

政府采购项目采购需求

采购单位：大英县象山镇人民政府

所属年度：2025年

编制单位：大英县象山镇人民政府

编制时间：2025年03月24日

一、项目总体情况

(一) 项目名称： 青龙滩村集体产业发展项目

(二) 项目所属年度： 2025年

(三) 项目所属分类： 货物

(四) 预算金额（元）： 850,000.00元 ， 大写（人民币）： 捌拾伍万元整

(五) 项目概况： 青龙滩村集体产业发展项目农用机械采购

(六) 本项目是否有为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商： 否

二、项目需求调查情况

依据《政府采购需求管理办法》的规定，本项目 不需要 需求调查 。

三、项目采购实施计划

(一) 采购组织形式： 分散采购

(二) 预算采购方式： 非公开招标

采购方式： 公开招标

(三) 本项目是否单位自行组织采购： 否

(四) 采购包划分： 不分包采购

(五) 执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

本项目不专门面向中小企业采购

注：监狱企业和残疾人福利单位视同小微企业。

(六) 是否采购环境标识产品： 否

(七) 是否采购节能产品： 否

(八) 项目的采购标的是否包含进口产品： 否

(九) 采购标的是否属于政府购买服务： 否

- (十) 是否属于政务信息系统项目： 否
- (十一) 是否省属高校、科研院所科研设备采购： 否
- (十二) 是否属于PPP项目： 否
- (十三) 是否属于签订不超过3年履行期限政府采购合同的项目： 否

四、项目需求及分包情况、采购标的

(一) 分包名称： 合同包一

1、执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

1) 不专门面向中小企业采购

2、预算金额（元）： 850,000.00 ， 大写（人民币）： 捌拾伍万元整

最高限价（元）： 850,000.00 ， 大写（人民币）： 捌拾伍万元整

3、评审方法： 综合评分法

4、定价方式： 固定总价

5、是否支持联合体投标： 否

6、是否允许合同分包选项： 否

7、拟采购标的的技术要求

1	采购品目	A02221300 农用动力机械	标的名称	谷物联合收割机
	数量	1.00	单位	台
	合计金额 (元)	270,000.00	单价 (元)	270,000.00
	是否采购 节能产品	否	未采购节 能产品原 因	无
	是否采购 环保产品	否	未采购环 保产品原 因	无
	是否采购 进口产品	否	标的物所 属行业	工业

2	采购品目	A02221300 农用动力机械	标的名称	杂粮割台
	数量	1.00	单位	台
	合计金额 (元)	38,000.00	单价 (元)	38,000.00
	是否采购 节能产品	否	未采购节 能产品原 因	无
	是否采购 环保产品	否	未采购环 保产品原 因	无
	是否采购 进口产品	否	标的物所 属行业	工业
3	采购品目	A02221300 农用动力机械	标的名称	大米加工线
	数量	1.00	单位	套
	合计金额 (元)	241,000.00	单价 (元)	241,000.00
	是否采购 节能产品	否	未采购节 能产品原 因	无
	是否采购 环保产品	否	未采购环 保产品原 因	无
	是否采购 进口产品	否	标的物所 属行业	工业
4	采购品目	A02221300 农用动力机械	标的名称	榨油生产线
	数量	1.00	单位	套
	合计金额 (元)	211,000.00	单价 (元)	211,000.00
	是否采购 节能产品	否	未采购节 能产品原 因	无
	是否采购 环保产品	否	未采购环 保产品原 因	无

	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
5	采购品目	A02221300 农用动力机械	标的名称	粉条加工线
	数量	1.00	单位	套
	合计金额（元）	90,000.00	单价（元）	90,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业

标的名称：谷物联合收割机

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容（性能指标）
	1	谷物联合收割机	<p>1. 结构形式：全喂入履带自走式；配套发动机标定功率（kW）：≥88；国四发动机；配套发动机标定转速（r/min）：≤2500；整机尺寸（长*宽*高）≥5630mm*2510mm*2770mm；</p> <p>2. 变速机构型式：机械机构+无极变速；驾驶室类型：封闭式；卸粮方式：机械自动卸粮（多方位）。</p> <p>▲3. 割台工作幅宽（mm）：≥2290；脱离机构布置方式：纵轴</p>

