仪器设备类采购合同示范文本

甲方： 西安建筑科技大学

乙方：

依据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规，以及 项目的采购结果，乙方为成交（中标）人。现经甲乙双方协商一致，签订本合同。详细技术说明及其他有关合同货物的特定信息等由合同附件予以说明，所有附件及本项目的招标文件、投标文件等均为本合同不可分割之一部分。

**一、合同标的**

1.标的明细清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **品牌、规格、型号** | **数量**  **（台、套）** | **单价**  **(万元)** | **合计**  **（万元）** | **生产商** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 合同金额(元) | | | 大写： | | | | |
| 小写： 元 | | | | |

2.上述合同金额为一次性包干总价，不受市场价格的变化和影响，在合同不发生变更时作为付款结算的依据。

3.该包干总价为乙方按照合同约定完成合同全部义务后所适用的总价格，包括但不限于货物费（含备品备件费）、包装费、运杂费（含搬运、装卸、保险费等）、工程费、材料费、全部税费、安装调试费等相关费用。除本合同明确约定的费用外，甲方无需支付任何额外费用和承担任何额外义务。

4.在实际合同履行过程中，如果乙方未完全履行合同义务或履行的合同义务不符合约定的，则未履行或履行不符合合同约定的内容所对应的价款由甲方直接从上述约定的包干价中扣除。

**二、货物质量**

1.乙方提供的所有货物的技术规格和参数、指标要求应等于或优于招标文件、投标文件技术规格和参数、指标要求（设备的技术参数、指标详见附件1）。若技术规格要求中无相应规定，则应符合相应的国家有关部门最新颁布的相应正式标准。

2.乙方提供的设备及配套产品须符合国家有关质量标准、规范和环保要求。

3.乙方提供的设备及配套产品，必须是合同规定厂家制造的、合格、全新、未曾使用的产品，产品内部无损坏，外表无磨损，内部包装无破损。整套产品必须通过由国家技术监督部门授权的计量检定单位的检定，并附有检定使用合格证书。

4.乙方提供的设备及配套产品必须能按国家标准供应、检测、调试，确保产品技术指标满足使用要求。

5.除非技术规范中另有规定，计量单位均采用中华人民共和国法定计量单位。

**三、交货时间及交货地点**

1.交货（安装）地点： （具体到房间）。乙方要提供整套合格产品，切实做好安全防护相关工作，并负责安排卸货和安装所需工具以及人员。

2.领取中标通知书后 个工作日内，乙方负责将产品运输到交货（安装）地点，并按照验收标准和验收程序完成设备的安装、调试和验收工作。乙方交货时须保证产品包装完好，安装调试及验收时设备外观无划痕，设备质量完好。

**四、货物交付及验收**

**1.货物交付**

1.1乙方应严格按上述《标的明细清单》中确定的设备名称、型号与规格、产地、数量及配套内容进行供货，并按时将货物运送到合同指定的地点，负责到货设备的安装与调试，达到正常使用；乙方负责为甲方培训操作、维护人员，质保期内负责指导仪器设备的操作使用和保养维修，做好售后服务工作。

1.2乙方负责提供货物（设备）相应的技术资料，包括产品合格证、产品保修单、安装使用及维护说明书以及运输装箱清单等,并对所有技术材料的真实性、准确性、先进性、完整性负责。

1.3乙方提供的设备及配套产品包装必须符合国家标准或行业标准，满足航空、铁路或公路运输以及货物装卸要求，乙方若因自身原因出现任何安全事故，责任均由乙方承担。同时，对于在此过程中由于乙方未尽义务，造成与甲方有关人或物的损伤，乙方应全部承担责任。

1.4乙方须保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养，在其使用寿命期内须具有符合质量要求和产品说明书的性能。在产品质量保证期之内，乙方须对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责，并免费予以改进或更换。

