

采购清单

序号	品名	采购标的	单价	数量	单位	总价	技术参数
1	烟用烘烤机械	紫阳县2025年烤烟产业配	2,400,000.00	1	项	2,400,000.00	<p>(1) 技术要求 (一) 品目名称: 2025年烤烟产业配套(烟叶烘烤设施)项目 (二) 数量: (1) 烤房数量: 68座。 (2) 烟夹数量: 68套(300把/套), 每套烟夹应与烤房配套使用, 确保烟叶烘烤过程中的固定和均匀受热。 (三) 用途的简要说明: 1. 建设新能源板式烤房: 通过建设68座生物质颗粒新能源板式烤房, 提升烟草烘烤效率, 降低传统能源消耗, 减少环境污染, 推动绿色农业发展。 2. 配套烟夹: 为每座烤房配备一套烟夹(300把/套), 提升烟叶编烟装炉工作效率, 减少农户用工投入, 同时确保烟叶烘烤过程中的固定和均匀受热, 提高烟草烘烤质量。 3. 节能减排: 采用新能源技术(生物质能), 减少对传统化石能源的依赖, 降低碳排放, 符合国家绿色发展战略。 4. 提升经济效益: 通过高效、节能的烘烤设备, 降低运营成本, 提高烟叶烘烤的经济效益, 助力农民增收。</p> <p>(四) 技术规格、参数及要求: 1. 技术要求: (1) 新能源技术: 烤房应采用新能源技术(生物质能), 确保节能环保。 (2) 智能化控制: 烤房应配备智能化温湿度控制系统, 实现精准控温、控湿, 确保烟叶烘烤质量。 (3) 耐用性: 烤房和烟夹应具备较高的耐用性, 能够适应长期使用和恶劣环境条件。 2. 性能需求: (1) 烘烤效率: 烤房</p>

		套（烤烟烘烤设施）项目					<p>应具备高效的烘烤能力，能够在规定时间内完成烟叶不同温度、湿度要求下调控烘烤，且烘烤质量稳定。（2）节能效果：与传统烤房相比，新能源烤房应显著降低能源消耗，节能效果明显。（3）环保要求：烤房运行过程中应减少污染物排放，符合国家环保标准。（五）服务范围：甲方指定地点。（六）*验收标准及方法：按照合同约定。（七）*售后服务要求：自验收合格之日起12个月免费质保。（八）其他需要说明的事项： 报价要求：合同总价即中标价，为一次性报价，投标报价为完成合同规定的全部内容所发生的费用，包括供货、运输、安装、调试及初验、最终验收及售后服务和拟获得的利润、应交纳的各种税、费等所有费用，供应商应充分考虑各种费用、市场风险、责任、合同主要条款和付款条件等。投标报价不受市场价格及工作量变化的影响，一次包死。（2）商务要求（一）*甲方名称、地址：紫阳县农业农村局（二）*项目现场：紫阳县农业农村局（三）*交货期限：自合同签订之日起20日历日内完成供货及安装调试。（四）*质量保证：合格。（五）*发生故障作出响应的时</p> <p>间：应承诺</p>
2							
3							
4							
5							