**虫情信息自动采集设备技术参数**

▲1、符合GB/T 24689.1-2009国家标准要求，报价时**必须上传国家农机具质量检验检测中心出具的检验报告扫描件，检验报告出具的时间在招标公告发布前两年内，中标后提供原件**；

2、诱集光源：主波长365nm 20W黑光灯管；

3、工作电压：DC24V，太阳能电池板功率:≥800Wp，蓄电池容量420Ah，太阳能立杆直径114mm，高度3000mm；

4、功率：≤250W 待机≤5W

5、设计寿命：5年（灯管和蓄电池除外）

6、灯管启动时间：≤5s

7、撞击屏：互成120°角，单屏尺寸：长595±2mm,宽213±2mm,厚5mm；

8、整体结构采用不锈钢,不锈钢符合GB/T4237

9、晚上自动开灯，白天自动关灯（待机）。在夜间工作状态下，不受瞬间强光照射改变工作状态；

10、远红外虫体处理仓温度控制：工作15分钟后达到85±5℃，处理时间可调（15种处理时间调整）

11、远红外虫体处理致死率不小于98%，虫体完整率不小于95%；

12、集虫器为八位自动转换系统，保证8个时间段诱集到的昆虫不混淆；

13、雨控装置：按外界雨量变化自动控制整灯工作；

14、排水装置：能有效将雨、虫分离；

15、整机功能：光控、雨控、红外虫体处理、分天存放；

▲16、报价含设备运费、安装调试费等；

▲17、每年最少提供两次现场巡检服务（报价时上传疆内农业部门售后优秀评价反馈盖章证明资料不少于6份，中标后提供原件）；

▲18、为确保产品售后服务，投标人需有疆内业绩证明，报价时上传疆内同类产品中标通知书和合同十份（投标业绩网上可查询）；

19、带▲参数条款必须符合，否则视为不满足招标要求。