**西南大学附属中学校竞争性磋商文件**

项目名称：西南大学附属中学大校门门禁项目采购

**西南大学附属中学校制**

目录

第一篇 竞争性磋商邀请书…………………………..…………….…..2

第二篇 竞争性磋商须知……………………………………………….5

第三篇 竞争性磋商项目需求……………………………….…....11

第四篇 商务要求…………………………………………………......11

第五篇 合同主要条款及合同格式………………………………......13

第六篇 竞争性磋商响应文件格式要求…………………………….27

附件.......................................………….....29

# **采购邀请书**

为了公开、公平、公正、合理的做好西南大学附属中学校货物采购工作，特对西南大学附属中学大校门门禁项目采购进行竞争性磋商，欢迎符合资质要求的供应商前来参加采购。

1.项目名称：西南大学附属中学大校门门禁项目采购

2.采购方式：竞争性磋商。

3.预算金额：12.00万元。

 4.发放磋商文件时间：2022年3月16日——2022年3月22日下午15：00前。

本项目的采购文件、补遗文件（如果有）一律在西南大学附属中学网页（http://zhxy.xndxfz.com/）上发布，请各响应单位注意下载；无论响应单位下载与否，均视同响应单位已知晓本项目采购文件、补遗文件（如果有）的内容。

询问质疑期间：从采购文件发放之日第二天算起3个工作日内，询问质疑电话：023-68356010，邮箱：1164937378@qq.com

1. 发放磋商文件部门：西南大学附属中学
2. 磋商资料费：200元/标书，资料费收取后不予退还。

磋商**资料费到款账号信息：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 开户名称： | 西南大学附属中学校 | 银行账号： | 5000 1093 6000 5000 9440 |
| 开户银行： | 建行北碚支行营业部 |  |  |

款项用途请注明：\*\*\*项目磋商资料费

1. 投递磋商响应文件截止时间：2022年3月22日下午15：00。
2. 投递磋商响应文件地点：西南大学附属中学勤朴楼204。

疫情期间投标人员进校流程：进校人员须提前至少半天将信息（姓名、来自何地何单位、进校事由、身份证号、联系电话、健康状况、车牌号、进校日期，详见附表）发送至使用单位 （来老师 18883323674） ，由其向学校保卫处报备，同时将电子报备表发送给提交信息的拟进校人员。进校人员届时须凭电子报备表和身份证、健康证明或健康码，并经门卫检测体温，合格后方可进入校内进行现场投标。请尽量精简参与人员。

9.磋商开始时间：2022年3月22日下午15：00。

 10.磋商地点：西南大学附属中学勤朴楼204。

11.磋商保证金：1000元/包

（1）磋商保证金应当以银行支票(限重庆市内供应商)、银行保函、电汇等非现金形式提交，以银行支票方式提交的，必须是中国境内银行出具的支票且币种为人民币，否则响应文件将被判无效。

（2）磋商保证金的到账截止时间为响应文件截止递交时间。

磋商**保证金到款账号信息：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 开户名称： | 西南大学附属中学校 | 银行账号： | 5000 1093 6000 5000 9440 |
| 开户银行： | 建行北碚支行营业部 |  |  |

款项用途请注明：\*\*\*项目磋商保证金

注：各竞标人在银行转账时，须充分考虑银行转账的时间差风险，如同城转账、异地转账或跨行转账的时间要求。

（3）磋商保证金的退还方式

①未成交人的磋商保证金

采购项目结束后，请各供应商联系来老师（ 18883323674）发送对公转账的凭证截图，成交通知书发放后5个工作日内可办理无息退还，将通过对公转账至缴款账户，无需派人到现场办理。

②成交人的磋商保证金

成交人的磋商保证金可在采购合同签订后联系来老师 （18883323674）发送对公转账的凭证截图，5个工作日内办理无息退还。

12.联系方式

联系单位：西南大学附属中学信息技术中心（地址：重庆市北碚区杜家街43号）

联系电话：来老师 18883323674（1164937378@qq.com）

  **第二篇 磋商须知**

## 一、磋商费用

磋商供应商应承担其参与磋商的一切费用，包括但不仅限于编制磋商响应文件及递交磋商响应文件等所涉及的费用；不论竞争结果如何，我校在任何情况下无义务也无责任承担这些费用。

## 供应商资格要求

（1）符合政府采购法第二十二条规定的基本条件

①具有独立承担民事责任的能力；

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有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

⑤参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。

（2）在中华人民共和国境内合法注册、有经营许可的法人或其他组织；

（3）竞标人必须具有制造标的物或合法提供货物及安装、培训和售后服务的资格和能力；

（4）在法律上和财务上独立、合法运作并独立于采购人；

（5）供应商未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“失信被执行人”、 “重大税收违法案件当事人名单”、“政府采购严重违法失信名单”；不处于中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间；

（6）不能是正在接受有关部门审查、被其它企业兼并（包括收购、重组）或因重大经济纠纷涉及未决诉讼的企业。

（7）本项目不接受具有关联关系的供应商同时竞标，一经发现，则所有具有关联关系的供应商的竞标均无效；

（8）本项目不接受联合体竞标；

（9）按本采购邀请的规定获取采购文件；凡未购买采购文件的供应商，不得参与竞标。

**三、磋商文件**

1.磋商文件由磋商邀请书、磋商须知、磋商项目需求、商务条款、合同主要条款及合同格式和磋商响应文件格式及有关附件组成。

2.我校所作的一切书面通知、修改及补充，都是磋商文件不可分割的部分。

3.磋商响应文件报价

进口设备：报免税价，请在报价处注明到货方式（如CIP、DAP、DDP），若未标明，则按DDP计算。外币若按DAP报价，统一按开标当日中国人民银行首次公布外汇牌价的卖出价乘以102%折算；若按DDP报价，统一按开标当日中国人民银行首次公布外汇牌价的卖出价乘以100%折算；若按CIP报价，统一按开标当日中国人民银行首次公布外汇牌价的卖出价乘以103%折算。

国产设备：报人民币价。

4.磋商保证金

（1）供应商须按第一篇“磋商邀请书”第10条要求的数额足额缴纳磋商保证金，发生下列情况之一，磋商保证金将不予退还：

①响应人在投标有效期内撤回响应文件的；

②响应人在投标过程中弄虚作假，提供虚假材料的；

③响应人无正当理由不与采购人签订合同的；

④成交人将成交项目转让给他人或者在响应文件中未说明且未经采购人同意，将成交项目分包给他人的；

⑤成交人拒绝履行合同义务的；

⑥具有其他违法行为和严重扰乱采购秩序的。

５.磋商响应文件的有效期

自磋商开始之日起90天内，磋商响应文件应保持有效。有效期短于这个规定期限的竞标将被拒绝。

## 四、磋商程序及有关要求

1．磋商响应文件正本一份，副本二份。

2.磋商响应文件的密封与标记

磋商响应文件的正本、副本均应密封。密封袋上注明项目名称、项目编号、供应商名称等字样，加盖供应商公章。投标文件必须装订成册，最好不用合页等文件夹。

3．磋商响应文件必须按规定的时间及地点送达我处，并按要求交纳磋商采购资料费和保证金，否则磋商无效。

4．磋商以签到或抽签的形式确定磋商顺序，磋商小组所有成员应当与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。

