

# 谈判项目技术、服务、商务及其他要求

（带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。）

## 3.1、采购项目概况

为实现村集体经济不断壮大，带动村民致富，持续增加村民收入，生活更加富裕的美好愿望，落实乡村振兴战略，拟通过竞争性磋商方式对汶川县菌种种植发展项目(2023年濞州镇阿尔村)进行采购，确定一名供应商提供相关货物及服务。

## 3.2、采购内容

采购包 1:

采购包预算金额（元）: 919,300.00

采购包最高限价（元）: 919,300.00

供应商报价不允许超过标的金额

（招单价的）供应商报价不允许超过标的单价

序号	标的名称	数量	标的金额（元）	计量单位	所属行业	是否核心产品	是否允许进口产品	是否属于节能产品	是否属于环境标志产品
1	菇架	32.00	268,800.00	个	农、林、牧、渔业	否	否	是	是
2	电缆线	102.00	15,500.00	米	农、林、牧、渔业	否	否	是	是
3	自制菌包技术培训	1.00	100,000.00	项	农、林、牧、渔业	否	否	否	否
4	变压器（杆式）	1.00	30,000.00	台	农、林、牧、渔业	否	否	是	是
5	恒温系统（加	2.00	30,000.00	套	农、林、牧、渔	否	否	是	是

	热)				业				
6	冷藏库	100.00	80,000.00	立方米	农、林、牧、渔业	否	否	是	是
7	自制菌包原材料	1.00	70,000.00	批	农、林、牧、渔业	是	否	是	是
8	成品菌包(平菇)	50,000.00	250,000.00	套	农、林、牧、渔业	是	否	否	否
9	自动喷淋系统	1.00	75,000.00	套	农、林、牧、渔业	否	否	否	否

### 3.3、技术参数及要求

采购包 1:

标的名称：菇架

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	(1) 数量：32 个 (2) 长度：10m (3) 宽度：1m (4) 高度：2.5m(做 3 层) (5) 材料需求：铝合金 (6) 售后周期：满足国家三包法相关规定 (7) 包含安装

标的名称：电缆线

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	(1) 长度：102m (2) 电缆线规格：

		<p>JJV4*25mm<sup>2</sup>；</p> <p>(3) 售后周期：满足国家三包法相关规定；</p> <p>(4) 包含安装。</p>
--	--	---

标的名称：自制菌包技术培训

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>(1) 数量：1 项</p> <p>(2) 自制菌包培训技师：2 人；</p> <p>(3) 培训周期：5 个月；</p> <p>(4) 培训后到达效果：采购人指定的学员能达到独立进行自制菌包相关工作，对一般性技术难题能够有效处理；</p> <p>(5) 培训技术人员需具备助理农艺师及以上专业技术职称</p>

标的名称：变压器（杆式）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>(1) 数量：1 台</p> <p>(2) 安装方式：杆式；</p> <p>(3) 额定容量：200KVA；</p> <p>(4) 额定频率：50HZ；</p> <p>(5) 电压变化：10KV ± 2*2.5%/0.4KV 或； 35 ± 2*2.5%/0.4；</p> <p>(6) 空载损耗：300W；</p> <p>(7) 负载损耗：2600W；</p> <p>(8) 短路阻抗：5%；</p> <p>(9) 空载电流：1.3%；</p> <p>(10) 售后周期：满足国家三包法相关规定；</p>

		(11) 包含安装。
--	--	------------

标的名称：恒温系统（加热）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>(1) 数量：2 台</p> <p>(2) 电热功率：65KW；</p> <p>(3)排风量：7000m<sup>3</sup> /h；</p> <p>(4) 电机功率：600W；</p> <p>(5) 电压：380V；</p> <p>(6)取暖面积：大于 400 m<sup>2</sup>；</p> <p>(7) 售后周期：满足国家三包法相关规定；</p> <p>(8) 包含安装。</p>

