

最后报价表

项目名称：富川瑶族自治县农业农村局2019年中央农业生产救灾补助资金项目（柑橘木虱统防统治服务采购、草地贪夜蛾监测工具和材料采购）

项目编号：FCZC2020-C3-230078-GXXP

磋商地点：富川县建筑工程交易中心（富川县富阳镇凤凰路85号二楼）

竞争性磋商时间：2020年7月28日上午9时整截标后

磋商事项	请竞标人做最后报价。 磋商小组签名：蔡敏 林翠明 王私建
竞标人公司名称	广西科虹有害生物防治股份有限公司
竞标人应答并签名	最后报价（总价） (大写)：肆拾玖万叁仟伍佰伍拾柒元整。 (小写) 肆493557.00元。 签名：韦丹祥。



二、报价表

项目名称：富川瑶族自治县农业农村局 2019 年中央农业生产救灾补助资金项目

(柑橘木虱统防统治服务采购、草地贪夜蛾监测工具和材料采购)

项目编号：FCZC2020-C3-230078-GXXP

金额单位：人民币（元）

项号	采购内容	采购需求及服务	采购数量	采购单价 (元)	采购合价 (元)
1	远程昆虫性诱测报仪器	<p>物联网远程昆虫性诱测报仪器参数：</p> <p>1、测报系统采用太阳能板、昆虫性诱剂及互联网组合而成，测报系统整体高 2.3 米，进虫孔高度 1.3-2 米可根据不同农作物的生长高度任意调节；</p> <p>2、测报仪配置太阳能光伏板、风向风力、气候温湿度光照度及雨感等多种环境监测系统检测数据；</p> <p>3、运用昆虫性诱剂吸引害虫，通过进虫孔进入诱捕容器内利用高压电网击杀害虫，可远程控制高压电网开关，可根据害虫种类替换相对应的昆虫性诱剂。</p> <p>4、时段控制：根据靶向害虫的生活习性规律，设定电网的工作时间。</p> <p>5、设备自诊断与告警输出。</p> <p>6、GPS 实时定位，无线数据传输。</p> <p>7、大数据气象监测服务。</p> <p>8、支持多频段网络传输。</p> <p>9、支持本地串口调试。</p> <p>10、内置设备云协议，支持远程升级服务。</p> <p>11、杀虫数通过双通道红外脉冲检测，精准计数。</p> <p>12、控制器：雨控、时控、充放电</p>	3 台	35000.00	105000.00



		<p>自动保护,对插式防水插头,工作环境温度: (-20℃) - (+60℃)</p> <p>13、仪器顶部设有遮雨盘尺寸为: 550mm*105mm;</p> <p>14、电池箱: 存放蓄电池,箱体具有4颗防盗螺丝;</p> <p>15、仪器底部设有集虫箱。</p>			
2	草地贪夜蛾监测诱芯	<p>草地贪夜蛾监测诱芯参数:</p> <p>1、主要成分: 顺-9-十四碳烯乙酸酯、顺-7-十二碳烯乙酸酯、顺-11-十六碳烯乙酸酯、顺-9-十二碳烯乙酸酯的混合物,载体为两端密封的聚乙烯胶管。</p> <p>2、规格: 每根信息素含量≥3mg,长度5±0.5cm,外径2.5±0.2mm,内径1.1±0.1mm;或根据需要订制不同包装;1支/包。</p> <p>外观: 为内装昆虫信息素、两端密封的粉红色聚乙烯管</p>	600支	24.97	14982.00
3	柑橘木虱统防统治服务	<p>1、服务时间: 2020年7月下旬-8月上旬,服务次数: 1次。</p> <p>2、采用的农药必须三证齐全,且登记作物为柑橘。</p> <p>3、本次柑橘木虱统防统治服务含药剂、燃油、作业费等补助</p>	7500亩.次	49.95	374625.00

竞标人: 广西科虹有害生物防治股份有限公司 (单位全称) (盖章)

法定代表人或其委托代理人 青龙科 (签字或盖章)

磋商日期: 2020年7月28日



扫描全能王 创建