5．磋商的任何一方在未征得另一方同意的情况下，不得透露与磋商有关的一切技术资料、价格或其他信息。

6．在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动需求中的技术、要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。

供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。

7.无效竞标

发生下列情况之一者,视为无效竞标:

（1）磋商响应文件未按规定密封；

（2）磋商响应文件逾期送达；

（3）未按磋商文件规定提交磋商保证金或提供的磋商保证金存在瑕疵；

（4）不具备磋商文件规定的资格要求或超出营业范围的竞标；

（5）磋商响应文件未按磋商文件规定的格式、内容填写或磋商响应文件与磋商文件实质性要求有严重背离；

（6）未按照磋商文件要求由竞标人法定代表或委托代理人签字并加盖公章；由委托代理人签字的，未提供法定代表人授权委托书；

（7）竞标产品不符合必须强制执行的国家标准的；

（8）竞标人在磋商活动中弄虚作假，提供虚假材料的；

（9）其它不符合磋商文件实质要求的投标。

8.磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价。

9.经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后，由磋商小组采用**综合性价比法**对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评比。

10.评审标准及因素

（1）评审因素说明：对磋商文件要求填写的“技术规格偏离表”和“商务条款偏离表”，竞标人必须按竞标货物和竞标人的情况如实逐项详细填写说明，仅填写“满足”、“符合”、“OK”等字样者，或复制磋商文件技术规格或商务相关部分内容作为其响应文件中的一部分，其响应文件将作为非实质性响应。

（2）评审标准

对具备实质性响应的响应单位的产品质量、价格、企业综合实力、业绩、售后服务等条件进行评审和比较。按综合性价比原则确定成交单位。

1. **磋商小组**

磋商小组由采购人代表和评审专家共3人以上单数组成，其中评审专家人数不得少于磋商小组成员总数的2/3。评审专家应当遵守评审工作纪律，不得泄露评审情况和评审中获悉的商业秘密。磋商小组成员应当按照客观、公正、审慎的原则，根据磋商文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。未实质性响应磋商文件的响应文件按无效响应处理，磋商小组应告知提交响应文件的供应商；磋商文件内容违反国家有关强制性规定的，磋商小组应当停止评审并向采购人说明情况。

## 六、评审依据

评审的依据为磋商响应文件（含有效的补充文件），磋商小组判断磋商响应文件对磋商文件的响应仅基于磋商响应文件本身而不靠外部证据。

## 七、成交原则

磋商小组采用**综合性价比法**对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评比、排序，**按排名第一的为成交供应商,如成交供应商因不可抗力或者自身原因不能履行合同的,采购人可以确定排名其后第一位的成交候选供应商为成交供应商,以此类推。**

**八、确定成交人**

采购人在收到评审报告后5个工作日内，采购人有权核实成交候选人的实际情况与磋商响应文件内容的一致性，对提供虚假材料的供应商作取消成交资格并按相关规定处理；对实际情况与磋商响应文件内容一致排名第一的，确定为成交人并向其发出成交通知书。

**九、****合同签订**

1.成交供应商应持成交通知书等前来西南大学附属中学校签订采购合同。

2.磋商文件、磋商响应文件及相关补充文件、澄清文件、特殊承诺等是签订合同的依据。

**十一、出现以下情况之一的，应作为采购失败处理，除第3项采购任务取消情形外，应重新组织采购。**

1.出现影响采购公正的违法、违规行为的；

2.供应商的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

3.因不可抗力导致重大变故，采购任务取消的。

**十二、询问及质疑**

1.询问及质疑

（1）对采购文件的询问及质疑必须在采购文件发布期内进行；

（2）对采购过程的询问及质疑须在各采购程序环节结束之日起3个工作日内提出；

（3）对采购结果的质疑须在采购结果公告期界满之日起三个工作日内提出（采购结果公告在西南大学附属中学网页上发布，公告期为1个工作日）。

询问、质疑电话：023-68356010，邮箱：1164937378@qq.com

2.质疑答复时限

采购人在收到磋商人书面质疑后3个工作日内，对质疑内容作出答复。

3.不予受理或暂缓受理

（1）质疑有下列情形之一的，不予受理：

①质疑供应商参与了磋商活动后，再对磋商文件内容提出质疑的；

②质疑超过有效期的；

③对同一事项重复质疑的。

（2）质疑有下列情形之一的，应暂不受理并告知响应人补充材料。响应人及时补充材料的，应予受理；逾期未补充的，不予受理：

①质疑书格式和内容不符合国家市相关规定的；

②质疑书提供的依据或证明材料不全的；

③质疑书副本数量不足的。

4.投诉

（1）响应人对采购人的答复不满意，或者采购人未在规定时间内答复的，可在答复期满后十五个工作日内按有关规定，向其同级监督机构投诉（投诉电话：023-68356010）。

（2）在提出投诉时，应附送相关证明材料。投诉书及证明材料为外文的，应同时提供其中文译本；中文与外文意思不一致的，以中文为准。

（3）在确定受理投诉后，自受理投诉之日起三十个工作日内对投诉事项做出处理决定，并将投诉处理决定书送达投诉人、被投诉人和其他与投诉处理决定有利害关系的政府采购相关当事人，同时在西南大学附属中学校园网公告投诉处理决定书。

