

# 采购需求

前提：本章采购需求中标注“★”号的条款为本次招标采购项目的实质性要求，投标人应全部满足。本章采购需求中标注“▲”号的条款为本次招标采购项目的重要参数条款。

## 一. 项目概况

1. 本项目一个包，拟采购一批会理市地方专业扑火队伍能力提升物资。

### 2. 项目清单

序号	标的名称	所属行业	计量单位	数量	单价最高限价（元）	单项最高限价（元）	是否允许进口产品
1	风力灭火机	工业	个	160	4800	768000	否
2	高压点火器	工业	个	2	2200	4400	否
合计（最高限价）				772400 元			

### 3. 节能、环保及无线局域网产品清单

序号	标的名称	是否属于强制采购节能产品	是否属于优先采购节能产品	是否属于优先采购环境标志产品
1	风力灭火机	否	否	否
2	高压点火器	否	否	否

## 二. 商务要求

### ★1、交付（实施）的时间（期限）和地点（范围）：

1.1. 交货时间：合同签订后，30日内交货，并完成安装调试工作。

1.2. 交货地点：会理市林业和草原局内指定地点。

## **2、包装、运输：**

2.1. 投标人须严格按照《商品包装政府采购需求标准(试行)》、《快递包装政府采购需求标准(试行)》(财办库〔2020〕123号)的要求进行产品及相关快递服务的包装。

2.2. 投标人应当按照约定的方式交付标的物。对于包装方式没有约定或者约定不明确的，应当按照通用的方式包装；没有通用方式的，应当采取足以保护标的物且有利于节约资源，保护生态环境的包装方式。

2.3. 配送过程均应有良好的防护措施。凡由于配送过程造成的损失和由此产生的费用均由投标人自行承担；

## **★3、付款条件（进度和方式）：**

### **3.1. 付款方式：**

第一期款：本项目签订合同后，5日内支付合同价款的30%预付款；

第二期款：货到现场并调试完成，5日内支付合同价款的50%；

第三期款：验收合格后，5日内支付合同价款的20%。

3.2. 每次支付前投标人须向采购人出具合法有效完整的完税发票及凭证资料后进行支付结算，如因投标人未及时提供发票及凭证导致采购人延迟支付的，采购人不承担任何责任。

## **4、验收、交付标准和方法：**

4.1. 验收主体：会理市林业和草原局；

4.2. 验收时间：供应商提出申请后7日内；

4.3. 验收方式：采购人单位内部验收；

4.4. 验收程序：一次性验收；

4.5. 验收内容及标准：依据国家标准、本项目采购要求供应商的响应应答进行验收。本项目采购人将严格按照政府采购相关法律法规以及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库〔2016〕205号)和有关技术标准规范要求验收。由采购人组织验收，针对采购项目的采购需求、政府采购合同约定的权利义务等事项进行逐验收，并出具验收报告，验收不合格的，中标人须在采购人要求的时间内作出整改，整改完成备案后，由采购人出具项目验收合格报告。

4.6. 技术履约验收内容：按照本项目招标文件中“技术服务要求”及中标人投标文件进行验收。

4.7. 商务履约验收内容：按照本项目招标文件中“商务要求”及中标人投标文件进行验收。

#### **5. 安装、调试及培训要求：**

中标人负责产品安装、调试和培训，直至采购人能正常使用。在设备安装调试完成后，组织为期不少于 1 天的培训，确保每位参训人员都能够熟练并掌握设备的操作和日常维护，并具备独立的操作能力。

#### **6、质量保修范围和保修期：**

★6.1. 质保期：所有设备质保期为验收合格后 1 年，生产厂家对产品有质保期且质保期大于 1 年的，质保期以原厂质保期为准。

★6.2. 质量保证金：中标人须在合同签订前向采购人缴纳合同价款 6% 的质量保证金，质保期结束，设备无质量问题后无息退还。

6.2. 质量保修范围：在质保期内，供应商对所提供的货物进行维修维护，投标人技术服务人员的一切费用自理。

6.3. 质保期内出现质量问题，投标人在接到采购人通知后 2 小时内响应，24 小时内完成维修或更换，紧急情况下 4 小时完成维修或更换，并承担修理调换的费用。

6.4. 质保期外，提供优质、高效、不高于成本价的维修更换服务。

**7、售后服务：**投标人须指派专人负责与采购人联系售后服务事宜；

#### **8、其他商务要求：**

★8.1. 合同价款（报价要求）：合同价是供应商完成采购项目要求的全部工作内容的价格体现，包括货物购置、运输、安装、调试、培训费用和采购文件规定的其它费用，采购人不再支付其他任何费用。

