**询价公告**

按照公开、公平、公正的原则，参照相关规定，诚邀具备相关资质条件的潜在供应商参与四川省苗溪有限责任公司2025年消防器材采购项目询价工作，具体事项公告如下：

1. **项目名称：**四川省苗溪有限责任公司2025年消防器材采购项目

二、**项目编号**：SCMX-20250122。

**三、采购事项：**采购消防器材一批（详见货物清单）。

**四、最高限价：**本项目最高限价为人民币5万元。

**五、采购方式：**询价采购

**六、商务要求**

（一）服务要求：消防物资清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 物质名称 | 规格型号及参数要求 | 计量单位 | 数量 | 备注 |
| **1** | **消防湿巾** | **25\*30cm**  **要求符合：以下标准GB/T 27728.1-2024**、**GB/T20808-2006WS、GB 15979-2002**、**WS/T 650-2019、WS 628-2018**  **提供符合产品的检验合格证** | **张** | **100** | **每张独立包装。** |
| **2** | **过滤式消防呼吸器** | **TZL30A**  **GB 21976.7-2012《建筑火灾逃生避难器材 第 7 部分：过滤式消防自救呼吸器》**  **防护性能**：要求呼吸器在规定的防护时间内，能够有效过滤火灾现场产生的一氧化碳、烟雾等有毒有害物质，确保使用者吸入的气体中一氧化碳浓度不超过规定限值，氧气含量应在正常呼吸所需的范围内。  **佩戴性能**：呼吸器应易于佩戴，佩戴后应舒适、稳定，不会对使用者的头部、面部造成过度压迫。同时，应具备良好的透气性，减少使用者呼吸时的阻力，避免因呼吸不畅而影响逃生。  **材料要求**：呼吸器的外壳、滤毒层等材料应具有良好的阻燃性能，在火灾现场不会因接触明火或高温而燃烧或产生有害气体，进一步保障使用者的安全。  **提供符合产品的检验合格证** | **个** | **100** | **回收废旧呼吸器** |
| **3** | **消防水带** | **65卡扣20米** 外观及结构 **织物层**：编织应均匀，表面整洁，不能有跳双经、断双经、跳纬及划伤等问题。  **衬里或覆盖层**：厚度要均匀，表面光滑平整，无折皱或其他缺陷。  **接头**：应牢固、密封性好、操作方便，且耐压性能符合要求，与水带连接紧密，不得有松动、漏水等情况。 尺寸规格 **长度**：常见的有 20m，也有相应的尺寸公差要求小于等于5cm。 性能指标****工作压力与试验压力**** **工作压力**：有1.0MPa。  **试验压力**：一般为工作压力的 1.5 倍左右，如工作压力1MPa 的水带，试验压力为 1.5MPa。  **爆破压力**：工作压力为 1MPa 的水带，爆破压力为 3MPa，且水带在试验压力下保压 5min 不应有渗漏现象，在爆破压力下能承受相应的压力而不破裂。  **粘附性**：进行粘附性试验后，衬里间或覆盖层间不应有粘附现象。  **提供符合产品的检验合格证** | **根** | **160** | **涤纶长丝消防专用高压水带，每根水带要含两个卡口接口、密封胶垫和连接抱箍。** |
| **5** | **干粉灭火器** | **4kg**1.规格：MFZ/ABC5  ABC-NH4H2PO4(75%)+(NH4)2SO4(15%)；  2.灭火级别与灭火种类:3A 89B C E；  3.使用温度范围: -20℃～+55℃；  4.驱动气体名称和数量或压力:氮气1.2MPa (20℃)；  5.水压试验压力: 2.1MPa；  6.喷射时间：≥13S（20℃）；  7.需提供国家固定灭火系统和耐火构建质量检验检测合格报告，并需按照校方要求将旧灭火器撤下、新灭火器配置到位。  8.**3C 认证**：干粉灭火器属于强制性认证产品，必须通过 3C 认证，采购时应要求供应商提供有效的 3C 认证证书，确保产品符合国家相关安全标准。   1. **生产许可证**：生产企业应具有相应的生产许可证，以证明其具备合法生产灭火器的资质和能力。 2. **质量检测报告**：产品应附带由具有资质的检测机构出具的质量检测报告，报告内容应包括灭火器的各项性能指标检测结果，证明产品质量符合相关标准要求。   **提供符合产品的检验合格证** | **具** | **200** | **新国标90粉、禁止提供二次充装钢瓶，干粉有效期5年。供货商需要回收废旧干粉灭火器。** |
| **7** | **CO2灭火器** | **3kg**  **1.3C 认证**：干粉灭火器属于强制性认证产品，必须通过 3C 认证，采购时应要求供应商提供有效的 3C 认证证书，确保产品符合国家相关安全标准。  **2.生产许可证**：生产企业应具有相应的生产许可证，以证明其具备合法生产 CO₂灭火器的资质和能力。  **3.质量检测报告**：产品应附带由具有资质的检测机构出具的质量检测报告，报告内容应包括灭火器的各项性能指标检测结果，证明产品质量符合相关标准要求。  **提供符合产品的检验合格证** | **具** | **30** |  |
| **8** | **室内栓阀门** | **65卡扣**  **公称压力**：1.6MPa 等级，应根据建筑物的高度、消防水系统的压力要求等因素选择合适公称压力的室内栓阀门。  **公称通径**：DN65 等规格，需根据消火栓系统的设计流量和水流速度等因素确定合适的公称通径，以确保消防水能够顺利通过阀门。  **开启高度**：一般要求阀门的开启高度应不小于阀门公称通径的 1/4，以保证足够的水流通过面积，满足灭火时的流量需求。  **密封性能**：在公称压力下，阀门的密封性能应良好，无渗漏现象。进行密封试验时，阀门在关闭状态下，应能承受 1.1 倍公称压力的静压试验，持续一定时间（如 5min）无可见渗漏。  **提供符合产品的检验合格证** | **个** | **8** |  |
| **9** | **带编号及编号牌钥匙环** | **50孔** | **个** | **1** |  |
| **10** | **灭火器配置箱** | 1.规格：高52.3cm\*长33.2cm\*宽19.9cm  2.材质：薄钢板  3.材料厚度：≥0.6mm  4.箱盖设计，呈前后开口方便取用，防锈光面喷漆，人性化提手；  5.外观前后双面印制“灭火器箱及火警标识”，左右两侧印制规格和注意事项，箱盖需印制灭火器使用方法。 | **个** | **20** |  |