5.质疑回复时限和投诉处理时限不含调查取证或者组织质证的时间。

 **第三篇 磋商项目需求**

|  |
| --- |
| **西南大学附属中学大校门门禁系统清单** |
| **序号** | **设备名称** | **技术参数** | **数量** | **单位** |
| 1 | 摆闸左边道 | 闸机通道采用厚度不低于1.5mm的不锈钢板材；通道应至少采用12对红外对红外对射，能在晴天、雨天等环境下稳定运行，不产生误报。闸机通道应为摆闸箱体，门翼活动部位采用非金属材料，箱体尺寸：长≥1400mm，宽≤300mm（最宽处），宽≤120mm（最窄处），高≥1010mm。闸机设备的外表面，平整清洁，没有毛刺、飞边、砂眼、气孔等常见缺陷，没有擦伤、划痕、变形、破损以及生锈、腐蚀等损伤，没有尖锐的凸起、边角或棱角。闸机双风扇设计，实现更好的散热及防凝露效果。闸机通道应满足在底部积水（最大水浸高度不小于150mm）的情况下正常使用，以提升设备应对暴雨积水的情况。闸机通道应具备允许通行、禁止通行检查功能，没有经管理人员授权的人员闯入时能够警示。闸机通道应具备应急放行的功能，设备在断电或者发生故障后能处于无拦挡状态。闸机通道应支持每天不少于8个时间段的常开/常闭管控，设置某时段的通道为常开或常闭，方便管理，同时应支持按时间分时段管控门禁权限。闸机通道门翼开/关速度至少支持8档可调，开门速度＜0.4 s；闸机通道通行速度需能满足20≤每分钟通行人数≤60。闸机通道应支持翻越报警的功能，当检测到有人翻越时，可联动语音播报、指示灯等警示，同时可上传报警事件、闸机通道应支持滞留报警、反向闯入报警、通行超时报警、误闯报警等功能，除了联动语音播报、指示灯等警示外，需同时上传对应的报警事件。闸机通道应具备防夹保护的功能，在门翼动作过程中遇到阻力时门翼应自动停止动作，除了联动语音播报、指示灯等警示外，需同时上传对应的报警事件。人员通行时，红外检测到人员在非安全区域，门翼自动停止动作，人员离开通道后，门翼自动复位。闸机通道应集成语音模块，可满足根据用户需求自定义语音播报内容，同时可设置联动语音提示。闸机通道主机应支持不少于3万卡片管理和10万事件记录存储。闸机通道物理接口应满足同时可接入RS485 和wiegand 接口的读卡器，同时具备TCP/IP接口不少于1个，单独232接口不少于3个，RS485/RS232可切换通讯接口不少于5个，开门按钮接口不少于2个，报警输入接口不少于4个，报警输出接口不少于4个，电锁输出接口不少于2个，CAN接口不少于2个。闸机通道应支持集成读卡器、身份证阅读器、二维码、人脸识别组件、指纹、指静脉、显示屏等设备集成，实现多种认证方式组合使用。闸机通道外壳对外界机械碰撞的防护等级最薄弱处不低于IK05要求，其他表面不低于IK07要求。闸机通道通道环境适应性应支持工作温度-40℃~＋70℃、湿热+40℃RH93%的要求。满足无故障运行次数≥1200万次。 | 1 | 台 |
| 2 | 摆闸中间道 | 闸机通道采用厚度不低于1.5mm的不锈钢板材；通道应至少采用12对红外对红外对射，能在晴天、雨天等环境下稳定运行，不产生误报。闸机通道应为摆闸箱体，门翼活动部位采用非金属材料，箱体尺寸：长≥1400mm，宽≤300mm（最宽处），宽≤120mm（最窄处），高≥1010mm。闸机设备的外表面，平整清洁，没有毛刺、飞边、砂眼、气孔等常见缺陷，没有擦伤、划痕、变形、破损以及生锈、腐蚀等损伤，没有尖锐的凸起、边角或棱角。闸机双风扇设计，实现更好的散热及防凝露效果。闸机通道应满足在底部积水（最大水浸高度不小于150mm）的情况下正常使用，以提升设备应对暴雨积水的情况。闸机通道应具备允许通行、禁止通行检查功能，没有经管理人员授权的人员闯入时能够警示。闸机通道应具备应急放行的功能，设备在断电或者发生故障后能处于无拦挡状态。闸机通道应支持每天不少于8个时间段的常开/常闭管控，设置某时段的通道为常开或常闭，方便管理，同时应支持按时间分时段管控门禁权限。闸机通道门翼开/关速度至少支持8档可调，开门速度＜0.4 s；闸机通道通行速度需能满足20≤每分钟通行人数≤60。闸机通道应支持翻越报警的功能，当检测到有人翻越时，可联动语音播报、指示灯等警示，同时可上传报警事件、闸机通道应支持滞留报警、反向闯入报警、通行超时报警、误闯报警等功能，除了联动语音播报、指示灯等警示外，需同时上传对应的报警事件。闸机通道应具备防夹保护的功能，在门翼动作过程中遇到阻力时门翼应自动停止动作，除了联动语音播报、指示灯等警示外，需同时上传对应的报警事件。人员通行时，红外检测到人员在非安全区域，门翼自动停止动作，人员离开通道后，门翼自动复位。闸机通道应集成语音模块，可满足根据用户需求自定义语音播报内容，同时可设置联动语音提示。闸机通道主机应支持不少于3万卡片管理和10万事件记录存储。闸机通道物理接口应满足同时可接入RS485 和wiegand 接口的读卡器，同时具备TCP/IP接口不少于1个，单独232接口不少于3个，RS485/RS232可切换通讯接口不少于5个，开门按钮接口不少于2个，报警输入接口不少于4个，报警输出接口不少于4个，电锁输出接口不少于2个，CAN接口不少于2个。闸机通道应支持集成读卡器、身份证阅读器、二维码、人脸识别组件、指纹、指静脉、显示屏等设备集成，实现多种认证方式组合使用。闸机通道外壳对外界机械碰撞的防护等级最薄弱处不低于IK05要求，其他表面不低于IK07要求。闸机通道通道环境适应性应支持工作温度-40℃~＋70℃、湿热+40℃RH93%的要求。满足无故障运行次数≥1200万次。 | 9 | 台 |
| 3 | 摆闸右边道 | 闸机通道采用厚度不低于1.5mm的不锈钢板材；通道应至少采用12对红外对红外对射，能在晴天、雨天等环境下稳定运行，不产生误报。闸机通道应为摆闸箱体，门翼活动部位采用非金属材料，箱体尺寸：长≥1400mm，宽≤300mm（最宽处），宽≤120mm（最窄处），高≥1010mm。闸机设备的外表面，平整清洁，没有毛刺、飞边、砂眼、气孔等常见缺陷，没有擦伤、划痕、变形、破损以及生锈、腐蚀等损伤，没有尖锐的凸起、边角或棱角。闸机双风扇设计，实现更好的散热及防凝露效果。闸机通道应满足在底部积水（最大水浸高度不小于150mm）的情况下正常使用，以提升设备应对暴雨积水的情况。闸机通道应具备允许通行、禁止通行检查功能，没有经管理人员授权的人员闯入时能够警示。闸机通道应具备应急放行的功能，设备在断电或者发生故障后能处于无拦挡状态。闸机通道应支持每天不少于8个时间段的常开/常闭管控，设置某时段的通道为常开或常闭，方便管理，同时应支持按时间分时段管控门禁权限。闸机通道门翼开/关速度至少支持8档可调，开门速度＜0.4 s；闸机通道通行速度需能满足20≤每分钟通行人数≤60。闸机通道应支持翻越报警的功能，当检测到有人翻越时，可联动语音播报、指示灯等警示，同时可上传报警事件、闸机通道应支持滞留报警、反向闯入报警、通行超时报警、误闯报警等功能，除了联动语音播报、指示灯等警示外，需同时上传对应的报警事件。闸机通道应具备防夹保护的功能，在门翼动作过程中遇到阻力时门翼应自动停止动作，除了联动语音播报、指示灯等警示外，需同时上传对应的报警事件。人员通行时，红外检测到人员在非安全区域，门翼自动停止动作，人员离开通道后，门翼自动复位。闸机通道应集成语音模块，可满足根据用户需求自定义语音播报内容，同时可设置联动语音提示。闸机通道主机应支持不少于3万卡片管理和10万事件记录存储。闸机通道物理接口应满足同时可接入RS485 和wiegand 接口的读卡器，同时具备TCP/IP接口不少于1个，单独232接口不少于3个，RS485/RS232可切换通讯接口不少于5个，开门按钮接口不少于2个，报警输入接口不少于4个，报警输出接口不少于4个，电锁输出接口不少于2个，CAN接口不少于2个。闸机通道应支持集成读卡器、身份证阅读器、二维码、人脸识别组件、指纹、指静脉、显示屏等设备集成，实现多种认证方式组合使用。闸机通道外壳对外界机械碰撞的防护等级最薄弱处不低于IK05要求，其他表面不低于IK07要求。闸机通道通道环境适应性应支持工作温度-40℃~＋70℃、湿热+40℃RH93%的要求。满足无故障运行次数≥1200万次。 | 1 | 台 |
| 4 | 5口交换机 | 5口千兆交换机 | 3 | 台 |
| 5 | 六类网线 | 1、6类4对非屏蔽网线,305±1.5m标准箱；导体：≥φ0.57mm²纯度99.996％无氧铜导体，材料符合ROHS；直流电阻：20℃≤9.5Ω/100米；工作电容：≤5.6nF/100M(@1kHz)；对地电容不平衡：≤160pF/100M；传播速度：65%；延迟差：45ns/100M；最大导体电阻：93.8Ω/KM；最小绝缘电阻：5000MΩ.KM；最大导体电平衡：5％（@20℃） | 1 | 箱 |
| 6 | 电源线 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软线RVV3\*1.5 | 100 | 米 |
| 7 | 智能配电柜 | 金属材质、防锈喷漆、尺寸定制。1、采用高等级灭弧装置：稳定可靠的灭弧栅，可有效灭弧，预防电气火灾；2、瞬间电流分断能力：≥6KA；3、环境要求：安装海拔＜2000M，温度：-5℃~45℃，相对湿度20%～90%；4、外壳防火等级：智能断路器外壳采用PA66+玻璃纤维等高规格防火阻燃材料、防火等级达到V0级；5、计量精度：智能断路器具有电量计量功能，电量计量误差不超过1~3%；6、专用材料：采用1.3mm高熔点动、静银合金触头，高规格紫铜镀银导流铜件，高品质紫铜断路线圈；7、电源模组工作电压：AC100～250V[超宽电压工作范围]，输出电压DC12V；8、智能开关额定短路电流：6-10倍额定电流值；保护动作时间≤40mS；9、工作电压DC12V[智能控制部分工作电压]；智能开关漏电动作电流≤30mA；保护动作时间≤20mS；漏电预警电流≤15 mA；智能开关可自由设置实际使用电流或功率限定保护：超过预设值后可自动断电保护；10、过压欠压保护：加载三相电压超出430V/单相电源超过250V预警，三相电压超过456V/单相电压超过265V断路；三相电压低于328V/单相电压低于100V报警 , 过压保护动作时间≤ 10S；11、漏电自检功能：可设置漏电保护功能每月自动检测[只针对带漏电保护开关型号]；12、定时控制功能：智能断路器内置时钟芯片，脱网状态下可保证时间的精准性；13、提供有检验资格的第三方机构出具的计量检定和产品质量检验机构的校准报告、提供国家强制性CCC认证证书复印件并加盖制造商鲜章；14、装置采用环保型悬挂式ABC超细干粉，无压贮存，喷射时间（S）≤ 5；使用环境温度 -40℃～ 90℃；15、启动控制方式要求电控、温控；16、启动电压24V；启动电流≤500mA；17、支持监管中心火灾自动报警主机远程状态监测和报警；18、装置必须具备CCCF认证及第三方权威检测机构出具的满足《GJB5383.11-2005》标准的测试报告，提供相关证明材料并加盖制造商鲜章。 | 1 | 套 |
| 8 | PVC管材 | 1、材质：PVC2、尺寸定制 | 100 | 米 |
| 9 | 路面处理 | 路面开槽、平整处理及闸机基台制作等。 | 1 | 项 |
| 10 | 辅材及耗材 | 包含水晶头、插线板、膨胀螺丝、空开、轧带、螺丝等。 | 1 | 项 |

