塔城地区林草局2024年度林业有害生物防治虫害防治器械采购在线询价要求

一、采购内容：

（一）任务：林业有害生物防治虫害防治器械采购

（二）地点：地区老风口生态区

二、参数要求：

（一）该公司具有植物管理器械生产或销售、经营资质

（二）采购林业有害生物防治虫害器械为：

1、三角性信息素诱捕器1000个；

（1）三角诱捕器参数：27cm\*10cm\*9cm,在其内部部底面涂上粘虫胶（聚烯径类不干性无毒粘虫胶），配白杨透翅蛾性信息素诱芯。每5亩悬挂1套。

2、太阳能杀虫灯15个；

（1）太阳能杀虫灯参数及要求

●符合GB/T24689.2-2009植物保护机械频振式杀虫灯标准;

●诱集光源:频振灯管(波长320~680nm);

●单灯控制半径:农田区（灌木区）不小于120m，林区（乔木林区）不小于80m;

●功率:≤35W;工作电压:DC12V

●设计寿命:10~15年(灯管蓄电池除外);

●太阳能电池板率:≥50WP;太阳能电池组件材质:单晶硅(必须有检验报告）

●免维护蓄电池:DC12V/24Ah

●绝缘电阻:≥2.5MΩ;

●灯管启辉时间:≤5s;

●撞击面积:>0.15㎡;

●灯杆:杆高2850mm，Q235钢板整体热镀锌喷塑;

●时间控制:根据目标昆虫生活习性规律，可设定10个时间段。

●雨天自动保护:当湿度大于95%RH，频振灯能进入自动保护状态，当湿度不大于95%RH时，即可自动恢复工作; ●根据昼夜智能控制充放电及开关灯。

（三）需提供国家农机具质量检测中心出具的检验报告、合格证

（四）送货上门

（五）所有农用器械运输相关费用由中标方承担。

三、供应商资质要求：

1.为了保证产品质量，需提供生产厂家对本项目的授权

2.植物管理器械登记证、生产许可证、复印件盖生产厂家公章。

3.提供2024年第三方检验报告

4、供应商的营业执照、农用灯具经营许可证复印件加盖公章

四、相应文件要求：

1.为了保证产品质量，需提供生产厂家对本项目的授权

2.植物管理器械登记证、生产许可证、复印件盖生产厂家公章。