

采购项目技术、商务及其他要求

一、项目概述

拟根据江油市 2021 年“天府菜油”产业融合发展暨产油大县示范县项目包件三进行采购，主要内容：拟采购太阳能频振式杀虫灯一批。

二、项目清单及要求

(一) 项目名称、技术规格和配置要求、数量

序号	采购内容	技术规格和配置要求	数量	采购项目的实质性要求	所属行业	允许进口产品
1	太阳能频振式杀虫灯	1、响应产品符合 GB/T 24689.2-2017 标准（注：须提供第三方检测机构出具的检测报告，未提供视为无效响应。）； 2、灭虫方式：频振技术诱虫，高压电击灭虫； 3、具有光控、雨控、时控功能、避雷功能； 4、诱虫光源：LED 多波段波长分别为：365nm±20nm、455nm±20nm、540nm±20nm（注：响应产品须具有全光谱多波峰技术并提供国家认可的相关证书或报告。）； 5、诱虫灯管玻璃罩（紫外波段）透光率（200nm-400nm）≥80%； 6、诱虫灯管：LED 单根灯管六面体散热结构，散热铝芯≥28cm，灯珠数量≥50 颗（注：响应产品须具有低功	176 盏	1、响应产品符合 GB/T 24689.2-2017 标准（注：须提供第三方检测机构出具的检测报告，未提供视为无效响应。）； 2、灭虫方式：频振技术诱虫，高压电击灭虫； 3、具有光控、雨控、时控功能、避雷功能； 4、诱虫光源：LED 多波段波长分别为：365nm±20nm、455nm±20nm、540nm±20nm（注：响应产品须具有全光谱多波峰技术并提供国家认可的相关证书或报告。）； 5、诱虫灯管玻璃罩（紫外波段）透光率（200nm-400nm）≥80%； 6、诱虫灯管：LED 单根灯管六面体散热结构，散热铝芯≥28cm，灯珠数量≥50 颗（注：响应产品须具	工业（包括采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业）	否

	<p>耗相关的技术(节能), 须提供国家认可的相 关证书复印件。);</p> <p>7、高压电网工作电压: 4200v±300v, 电网有 效工作面积≥0.15 m²;</p> <p>8、高压网线高度≥ 320mm, 网线直径≥ 2mm;</p> <p>9、高压电网工作时间: 默认 5H, 可手动进行调 整;</p> <p>10、灯体立柱为: 4 根 直径为 8mm 的铝合金 立柱;</p> <p>11、不锈钢灯杆, 高度 ≥2.8m, 直径≥63mm;</p> <p>12、单晶硅太阳能电池 板功率≥30W, 防水蓄 电池, ≥12V/20AH, 具 有防盗电瓶箱。</p>		<p>有低功耗相关的技术 (节能), 须提供国家 认可的相关证书复印 件。);</p> <p>7、高压电网工作电 压: 4200v±300v, 电 网有效工作面积≥ 0.15 m²;</p> <p>8、高压网线高度≥ 320mm, 网线直径≥ 2mm;</p> <p>9、高压电网工作 时间: 默认 5H, 可手动 进行调整;</p> <p>10、灯体立柱为: 4 根直径为 8mm 的铝合 金立柱;</p> <p>11、不锈钢灯杆, 高 度≥2.8m, 直径≥ 63mm;</p> <p>12、单晶硅太阳能电 池板功率≥30W, 防水 蓄电池, ≥12V/20AH, 具有防盗电瓶箱。</p>	
--	---	--	--	--

注: 技术参数为实质性要求, 每有一条内容不满足视为无效谈判。

(二) 商务及其他要求

1、商务要求:

(1) 交货期限: 合同签订生效后 15 日内交付并安装调试验收完成。

(2) 交货地点: 采购人指定地点。

(3) 履约验收: 采购单位组织 2 名人员按本项目谈判文件要求、响应文件及采购合同进行现场验收。

(4) 质量要求: 达到国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准规范要求。

(5) 付款方式: 成交供应商提供的全部货物经采购单位组织验收合格后, 30 日内支付合同金额的 95%, 一年后无质量问题支付合

同金额的 5%，成交供应商必须开据有效的增值税普通发票。

2、售后服务：

(1) 成交供应商必须对所有货物提供至少 1 年免费质保（质保期内所产生的材料费、人工费、运输费、安装调试费等一切费用由成交供应商自行承担）。

(2) 接到采购人故障报修通知后，售后人员须在 2 小时内到达故障现场处理。

(3) 质保期内设备出现问题需无条件维修，相同故障维修若超过三次，需无条件更换设备。