#

#  **第四篇 商务要求**

一、交货时间及地点

交货时间：国产设备：合同签定后由需方指定之日起20天内交货并安装调试完毕交付使用。

进口设备：L/C开出后 90天内到货。

交货地点：西南大学附属中学校内

二、交货、运输及包装方式

免费送货上门、原厂包装

三、货物数量的验收

货物到达现场后，由供方负责开箱，供需双方人员在场，共同清点、检查外观，作出开箱记录，进行数量验收，供应商应提供完备的技术资料、装箱单和合格证。

四、安装调试及质量验收

供方派员到现场免费安装及调试。安装调试完毕试用一段时间后，由供方提出书面验收申请，需方按照国家及行业相关标准以及合同规定进行最终验收。

五、人员培训

成交供应商必须提供设备的现场免费培训，培训技术员人数应在2人以上。

六、保质期限

本磋商文件采购清单上有质保期限的，从其规定；未规定质保期限的，质保期限为产品安装、调试并验收合格后12个月或以上。

七、售后服务

1. 质保期内服务：成交供应商接到使用方产品出现问题的通知后，12小时内到达产品使用现场，进行处理。除不可抗力和使用方责任外，费用全部由供应商承担。质保期内产品质量经权威机构鉴定不符合质量要求的，按合同约定承担违约赔偿责任。

2. 质保期外服务：成交供应商接到使用方产品出现问题的通知后，应及时到达产品现场，进行处理，费用实行优惠。

八、付款方式

**进口设备：**

**100%L/C，90% 见单解付，10% 余款货到验收合格后凭需方验收报告单解付。同时供方向需方支付合同总额的 5% 作为质保金，自验收合格之日起一年后，货物无遗留问题即退还质保金。**

**国产设备：**

**货物验收合格后，供方向西南大学附属中学校交纳合同总价款的5%作质保金，西南大学附属中学校支付合同总价款的100%，质保金自产品验收合格之日起一年后若无遗留问题则予支付，否则不予支付。付款完毕后，采购人保留验收合格后有遗留问题的追索权。**

九、合同签订

1. 签约

（1）成交供应商应按《成交通知书》指定的时间、地点与西南大学附属中学校签订合同。

（2）采购文件、成交供应商的响应文件及澄清文件等，均为签订合同的依据，所签订的合同不得对采购文件和成交供应商的响应文件作实质性修改。

2. 履约保证金

在采购合同签订时，如需方要求提供履约保证金的，成交供应商须按采购文件的规定向需方提交履约保证金。

十、付款单位

合同付款单位为西南大学附属中学校。

十一、其它

供货方须保证所供产品为正品，且能享受联保服务。

# **第五篇合同主要条款及合同格式**

**一、定义**

1．需方是指通过磋商采购，接受合同货物及服务的西南大学附属中学校。

2．供方是指成交后提供合同货物和服务的法人、其他组织或自然人。

3．合同是指由需方和成交供应商按照磋商文件、补充文件和磋商响应文件以及书面承诺的实质性内容，规范成要约和承诺，通过协商一致达成的书面协议。

4．合同价格系指根据合同规定，在供方全面正确地履行合同义务时需方应支付给供方的款项。

5．技术资料是指合同货物及其相关的设计、开发调试、安装部置、检验、验收等文件（包括图纸、各种文字说明、标准）。

6．合同货物是指供方根据合同所需供应的软件、硬件产品。

**二、合同标的**

1．合同标的包括以下内容：

货物名称：

货物规格（型号）：

数量：

产地：

2．凡供方供应的货物应是合格的、无瑕疵的，达到磋商文件要求的。

3．货物的产品质量、规格指标应满足磋商文件的要求。

4．供方提供合同货物的供货范围按磋商文件要求。

**三、合同价格**

1．合同价格即合同总价。

2．合同价格包括开发费、地图数据采集和制作费、技术资料费、保险费、培训费、包装费、安装调试费及有关的供方应交纳的各种税费等。

3．合同价为最终中选成交单价。

**四、付款**

1．本合同使用货币币制如未作特别说明均为人民币。

2．付款方式：汇兑、支票、信用证等。

3．付款方法按磋商文件商务条款要求执行。

**五、交货和运输**

合同的完成时间、地点、交付方式皆按《磋商文件》的规定执行。

**六、验收标准、方法：**

1． 按国家标准、行业标准进行验收。

2． 货物到达指定地点后，需方进行数量验收，安装调试完毕试用一段时间后由供方提供书面申请，需方再组织质量验收。

**七、索赔**

供方对货物与合同内容存在偏差负有责任，如果需方在合同条款规定的检验、安装、调试、验收和质量保证期内提出了索赔，需方有权选择按照下列一种方法或几种方式结合起来解决索赔事宜：

