

采购公告

四川华升麻业新材料有限公司（采购人）自主公开 采购消防维保服务（第三次），现公告如下。

一、采购项目基本情况

（一）**采购方名称：**四川华升麻业新材料有限公司

（二）**采购项目名称：**四川华升麻业新材料有限公司消防维保项目（项目编号：SWUUUCG202640463）

二、采购要求及其规格要求

（一）项目预算采购限价：**139568.8元/年**（含税价），本次采购服务年限为**2年**。

（二）服务内容：**室内消防栓系统的维护保养；自动喷水灭火系统的维护保养；火灾自动报警系统的维护保养；悬挂式干粉灭火系统的维护保养；防火卷帘的维护保养；通讯系统的维护保养；消防广播的维护保养；消防联动系统（含防排烟系统）的维护保养；水泵、恒压泵、控制柜、联动柜的维护保养；应急疏散系统的维护保养；移动式灭火器的维护保养；气体灭火器维护方案及**200元内（含200元）易损件更换。**（具体服务详情见第六点）。**

三、中选规则

（一）发布信息公告

本次采购公告期为自公告发布之日起**3**个工作日，在采购公告期内，由四川华升麻业新材料有限公司接受意向供应商报名及审核报名材料。公示期为自公告之日起**3**个工作日。

（二）选择供应商方式

公告期满，如征集到**3家及3家以上**意向供应商，则通过网络竞价的方式，价低者中；竞价期间，至少需要**3家**供应商做出有效报价，否则此次采购无效。

（三）对供应商的相关要求

1. 供应商应亲自参与竞价且务必注意网络竞价系统登录账号和密码的保密。凡使用其账号所进行的一切行为（包括但不限于报名、报价等），均视为供应商亲自办理，报价与交易结果等均由供应商承担全部责任。

2. 供应商应在正式竞价会开始前，需登录西南联交所招采平台（<https://swueecg.com/#/index>）自行熟悉网络竞价的相关操作。凡在正式竞价会过程中因各种原因误操作，导致报价错误、报价不能发送及系统无响应的，由供应商自行承担全部责任。

3. 互联网环境可能存在时延等不可抗因素，供应商应尽量在自由竞价期内充分出价，在延时竞价期内及时出价。凡因互联网环境存在的时延等不可抗因素导致的一切不良竞价后果均由供应商自行承担。

四、报名条件

（一）一般资格条件：

1、具有独立承担民事责任的能力（若为分公司，需提供总公司相应授权说明）；

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5、参加本次采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录；

6、供应商未被列入工商系统经营异常名录或严重违法失信企业名单或者人民法院公布的失信被执行人名单；

7、法律、行政法规规定的其他条件；

8、供应商成交后不允许分包、转包，本项目不接受联合体投标。

(二) 针对本项目的特殊要求：

投标人须同时在社会消防技术服务信息系统和省级及以上消防技术服务机构管理平台备案。

(三) 意向供应商报名时需向西南联交所交纳交易保证金人民币 2000 元（大写：贰仟元整）（以到达西南联交所指定账户为准）。逾期未交纳保证金的，视为放弃报名。

(四) 意向供应商报名提交资料时，须提供承诺函（参考附件1）、营业执照、社会消防技术服务信息系统和省级及以上消防技术服务机构管理平台备案信息截图等（上传资料均需加盖鲜章），上传不全者无后续竞价资格。文件递交截止时间为**2026年06月12日17:00**（北京时间）。

(五) 国家法律、行政法规规定的其他条件。

(六) 本次采购不接受联合体报名。

五、意向供应商报名时需注意的其他事项

(一) 意向供应方应在公告期内办理报名手续。

(二) 报名方式：自公告发布之日起，登录西南联交所招采平台（<https://swueecg.com/#/index>）进行注册，注册成功后搜索本项目名称进入公告页面报名，并按要求上传报名资料（报名资料均需加盖鲜章）。

(三) 本次采购非政府采购。

六、商务及其他要求

(一) 签订合同

供应商应在收到中选通知书后 10 个工作日内与采购方 四川华升麻业新材料有限公司 签订《采购服务合同》。若供应商未在 10 个工作日内与采购方签订《采购服务合同》，则视为自动放弃中选资格，所缴纳的交易保证金不予退还。采购方有权重新挂牌公开征集供应商。