（二）结算方式：验收合格后，供应商开具增值税专用发票一次性对公转账结算。

（三）采购供应商的数量：1家。

（四）报价：投标人报价满足商务需求所有物资的总价（含增值税、运输费用）。

（五）产品质量要求：供应商需按照物资清单要求提供消防产品认证证书、产品质量监督检验机构出具的检验合格证、**质量检测报告**等。

**七、投标人资格要求**

1.具有独立法人资格，且持有有效营业执照（经营范围含消防器材销售或消防工程等相关服务的其中一项）；

2.具有良好的商业信誉，未列入失信企业名单；

3.有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

4.参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

5.法律、行政法规规定的其他条件。

供应商提供的相应证明材料复印件均应内容完整、清晰，并加盖公司公章。

**八、报名方式**：电话报名，电话028-84885650

**九、报名时间：**2025年 2月12日至 2025年2月14日上午09时30分至11时30分，下午13时30分至16时30分（北京时间，法定节假日除外）。

**十、报价文件的获取：**报名后投标人自行在四川省川西监狱门户网站上下载。

**十一、报价文件要求及递交时间:**询价文件符合公告规范要求。2025年2月17日上午10：00分前将报价文件（正本）一份胶装密封采用**直接送达**至成都市龙泉驿区洪安镇红光村13组203号办公楼218室何女士收（封面注：“**消防物资报价**”）电话：028-84885083。逾期送达文件将被拒绝。

**十三、评审方式**：以满足询价文件罗列的物资及要求，从**投标文件**响应本“询价公告”第五询价的内容及要求**项作为实质性要求的供应商**中采取最低评标价法进行评审。

**十四、联系方式**

联系人：罗先生 联系电话：028-84885650

地 址 ：成都市龙泉驿区洪安镇红光村

附件：询价文件

四川省苗溪有限责任公司

2025年2月 11 日

**询价文件**

项目名称：

项目编号：

供应商名称：（盖单位公章）

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日 期：年月 日

**第一部分：资格性响应文件（格式）**

**一、法定代表人/单位负责人授权书**

：

本授权声明： （供应商名称）（法定代表人/单位负责人姓名、职务）授权（被授权人姓名、职务）为我方 “” 项目（采购项目编号：）询价采购活动的合法代表，以我方名义全权处理该项目有关询价采购、签订合同以及执行合同等一切事宜。