1.需方拒收货物，并由供方负担发生的一切损失和费用。

2.根据需方遭受损失的金额，经双方同意降低货物价格。

**3.继续在约定时间内为需方提供符合规定的内容、质量和性能指标要求的货物，供方应承担一切费用和风险并负担需方蒙受的全部直接损失费用。同时，供方应该相应延长售后服务及质量保证期。**

**八、合同争议的解决**

1．双方友好协商达成一致

2．双方协商不能达成协议的应依法向需方所在地人民法院起诉。

**九、违约责任**

按《中华人民共和国合同法》有关条款执行或供需双方约定。

**十、合同生效及其它**

1．合同应经双方法定代表人或委托代理人签字，加盖合同专用章。

2．合同所包括附件（磋商文件、磋商过程中的补充文件、磋商响应文件及相关承诺文件），是合同不可分割的一部分，具有同等法律效力。

3．本合同条款未尽事宜依照《中华人民共和国合同法》，由供需双方共同协商确定。

**十一、合同格式**

**注：国内供货采用《国产仪器设备采购合同》，进口货物采用《进口货物采购合同》。本合同范本中的内容在本采购文件其他地方有规定的从其规定，采购文件其他地方没有规定的按范本要求。请厂商在响应时特别注意，范本内容同时要求体现在技术、商务偏离表内，供应商须在技术、商务条款偏离表中进行响应。**

**国产仪器设备采购合同**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **供方：** |  | **合同编号**： |  |
| **需方：** | **西南大学**附属中学校 | **需方用户单位：** |  |

需方就所需仪器、设备（包括相关硬件、软件、集成系统在内，以下统称货物/产品）按照采购程序进行采购（采购项目编号： ；项目名称： ；申购业务号： ）后，确定供方为中标（成交）供应商。依据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》等有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，供、需双方协商一致，签订本合同。

一、采购内容

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 品牌及型号 | 技术指标 | 产地及生产厂商 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 总价（元） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 备注 | 1、采购内容与本合同各项文件发生抵触的，按本合同第10.1条执行；2、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

二、合同总价

2.1合同总价为人民币大写： 元整，小写：￥ 。

2.2本合同执行固定总价不变，合同总价包括但不限于货物价格、运输费（含保险费）、装卸费、安装调试费、检测验收费、培训费、售后服务费等，和供方为完成本项目所需缴纳的一切相关税、费；需方无须另向供方支付其他任何费用。

三、质量要求与技术标准

3.1供方须提供全新的、原厂包装的货物（含零部件、配件、随机工具等），表面无划伤、无碰撞痕迹，内部无瑕疵。供方不收回包装。

3.2供方提供的货物应完全符合本合同各项文件中需方提出的，以及供方承诺的品牌、型号、规格配置、参数性能等各项要求与使用目的。

3.3供方提供的货物必须符合国家、行业、生产厂商及本合同各项文件要求的技术标准、安全质量标准、环保标准、售后服务标准。

上述标准为协议签订时有效的最新标准。上述标准不一致的，以要求高者为准。

3.4供方同意并保证尊重任何他方的知识产权、所有权及其它合法权益，承诺其所提供的货物均为有合法权利的，不会侵犯、导致或引起侵犯第三方知识产权、所有权及其它合法权益。

3.5（用户单位对技术标准有详细要求的，可于本款载明；若无，删去本款）

四、交货及验收

4.1交货期限、地点、方式

4.1.1交货期限：合同签订生效后的\_\_\_\_\_日内。供方应在交货前\_\_\_\_\_工作日内通知需方准备收货。

4.1.2交货方式：供方免费送货到 （建议地址详细填写至楼层、门牌号） 场所内需方用户单位指定的位置，交需方用户单位。装卸和搬运费均由供方自行承担。

4.2数量验收

4.2.1交货时，由供方和需方用户单位当场进行货物品名、数量、品牌、型号及外观验收并形成书面数量验收记录。

4.2.2数量验收记录由需方指定收货人签字，并加盖用户单位印章方为有效。数量验收记录仅证明已按现状收到若干具体单位数量的货物。

需方指定收货人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，电话:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

4.3供方应于交货时，或者交货后\_\_\_\_个工作日内，或者于需方用户单位指定时间内派专业人员到现场免费安装调试，达到正常运行状态。

4.4质量性能验收

4.4.1安装调试完毕并试运行 个工作日后，采用以下第（ ）种方式进行质量性能验收：

（1）由需方或需方用户单位组织质量性能验收，供方配合进行；验收合格的，由需方或需方用户单位出具质量性能验收报告，验收合格时间以报告中双方签字、盖章确认的最后时间为准。

（2）由需方或需方用户单位，与供方共同组成验收小组进行质量性能验收；验收合格的，由验收小组共同出具质量性能验收报告，验收合格时间以报告中各方签字、盖章确认的最后时间为准。

（3）由 方聘请检验机构进行检验，并共同确定检验所需的工作日，检验费用由 方承担；检验合格报告须经双方签字认可方为有效；验收合格时间以检验报告中双方签字、盖章认可的最后时间为准。（此条款根据投标或响应文件承诺内容填写）

（4）由需方提请政府机构进行检验，检验费用由 方承担；验收合格时间以需方收到政府机构检验合格报告时间为准。（此条款根据投标或响应文件承诺内容填写）

（5）其他验收方式： 。

4.4.2货物及其零部件、配件、附件、随机工具等性能参数按照厂家说明书、本合同约定、投标/响应文件（含特殊承诺）、中标/成交通知书、招标/采购文件、国家标准、行业标准的顺序进行检验。货物零部件、配件、附件、随机工具等的数量验收按照配置清单进行。

4.5 供方应将所提供货物的清单、零部件、配件、随机工具以及用户使用手册、质量合格证书、保修证书、产品使用说明书等资料按照本合同第4.1条、第4.2条之规定与货物一并交付给需方用户单位；供方不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，必须负责补齐，否则视为未完全交货。

4.6 验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏、不能正常运行或其它不符合标准及本合同规定之情形者，供方与需方（或需方用户单位）共同做出详尽的现场记录或者签署备忘录，此现场记录或备忘录可用作维修、补充、更换货物或相关部件，或追究违约责任的有效证据，由此产生的时间延误与有关费用由供方承担，验收期限相应顺延。

数量验收记录、质量性能验收报告、检验机构的检验报告或者其他供需双方共同签字确认的书面材料对所交付的货物有短装、次品、损坏、不能正常运行或其它不符合标准及本合同规定之情形有明确记录的，可以视为前款所指的现场记录或者备忘录。

4.7（用户单位对验收有其他要求的，可于本款载明，但应根据投标或响应文件承诺内容填写；若无，删去本款）

五、培训

5.1 安装调试合格后，由需方用户单位与供方共同商定培训时间，培训地点由需方指定。

5.2 供方向需方免费提供培训，培训内容与方式如下：

供方提供必要的培训资料，并指派专业人员就所供货物的组装、试运行、运行、使用、维护、保养等对需方人员进行培训，直至全面掌握为止。/（培训的具体要求根据投标或响应文件承诺内容填写）。