(二) 服务期限

在合同签订后，按公告与合同的要求开展服务工作。服务期限为2年。服务地点：四川省达州市（以实际签订合同时约定地点为准，此地点应在达州市内）。

(三) 服务内容及工作计划

室内消防栓系统的维护保养

1、维修保养工作内容

(1) 检查消防栓箱配置是否完整齐全，包括检查每个消防栓口的静压是否符合设计或规范要求，检查栓口橡胶是否老化、龟裂或脱落，检查水带是否霉烂、穿孔，检查卷盘胶管是否老化、龟裂，检查破玻按钮是否破碎；

(2) 检查测试消防栓破玻系统，试验破玻按钮，警铃是否鸣响、消防水泵是否启动、消防中心是否有报警信号及消防水泵状态显示；

(3) 检查各阀门是否处于正常工作状态，是否完好不渗漏；

(4) 检查保养消防栓系统的水泵接合器，确保完整、不渗漏；

(5) 定期试验消防栓，检查其喷水充实水柱是否达到规范或设计要求；

(6) 定期试验安全泄压阀是否灵敏、可靠，检查水锤吸纳器工作是否有效；

(7) 检查消防栓管网的减压阀及其过滤器是否正常，定期清洗过滤器；

(8) 定期检查阀门是否开关灵活、有效，阀门关闭不严或不能灵活使用的应及时修理，对阀门的接触面发现有缺陷的，需进行研磨工作，无法修复的予以更换。定期对阀门转动部位和螺栓加黄油润滑；

(9) 检查止回阀启闭是否灵活、有效；

(10) 定期对消防栓系统管网进行全面检查，对腐蚀严重的管道予以更换，对油漆脱落的管道及时除锈刷防锈漆和标志漆。

2、维修保养工作计划

(1) 每月检查消防栓箱配置是否完整齐全，包括检查每个消防栓口的静压是否符合规范要求，检查栓口橡胶是否老化、龟裂或脱落，检查水带是否霉烂、穿孔，检查卷盘胶管是否老化、龟裂，检查破玻按钮是否破碎；

(2) 每月检查测试消防栓破玻系统，试验破玻按钮，警铃是否鸣响、消防水泵是否启动、消防中心是否有报警信号及消防水泵状态显示；

(3) 每周检查各阀门是否处于正常工作状态，是否完好不渗漏；

(4) 每周检查保养消防栓系统的水泵接合器，确保完整、不渗漏；

(5) 每季至少一次试验消防栓，检查其喷水充实水柱是否达到规范或设计要求；

(6) 每季定期试验安全泄压阀是否灵敏、可靠，检查水锤吸纳器工作是否有效；

(7) 每月检查消防栓管网的减压阀及其过滤器是否正常，每季定期清洗过滤器；

(8) 每季定期检查阀门是否开关灵活、有效，阀门关闭不严或不能灵活使用的应及时修理，对阀门的接触面发现有缺陷的，需进行研磨工作，无法修复的予以更换。定期对阀门转动部位螺栓加黄油；

(9) 每月检查止回阀启闭是否灵活、有效；

(10) 每季定期对消防栓系统管网进行全面检查，对腐蚀严重的管道予以更换，对油漆脱落的管道及时除锈刷防锈漆和标志漆。

自动喷水灭火系统的维护保养

1、维修保养工作内容

(1) 检查试验楼层喷淋管网末端试验装置是否正常（水压、流量是否达到要求）；

(2) 检查试验水流指示器动作是否灵敏，报警是否及时准确，复位是否正常，消防中心是否有显示等；

(3) 检查喷淋头、管道是否完好，有无爆裂隐患；

(4) 检查各个阀门是否处于正常开启状态，试验楼层信号阀门开关是否灵活，消防中心是否有关闭信号显示；

(5) 检查保养喷淋系统的水泵接合器，确保完整、不渗漏；

(6) 定期试验安全泄压阀是否灵敏、可靠，检查水锤吸纳器工作是否有效；

(7) 检查喷淋立管的自动排气阀的工作状态是否正常；

(8) 检查试验湿式报警阀、水力警铃动作是否灵敏，喷淋泵是否启动，消防中心显示是否准确；

(9) 定期检查阀门是否开关灵活、有效，阀门关闭不严或不能灵活使用的应及时修理，对阀门的接触面发现有缺陷的，需进行研磨工作，无法修复的予以更换。定期对阀门转动部位螺栓加黄油；

