

采购更正公告

采购项目名称	2021年省级现代农业园区培育项目（科技成果示范推广项目）（第五次）	采购项目编号	511111202200012	
采购方式	竞争性磋商	行政区划	乐山市市中区	
公告类型	更正公告	公告发布时间	2022年7月28日	
采购人	乐山市沙湾区农业农村局	更正公告	1	
采购代理机构名称	四川铭尚工程项目管理有限公司	项目包个数	1	
原公告类型	采购公告	原公告发布时间	2022年7月20日	
更正事项和内容	1、原采购文件第五章，三、本项目建设内容中			
	序号	名称	数量	主要参数及技术要求
	1	太阳能杀虫灯	20 盏	1、符合 GB/T 24689.2-2017 植物保护机械杀虫灯标准（提供具有资质的检测机构出具的检验报告复印件） 2、整灯功率≤35W（提供具有资质的检测机构出具的检验报告复印件） 3、诱集光源功率:15W 4、电网中间无接头 5、网线直径≤0.6mm（提供具有资质的检测机构出具的检验报告复印件） 6、高压电网撞击面积：≥0.15 m ² （提供具有资质的检测机构出具的检验报告复印件） 7、电网电压：≥2200V（提供具有资质的检测机构出具的检验报告复印件） 8、工作时不得有电弧现象（提供具有资质的检测机构出具的检验报告复印件） 9、灯管启动时间≤5s（提供具有资质的检测机构出具的检验报告复印件） 10、灯杆构成：杆高≥2850mm，主体结构不锈钢符合 GB/T4237 11、太阳能电池组件材质：单晶硅，太阳能电池板功率：≥40WP。 12、监测预警系统，开放端口，根据监测虫情信息可传输于频振诱控系统进行设备开关控制；兼容物联网系统（出具质量技术监督检验部门出具的监测预警系统检验报告复印件） 13、昼夜智能控制充放电及开关灯，雨天自动保护。
2	全降解诱虫板	12000 张	（1）符合 GB/T24689.4-2009 植物保护机械诱虫板国家标准，提供国家农机具质量监督检验中心出具的全降解诱虫板检测报告； （2）诱虫板基材为完全降解材料，光降解性能符合	花期时防治蚜虫、蓟马、

			<p>GB/T20197-2006 国家标准, 拉伸断裂伸长保留率横向$\leq 1\%$、纵向$\leq 1\%$; 提供国家环保产品质量监督检验中心出具的全降解诱虫板检测报告;</p> <p>(3) 生物堆肥降解性能符合国家标准 GB/T19277.1-2011 受控堆肥条件下材料最终需氧生物分解能力的测定, 60d 降解率$\geq 74\%$; 提供国家级科研院所出具的抗菌材料检测报告;</p> <p>(4) 诱虫板尺寸: 200*250mm, 基材厚度: 0.3mm; 双面附格拉辛纸;</p> <p>(5) 全降解诱虫板使用环保型粘虫胶, 其中重金属砷$\leq 10\text{mg/kg}$, 汞$\leq 2\text{mg/kg}$, 铅$\leq 2\text{mg/kg}$, 铜$\leq 5\text{mg/kg}$, 锡$\leq 5\text{mg/kg}$, 提供专业检测机构出具的全降解诱虫板报告;</p> <p>(6) 粘虫胶化学性能稳定, 无毒、无公害, 胶体粘接力: 大于 $6.8 \times 10^{-4}\text{N/mm}^2$, 抗日晒雨淋防水性能好、粘度高, 持久耐用有效期 3 个月以上;</p> <p>(7) 针对靶标害虫使用含有聚集信息素物质全降解诱虫板, 每张板上信息素含量$> 18\text{mg}$; 提供信息素全降解诱虫板省级及省级以上分析测试中心出具的信息素(活性组分)含量的检测报告;</p> <p>(8) 包装: 25 片一包, 500 片一箱, 含说明书、合格证, 配置不少于 1000 根防锈扎带, 包装箱外要至少有二条捆扎带;</p> <p>(9) 全降解诱虫板板面具有二维码, 扫码识别获取安装指导和售后服务, 且每张诱虫板具有多个虚线网格构造, 便于统计靶标害虫数量。</p>	粉虱
3	潜叶蛾诱捕器	1600 套	<p>船型诱捕器参数:</p> <p>1、上盖尺寸: 总长 250-270mm, 两端最宽部位 200-230mm, 中间最窄部位 120-135mm</p> <p>2、挂钩尺寸: 四角各有一个挂钩, 高 4-5mm; 挂钩上面各有两个孔位, 可根据需要任意调节下面粘虫纸板的高度;</p> <p>3、诱芯柄尺寸: 长 90mm-110, 厚度 3-4mm, 上有 2mm 和 5mm 小孔, 可安装毛细管和橡皮头诱芯;</p> <p>4、诱捕器耐性强度须满足: 拉伸强度不小于 32MPa; 简支梁缺口冲击强度不小于 4.7KJ/m²; 经紫外老化后拉伸强度不小于 31MPa; 简支梁缺口冲击强度不小于 4.5KJ/m², 维卡软度温度(A50 法)$\geq 145^\circ\text{C}$, 断裂伸长率$\geq 300\%$。(诱捕器产品具有由符合 CMA、CNAS 认证的权威检测机构出具的耐性强度检测报告)</p> <p>5、含 1 枚潜叶蛾诱芯</p>	结果时防治潜叶蛾
4	实蝇诱捕器	1600 套	<p>实蝇诱捕器参数:</p> <p>1、进虫孔: 3 个至 5 个垂直向下的进虫口, 呈喇叭口状(上面大, 下面小);</p> <p>2、挂钩: 挂钩链接顶盖和进虫模块, 悬挂钩长</p>	果实挂果时防治果实蝇叮咬果实