5.3 完成培训后，供方才能要求需方支付货款。

1. 付款方式

6.1 付款安排

===========学校对付款安排的统一要求，质保金不低于5%===========

6.1.1本合同中货物全部到货、数量验收合格后 个工作日内，供方向需方交纳合同总价的 %（计人民币大写 元整，小写￥ ）作质保金；需方收到质保金后 个工作日内，根据合同及数量验收记录向供方支付合同总额80%的进度款，计人民币大写 元整，小写￥ 。

6.1.2本合同中货物质量性能验收合格且培训工作完成后 个工作日内，需方向供方支付合同总价的20%进度款（即余款），计人民币大写 元整，小写￥ 元。

6.1.3质量性能验收合格之日起 **1** 年内若无遗留问题，需方将质保金本金全额无息退还供方；若有尚未解决的遗留问题，暂不予退还。

=====用户单位对付款安排的特殊要求，请根据投标或响应文件承诺内容填写=======

6.1.1质量性能验收合格后 3 个工作日内，供方向需方交纳合同总价的 5 %（计人民币大写\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元整，小写￥\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_）作质保金；需方收到质保金后 7 个工作日内，向供方支付合同总价款的100%，计人民币大写\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元整，小写￥\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

6.1.2质量性能验收合格之日起 **1** 年内若无遗留问题，需方将质保金本金全额无息退还供方；若有尚未解决的遗留问题，暂不予退还。

===================================================================

6.2 货款及质保金均以银行转账方式支付。

**供方银行账号及税号信息**

|  |  |
| --- | --- |
| 开户名称： |  |
| 开户银行： |  |
| 银行账号： |  |
| 银行行号： |  |
| 统一社会信用代码： |  |
| 注册地址： |  |
| 联系电话： |  |

**需方银行账号及税号信息**

|  |  |
| --- | --- |
| 开户名称： | **西南大学附属中学校** |
| 开户银行： |  |
| 银行账号： |  |
| 银行行号： |  |
| 统一社会信用代码： |  |
| 注册地址： |  |
| 联系电话： | **填写经办人联系电话** |

七、售后服务

7.1质保期为需方质量性能验收合格后年，本合同约定的质保期与货物保修证书或国家规定不一致的，以时间较长者为准。

7.2 质保期内供方应按不低于国家法律、法规规定的、货物保修证书及其他资料载明的内容提供质保服务，质保期内的所有服务及产生的费用均由供方承担。

7.3 质保范围：本合同所涵盖的供方提供的所有货物，包括但不限于本合同第一条列明的所有仪器、设备的硬件、软件、集成系统及其零部件、配件、随机工具和赠品等。/包括但不限于以下内容：（根据投标或响应文件承诺内容填写）。

7.4 质保服务内容

7.4.1 质保期内出现质量问题，供方在接到电话通知后 小时内响应到场， 小时内指派专业人员完成修复，确保货物正常运行。售后服务维修中使用的备品备件及易损件应为原厂配件，未经需方同意不得使用非原厂配件。

7.4.2 在约定时间内不能修复的，供方予以免费更换或提供相同功能档次的货物予以临时调换，保证需方的正常使用。

7.4.3 更换的货物及其软件、硬件、零部件等应全新、合格，与原件品牌、规格、型号一致。需方有权要求对更换的货物等重新组织验收。

7.4.4 临时调换后，供方应对货物尽快修复，具体时间由双方协商确定，同时，需方有权到生产场地检查货物质量和生产进度。

7.4.5 质保期内的货物维护保养：

7.4.6 其他质保服务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7.5 软件（固件）的质保服务内容

7.5.1 供方应在质保期内对软件（固件）免费升级，免费提供技术支持，免费解决软件（固件）使用过程中的故障、意外。

7.5.2 供方对其提供的软件（固件）自身漏洞、故障，应在接到需方电话通知后\_\_\_\_日内免费修复。

7.5.3 对定制软件或集成系统的其他质保服务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7.5.4 供方提供的软件（固件）出现本合同第7.5条未规定的情况的，适用本合同第七条对售后服务的其他规定。

7.6 货物发生质量问题，由供方进行维修、更换的，维修或更换件的质保期相应延长。

7.7 交货并完成数量验收后非因供方原因或货物本身质量瑕疵造成的问题，供方亦应负责修复，但费用由需方负担。

7.8 供方须指派专人负责与需方联系售后服务事宜：

供方售后服务联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

7.9 质保期后服务：终身免费上门维修；涉及配件更换只收配件成本费。

八、违约责任（若有异议，请根据行业标准填写，并与用户确认，或根据投标或响应文件有承诺内容填写）

8.1逾期交货、不完全交货、未按合同约定支付货款的，违约方每天按合同总价的 **7 ‰**向对方支付违约金，违约金累计不超过合同总价的 **20 %**。

供方未完全交货超过 **30** 日，需方有权解除合同，并要求供方支付合同总价 **20 %**的违约金。

8.2需方无正当理由拒收仪器设备的，应向供方支付合同总价 **10 %**的违约金。需方无正当理由逾期收货的，每天按合同总价的 **5 ‰**向供方支付违约金，违约金累计不超过合同总价的 **10 %**。

8.3供方不能在合同规定时间内将仪器设备调试合格的，需方有权按以下任一方式要求供方承担违约责任：

（1）解除合同，供方向需方支付合同总价款 **20 %**的违约金；

（2）要求供方限期内调试合格，限期内供方每天按合同总价的 **5 ‰**向需方支付违约金；限期内未能调试合格的，需方有权解除合同，并按本款第**（1）**项处理。

8.4供方所交的货物达不到本合同约定的质量要求与技术标准、数量验收不合格或质量性能验收不合格的，需方有权按以下任一方式要求供方承担违约责任：

（1）解除合同，供方向需方支付合同总价款 **20 %**的违约金；

（2）要求供方限期内更换、维修直至各项验收合格，限期内供方每天按合同总价的 **5 ‰**向需方支付违约金；限期内未能更换、维修直至各项验收合格的，需方有权解除合同，并按本款第**（1）**项处理。

8.5质保期内，如货物经供方 **3** 次维修或更换后仍不能达到本合同约定的质量标准，或者临时调换后供方不能在商定的时限内完成修复并达到本合同约定的质量标准，或者供方拒绝进行维修或更换的，需方有权按以下任一方式要求供方承担违约责任：

（1）解除合同，供方向需方支付合同总价款 **20 %**的违约金；

（2）使用质保金自行维修、更换，供方应对维修、更换的方案和所产生的费用无条件予以完全认可；质保金不足以支付的，超出部分由供方承担。

8.6需方根据法律规定或本合同约定解除合同的，需方按合同解除时货物现状退回货物，供方支付违约金并无条件退还需方已支付的全部款项；供方自行负责拆卸、联系运输、装卸货等所有退货事宜及退货产生的全部费用。

8.7双方同意，本合同所约定的违约金不能填补并赔偿因违约行为给守约方造成的损失的，违约方还应对损失进行赔偿。

8.8 因货物质量问题造成需方或他人任何人员伤、亡或财产损失的，由供方承担全部赔偿责任；需方先行垫付的，有权向供方追偿。

8.9供方保证本合同货物的权利无瑕疵，包括货物所有权及知识产权等权利无瑕疵。如任何第三方经法院（或仲裁机构）裁决或判决有权对本合同货物全部或部分主张权利，或国家机关依法对本合同货物全部或部分没收、查封或采取其他措施导致需方不能正常使用货物的，供方除应向需方返还已收款项外，还应另按合同总价的 **20 %**向需方支付违约金。