(10) 检查止回阀启闭是否灵活、有效；

(11) 定期对喷淋系统管网进行全面检查，对腐蚀严重的管道予以更换，对油漆脱落的管道及时除锈刷防锈漆和标志漆。

2、维修保养工作计划

(1) 每月分批次试验楼层喷淋管网末端试验装置是否正常（水压、流量是否达到要求）；每周检查一次楼层喷淋末端静压是否达到规范要求；

(2) 每月检查试验水流指示器动作是否灵敏，报警是否及时准确，复位是否正常，消防中心是否有显示等；

(3) 每周检查喷淋头、管道是否完好，有无破裂隐患；

(4) 每月检查各个阀门是否处于正常开启状态，试验楼层信号阀门开关是否灵活，消防中心是否有关闭信号显示；

(5) 每周检查保养喷淋系统的水泵接合器，确保完整、不渗漏；

(6) 每季定期试验安全泄压阀是否灵敏、可靠，检查水锤吸纳器工作是否有效；

(7) 每月检查喷淋立管的自动排气阀的工作状态是否正常；

(8) 每月检查试验湿式报警阀、水力警铃动作是否灵敏，喷淋泵是否启动，消防中心显示是否准确；

(9) 每季定期检查阀门是否开关灵活、有效，阀门关闭不严或不能灵活使用的应及时修理，对阀门的接触面发现有缺陷的，需进行研磨工作，无法修复的予以更换。定期对阀门转动部位螺栓加黄油；