		<p>流式；主脱离滚筒型式：钉齿式；主脱离滚筒外形尺寸（外径*长）：$\geq 640\text{mm} \times 2300\text{mm}$；风扇数量：$\geq 3$个；履带（节距*节数*宽度）：$\geq 90\text{mm} \times 58\text{节} \times 550\text{mm}$；履带轨距：1200mm（$\pm 3\%$）；履带接地压力$\leq 20.5\text{kPa}$。（注：提供具有检测资质的第三方检测机构出具的完整的检验报告复印件，并加盖供应商公章。）</p> <p>▲4. 大容量粮箱$\geq 2100\text{L}$；油箱$\geq 230\text{L}$；发动机室外旋转自动除尘装置，室内的中冷器/油冷器/水箱也配置除尘风扇；履带离地间隙双边可独立升降$\geq 13\text{C}$M；底盘平衡。无制动差速平稳转向。（注：提供产品说明书或彩页复印件并加盖供应商公章）</p> <p>5. 警报装置：燃油量、水温、油压、充电、2次搅龙堵塞报警、粮箱满粮报警、NCD、DPF再生、ENG故障（警报. 停止）、过载等。清选方式：振动、鼓风、2次处理。</p> <p>6. 作业效率$\geq 5\text{亩/小时}$。</p>
--	--	--

标的名称：杂粮割台

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容（性能指标）
	1	杂粮割台	<p>1. 设计行距（mm）：410±10。</p> <p>2. 割幅（mm）≥2300；设计行数（行）：≥5。</p> <p>3. 喂入型式：水平割刀全喂入；适应作物：玉米、油菜、高粱等。（注：与谷物联合收割机配套使用。）</p>

标的名称：大米加工线

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容（性能指标）
	1	组合米机（全自动款）（1台）	<p>▲1. 结构型式：砻碾组合式；配套总功率（kW）≥21。（注：提供具有检测资质的第三方检测机构出具的完整的检验报告复印件，并加盖供应商公章。）</p> <p>2. 碾米辊型式：砂辊式；碾米辊数量（个）≥1；胶辊数量（个）≥2；碾米机主轴转速（r/min）≥1220。</p> <p>▲3. 上料方式：自动上料/斗式提升机。清选型式：比重去石/清</p>

理组合筛；砉谷型式：胶辊式；谷糙分离型式：重力式振动筛；抛光装置：有。（注：提供具有检测资质的第三方检测机构出具的完整的检验报告复印件，并加盖供应商公章。）

4. 清理去石机：配套动力（kW）≥2.25；功能：圆筒筛去除大杂，条孔筛去除小杂，鱼鳞筛去除比肩石子和玻璃；筛板层数≥三层。

5. 配套谷壳粉碎机功率（kW）≥15。

▲6. 组合米机采用先进的自动化控制系统，实现了从稻谷进料到成品大米输出的全流程自动化操作，在进料环节，配备有自动感应装置，能够精准控制稻谷的投放量，确保机器稳定运行。在碾磨过程中，智能传感器会实时监测稻谷的碾磨程度，根据预设的精度要求自动调整碾磨时间和力度，保证大米的品质均匀一致。整个过程无需人工干预，大大提高了生产效率，降低了劳动

			强度，同时确保了大米的加工质量。（注：提供具有此项功能的承诺函）
	2	双联提升机（1台）	1. 标高 $\geq 2.5\text{m}$. 2. 配套大米色选机使用。
	3	提升机（2台）	1. 标高 $\geq 2.5\text{m}$. 2. 标高 $\geq 3\text{m}$ 配套电子打包称和白米分级筛使用。
	4	白米分级筛（1台）	1. 进机含碎（%）： ≤ 35 ；进机流量（t/h）： ≥ 1.25 ； 2. 特级米含碎（%） < 5 . 3. 筛面层数 ≥ 3 层；偏心距：40mm（允许偏差2%）。 4. 转速： 150 ± 15 （运转中无级调速）r/min。 5. 机重（kg） ≥ 415 . 6. 配用动力 $\geq 0.55\text{kw}$. 7. 外形尺寸： $\geq 1426\text{mm} \times 740\text{mm} \times 1276\text{mm}$. 8. 产量（T/H） ≥ 1.25 .
	5	电脑色选机（1台）	1. 结构型式：溜板式。

