270200-碾米机械)	否	否	否	套	15,000	1	15,000
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	★	料仓、料管及机架等冷作部分提升机上下溜管	前玻璃后不锈钢，含弯头，拨斗，三通等			
24	料仓、料管及机架等冷作部分色选机上料斗(A02270200-碾米机械)	否	否	否	个	1,000	1	1,000
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	★	料仓、料管及机架等冷作部分色选机上料斗	1.5mm、3mm铁板制作			
25	料仓、料管及机架等冷作部分砻谷机、重力筛加高斗(A02270200-碾米机械)	否	否	否	个	500	2	1,000
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	★	料仓、料管及机架等冷作部分砻谷机、重力筛加高斗	1.5mm或玻璃铁板制作			
26	料仓、料管及机架等冷作部分其它异形连接件(A02270200-碾米机械)	否	否	否	套	20,000	1	20,000
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	★	料仓、料管及机架	无			

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)
				等冷作部分其它异形连接件				
27	料仓、料管及机架等冷作部分原粮下粮坑斗吸尘罩等(A02270200-碾米机械)	否	否	否	套	6,000	1	6,000
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	★	料仓、料管及机架等冷作部分原粮下粮坑斗吸尘罩等	1.5mm、3mm铁板制作			
28	料仓、料管及机架等冷作部分提升机连接角铁架(A02270200-碾米机械)	否	否	否	套	9,000	1	9,000
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	★	料仓、料管及机架等冷作部分提升机连接角铁架	50角铁制作，可作检修平台			
29	料仓、料管及机架等冷作部分设备整体钢架平台(A02270200-碾米机械)	否	否	否	个	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	★	料仓、料管及机架等冷作部分设备整体钢架平台	采用80×80×5方管、80×43×5槽钢为骨架，面板2.5mm花纹板			
30	料仓、料管及机架等冷作部分凉米仓(A02270200-碾米机械)	否	否	否	个	6,000	1	6,000
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			

	碾米机械)	序号	类型					
		1	★	料仓、料管及机架等冷作部分凉米仓	采用100×100×4方管骨架，2mm折弯板边板，锥斗板3mm铁板，顶板2.5mm花纹板			
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)
31	料仓、料管及机架等冷作部分电子称上料斗(A02270200-碾米机械)	否	否	否	个	5,000	1	5,000
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	★	料仓、料管及机架等冷作部分电子称上料斗	1.5mm冷板制作,80方钢管支撑在电子称上			
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)
32	粉碎部分56*40粉碎机(A02270200-碾米机械)	否	否	否	台	17,000	1	17,000
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	★	粉碎部分56*40粉碎机	生产效率高，操作方便，坚固耐用，是小型饮料厂和小型米厂稻壳粉碎的理想设备，动力37kW。			
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)
33	粉碎部分9-19-4风机(A02270200-碾米机械)	否	否	否	台	3,500	1	3,500
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	★	粉碎部分9-19-4风机	运转平稳、噪音低、效率高，动力5.5kW			
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)
34	粉碎部分粉碎风网(A02270200-碾米机械)	否	否	否	套	3,000	1	3,000
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	★	粉碎部分粉碎风网	用预制管，强度高，圆形性好，轧制碳钢板材料，管直径<180mm，用厚度0.8mm的钢板制作；管直径≥180mm用厚度1.0mm的钢板制作。			

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)
35	粉碎部分玻璃沙克龙(A02270200-碾米机械)	否	否	否	个	3,000	1	3,000
		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	★	粉碎部分玻璃沙克龙	采用30mm 的钢管和扁铁做利克龙架子，内贴 8mm 玻璃，			
36	粉碎部分12关风器(A02270200-碾米机械)	否	否	否	台	2,800	1	2,800
		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	★	粉碎部分12关风器	密封性良好，防堵性能高，动力1.5kW			
37	粉碎部分除尘布袋组(A02270200-碾米机械)	否	否	否	台	3,000	1	3,000
		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	★	粉碎部分除尘布袋组	工业滤布			
38	粉碎部分集糠斗(A02270200-碾米机械)	否	否	否	个	1,500	1	1,500
		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	★	粉碎部分集糠斗	1.5mm、3mm铁板制作			
39	粉碎部分电控柜及电缆线(A02270200-碾米机械)	否	否	否	台	3,000	1	3,000
		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			