(10) 每月检查止回阀启闭是否灵活、有效；

(11) 每季定期对喷淋系统管网进行全面检查，对腐蚀严重的管道予以更换，对油漆脱落的管道及时除锈刷防锈漆和标志漆。

火灾自动报警系统的维护保养

1、维修保养工作内容

(1) 用专用测试仪器分期分批次全面测试探测器的动作及确认灯的显示，试验烟、温感探测器动作是否灵敏；

(2) 检查试验主控屏是否正常，有报警信号源时是否正确显示某区探测器动作，警铃蜂鸣是否鸣响；

(3) 试验手报按钮报警，本层及其上、下各一层警铃是否动作鸣响，消防中心显示报警区域是否准确；

(4) 检查主控屏和联动控制屏的各项输入、输出显示功能是否正常，并全面清洁、保养；

(5) 检查各个界面（模块）和主机系统外围设备的通信、控制信号是否正常，检查界面（模块）输出电压是否正常，确保正常运行；

(6) 检查工作电池组、充电器的工作状态以及检查备用电池的电压及其他指标参数是否符合要求；

(7) 检查系统设备所有接线端子是否松动、破损和脱落；

(8) 定期对备用电源进行1~2次充放电试验；1~3次主和备用电源自动切换试验；

(9) 定期对感烟、感温探测器进行清洁，必要时进行清洗，确保报警灵敏；

(10) 定期检测报警主机控制程序有否乱码，确保主机功能正常；

(11) 定期测试报警主机系统的接地电阻是否满足要求，并做好记录。

2、维修保养工作计划

(1) 每月用专用检测仪器分期分批全面测试探测器的动作及确认灯的显示，试验烟、温感探测器动作是否灵敏；

(2) 每月检查试验主控屏是否正常，有报警信号源时是否正确显示某区探测器动作，警铃蜂鸣是否鸣响；

(3) 每月试验手报按钮报警，本层及其上、下各一层警铃是否动作鸣响；

(4) 每周检查主控屏和联动控制屏的各个显示功能是否正常，并全面清洁、保养；

(5) 每月检查各个界面（模块）和主机系统外围设备的反馈信号是否正常，每季定期测试界面（模块）输出电压是否正常，确保正常运行；

(6) 每季检查工作电池组、充电器的工作状态以及检查备用电池的电压及其他指标参数是否符合要求；

(7) 每季检查系统设备所有接线端子是否松动、破损和脱落。

(8) 每季定期对备用电源进行1~2次充放电试验；1~3次主和备用电源自动切换试验。

(9) 每季定期对感烟、感温探测器进行清洁，必要时进行清洗，确保报警灵敏；

(10) 每周定期检测报警主机控制程序有否乱码，确保主机功能正常；

(11) 每月定期测试报警主机系统的接地电阻是否满足要求，并做好记录。

悬挂式干粉灭火系统的维护保养

1、维修保养工作内容

(1) 检查感应头、分散头是否正常；

(2) 检查启动瓶药剂贮瓶的压力是否符合出厂充装压力和设计要求（压力表指针是否在绿区），有无泄漏现象；

(3) 定期对泄压口清洗，加硅油润滑；

(4) 检查气体灭火系统启动瓶、药剂瓶有无变形，有无腐蚀、脱漆；

(5) 每周检查气体灭火系统悬挂是否松脱；

(6) 检查气体保护区域（防护区）内的围护结构、开口等是否符合要求。

2、维修保养工作计划

(1) 每月检查保养各套气体灭火系统的感应头、分散头外观是否正常；

(2) 每周检查药剂贮瓶的压力是否符合出厂充装压力和设计要求（压力表指针是否在绿区），有无泄漏现象；

(3) 每年至少一次对泄压口清洗，加硅油润滑；

(4) 每月检查气体灭火系统药剂瓶有无变形，有无腐蚀、脱漆；

(5) 每周检查气体灭火系统悬挂是否松脱；

(6) 每月检查气体保护区域（防护区）内的围护结构、开口等是否符合要求。

防火卷帘的维护保养

1、维修保养工作内容

(1) 试验感烟、感温探测器的联动卷帘降落的功能是否正常；

(2) 试验现场手动控制按钮的功能是否正常，试验防火卷帘远程启降功能是否正常；

(3) 试验防火卷帘控制器的功能是否正常；

(4) 检查试验卷帘导轨和转动机构（含链条）运转是否正常，检查卷帘叶片有无变形；

(5) 试验防火卷帘的联动功能是否正常，降落时消防中心有无显示。

2、维修保养工作计划

(1) 每月试验感烟、感温探测器的联动卷帘降落的功能是否正常；

(2) 每月试验现场手动控制按钮的功能是否正常，试验防火卷帘远程启降功能是否正常；

(3) 每月试验防火卷帘控制器的功能是否正常；

(4) 每月检查试验卷帘导轨和转动机构运转是否正常，检查卷帘叶片有无变形；

(5) 每月试验防火卷帘的联动功能是否正常，降落时消防中心有无显示。

通讯系统的维护保养

1、维修保养工作内容