标的名称：冷藏库

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>(1) 库体：双面彩钢 100mm 厚聚氨脂（PU 板）高压发泡保温板；</p> <p>(2) 门体：单开手动平移门；</p> <p>(3) 制冷设备：1. 全封闭冷凝封闭机组功率：7.35kw；2. 冷风机名义制冷率：22000(18900)；冷却面积：105 m<sup>2</sup>；3. 制冷设备配件：满足 100 立方米冷藏库需要；</p> <p>(4) 电气系统：1. 冷库防潮 LED 专用冷 2 套；2. 冷库专业电控箱子：自动启停、过载、压力保护；3. 配套电缆线：满足 100 立方米冷藏库需要；</p> <p>(5) 管道部分：1. 冷媒</p>

		<p>连接管：Φ35、Φ16 管；2.          相关配件：满足 100 立方米          冷藏库需要；</p> <p>(6) 售后周期：满足国          家三包法相关规定；</p> <p>(7) 包含安装。</p>
--	--	--

标的名称：自制菌包原材料

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>(1) 数量：1 批</p> <p>(2) 木屑（锯沫）41 吨、            麸皮 11 吨、石膏 0.5 吨、白            糖 0.5 吨、杀菌剂（有效杀            灭食用菌链孢霉、芽孢、霉            菌、杂菌、（无色无味/无腐            蚀性）105 公斤，菌种（平            菇菌种，存活率 95%以上）            1750 袋，菌包袋（满足单个            菌包 1.6kg 菌包）3.5 万个）</p>

标的名称：成品菌包（平菇）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>(1) 数量：50000 袋</p> <p>(2) 菌包尺寸：直径 18cm            长 42cm</p> <p>(3) 菌包配料：阔叶树木屑            80%，麸皮 20%，石膏 1%</p> <p>(4) 菌包重量：1.6kg</p> <p>(5) 菌包菌种：10%</p> <p>(6) 出菌时间：30-40 天</p> <p>(7) 出菇率：95%以上</p>

标的名称：自动喷淋系统

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1) 数量：1 套</p> <p>(2) 控制方式：自动；</p> <p>(3) 功率：4.5KW；</p> <p>(4) 喷嘴：形成细水雾；</p> <p>(5) 电源：380V；</p> <p>(6) 流量：30L/min；</p> <p>(7) 工作电流：11.5A；</p>

		(8) 其他: 1. 水箱: 100m <sup>3</sup> (1 个); 2. 高压水管: 满足 830 m <sup>2</sup> 食用菌厂房加湿需求; 3. 喷头: 满足 830 m <sup>2</sup> 食用菌厂房加湿需求。 (9) 包含安装
--	--	---

### 3.4、商务要求

#### 3.4.1 交货时间

采购包 1:

自合同签订之日起 90 日

#### 3.4.2 交货地点和方式

采购包 1:

灞州镇阿尔村

#### 3.4.3 支付方式

采购包 1:

分期付款

#### 3.4.4 支付约定

采购包 1: 付款条件说明: 合同签字盖章生效并提交完整财务报账资料后, 达到付款条件起 15 日, 支付合同总金额的 30.00%。

采购包 1: 付款条件说明: 项目验收合格并提交完整财务报账资料后, 达到付款条件起 30 日, 支付合同总金额的 70.00%。

#### 3.4.5 验收标准和方法

采购包 1:

采购人及成交人严格参照政府采购相关法律法规以及《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)、《政府采购需求管理办法》(财库〔2021〕22 号)的要求、磋商文件的技术要求和技术指标、成交人的响应文件及承诺与合同约定标准进行验收。

#### 3.4.6 包装方式及运输

采购包 1:

涉及的商品包装和快递包装，均应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。

### **3.4.7 质量保修范围和保修期**

采购包 1:

产品验收合格之日起 1 年，质保期内保修。质保期内出现设施或零部件故障，应当全部更换为新的；

### **3.4.8 违约责任及解决争议的方法**

采购包 1:

(1)因货物的质量问题发生争议，由质量技术监督部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担;货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。(2)合同履行期间,若双方发生争议，可协商或由有关部门调解解决，协商或调解不成的，由当事人依法维护其合法权益。

### **3.5 其他要求**

采购包 1:

无