1.5根据甲方按检验标准自己检验结果或委托有资质的相关质检机构的检验结果，发现货物的数量、质量、规格与合同不符；或者在质量保证期内，证实货物存在缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方应书面通知乙方。接到上述通知后，乙方应及时免费更换或修理破损货物。乙方在甲方发出质量异议通知后，未作答复，甲方在通知书中所提出的要求应视为已被乙方接受。

乙方在收到通知后虽答复，但没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但由此引发的风险和费用将由乙方承担。甲方可从合同款或乙方提交的履约保证金中扣款，不足部分，甲方有权要求乙方赔偿。甲方根据合同规定对乙方行使的其他权力不受影响。

1.6乙方应向甲方提供有关标准的中文文本。

**2.验收**

2.1验收方法及标准： 具体详见附件2 。

**五、合同价款支付及履约保证金**

**1. 合同价款支付**

**1.1合同价款支付方式**

**签订合同后，设备到达指定地点、安装调试完成并验收合格后，支付合同总价的100%， 最终结算时，供应商须向采购人出具合同总价款的增值税专用发票。。**

1.2甲方向乙方付款时，乙方须向甲方出具合同总价款的增值税专用发票。

2.履约保证金

2.1乙方应在收到中标（成交）通知书后3个工作日内，向甲方提交合同总价5%的履约保证金；

2.2履约保证金应使用人民币，按 方式提交；

2.3项目全部完成并由甲方验收合格后，乙方申请，甲方应把履约保证金（无息）退还乙方。

**六、质量保证期及售后服务**

1.产品质量保证期为甲方最终设备验收合格后 年。质量保证期内乙方免费维修，包括设备的零配件及国内不能解决的故障需要返回生产厂维修时所发生的一切费用。须更换的零配件乙方保证原厂原装，如遇系统更新升级，乙方免费负责更新原装正版系统。质保期满后，乙方负责设备的终身维修。甲方如需更换设备的零配件，乙方保证更换的零配件为原厂原装，并只收取零配件的成本费，同时由乙方负责更换调试合格。

2.质保期内乙方对甲方提出的服务响应不得超出 小时。

3.售后服务：具体服务详见乙方投标文件中乙方的承诺书。

4.人员培训：乙方终身免费为甲方培训设备使用人员，培训内容包括：设备操作、维护、简单维修等。

**七、违约责任**

1.合同生效后，甲乙双方应按合同规定认真履约。合同履约责任只涉及合同甲乙双方，不考虑第三方因素。

2.除不可抗力原因外，如遇下列情况之一者，乙方所缴纳的履约保证金、产品质量保证金甲方有权不予退还，作为对甲方的赔偿，且甲方有权解除本合同：

（1）合同签订后不能按合同时限要求供货或安装调试；

（2）所供设备不合格、与合同不符；

（3）不能按合同履约；

（4）因产品质量原因，不能通过验收。

3.如乙方产品质量不符合国家标准、行业内控标准或本合同技术附件要求的，甲方有权退货，乙方应退还全部货款，并承担甲方合同总价款10％的违约金及其他损失。

4.在合同规定的供货期内乙方未全部交货，除应在 天内如数补齐外，还应承担合同总款的10％违约金。

5.乙方对货物不按招标文件要求，擅自更换，除恢复原招标产品外，应承担更换部分价款10%的违约金；乙方如对产品材质、随机配品以次充好，除全部按要求恢复外，应承担此部分价款10%的违约金。

6.除不可抗力因素外，乙方对所供产品出现的问题推诿、拖延，24小时未作出服务响应且乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方可要求乙方支付违约金。违约金每日按合同总价款的5‰计收。否则，甲方有权拒绝乙方以后参加学校竞标。

7.合同履约过程中，甲方应积极配合乙方进行设备验收以及验收前的外围配套等工作。否则，因此导致设备不能按期验收时，不能追究乙方责任；正常情况下应在设备验收合格后15天内按规定向乙方付款，最长时间不能超过30天。否则，每超过一周应向乙方支付合同应付款5‰的滞纳金。

