

第五章、采购项目技术、服务、政府采购合同 内容条款及其他商务要求

一、项目概况

本项目为昭觉县2021年林业有害生物越冬虫情调查及防治。现拟采用竞争性磋商的方式邀请符合条件的供应商参加本次招标，本次采购时间紧、任务重，为确保该项目在规定时间内按照行业标准规范化实施，采购人将明确验收程序并组织专家组对项目严格按照程序制定验收方案，严格按照《四川省政府采购项目需求论证和履约验收管理办法》的文件要求进行验收，严厉打击供货不及时、履约质量差、降低采购标的标准的不诚信行为。

本项目属于行业为工业。

二、技术参数

1、采购数量及参数要求：

序号	名称	名称	数量
1	松墨天牛引诱剂	<p>▲1、引诱剂主要成分：2-十一烷氧基-1-乙醇和 α-萘烯； 每个引诱剂含量$\geq 40\text{ml}$，其中2-十一烷氧基-1-乙醇含量约32mg，α-萘烯含量$\geq 72\%$；</p> <p>2、引诱剂在常温条件下保质期长达1年；</p> <p>3、引诱剂高效持效期≥ 30天；</p> <p>4、有效距离$\geq 150\text{m}$。</p> <p>注：供应商提供第三方检测机构出具的检验报复印件。</p>	800袋
2	天牛诱捕器	<p>1、诱捕器为黑色十字型诱捕器，采用PP实心，全卡扣结构，含倒漏斗结构，含特殊涂层；</p> <p>2、诱捕器尺寸为：整体高$113\pm 5\text{cm}$；顶盖直径$50\pm 0.5\text{cm}$；十字板长$66\pm 0.5\text{cm}$×宽$35\pm 0.5\text{cm}$，十字板厚$1.5\pm 0.1\text{mm}$，边缘3mm加强，十字板中间开口$18.5\pm 0.5\text{cm}$×$6.3\pm 0.5\text{cm}$；</p>	400套

		3、收集杯透明，下部有防滑槽；收集杯高 26 ± 0.5 cm，收集杯底部外径 8.5 ± 0.5 cm。 注：提供天牛诱捕器检验报告。	
3	波尔多液	阻止孢子发芽、防止病菌侵染 1、有效成分：波尔多液、有效成分含量：80% 2、剂型：可湿性粉剂 3、规格：200克/袋或500克/袋	500 公斤
4	甲维.高氯微乳剂	防治病虫害，有效杀灭鳞翅目害虫、钻蛀性害虫、螟蛾类害虫 1、有效成分：含量要有5%的甲维.高氯 2、剂型：微乳剂 3、规格：200g/瓶或350g/瓶或900g/瓶	1000 公斤
5	咪鲜胺乳油	1、有效成分：25%咪鲜胺 2、剂型：乳油 3.规格：200ml/瓶或500ml/瓶	500 公斤

本项目核心产品：松墨天牛引诱剂

三、商务要求：

★（一）质量要求：

- (1) 投标人为完成本项目服务所提供的所有货物运输须满足常规的运输技术要求；
- (2) 所有产品必须包装完整，外包装上必须有标签标注；
- (3) 货物的包装均应有良好的防雨、防潮、防腐烂、防碰撞、防虫的措施。凡由于包装不良、运输延时等造成的损失和由此产生的费用均由中标人承担；

(4) 投标人应当合理规划运输路线及运输人员，负责运到现场过程中的所有工作和运输过程中的全部运输费用，包括装卸车、货物现场的搬运等。

(二) 项目报价要求:

1、预算控制价金额39.45万元。供应商报价需符合预算控制价要求，超出预算控制价的报价为无效投标。

2、本项目投标报价是履行合同的最终价格，报价包括货物包装费、运输费、人工费、装卸费、税费、等中标人完成本项目所需的一切费用，采购人不再支付任何费用；投标报价估算错误等引起的风险由供应商自行承担。

(三) 交货时间及地点

1、供货时间：签订合同后10个日历天内交货并验收合格。

2、交货地点：采购人指定地点。

(四) 验收方法和标准

根据国家相关的规范及行业验收规范、标准执行及四川省财政厅印发《四川省政府采购项目需求论证和履约验收管理办法》的通知（川财采[2016]205号）的要求、验收由采购人组织相关单位及专家组成验收组进行。验收标准按招标文件规定的要求和投标文件及合同承诺的内容进行验收。

(五) 资金结算

本项目验收合格后填写《验收结算单》，由采购人签署验收合格后支付本项目合同价的95%，剩余5%余款作质保金，如无质量问题1年后无息付清。

(六) 安全要求:

本项目自中标人签订合同之日起至项目验收合格日止，中标人将负责实施过程的人身安全、财产安全、环境安全。因实施过程中造成的直接或间接损失，均由中标人自行承担。（提供承诺函，格式自拟）

注：1、本章带★号条款为实质性条款，不允许有负偏离，否则作无效投标处理。

2、磋商过程中可能实质性变动的技术、服务要求以及合同条款：根据实际磋商情况确定。

4、若本章要求中指定或变相指定品牌、型号、产地等均不作为采购文件要求。