(1) 检查消防专用电话或插孔是否完好；

(2) 定期试验每个消防专用电话或插孔的通讯是否畅通，语音是否清晰、响亮，消防中心电话主机显示通话部位是否正确。

2、维修保养工作计划

(1) 每周检查消防专用电话或插孔是否完好；

(2) 每季定期试验每个电话或插孔的通讯是否畅通，语音是否清晰、响亮，消防中心电话主机显示部位是否正确。

消防广播的维护保养

1、维修保养工作内容

(1) 试验火灾应急广播设备的功能是否正常。在试验中不论扬声器当时处于何种工作状态，都应能紧急切换到火灾事故广播上，音响清晰；

(2) 检查保养消防扬声器，测试楼层扬声器的效果，声响是否响亮清晰；

(3) 定期对消防广播主机进行一次检测维护保养；

(4) 试验消防广播的选层广播功能是否正常。

2、维修保养工作计划

(1) 每季试验火灾应急广播设备的功能是否正常。在试验中不论扬声器当时处于何种工作状态，都应能紧急切换到火灾事故广播上，音响清晰；

(2) 每月分批次检查保养楼层消防扬声器并测试其声响是否响亮、清晰；

(3) 每季定期对消防广播主机进行一次检测维护保养；

(4) 每月试验消防广播的选层广播功能是否正常。

消防联动系统（含防排烟系统）的维护保养

1、维修保养工作内容

(1) 检查试验消防正压送风机（排烟风机）及正压送风阀（排烟阀）的联动功能是否正常；

(2) 测试空调通风系统、排风系统的防火阀功能及联动讯号功能是否正常；

(3) 测试消防电梯的人工迫降的信号功能是否正常；

(4) 测试非消防电梯迫降首层的信号和联锁信号功能是否正常；

(5) 测试以上各联动机构消防中心相应控制屏的讯号是否正常；

(6) 测试楼层非消防电源自动切断功能是否正常；

(7) 检查试验联动警铃的功能是否正常；

(8) 检查试验联动广播的功能是否正常；

(9) 测试正压送风机（排烟风机）现场和远程启停控制功能是否正常；

(10) 定期对正压送风机（排烟风机）、正压送风阀（排烟阀）进行保养，对转动部位加润滑油并调整风机皮带松紧度等。

2、维修保养工作计划

(1) 每月检查试验消防正压送风机（排烟风机）及正压送风阀（排烟阀）的联动功能是否正常；

(2) 每季测试空调通风系统、排风系统的防火阀功能及联动讯号功能是否正常；

(3) 每季测试消防电梯的人工迫降的信号功能是否正常；

- (4) 每季测试非消防电梯迫降首层的信号和联锁信号功能是否正常；
- (5) 每季测试以上各联动机构消防中心相应控制屏的讯号是否正常；
- (6) 每季测试楼层非消防电源自动切断功能是否正常；
- (7) 每季检查试验联动警铃的功能是否正常；
- (8) 每季检查试验联动广播的功能是否正常；
- (9) 每月测试正压送风机（排烟风机）就地和远程启停控制功能是否正常；
- (10) 每季定期对正压送风机（排烟风机）、正压送风阀（排烟阀）进行保养，对转动部位加润滑油并调整皮带松紧度等；

水泵、恒压泵、控制柜、联动柜的维护保养

1、维修保养工作内容

- (1) 检查试验自动和手动启动消防水泵，观察流量、压力、运行电流是否正常，并做好记录存档；
- (2) 检查各控制柜到消防中心信号是否正常，控制柜各指示灯各功能是否正常；
- (3) 定期检查联动柜内部电路，测试其功能是否正常，并进行吸尘、紧固接线的保养工作；
- (4) 定期检查消防水泵主备电源自动切换装置是否正常。打开水泵出水管上的放水试验阀，用主电源启动消防水泵，消防水泵启动应正常；关掉主电源，主、备电源切换正常，试验1~3次；
- (5) 定期测试水泵的相间及对地电阻是否符合要求，并做好记录；
- (6) 定期测试消防水泵的故障自投功能是否正常；
- (7) 定期添加或更换水泵的润滑油。

2、维修保养工作计划

- (1) 每月检查试验自动和手动启动消防水泵，观察流量、压力、运行电流是否正常，并做好记录存档；
- (2) 每月检查各控制柜到消防中心信号是否正常，控制柜各指示灯各功能是否正常；
- (3) 每月定期检查联动柜内部电路，测试其功能是否正常，并进行吸尘、紧固接线的保养工作；
- (4) 每月定期检查消防水泵主备电源自动切换装置是否正常。打开水泵出水管上的放水试验阀，用主电源启动消防水泵，消防水泵启动应正常；关掉主电源，主、备电源切换正常，试验1~3次；
- (5) 每季定期测试水泵的相间及对地电阻是否符合要求，并做好记录；
- (6) 每月定期测试消防水泵的故障自投功能是否正常；
- (7) 每季定期添加或更换水泵的润滑油。