特此声明。

法定代表人/单位负责人（委托人）签字或加盖个人印章：。

授权代表（被授权人）签字：。

联系电话：

供应商名称：（单位盖章）。

日 期：年月日。

注：1、供应商为法人单位时提供“法定代表人授权书”，供应商为其他组织时提供“单位负责人授权书”，供应商为自然人时提供“自然人身份证明材料”。2、应附法定代表人/单位负责人身份证明材料复印件和授权代表身份证明材料复印件。3、身份证明材料包括居民身份证或户口本或军官证或护照等。4、身份证明材料应同时提供其在有效期的材料，如居民身份证正、反面复印件。

1. **承诺函**

：

我公司作为本次采购项目的供应商，根据询价文件要求，现郑重承诺如下：

一、具备本项目规定的条件：

（一）具有独立承担民事责任的能力；

（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（五）参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

（六）法律、行政法规规定的其他条件；

（七）根据采购项目提出的特殊条件。

二、完全接受和满足本项目询价文件中规定的实质性要求，如对询价文件有异议，已经在投标截止时间届满前依法进行维权救济，不存在对询价文件有异议的同时又参加投标以求侥幸中标或者为实现其他非法目的的行为。

三、参加本次招标采购活动，不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的采购活动的行为。

四、供应商未对本次采购项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务。

五、参加本次招标采购活动，不存在和其他供应商在同一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为代理人的行为。

六、截至响应文件递交截止日未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、采购严重违法失信行为记录名单。

七、响应文件中提供的能够给予我公司带来优惠、好处的任何材料资料和技术、服务、商务等响应承诺情况都是真实的、有效的、合法的。

本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我公司愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。

供应商名称：（盖单位公章）

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日

**三、商业信誉承诺函**

：

我单位作为本次采购项目的供应商，现郑重承诺：我单位参加本次采购活动具有良好的商业信誉。

本单位对上述承诺的内容事项真实性负责，如有虚假，由我单位承担相关法律责任。

供应商名称:(盖单位公章)

法定代表人或授权代表（签字）：

日 期：年月日

**四、****具有依法缴纳税收和社会保障资金良好记录的承诺函**

：

我单位作为本次采购项目的供应商，现郑重承诺：我单位参加本次采购活动，具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

本单位对上述承诺的内容事项真实性负责，如有虚假，由我单位承担相关法律责任。

供应商名称： （盖单位公章）

法定代表人或授权代表（签字）：

日 期：年月日

**五、近三年没有重大违法记录的承诺函**

：

我单位作为本次采购项目的供应商，现郑重承诺：我单位在参加本次采购活动近3年内在经营活动中没有重大违法记录（即因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚的行为）。