	碾米机械)	序号	类型						
		1	★	粉碎部分 电控柜及 电缆线	壁挂式电柜, 宽0.6米, 厚 0.4 米, 高 0.6 米, 柜门采用1.0mm厚的冷板, 屏架 2mm厚冷板成型, 主要电器有交流接触器, 热继电器, 时间继电器, 马达断路器, 采用国内知名企业产品, 电机采用降压启动 (除尘器除外);				
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	18,000	1	18,000	
40	电控部分设备整体操作电控屏(A02270200-碾米机械)	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	★	电控部分设备整体操作电控屏	落地式电柜, 宽0.8米, 厚 0.5 米, 高 1.7 米, 柜门采用1.0mm厚的冷板, 屏架 2mm厚冷板成型, 主要电器有交流接触器, 热继电器, 时间继电器, 马达断路器, 采用国内知名企业产品, 15KW以上 (不含15KW) 电机采用降压启动 (除尘器除外);				
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	套	12,000	1	12,000	
41	电控部分控制及电力电缆线(A02270200-碾米机械)	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	★	电控部分控制及电力电缆线	国标电器元件, 采用铜芯电缆线				
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	套	1,400	1	1,400	
42	电控部分缆管材料(A02270200-碾米机械)	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	★	电控部分缆管材料	无				

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	组合清理去石机	1	组合清理去石机	否	无	无

2	磨谷机	1	磨谷机	否	无	无
3	重力筛	1	重力筛	否	无	无
4	卧式喷风碾米机	1	卧式喷风碾米机	否	无	无
5	大米水雾抛光机	1	大米水雾抛光机	否	无	无
6	白米分级筛	1	白米分级筛	否	无	无
7	防碎提升机	1	防碎提升机	否	无	无
8	简易磁选器	1	简易磁选器	否	无	无
9	电子打包称	1	电子打包称	否	无	无
10	CCD智能彩色色选机	1	CCD智能彩色色选机	否	无	无
11	清理筛、去石、磨谷风网离心风机	1	清理筛、去石、磨谷风网离心风机	否	无	无
12	清理筛、去石、磨谷风网玻璃刹克龙	1	清理筛、去石、磨谷风网玻璃刹克龙	否	无	无
13	清理筛、去石、磨谷风网关风器	1	清理筛、去石、磨谷风网关风器	否	无	无
14	清理筛、去石、磨谷风网风网管道	1	清理筛、去石、磨谷风网风网管道	否	无	无
15	米机风网离心风机	1	米机风网离心风机	否	无	无
16	米机风网刹克龙	1	米机风网刹克龙	否	无	无
17	米机风网关	1	米机风网关风器	否	无	无

	风器					
18	米机风网风网管道	1	米机风网风网管道	否	无	无
19	抛光机风网风网管道	1	抛光机风网风网管道	否	无	无
20	抛光机风网抛光机风机	1	抛光机风网抛光机风机	否	无	无
21	抛光机风网关风器	1	抛光机风网关风器	否	无	无
22	抛光机风网沙克龙	1	抛光机风网沙克龙	否	无	无
23	料仓、料管及机架等冷作部分提升机上下溜管	1	料仓、料管及机架等冷作部分提升机上下溜管	否	无	无
24	料仓、料管及机架等冷作部分色选机上料斗	1	料仓、料管及机架等冷作部分色选机上料斗	否	无	无
25	料仓、料管及机架等冷作部分砻谷机、重力筛加高斗	1	料仓、料管及机架等冷作部分砻谷机、重力筛加高斗	否	无	无
26	料仓、料管及机架等冷作部分其它异形连接件	1	料仓、料管及机架等冷作部分其它异形连接件	否	无	无
27	料仓、料管及机架等冷作部分原粮下粮坑斗吸尘罩等	1	料仓、料管及机架等冷作部分原粮下粮坑斗吸尘罩等	否	无	无
28	料仓、料管及机架等冷作部分提升机连接角铁	1	料仓、料管及机架等冷作部分提升机连接角铁	否	无	无

	架		架			
29	料仓、料管及机架等冷作部分设备整体钢架平台	1	料仓、料管及机架等冷作部分设备整体钢架平台	否	无	无
30	料仓、料管及机架等冷作部分凉米仓	1	料仓、料管及机架等冷作部分凉米仓	否	无	无
31	料仓、料管及机架等冷作部分电子称上料斗	1	料仓、料管及机架等冷作部分电子称上料斗	否	无	无
32	粉碎部分56*40粉碎机	1	粉碎部分56*40粉碎机	否	无	无
33	粉碎部分9-19-4风机	1	粉碎部分9-19-4风机	否	无	无
34	粉碎部分粉碎风网	1	粉碎部分粉碎风网	否	无	无
35	粉碎部分玻璃沙克龙	1	粉碎部分玻璃沙克龙	否	无	无
36	粉碎部分12关风器	1	粉碎部分12关风器	否	无	无
37	粉碎部分除尘布袋组	1	粉碎部分除尘布袋组	否	无	无
38	粉碎部分集糠斗	1	粉碎部分集糠斗	否	无	无
39	粉碎部分电控柜及电缆线	1	粉碎部分电控柜及电缆线	否	无	无
40	电控部分设备整体操作电控屏	1	电控部分设备整体操作电控屏	否	无	无