应急疏散系统的维护保养

1、维修保养工作内容

- (1) 检查防火门的开启力度是否适中，闭门器有无漏油或松动；

(2) 检查双扇防火门的关闭顺序是否正确；

(3) 检查防火门的密封性是否良好，钢质防火门有无生锈、脱漆现象；

(4) 检查应急灯、出口指示灯、疏散指示灯的外观是否完好，灯泡（管）有无烧毁，充放电试验是否正常；

(5) 测试应急灯、出口及疏散指示灯的蓄电量是否达到规范要求时间。

2、维修保养工作计划

(1) 每月检查防火门的开启力度是否适中，闭门器有无漏油或松动；

(2) 每月检查双扇防火门的关闭顺序是否正确；

(3) 每月检查防火门的密封性是否良好，钢质防火门有无生锈、脱漆现象；

(4) 每月检查应急灯、出口指示灯、疏散指示灯的外观是否完好，灯泡（管）有无烧毁，充放电试验是否正常；

(5) 每半年测试应急灯、出口及疏散指示灯的蓄电量是否达到规范要求时间。

移动式灭火器的维护保养

1、维修保养工作内容

(1) 检查移动式灭火器（手提式、推车式）压力指针是否在绿区；

(2) 检查移动式灭火器外观是否完好，有无变形、脱漆或配件缺失；

(3) 检查移动式灭火器药剂贮瓶有无过期失效。

2、维修保养工作计划

(1) 每月检查移动式灭火器（手提式、推车式）压力指针是否在绿区；

(2) 每月检查移动式灭火器外观是否完好，有无变形、脱漆或配件缺失；

(3) 每月检查移动式灭火器药剂贮瓶有无过期失效；

气体灭火器维护方案

1、维修保养工作内容

(1) 每月检查贮瓶间及防护区的工作环境以及贮气瓶、选择阀、液体单向阀、高压软管、集流管、阀驱动装置、管网、喷嘴、紧急启动按钮、声光警报装置是否处于正常完好状态。

(2) 每半年检查下列功能：

1) 对灭火器剂贮存器进行称重检查，灭火剂净重不得小于设计量的**95%**。

2) 对每一个防护区进行一次模拟自动启动试验,如有问题,则应对相关的防护区进行一次模拟喷气试验。

| 序号 | 品名 |
|--|-------------------------|
| 1 | 洒水喷头 |
| 2 | DN32以下的水阀 |
| 3 | DN32以下的管件 |
| 4 | 防火阀中的微动开关 |
| 5 | 防火阀中的手动拉线 |
| 6 | 防火门上的小五金件（闭门器除外） |
| 7 | 消火栓箱上的小五金 |
| 8 | 密封填料 |
| 9 | 密封垫纸 |
| 10 | 压力表 |
| 11 | 控制盘上指示灯 |
| 12 | 控制盘上按钮 |
| 13 | 控制盘上指示开关 |
| 14 | 疏散指示灯内灯管 |
| 15 | 电线(Φ6mm ² 内) |
| 16 | 线管 |
| 17 | 常用螺栓、螺母 |
| 18 | 疏散指示灯具开关 |
| 19 | 控制箱保险管 |
| 20 | 消防水系统管网密封胶垫 |
| 21 | 机械润滑油 |
| 22 | 阻燃防腐漆 |
| 注：包括但不限于以上常用易损件单项不超过200元（含200元）的材料费为成交供应商承担，超过200元的由采购人承担。 | |

（四）、安全技术要求

1、维护保养人员必须职责明确，并应严格按照规定程序工作；

2、维护保养前必须报告维保区域地点、内容、时间。办理有关手续并通知有关部门；

3、所有维护保养工作严格按照安全规定的要求进行，以保障人身和设备安全。维护保养工作必须符合设备制造厂厂方文件中规定的安全技术条件；

4、维护保养前做好必要的防事故措施；

5、维护保养人员不得触动非消防设施；

6、所有使用材料必须符合国家标准，严禁使用非国家标准材料。

（五）结算要求

1、服务响应时间：

（1）一般故障及采购人临时通知和应急时：供应商接到报修通知后应于**60**分钟内赶到现场指导、维修。

(2) 严重故障：供应商接到报修通知后，应在60分钟内到达现场维修。

4、结算方式：按照中标单价（按中标价同比例下浮）和实际实施面积进行结算，最终总结算金额不超过本项目预算金额。

5、付款条件及方式：每季度支付一次维保费用。

6、验收方法

(1) 供应商提供相关维保记录及报告，以采购人签字为准。

(2) 验收标准及方式：由采购人按照招标文件、投标文件和合同等内容，参照政府采购相关法律法规以及《财政部关于进一步加强对政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）的要求和采购人相关验收管理办法进行验收。