8.10供方未按合同约定支付违约金或赔偿金的，需方有权选择从质保金中扣除相应金额，但这并不意味着对供方违约责任、赔偿责任全部或部分的豁免或解除。

需方根据合同约定使用或扣除质保金后，供方应在限期内补足质保金；限期内未能补足的，需方每天按**质保金**的 **5 %**继续扣除或计算逾期违约金。

九、争议解决办法

9.1因货物质量问题发生争议，经协商不能达成一致的，任何一方均有权要求进行质量鉴定。质量鉴定由质量技术监督部门或有资质的质量鉴定中介机构进行。货物符合质量标准的，鉴定费由需方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由供方承担。本合同对货物验收的质量鉴定另有约定的除外。

9.2合同履行期间,若双方发生争议，可协商或由有关部门调解解决，协商或调解不成的，可依法向需方所在地人民法院提起诉讼。

**十、其他**

10.1本合同中“项目其他文件”系指本合同首部载明的采购项目的招标（采购）文件、澄清表（函）、投标（响应）文件（含特殊承诺）、中标（成交）通知书等，这些文件均为本合同不可分割的部分。前述文件之间若发生抵触，应以以下优先顺序为准：本合签订后双方拟定的书面补充合同、本合同、投标时的特殊承诺函、澄清文件、投标（响应）文件、招标（采购）文件。

10.2 如有未尽事宜，由双方依法订立书面补充合同。

10.3本合同一式六份，供方一份，需方五份（采招中心一份，设备处二份，用户单位二份），自双方签字盖章之日起生效，每份具有同等法律效力。

-----------------------------以下无正文--------------------------------

|  |  |
| --- | --- |
| 供方（盖章）： | 需方（合同章）：西南大学附属中学校 |
| 法定代表人： | 法定代表人：  |
| 地址： | 地址： |
| 邮编： | 邮编:400715 |
|  |  |
| 法定代表人**/**授权代表人  | （签字）： | 用户单位（盖章）： |
| 授权代表人（签字）： |
|  |  |
| 签约日期： 年 月 日 | 签约日期： 年 月 日 |

# **进口仪器设备采购合同**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **供方：** |  | **合同编号**： | **SS2017** |
| **需方：** | **西南大学**附属中学校 | **需方用户单位：** |  |

需方就所需进口仪器、设备（包括相关硬件、软件、集成系统在内，以下统称货物/产品）按照采购程序进行采购（采购项目编号： ；项目名称： ）后，确定供方为中标（成交）供应商。依据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》等有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，供、需双方协商一致，签订本合同。

**一、商务条款**

1.1 货物清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中文名称 |  | 生产厂家 |  |
| 英文名称 |  |
| 品牌 |  | 型号 |  | 原产地 |  |
| 单位 |  | 数量 |  | 单价 |  | 小计 |  |
| 规格技术参数：  |
| 合同总价(大写): (小写:) |
| 备注 | 1. 采购内容与本合同各项文件发生抵触的，按本合同第**7.1**条执行。
2. 除1.2价格条件约定外，货物单价已包含购买货物、装运、卸货费用及售后服务所发生的所有费用，包括但不限于配套资料费、安装调试费用、项目验收时的试剂耗材和强制性第三方监督检验机构的验收检验费用以及免费保修期内的售后服务费用等。
3. 。
 |

1.2价格条件：（根据投标或响应文件承诺内容填写，如DDP、DAP、CIP等）西南大学附属中学项目现场。（CIF运输方式为水运，须指定到达港口，以及港口到西南大学附属中学项目现场费用由谁承担。）

1.3付款方式：**100%L/C**， **90%** 见单解付， **10%** 余款货到验收合格后个工作日内凭需方验收报告单解付。同时供方向需方支付合同总额的 **5%** 作为质保金，自验收合格之日起一年后，货物无遗留问题即退还质保金。（此条款根据投标或响应文件承诺内容填写）

1.4包装：供方应保证货物的包装符合运输的要求，足以保护货物在运输过程中不受锈蚀、损坏或灭失（若需特殊保管方式如冷冻等，请列明）。

1.5产品运输方式及到货时间

1.5.1产品运输方式由供方自行选择，所发生的一切费用由供方承担。

1.5.2供方货物到达需方指定地点，并按合同要求完成安装调试方可组织验收。供需双方签署验收单的时间，也是货物所有权进行交割的时间，在交割以前货物所发生的一切损失及费用由供方承担。

1.5.3到货时间：L/C开出后 **90**天内到货。

1.6质量要求：供方提供给需方的货物必须是原厂生产的全新合格产品，必须符合中华人民共和国进口商品质量管理有关要求，必须提供货物合格资料或国家商检局签发的安全质量许可证书及《安全标志》，技术指标和参数应达到竞标中作出的承诺和供需双方磋商确定的结果以及产品说明书中的要求。供方提供产品涉及的专利权应符合中国的相关法律要求，由此导致与第三方发生的任何纠纷均与需方无关。

1.7 需方银行账号及税号信息：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 开户名称： | **西南大学附属中学校** | 银行账号： |  |
| 开户银行： |  | 统一社会信用代码： |  |
| 银行行号： |  | 注册地址： |  |

**二、货物安装调试、培训与验收**

2.1货物抵达需方指定的用户单位后由供方与需方用户共同开箱，并填写开箱记录。开箱后**10**个工作日内供方完成安装调试及培训。

2.2供方应在交货时向需方提供与本合同项下货物相符且完整的技术资料，安装调试完成后，应对需方相关人员进行不少于 **3** 人次的货物使用及日常保养的现场培训。

2.3在合同约定的全部货物到齐（包括试剂耗材），供方安装、调试合格且完成培训后,供方向需方提出验收申请，需方接申请且资料完整后 **15** 天内组织对货物进行验收。在约定验收的日期前供方必须协助需方用户完成各项指标和功能的测试，并完成各项培训，现场验收时供方提供必要的技术支持，否则验收延误由供方负责。

2.4通过技术性能验收，按需方管理文件规定出具验收合格证明，视为验收合格。在验收中如发现货物不符合合同约定，需方有权拒绝接收货物、要求换货或撤销合同，如选择换货供方应于 **30** 日内重新提供符合合同约定的货物，供方在征得需方同意的时间内未能提供的，按逾期交货的违约责任处理。

1. **售后服务及维修**

**采用 3.1 方式进行售后服务及维修**。

3.1由货物生产厂商或其指定的第三方公司提供售后服务，供方负责联系需方与售后服务商签订三方保修协议，费用由供方承担。

保修承担方： （附三方保修协议）。

联系人： ，联系电话： 。

3.2由供方承担售后服务及维修。

联系人： ，联系电话： 。

3.2.1保修期限：供方承诺本合同项下货物自验收合格之日起，由供方提供年免费保修服务。若保修期内出现故障，故障件的质保期从故障排除之日起重新起计；故障时间累计超过**1**个月，整机保修期顺延**3**个月。

3.2.2保修期内，供方接到维修通知，供方人员应于 **72** 小时内到达现场处理，如货物在检修 **8** 小时后故障仍无法排除，供方将在最短 **72** 小时内更换零配件，修复故障货物。