41	电控部分控制及电力电缆线	1	电控部分控制及电力电缆线	否	无	无
42	电控部分缆管材料	1	电控部分缆管材料	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	服务要求	商务	<p>一、项目要求及说明</p> <p>1、中标人负责产品到项目地点的全部运输，包括装卸及现场搬运、安装等；</p> <p>2、中标人负责产品在项目地点的保管、安装，直至项目验收合格；</p> <p>3、中标人负责其派出的工作人员的人身意外保险。</p> <p>二、质量保证：</p> <p>1、中标人提供的产品应是原装正品，符合国家质量检测标准，具有出厂合格证或国家鉴定合格证；</p> <p>2、符合中华人民共和国国家和履约地相关安全质量标准、行业技术规范标准、环保节能标准。</p> <p>3、整体项目质保期一年，供应商所投货物及设备必须满足用户需求中提出的质保期要求，未具体要求的，按厂家标准，不能少于一年，耗材除外。安装该设备所需的外部条件的所有费用均需在投标报价中体现，未在投标报价表中单列其费用的，视为免费提供。超出厂家正常保修范围的，中标人需向厂家购买；未在投标报价表中单列其费用的，视为免费提供；</p> <p>4、质保期从验收合格后开始计算</p> <p>三、交货期及验收和方法：</p> <p>1、合同签订之日起3日内交付并安装完所有货物至采购人指定地址，中标人负责根据不同的签收地点，将货物送到现场过程中的全部运输；包括装卸车、货物现场的搬运等；直至项目完工、验收完毕，如中标单位</p>

未能在规定时间内完成供货及组装，采购人有权依据相关法律法规对中标单位进行处罚。

2、项目验收国家有强制性规定的，按国家规定执行，验收费用由中标人承担，验收报告作为申请付款的凭证之一；

3、验收过程中产生纠纷的，由质量技术监督部门认定的检测机构检测，如为中标人原因造成的，由中标人承担检测费用；否则，由采购人承担；

4、项目验收不合格，由中标人返工直至合格，有关返工、再行验收，以及给采购人造成的损失等费用由中标人承担。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中标人承担。