潜
 叶
 蛾
 诱
 捕
 器
 511

		<p>10-12cm, 挂钩底端可装置棉垫;</p> <p>4、诱捕器总体尺寸: 直径9-12cm, 高23-25cm;</p> <p>5、容积: ≥ 900 mL;</p> <p>6、外观: 外观呈圆柱型, 上盖是黑色, 下部主体是白色;</p> <p>7、材料: PP塑料制品(抗日晒雨淋2年);</p> <p>8、诱捕器耐性强度须满足: 直角撕裂强度, KN/m>140, 邵氏硬度, ShoreA>98, 耐紫外老化后(UV-B$\times 50^{\circ}\text{C} \times 100\text{h}$), 断裂伸长率, %$>200$, 弯曲强度, Mpa$>60$ (提供2020年具有CMA、CNAS双重认证的检测单位出具的检测报告);</p> <p>桔小实蝇引诱剂参数</p> <p>1、活性成分: 为甲基丁香酚, 每个引诱剂产品含2mL, 纯度$\geq 99\%$(本项需提供省级及以上检测机构出具的检测报告)</p> <p>2、容器为聚乙烯(PE)小瓶, 高度为$65 \pm 3\text{mm}$, 最大断面直径$10 \pm 2\text{mm}$;</p> <p>3、净含量: 2ml/支;</p>	
--	--	---	--

现更正为:

序号	名称	数量	主要参数及技术要求	备注
1	太阳能杀虫灯	20 盏	<p>1、符合 GB/T 24689.2-2017 植物保护机械杀虫灯标准 (提供具有资质的检测机构出具的检测或检验报告复印件)</p> <p>2、整灯功率$\leq 35\text{W}$ (提供具有资质的检测机构出具的检测或检验报告复印件)</p> <p>3、诱集光源功率:15W</p> <p>4、电网中间无接头</p> <p>5、网线直径$\leq 0.6\text{mm}$ (提供具有资质的检测机构出具的检测或检验报告复印件)</p> <p>6、高压电网撞击面积: $\geq 0.15 \text{ m}^2$ (提供具有资质的检测机构出具的检测或检验报告复印件)</p> <p>7、电网电压: $\geq 2200\text{V}$ (提供具有资质的检测机构出具的检测或检验报告复印件)</p> <p>8、没有昆虫碰撞或靠近时不得产生电弧。(提供具有资质的检测机构出具的检测或检验报告复印件)</p> <p>9、灯管启动时间$\leq 5\text{s}$ (提供具有资质的检测机构出具的检测或检验报告复印件)</p> <p>10、灯杆构成: 杆高$\geq 2850\text{mm}$, 主体结构不锈钢符合 GB/T4237</p> <p>11、太阳能电池组件材质: 单晶硅, 太阳能电池板功率: $\geq 40\text{WP}$。</p> <p>12、监测预警系统, 开放端口, 根据监测虫情信息可传输于频振诱控系统及设备开关控制; 兼容物联网系统 (提供具有资质的检测机构出具的监测预警系统检测或检验报告复印件)。</p> <p>13、昼夜智能控制充放电及开关灯, 雨天自动保护。</p>	
2	全降	12000	(1) 符合 GB/T24689.4-2009 植物保护机械诱虫板国	花期时