★8.2. 安全要求：本项目自中标人签订合同之日起至验收合格日止，中标人将负责运输配送过程中的人身安全、财产安全、环境安全。因项目实施过程中造成的直接或间接损失，均由中标人自行承担。

### 三. 技术、服务要求

序号	标的名称	技术参数要求	★单位	★数量
1	风力灭火机	<p>1. 发动机型式：二冲程或混合四冲程汽油发动机；</p> <p>★2. 发动机排放标准：符合国Ⅱ排放标准；（合同签订前须提供相关证明材料予以佐证）</p> <p>3. 功率：≥2.8kw；</p> <p>4. 气缸排量：≤76cc；</p> <p>▲5. 整备重量：≤12Kg；</p> <p>6. 净重：≤10.5kg；</p> <p>▲7. 出风口风量：≥1440m<sup>3</sup>/h；</p> <p>8. 油箱容量：≥1.4L；</p> <p>▲9. 手感振动：≤2.4m/s<sup>2</sup>；</p> <p>10. 使用全封闭的供油管；</p> <p>▲11. 一次加油连续工作时间：≥70min；</p> <p>▲12. 有效灭火距离：≥1.7m；</p> <p>▲13. 耳旁噪音：≤99dB(A)；</p> <p>14. 背架与主机之间采用减震系统连接；</p> <p>▲15. 整体符合 GB/T10280-2008 标准。</p>	个	160
2	高压点火器	<p>1. 整机净质量 (kg)：≤5；</p> <p>2. 整备质量 (kg)：≤7.8；</p> <p>3. 一次加油连续工作时间 (min)：≥70（仅喷射油雾状态下）；</p> <p>4. 火焰长度：点火器油量调节阀调至最大状态时，火焰长度为≥30cm；</p> <p>5. 整机密封性能：工作状态时，除喷射口外，其它连接处均无漏油、漏气现象；</p> <p>6. 点火器以气压为动力喷射油雾（喷油模式）和油液（滴油模式），储压方式为手动打压；</p>	个	2

		<p>7. 点火器应同时具备喷油和滴油两种工作模式；</p> <p>8. 设置有泄压阀，当压力超过 0.4Mpa 时泄压阀将自动泄压 0.4MPa；</p> <p>9. 点火器背板的背带应配有快速应急逃生锁扣，即便在载荷状态下，操作者也可用一只将设备快速脱下。</p>		
<p><b>注：</b></p> <p>1. 以上参数要求中涉及国家标准的如有最新标准采用最新标准。</p> <p>2. 以上参数要求中带“▲”的为重要参数，需提供国家认可的检测机构出具的带有“CMA”标识的质量检验报告作为佐证材料。未提供或不满足的按综合评分细则进行相应扣分。</p>				

#### 四、方案要求（对应评分明细表）

1. 投标人提供项目实施方案，方案至少包含以下内容：①本项目应达到的技术及工艺标准；②交货期限安排方案；③运输方案；④项目进度保证措施；⑤项目实施的人员配置方案；⑥备品配件配置方案；⑦项目安装调试过程中的安全、文明及环境保护措施；⑧应急措施及处置方案；⑨项目验收方案等。

2. 投标人提供应用培训方案，方案至少包含以下内容：①培训内容；②培训方式；③培训资料；④培训检测；⑤培训师资等。

3. 投标人提供售后服务方案，方案至少包含以下内容：①售后服务机构及网点；②售后服务团队及技术力量；③售后服务响应时间；④质量问题的售后服务方案；⑤售后服务信息的收集、整理方案等