▲2. 镜头型式：可见光；镜头总数 ≥ 2 个；传感器形式：彩色线阵CCD；物料光源:LED灯；背景板光源:LED灯；防尘装置：清灰刷；单块执行单元数： ≥ 80 个；总执行单元数： ≥ 80 个。

（注：提供具有检测资质的第三方检测机构出具的完整的检验报告复印件，并加盖供应商公章。）

3. 工作气压：0. 5MPa-0. 8MPa；额定功率 ≥ 1 kW；重量： ≥ 295 kg。

▲4. 选净率 $\geq 99. 6\%$ ；一次带出比 $\leq 2. 8: 1$ ；回料异色率 $\leq 2. 1\%$ 。（注：提供具有检测资质的第三方检测机构出具的完整的检验报告复印件，并加盖供应商公章。）

▲5. 产品应符合DG/T 193-2023 《农产品色选机》要求。
（注：提供具有检测资质的第三方检测机构出具的完整的检验报告复印件，并加盖供应商公章。）

	6	真空整形机（1台）	1. 电源电压；AC220/50，真空泵电机功率 $\geq 1000\text{w}$ ，热封功率 $\geq 900\text{w}$ ，真空室内尺寸 $\geq 840*650*130$ ，热封条长度 $\geq 750\text{mm}$ ，真空室材质；净重 $\geq 180\text{kg}$
	7	电子打包秤（1台）	1. 称重范围：5-25（kg）。 2. 包装速度： ≥ 300 （袋/h）；准确度等级：X(0.2)；分度值：10（g）；输送机长度： $\geq 2200\text{mm}$ 。

标的名称：榨油生产线

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容（性能指标）
	1	进料提升机（1台）	1. 碳钢壳体，加厚绞叶，螺旋输送机碳钢材料。 2. 高度 $\geq 1.5\text{m}$ ，螺旋直提、处理量 $\geq 1.5\text{T/h}$ ，电机功率 $\geq 1.1\text{KW}$ ，外形尺寸 $\geq 1250\text{mm}*800\text{mm}*2100\text{mm}$ 。
	2	灌装机（1台）	1. 可灌装1L-5L瓶,每小时罐装量300瓶以上。 2. 含空压机，包含灌装、压盖、输送环节。占地尺寸：5.4m*1.0m*1.9m（允许偏差2%）

	3	新型重力环保筛（含支架）（1台）	<p>1. 主体碳钢材质，高效清理去石组合筛，整体支架筛面，配菜籽清理筛网,处理量1500—2500斤/时。</p> <p>2. （含支架）电机功率$\geq 1.7\text{KW}$，重量：$\geq 105\text{Kg}$。筛面宽度≥ 800. 菜籽专用筛网。</p>
	4	电炒锅（1台）	<p>1. 碳钢主体，耐高温滚筒,单筒炒料$\geq 100\text{Kg/次}$,电加热管加热,加热功率$\geq 21\text{kW}$,电机功率$\geq 1\text{Kw}$,重量$\geq 450\text{Kg}$。</p> <p>2. 处理量：300-350kg/h。</p>
	5	进料提升机（1台）	<p>1. 提升高度$\geq 1.5\text{m}$；提升方式：螺旋直提。</p>
	6	榨油机（1台）	<p>1. 碳钢机架，饼残油率低,整体机架，护罩为不锈钢材质，接油盘为不锈钢材质。</p> <p>2. 长度2300mm（允许偏差2%），高度1600mm（允许偏差2%），重量$\geq 1200\text{kg}$，宽度：机架1000mm（允许偏差2%），处理量：熟榨$\geq 7.2\text{t/24h}$。</p>