	解诱虫板	张	<p>家标准，提供具有资质的检测机构出具的全降解诱虫板检测或检验报告复印件；</p> <p>(2) 诱虫板基材为完全降解材料，光降解性能符合 GB/T20197-2006 国家标准，拉伸断裂伸长保留率横向 ≤1%、纵向 ≤1%；提供具有资质的检测机构出具的全降解诱虫板检测或检验报告复印件；</p> <p>(3) 生物堆肥降解性能符合国家标准 GB/T19277.1-2011 受控堆肥条件下材料最终需氧生物分解能力的测定，60d 降解率 ≥74%；提供专业检测机构出具的抗菌材料检验或测试报告复印件；</p> <p>(4) 诱虫板尺寸：200*250mm，基材厚度：0.3mm；双面附格拉辛纸；</p> <p>(5) 全降解诱虫板使用环保型粘虫胶，其中重金属砷 ≤10mg/kg，汞 ≤2mg/kg，铅 ≤2mg/kg，铜 ≤5mg/kg，锡 ≤5mg/kg，提供专业检测机构出具的全降解诱虫板检验或测试报告复印件；</p> <p>(6) 粘虫胶化学性能稳定，无毒、无公害，胶体粘接力：大于 $6.8 \times 10^{-4} \text{N/mm}^2$，抗日晒雨淋防水性能好、粘度高，持久耐用有效期 3 个月以上；</p> <p>(7) 针对靶标害虫使用含有聚集信息素物质全降解诱虫板，每张板上信息素含量 >18mg；提供信息素全降解诱虫板专业检测机构出具的信息素（活性组分）含量的检验或测试报告复印件；</p> <p>(8) 包装：25 片一包，500 片一箱，含说明书、合格证，配置不少于 1000 根防锈扎带，包装箱外要至少有二条捆扎带；</p> <p>(9) 全降解诱虫板板面具有二维码，扫码识别获取安装指导和售后服务，且每张诱虫板具有多个虚线网格构造，便于统计靶标害虫数量。</p>	防治蚜虫、蓟马、粉虱
3	潜叶蛾诱捕器	1600 套	<p>船型诱捕器参数：</p> <p>1、上盖尺寸：总长 250-270mm，两端最宽部位 200-230mm，中间最窄部位 120-135mm</p> <p>2、挂钩尺寸：四角各有一个挂钩，高 4-5mm；挂钩上面各有两个孔位，可根据需要任意调节下面粘虫纸板的高度；</p> <p>3、诱芯柄尺寸：长 90mm-110，厚度 3-4mm，上有 2mm 和 5mm 小孔，可安装毛细管和橡皮头诱芯；</p> <p>4、诱捕器耐性强度须满足：拉伸强度不小于 32MPa；简支梁缺口冲击强度不小于 4.7KJ/m²；断裂伸长率 ≥300%；经紫外老化后拉伸强度不小于 31MPa，简支梁缺口冲击强度不小于 4.5KJ/m²；维卡软度温度（A50 法）≥145℃。（诱捕器产品提供具有资质的检测机构出具的耐性强度检测或检验报告复印件）</p> <p>5、含 1 枚潜叶蛾诱芯</p>	结果时防治潜叶蛾
4	实蝇	1600	实蝇诱捕器参数：	果实挂果

	诱捕器	套	<p>1、进虫孔：3个至5个垂直向下的进虫口，呈喇叭口状（上面大，下面小）；</p> <p>2、挂钩：挂钩链接顶盖和进虫模块，悬挂钩长10-12cm，挂钩底端可装置棉垫；</p> <p>4、诱捕器总体尺寸：直径9-12cm，高23-25cm；</p> <p>5、容积：≥900 mL；</p> <p>6、外观：外观呈圆柱型，上盖是黑色，下部主体是白色；</p> <p>7、材料：PP塑料制品（抗日晒雨淋2年）；</p> <p>8、诱捕器耐性强度须满足：直角撕裂强度，KN/m>140，邵氏硬度，ShoreA>98，耐紫外老化后（UV-B×50℃×100h），断裂伸长率，%>200，弯曲强度，Mpa>60（提供具有资质的检测机构出具的耐性强度检测或检验报告复印件）；</p> <p>桔小实蝇引诱剂参数</p> <p>1、活性成分：为甲基丁香酚，每个引诱剂产品含2mL，纯度≥99%。（本项需提供专业检测机构出具的检验或测试报告复印件）</p> <p>2、容器为聚乙烯（PE）小瓶，高度为65±3mm，最大断面直径10±2mm；</p> <p>3、净含量：2ml/支；</p>	时防治果实蝇叮咬果实
2、本项目开标时间更正为2022年8月3日13:30.				
采购人地址和联系方式	<p>采购人：乐山市沙湾区农业农村局</p> <p>地址：乐山市沙湾区茶溪路13号</p> <p>联系人：张老师</p> <p>联系电话：0833-3441210</p>			
采购代理机构地址和联系方式	<p>地址：四川省乐山市市中区鹤翔路428号邦泰中心B座16楼1号</p> <p>联系电话：0833-5753333</p>			
采购项目联系人姓名和电话	<p>联系人：王女士 联系电话：0833-5753333</p>			
备注	/			