七、交易保证金处置办法

(一) 交款方式：通过供应商账户转账，交款账户名称和供应商名称必须一致，以到账时间为准。

保证金交纳截止时间：同响应文件递交截止时间（保证金的交纳以银行到账时间为准；超过此时限到达指定账户导致响应无效的，由潜在供应商自行承担责任）。

特别注意：

1.潜在供应商在缴纳交易保证金时，请务必核实招采平台转账页面的“项目信息”，认真阅读“注意事项”和《西南联合产权交易所阳光采购平台供应商操作手册》并按照“支付信息”进行转账。因操作不当造成保证金缴纳无效的，由潜在供应商自行承担责任）。

2.招采平台所提供的账户为虚拟账户，且每次缴纳费用的账号基本不同，请各供应商在缴纳费用时，仔细核对收款账户、账号，避免因账号错误而造成保证金未按要求缴纳。

3.供应商在平台缴纳的每一笔费用对应一个交款子账户，每笔费用对应的交款子账户皆不同，转账时请务必按照系统提示的子账户信息转账，若账户信息填写错误，将导致该笔费用缴纳不成功。若在费用交纳的规定时间内，仍有继续参与采购活动的意向，请重新正确填写交款子账户信息进行转账。

4.查询缴纳子账户信息：交纳相关费用后，供应商应在【投标业务管理】-【子账户查看】中查询已生成的子账户明细，查看账目款项的缴纳状态，确保项目保证金正确交纳。

(二) 保证金的退还：在成交候选人公示或成交结果公告结束（若有质疑或投诉的，待质疑或投诉处理完成），发出成交通知书5个工作日内，退还成交候选人以外的其他供应商的保证金；与成交供应商签订合同后5个工作日内，退还其他成交候选人的保证金。（注：①因供应商自身原因造成的保证金延迟退还，采购代理机构不承担相应责任；②供应商因涉嫌违法违规，按照规定应当不予退还保证金的，有关部门处理认定违法违规行为期间不计入退还保证金期限内。）

(三) 供应商保证金不予退还的情形：

当出现下列情形时，供应商交纳的保证金不予退还，采购人还有权向意向供应商主张相应的赔偿责任：

(1) 供应商故意提供虚假、失实材料；

(2) 供应商通过获取采购方的商业秘密，侵害采购方合法权益的；

(3) 供应商之间相互串通，影响公平竞争；

(4) 供应商对采购方、交易机构及任何相关人员采取施加影响、行贿等不正当竞争行为，影响竞价程序公正性的；

(5) 供应商违反在申请采购、公开竞价过程中做出的承诺的；

(6) 供应商提交《意向供应申请书》后，经确认采购资格后，单方撤回采购申请的；

(7) 供应商拒绝参加后续竞买程序的；

(8) 供应商确定为中选供应商后，拒绝签署网络报价成交价格确认单的；

(9) 供应商无故不推进交易或无故放弃采购的；

(10) 供应商在确定为中选供应商后3个工作日内非因采购方原因未与采购方签订合同的；

(11) 供应商违反法律法规及西南联合产权交易所企业国有产权交易规则，影响竞价公正性的行为；

(12) 产权交易涉及主体资格审查、反垄断审查等情形时，因供应商自身原因而无法获得政府相关部门批准的；

(13) 所有供应商未在规定时间内报价的。

保证金金额不足以弥补由此给采购方、西南联合产权交易所损失的，利益受损方可以向有过错方进行追偿。

当出现上述十三条所列情形时，西南联合产权交易所所有权直接在供应商缴纳的保证金中扣除采购方的服务费用后，保证金余额直接向采购方指定资金账户划转，并由采购方负责余额处置。

八、竞价规则

拟采用网络竞价的方式确定其中报价最低者为成交供应商。

西南联合产权交易所有限责任公司达州分所组织竞价，采取网络竞价（反向多次）的方式，价低者中。竞价规则如下：

1.竞价起始价（金额）：**139568.8元**。

2.单次最低减价幅度（金额）：**100元**。

3.单次最高减价倍数（取整数倍）：**10倍**。

4.限时报价期：**15分钟**。

5.延时报价期（限时报价期内，不管有无出价，均自动延时）：**120秒/每轮**。

十、报名

报名地址：<https://www.swueecg.com/#/purchase/index>

平台注册、报名、缴费请咨询：**028-86123300**

采购人联系人：袁老师 电话：**19338839517**

采购人：四川华升麻业新材料有限公司

2026年06月09日