5、中标人需委托经采购人认可的检测机构对本项目进行验收，测试的技术参数必须达到其投标文件中的承诺，验收费用由中标人承担，验收报告作为申请付款的凭证之一。

四、技术服务要求

1、技术支持要求

(1) 提供7×24小时上门更换维修服务（配件+人力）；

(2) 对重大故障提供7×24小时的现场支援，一般故障提供5×8小时的现场支援；

(3) 备件服务：遇到因质量产生的问题，供应商免费提供货物所需更换的任何备件。

(4) 按甲方要求摆放物品的位置。

2、人员培训要求

中标人应按采购人指定负责培训操作管理及维护人员，达到熟练掌握产品性能、操作技能及排除一般故障的程度。

3、设备维护要求

(1) 定期维护计划；

(2) 对采购人不定期维护要求的响应措施；

(3) 对用户修改设计要求的响应措施。

4、维修与备品备件服务

(1) 质保期内出现任何质量问题（人为破坏或自然灾害等不可抗力除外），由中标人负责全免费（免全部工时费、材料费、管理费、财务费等等）更换或维修；

(2) 质保期内，产品出现质量缺陷，中标方维修人员须在2小时内电话响应，24小时内到达现场；

(3) 质保期满后，无论采购人是否另行选择维保供应商，中标人应及时优惠提供所需的备品备件。

质保期后，中标人需继续无偿提供设备技术支持服务，定期向采购人反馈设备运行情况数据包。

5、技术服务信息（要求提供专业技术人员名单和联系电话）。

五、其他要求及说明：

1、包装应符合相应标准。所有包装应适于长途运输，以确保所有货物安全运抵交货地点。卖方承担由于包装、运输不妥引起的损伤和丢失的责任。

2、项目要求的产品，中标人收到中标通知书后10天内提交有效证明确保为原厂产品。

3、质保和售后要求超出厂家正常质保期限和要求的，中标人收到中标通知书后10天内提交有效证明确保能履行承诺。

4、付款方式：

(1) 中标人将所有货物交付至采购人指定地点后，由各指定地点负责人签收，安装调试并验收合格可以正常使用后，60天内付清；

(2) 付款条件：发票和验收报告，安装调试并验收合格可以正常使用后，60天内付清。

(3) 本项目采用费用包干方式建设，投标人可在投标前实地勘察现场，并根据项目要求和现场情况，详细列明项目所需的设备（软件开发等）及材料购置，以及产品运输保险保管、项目安装调试、试运行测试通过验收、培训、质保期免费保修维护等所有人工、管理、财务等所有费用，如一旦中标，在项目实施中出现任何遗漏，均由成交供应商免费提供，采购人不再支付任何费用。

		<p>5、具体供货数量、时间要按照合同约定或采购人的要求执行。</p> <p>注：对于上述项目要求，投标人应在投标文件中进行回应，作出承诺及说明。</p>
2	合同	<p style="text-align: center;">政府采购合同</p> <p style="text-align: center;">第一节 政府采购合同协议书</p> <p style="text-align: right;">采购合同编号：</p> <p>采购人（全称）：_（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，双方签订本合同协议书。</p> <p>1. 项目信息</p> <p>(1) 采购项目名称：</p> <p>(2) 采购计划编号：</p> <p>(3) 项目内容：</p> <p>(4) 是否分包： 。</p> <p>(5) 项目负责人： 。</p> <p>(6) 联系电话： 。</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) 合同定价方式： 〃 固定总价 〃 固定单价 〃 成本补偿 〃 绩效激励</p> <p>(4) 付款方式（按项目实际勾选填写）：</p> <p>〃 全额付款： <u>（应一次性支付全部合同款项）</u></p> <p>〃 预付款： <u>（应明确预付款的支付比例和支付条件）</u></p> <p>〃 分期付款： <u>（应按照季度分期支付合同款项）</u></p> <p>〃 成本补偿： <u>（应明确按照成本补偿方式的支付方式和支付条件）</u></p> <p>〃 绩效激励： <u>（应明确按照绩效激励方式的支付方式和支付条件）</u></p> <p>3. 合同履行</p>

(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：成交金额的10%、形式：银行转账或银行保函或商业保险保证。

(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) 中标通知书

(4) 投标文件

(5) 政府采购合同专用条款

(6) 政府采购合同通用条款

(7) 标准、规范及有关技术文件，图纸。

(8) 其他合同文件。

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：

第二节 政府采购合同通用条款

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、政府采购合同协议书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十五个工作日内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十五个工作日内支付。

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式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	永州市零陵区幽底乡人民政府、永州市道县道州北路166号
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、地点及方式	详见采购需求
本章第二节第9.2(1)项	质量保证期	详见采购需求

			本章第二节第9.2(3)项	响应时间	详见采购需求
			本章第二节第13.5款	合同价款支付方式 and 条件	详见采购需求
			本章第二节第14.2(6)项	乙方提供的其他服务	<u>详见采购需求</u>
			本章第二节第23.1款	合同未尽事项	双方协商
3	报价要求	商务	<p>1、报价包括所需项目的所有建设内容、税费（13%增值税专用发票）、运输费、安装及调试费、建设所需辅助材料费、备品备件费、装卸费、保险费、付款方式导致的资金占用利息费、产品质量验收检测所需的一切费用、其它相关服务及售后服务费等，如一旦成交，在项目实施中出现任何遗漏，均由成交方免费提供，采购人不再另行支付任何费用。</p> <p>2、供应商应充分理解项目需求和采购要求，审慎进行报价。报价应基于充分的市场调研、成本核算和合理的利润预期，确保报价真实、准确、合理且具有竞争力。</p> <p>3、供应商应仔细研究和评估本项目的各项要求，所报价格应涵盖满足所有明确和潜在需求的成本，任何因对项目要求理解不准确导致的报价失误，责任由供应商自行承担。</p> <p>4、供应商应充分考虑项目实施过程中的各种风险和不确定性因素，并在报价中予以适当反映。一旦中标，不得以未充分预见风险为由要求调整价格。</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	服务要求	商务	是	图片	对于上述项目要求，投标人应在投标文件中进行回应，作出承诺及说明（格式自拟）。
2	合同	商务	否	无	无
3	报价要求	商务	否	无	无

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。