本单位对上述声明内容事项真实性负责，如有虚假，由我单位承担相关法律责任。

供应商名称： （盖单位公章）

法定代表人或授权代表（签字）：

日 期：年月日

**六、 其他资格性证明材料**

（格式自拟）

**第二部分：其他响应文件（格式）**

**一、报价清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 物质名称 | 规格型号 | 品牌 | 计量单位 | 数量 | 单价 | 总价 |
| 1 | 消防湿巾 | 25\*30cm  要求符合：以下标准GB/T 27728.1-2024、GB/T20808-2006WS、GB 15979-2002、WS/T 650-2019、WS 628-2018 |  | 张 | 100 |  |  |
| 2 | 过滤式消防呼吸器 | TZL30A  GB 21976.7-2012《建筑火灾逃生避难器材 第 7 部分：过滤式消防自救呼吸器》。防护性能：要求呼吸器在规定的防护时间内，能够有效过滤火灾现场产生的一氧化碳、烟雾等有毒有害物质，确保使用者吸入的气体中一氧化碳浓度不超过规定限值，氧气含量应在正常呼吸所需的范围内。佩戴性能：呼吸器应易于佩戴，佩戴后应舒适、稳定，不会对使用者的头部、面部造成过度压迫。同时，应具备良好的透气性，减少使用者呼吸时的阻力，避免因呼吸不畅而影响逃生。材料要求：呼吸器的外壳、滤毒层等材料应具有良好的阻燃性能，在火灾现场不会因接触明火或高温而燃烧或产生有害气体，进一步保障使用者的安全。 |  | 个 | 100 |  |  |
| 3 | 消防水带 | 65卡扣20米  **外观及结构**  织物层：编织应均匀，表面整洁，不能有跳双经、断双经、跳纬及划伤等问题。  衬里或覆盖层：厚度要均匀，表面光滑平整，无折皱或其他缺陷。  接头：应牢固、密封性好、操作方便，且耐压性能符合要求，与水带连接紧密，不得有松动、漏水等情况。  **尺寸规格**  长度：常见的有 20m，也有相应的尺寸公差要求小于等于5cm。  **性能指标**  工作压力与试验压力  工作压力：有1.0MPa。  试验压力：一般为工作压力的 1.5 倍左右，如工作压力1MPa 的水带，试验压力为 1.5MPa。  爆破压力：工作压力为 1MPa 的水带，爆破压力为 3MPa，且水带在试验压力下保压 5min 不应有渗漏现象，在爆破压力下能承受相应的压力而不破裂。  粘附性：进行粘附性试验后，衬里间或覆盖层间不应有粘附现象。 |  | 根 | 160 |  |  |
| 5 | 干粉灭火器 | 4kg  1.规格：MFZ/ABC5  ABC-NH4H2PO4(75%)+(NH4)2SO4(15%)；  2.灭火级别与灭火种类:3A 89B C E；  3.使用温度范围: -20℃～+55℃；  4.驱动气体名称和数量或压力:氮气1.2MPa (20℃)；  5.水压试验压力: 2.1MPa；  6.喷射时间：≥13S（20℃）；  7.需提供国家固定灭火系统和耐火构建质量检验检测合格报告，并需按照校方要求将旧灭火器撤下、新灭火器配置到位。  8.3C 认证：干粉灭火器属于强制性认证产品，必须通过 3C 认证，采购时应要求供应商提供有效的 3C 认证证书，确保产品符合国家相关安全标准。  9.生产许可证：生产企业应具有相应的生产许可证，以证明其具备合法生产灭火器的资质和能力。  10.质量检测报告：产品应附带由具有资质的检测机构出具的质量检测报告，报告内容应包括灭火器的各项性能指标检测结果，证明产品质量符合相关标准要求。 |  | 具 | 200 |  |  |
| 7 | CO2灭火器 | **3kg**  1.3C 认证：干粉灭火器属于强制性认证产品，必须通过 3C 认证，采购时应要求供应商提供有效的 3C 认证证书，确保产品符合国家相关安全标准。  2.生产许可证：生产企业应具有相应的生产许可证，以证明其具备合法生产 CO₂灭火器的资质和能力。  3.质量检测报告：产品应附带由具有资质的检测机构出具的质量检测报告，报告内容应包括灭火器的各项性能指标检测结果，证明产品质量符合相关标准要求。 |  | 具 | 30 |  |  |
| 8 | 室内栓阀门 | 65卡扣  **公称压力**：1.6MPa 等级，应根据建筑物的高度、消防水系统的压力要求等因素选择合适公称压力的室内栓阀门。  **公称通径**：DN65 等规格，需根据消火栓系统的设计流量和水流速度等因素确定合适的公称通径，以确保消防水能够顺利通过阀门。  **开启高度：**一般要求阀门的开启高度应不小于阀门公称通径的 1/4，以保证足够的水流通过面积，满足灭火时的流量需求。  **密封性能：**在公称压力下，阀门的密封性能应良好，无渗漏现象。进行密封试验时，阀门在关闭状态下，应能承受 1.1 倍公称压力的静压试验，持续一定时间（如 5min）无可见渗漏。 |  | 个 | 8 |  |  |
| 9 | 带编号及编号牌钥匙环 | 50孔 |  | 个 | 1 |  |  |
| 10 | 灭火器配置箱 | 1.规格：高52.3cm\*长33.2cm\*宽19.9cm  2.材质：薄钢板  3.材料厚度：≥0.6mm  4.箱盖设计，呈前后开口方便取用，防锈光面喷漆，人性化提手；  5.外观前后双面印制“灭火器箱及火警标识”，左右两侧印制规格和注意事项，箱盖需印制灭火器使用方法。 |  | 个 | 20 |  |  |
|  | 合计 | 大写： | | | 小写： 元 | | |

1.报价保留小数点后两位。

2.报价包含消防物资、税金、利润及询价文件规定的其他所有费用。

3.报价清单要注明产品“品牌”。