8.出现下列情形之一的，视为乙方违约。甲方可向乙方发出书面通知，部分或全部终止合同，同时保留向乙方索赔的权利，具体情形如下：

（1）乙方未能在合同规定的限期或甲方同意延长的限期内，提供全部或部分货物的；

（2）乙方未能履行合同规定的其它主要义务的；

（3）乙方在本合同履行过程中有欺诈行为的。

9.索赔： 具体详见附件3 。

10.甲方全部或部分解除合同之后，应当遵循诚实信用原则购买与未交付的货物类似的货物或服务，乙方应承担甲方购买类似货物或服务而产生的额外支出。部分解除合同的，乙方应继续履行合同中未解除的部分。

**八、合同争议的解决：**

1.甲乙双方由于本合同的履行而发生任何争议时，双方可先通过协商解决。

2.任何一方不愿通过协商或通过协商仍不能解决争议，则双方中任何一方均应向甲方所在地人民法院起诉。

**九、其他：**

1.合同经双方签字盖章后生效。本合同一式五份，甲方执四份，乙方执一份，执行完毕后自行失效。

3.合同的附件、投标文件均作为本合同不可分割的内容，且具有同等法律效力。合同的附件由甲方使用单位负责审核并签章。

4.在本合同执行过程中，甲、乙双方协商签订的补充合同与原合同具有同等法律效力。

5.未尽事宜，双方协商解决。

**合同签订地点：西安建筑科技大学**

**合同签订时间： 年 月 日**

|  |  |
| --- | --- |
| **甲 方（盖章）：西安建筑科技大学** | **乙 方（盖章）：** |
| **地 址：西安市雁塔路13号** | **地 址：** |
| **法定代表人（签字）：** | **法定代表人（签字）：** |
| **委托代理人（签字）：** | **委托代理人（签字）：** |
| **开户名：西安建筑科技大学** | **开户名：** |
| **开户行：工行雁塔路支行**  **行 号: 102791000242**  **税 号: 1261000043523106XB** | **开户行：** |
| **帐 号：3700023009026400639** | **帐 号：** |
| **联系人：刘世泽** | **联系人：** |
| **联系电话：029-82202312** | **联系电话：** |

**附件：**

附件1：技术协议

附件2：验收方法及标准

附件3：索赔

附件1：技术协议

**1.中标产品技术参数明细**

我公司承诺：合同中数列产品均满足标书及使用要求，无任何负偏离。并与所供产品完全一致。

**1.1设备特性**

**1.2设备用途**

**1.3设备主要参数指标**

**1.4质量要求与安全要求**

**1.5设备运行一般流程图**

**2售后服务内容**

**2.1技术服务、售后服务体系、故障响应时间、应急维修措施**

2.1.1技术服务措施

2.1.2售后服务体系

质保期内服务

质保期外服务

2.1.3故障响应时间

2.1.4应急维修措施

2.1.5易损件、备件的供应

2.1.6质保期以外技术支持或技术服务

2.1.7制定切实可行的操作规程和使用指南

**3 培训服务内容**

**3.1培训方案**

培训目标和要求

**3.2培训对象**

**3.3培训方式**

3.3.1系统使用培训：

3.3.2培训课程及培训人数：

3.3.3培训教师安排

3.3.4培训时间安排

3.3.5培训及安全保证

① 为使操作人员尽快消化设备的技术特点、掌握操作方法，乙方应制订完善的培训计划，安排经验丰富技术人员，在设备安装的后期进行操作人员的培训。培训形式主要为现场培训。通过培训，使受训人员能对设备全面了解，掌握日常控制过程，有能力处理一般故障和进行日常维护，提高设备的使用质量，并消除设备因使用或操作不当而引起的故障，减少突发故障的发生，从而保证设备长期稳定的运行。

② 设备本体对可能造成伤害的部位均应采用防护板或防护网隔离并有醒目警示。

③ 所用电气元件均按照国标选配，确保稳定安全，符合三防要求。

**甲方使用单位：西安建筑科技大学XX学院 乙方：**

**负责人： 负责人：**