3.2.3所有货物保修服务方式均为供方派员到用户货物使用现场进行保修，保修期内产生的一切费用均由供方承担。

3.2.4质保期内货物不能及时维修时，供方应向需方提供相同的货物，以保证需方的正常使用。质保期外的维修，供方只收取材料费。

**四、违约与索赔条款**

4.1供需双方均应全面履行本合同，任何一方未能按照本合同的约定履行自己的义务，应当承担违约责任。违约方应当赔偿守约方因此遭受的损失，包括但不限于守约方的直接经济损失、间接经济损失、守约方为追究违约责任所发生的律师费、差旅费、交通费等。

4.2供方逾期交付货物的，则每逾期一天，按合同总额的 **3‰** 向需方支付违约金，并承担因此给需方造成的实际损失。逾期交付超过 **15** 天的，需方有权单方解除合同，并要求供方支付合同总金额 **10%** 的违约金。

4.3若供方未按本合同的约定提供保修服务，需方有权自行委托第三方提供需方所需要的技术支持和售后服务，所发生的费用由供方承担，如因此造成需方损失的，供方应承担赔偿责任。

4.4若供方提供的本合同项下货物不符合第**1.6**款的质量要求，需方有权单方解除合同，并按照合同金额 **20%** 的标准承担违约金。需方因采购已支付费用由供方承担；对需方造成损失的，供方应对需方损失全额赔偿。

4.5供需双方的任何一方遇法定不可抗因素，造成合同履行不能或延时，由双方协商解决。

**五、变更**

本合同任何条款的变更及修改须经双方同意，采用书面形式改动，包括但不限于直接修改合同、重签合同、签订补充合同等形式。与货物内容相关的变更，必须通过中标项目变更审批或竞价审批后才可办理合同的书面变更手续。

**六、关于法律适用和争议解决**

6.1 本合同的执行和争议的解决应适用中华人民共和国的法律并按照中华人民共和国的法律进行解释。

6.2 因本合同而产生的或与本合同有关的任何争议由双方协商解决，协商不成，应提交重庆市仲裁委员会依其仲裁规则进行仲裁，该仲裁裁决为终局裁决，对双方均有约束力。

**七、其他**

7.1本合同中“项目其他文件”系指本合同首部载明的采购项目的招标（采购）文件、澄清表（函）、投标（响应）文件（含特殊承诺）、中标（成交）通知书等，这些文件均为本合同不可分割的部分。前述文件之间若发生抵触，应以以下优先顺序为准：本合签订后双方拟定的书面补充合同、本合同、投标时的特殊承诺函、澄清文件、投标（响应）文件、招标（采购）文件。

7.2 如有未尽事宜，由双方依法订立书面补充合同。

7.3本合同一式七份，供方一份，需方六份（采招中心一份，设备处三份，用户单位二份），自双方法定代表人或授权代表人签字并盖章后生效，每份具有同等法律效力。

-----------------------------以下无正文--------------------------------

|  |  |
| --- | --- |
| 供方（盖章）：法定代表人： | 需方（合同章）：西南大学附属中学校 |
| 统一社会信用代码： | 法定代表人：  |
| 银行账号： | 地址：  |
| 注册地址： | 邮编:400715 |
| 邮编： |  |
|  | 用户单位（盖章）： |
| 法定代表人**/**授权代表人  | （签字）： | 授权代表人（签字）： |
|  |  |
| 签约日期： 年 月 日 | 签约日期： 年 月 日 |

#

# **第六篇磋商响应文件格式要求**

1. 竞争函（附录1）。
2. 明细报价表（附录2）。
3. 竞标公司情况简介，包括竞标商资质、规模及主要业务人员资质、

数量；竞标公司近三年的业务收入、公司主要经营业绩及典型项目（选取两到三个）。

4.质量保证措施、技术措施、信息资源支持措施、职业道德规范措施等。

 5.供货计划及组织流程

 6.供应服务承诺（在规定时间内的完成率，并注明追究责任的方式、方法及供应商认为可提供的其他服务等）。

7.法定代表人身份证明（附录3）

8.法定代表人授权委托书（附录4）

 9.供应商的资质证明材料：营业执照、税务登记证、法人机构代

码证提供复印件加盖鲜章；原件备查）。

 10. .相关的证明材料，包括业绩证明（业绩证明要求提供产品的用户名单及相关合同、成交通知书等）、近三年的资产负债表、损益表等有关证明材料、授权经销函（提供复印件加盖鲜章；原件备查）及主要人员履历表。

11.竞标产品技术性能偏离表、商务偏离表（指第三篇、第四篇的偏离情况；格式分别见附录5、附录6）。

12.其他（提供评标标准里的相关因素证明材料）。

 13.联系方式及其他：竞标人须提供联系地址、电话、传真、Eail等有效联络方式。

供应商注意事项：

 1.磋商响应文件正本的每一页必须加盖公章并由法人或法人授权代表签字；副本可以用复印件。

2.磋商响应文件一式三份，正本一份副本二份；

3.磋商响应文件需编制目录，逐页编号并顺序装订成册，

#### 附录1

竞争函

西南大学附属中学校：

我方收到\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（磋商项目名称）的磋商文件，经详细研究，决定按贵方文件的要求参加该采购项目的竞争性磋商。

1. 愿意按照磋商文件中的一切要求，提供货物及技术服务。

2. 我方现提交的磋商响应文件为：正本一份，副本二份。

3．如果我方磋商响应文件被接受，我方将履行竞争性磋商文件中规定的各项要求，足额提交履约保证金，并按合同约定条款承担我方的责任。

供应商（公章）：

地址：

电话：传真：

网址：邮箱地址：

联系人：邮编：

年月日

#### 附录2

**明细报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单项设备名称 | 品牌及型号 | 技术参数 | 产地及生产厂商 | 单位 | 数量 | 价格 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计： |

供应商名称：

年 月 日

#### 附录3

法定代表人身份证明书（格式）

（法定代表人姓名）在（竞争人名称）任（职务名称）职务，是\_\_\_\_\_（竞争人名称）的法定代表人。

特此证明。

（竞争人全称）

年月日

（公章）

附：上述法定代表人住址：

身份证号码：

电传：

网址：

邮政编码：

#### 附录4

法定代表人授权委托书（格式）

项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

致：\_\_西南大学附属中学校\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（竞争人名称）是中华人民共和国合法企业，法定地址\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_（竞争人法定代表人姓名）特授权\_\_\_\_\_\_\_\_\_（被授权人姓名及身份证代码）代表我单位全权办理对上述项目的磋商、签约等具体工作，并签署全部有关的文件、协议及合同。

我单位对被授权人的签名负全部责任。

在撤消授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人签署的所有文件（在授权书有效期内签署的）不因授权的撤消而失效。

被授权人签名：法定代表人签名：

职务：职务：

竞标人公章：

附录5

技术规范偏离表

磋商项目名称：项目编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 磋商文件技术要求 | 磋商响应文件对应技术参数 | 差异说明 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

授权代表签字：

年月日

附录6

商务条款偏离表

磋商项目名称：项目编号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 磋商文件条目号 | 磋商文件商务条款 | 磋商响应文件对应商务条款 | 差异说明 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

授权代表签字

年月日

附录7

**西南大学附属中学设备采购清单**