	7	毛油桶（1台）	<p>1. 304不锈钢材质、用于毛油暂存。</p> <p>2. 容量\geq100kg。</p>
	8	多功能水化机（1台）	<p>1. 多功能水化搅拌机，不锈钢材质，带加热搅拌功能，由搅拌器、水化桶、排胶口、输油管等组成。</p> <p>2. 处理量\geq80kg/h，304不锈钢材料，尺寸720mm*600mm*1150mm（允许偏差2%）。</p>
	9	箱式离心滤油机（1台）	<p>1. 不锈钢筒体，厢式底座,处理量：300-400kg/h。</p> <p>2. 重量\geq150kg，功率\geq3KW。</p>
	10	1T储油灌（含泵）（1台）	<p>1. 材质：304不锈钢、电机功率\geq1.5KW；</p> <p>2. 容量\geq1T、工作方式：泵吸。</p>

标的名称：粉条加工线

参数性质	序号	技术要求名称	技术要求内容（性能指标）
	1	自动控温型粉条机（1台）	<p>1. 主轴材质：304不锈钢。</p> <p>2. 加热方式：电加热；电机功率\geq7.5kW;加热功率\geq10kW；</p>

			产量≥200kg/h。
	2	合浆机（搅浆机）（1台）	1. 功率≥0.25kW； 2. 生产率≥100kg/批次。
	3	输送带（4条）	1. 输送带长度≥4m。 2. 配套自动控温型粉条机使用。（含尼龙布）

8、供应商一般资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	具有独立承担民事责任的能力。	1、供应商需在使用投标（响应）客户端编制响应文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。 2、供应商根据实际情况选择以下任意一项即可：（1）若为企业法人：提供“统一社会信用代码营业执照”；（2）若为其他组织：提供“对应主管部门颁发的准许执业证明文件或营业执照”；（3）若为个体工商户：提供“个体工商户营业执照”。 注：供应商应按以上要求提供原件扫描件或清晰可辨认的图片并进行电子签章。
2	具有良好的商业信誉	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
3	具有健全的财务会计制度。	1、投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。 2、供应商根据实际情况选择以下任意一项即可：（1）2023或2024年度经审计的财务报告（包含审计报告和审计报告中所涉及的财务报表和报表附注）；（2）2023或2024年度供应商内部的财务报表（至少包含资产负债表）；（3）距响应文件递交截止日一年内银行出具的资信证明；（4）供应商注册时间至响应文件递交截止日不足一年的，提供在政府管理部门备案的公司章程（须盖有政府管理部门印章）。 注：供应商应按以上要求提供原件扫描件或清晰可辨认的图片并进行电子签章
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
	录。	
6	参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
7	不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商不得参加同一合同项下的政府采购活动的行为。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
8	不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。

9、供应商特殊资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
无		

10、分包的评审条款

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
1	详细评审	技术要求	1. 完全符合招标文件第三章技术要求内容（共60条）没有负偏离得34分； 2. 带“▲”号为重要性条款（共8条），每有一条负偏离或无响应的扣1分/项，扣完为止； 3. 非“▲”号为普通条款（共52条），每有一条负偏离或无响应的扣0.5分/项，扣完为止； 注：未提供相关佐证材料或佐证材料中参数不满足招标文件要求	34.00	是

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
			的，均视为不满足对应技术参数条款。		
2	详细评审	实施方案	根据投标人提供的项目实施方案进行综合评定，内容包括但不限于：①进度安排；②产品运输方案；③安装调试方案；④质量保障方案；⑤应急预案；⑥培训方案；⑦售后服务方案；⑧备品备件方案等。方案完整包含以上内容且满足本项目要求得32分，每缺一项扣4分，每有一处不符合本项目特点或实际采购需求的扣2分，本项最多扣32分。注：不符合是指：非专门针对本项目或不适用项目实际需求的情形、套用其他项目方案、涉及的规范及标准错误、项目采购内容缺失或缺少关键节点、方案内容与本项目无关等情形。	32.00	否
3	详细评审	类似业绩	供应商提供具有一个类似业绩得2分，在此基础上，每增加1个加1分，本项最多得4分。（提供成交（中标）通知书或合同印件证明材料并加盖公章。）	4.00	是
1	价格分	价格分	满足招标文件要求且报价最低的为评标基准价，价格得分=（评标基准价/报价）×分值	30.00	是
1	价格扣除	落实支持中小企业发展政策	价格扣除计算公式：评审价=响应报价×（1-C1）；监狱企业与残疾人	10.00%	是

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
			福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。注：价格扣除比例满足《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）及《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）要求。		

11、合同管理安排

- 1) 合同类型：买卖合同
- 2) 合同定价方式：固定总价
- 3) 合同履行期限：自合同签订之日起30日
- 4) 合同履约地点：采购人指定地点
- 5) 支付方式：分期付款
- 6) 履约保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳履约保证金：是

履约保证金缴纳比例：5.0%

缴纳方式：银行转账，支票/汇票/本票，保函/保险

缴纳说明：交款方式：银行转账，支票、汇票、本票，保函 签订合同前缴费履约保证金10%。收取方式：以现金、支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式交纳。

- 7) 质量保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳质量保证金：否

8) 付款进度安排:

1、 付款条件说明: 签订合同 , 达到付款条件起 10 日内 , 据实情况说明为 采购人向成交供应商支付合同总金额40%的款项 ;

2、 付款条件说明: 全部设备安装调试完毕并验收合格后 , 达到付款条件起 10 日内 , 据实情况说明为 采购人向成交供应商支付合同总金额57%的款项 ;

3、 付款条件说明: 剩余合同总金额3%的款项待质保期到后1 , 达到付款条件起 10 日内 , 据实情况说明为 无息支付给成交供应商 ;

9) 验收交付标准和方法: 按国家有关规定以及采购文件的要求、供应商的响应文件及承诺与本项目合同约定标准进行验收; 业主、成交供应商双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项, 由业主在采购文件与响应文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收。 3. 本项目为民生项目, 为保证质量, 供应商在与采购单位签订合同时需提供本项目招标文件要求的检验报告、说明书、彩页或其他相关证明材料的原件, 以核对与招标文件参数的一致性, 无法提供原件的将不予签订采购合同, 并按照虚假应标, 做无效处理。(提供承诺函并加盖供应商公章, 格式自拟)

10) 质量保修范围和保修期: 质保期: 验收合格后一年(单品质保期更优的, 以更优的计算)。在质保期内, 任何因质量缺陷而发生毁坏或不能进行正常工作时, 供应商将为业主维修以及更换原厂零、部件, 以保证正常使用, 更换原厂零、部件供应商不另行收取任何费用, 相关费用已包含在最终报价中; 质保期满后, 供应商对所提供的服务产品实行终身成本维护维修且只收取成本费用。同一产品、同一质量问题连续两次维修无法正常使用的, 须更换同品牌、同型号的全新设备, 并对产品质量实行“三包”服务。

11) 知识产权归属和处理方式: 按合同约定执行

12) 成本补偿和风险分担约定: 按合同约定执行

13) 违约责任与解决争议的方法：按合同约定执行

14) 合同其他条款：安全保障：中标供应商在履行合同期间，严格按照国家及行业的有关安全法律法规，加强安全教育、培训及监督检查，防止各类安全事故发生。中标供应商承担合同过程中的一切安全责任，采购人不承担责任。

12、履约验收方案

1) 验收组织方式：自行验收

2) 是否邀请本项目的其他供应商：否

3) 是否邀请专家：否

4) 是否邀请服务对象：否

5) 是否邀请第三方检测机构：否

6) 履约验收程序：一次性验收

7) 履约验收时间：

1、 验收条件说明： 供应商提出验收申请之日起，达到验收条件起 3 日内，验收合同总金额的 100%；

8) 验收组织的其他事项：无

9) 技术履约验收内容：按照本项目招标文件中“技术、服务要求”及中标人投标文件进行验收

10) 商务履约验收内容：按照本项目招标文件中“商务要求”及中标人投标文件进行验收

11) 履约验收标准：严格按照政府采购相关法律法规以及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库【2016】205号)的要求，按照磋商文件要求及响应文件应答等内容进行。

12) 履约验收其他事项：无

五、风险控制措施和替代方案

该采购项目按照《政府采购需求管理办法》第二十五条规定，本项目是否需要组织风险判断、提出处置措施和替代方案：否