# 202\_监控施工合同范本

来源：网络 作者：紫陌红尘 更新时间：2023-12-25

*>监控系统是安防系统中应用最多的系统之一，现在越来越多的地方安装监控系统，可以实现和其它安全保护系统联动报警功能，及时的发现险情。以下是整理的“202\_监控施工合同范本”，希望可以帮助到您！>【篇一】　　签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_...*

>监控系统是安防系统中应用最多的系统之一，现在越来越多的地方安装监控系统，可以实现和其它安全保护系统联动报警功能，及时的发现险情。以下是整理的“202\_监控施工合同范本”，希望可以帮助到您！

>【篇一】

　　签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　签订时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　甲方：\_\_\_\_\_\_\_市\_\_\_\_\_\_\_\_实验中学

　　乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_公司

　　依照《中华人民共和国合同法》，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

　　一、工程概况

　　工程名称：\_\_\_\_\_\_市\_\_\_\_\_\_实验中学电子监控系统工程

　　工程地点：\_\_\_\_\_\_市\_\_\_\_\_\_实验中学校园

　　工程范围：详见\_\_\_\_\_\_市\_\_\_\_\_\_实验中学监控系统招标文件和投标书

　　工程内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　二、工程总价：详见附件1（工程价格汇总表）

　　合同金额：人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元整（￥\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元）。

　　注：工程总款中，中标工程总款为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，后续附加\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_器\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，为甲、乙方及\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_区电教教仪站认可，为必须附加项，见工程价格汇总表第9项。

　　本工程在学校监控系统工程招标文件、投标书范围内采用总价包干的形式，一次包干；超出学校监控系统工程招标文件、投标书范围内的项目若学校需要增加，由双方协商定价。

　　三、产品质量及安装调试要求

　　1．乙方须按附表1要求向甲方提供符合国家产品质量标准的正品设备，不得以任何理由以次充好，如发现有非正品则乙方以一赔十。未经甲方同意，不得随意更改方案。并提供各设备有关品质证明书，合格证，说明书，相关软件等资料。

　　2．乙方所提供合同内设备应保证产品内外包装完好无损，若不能达到要求，甲方有权要求乙方立即更换合格产品直至解除合同。由此带来的一切损失由乙方负责。

　　3．在签订合同后，乙方按照甲方要求负责设备安装、调试，要求做到布局合理，布线规范，便于使用及维护，符合国家有关技术标准。

　　4．由甲方提供安装场地及电源。

　　四、技术标准及质量保证

　　（1）布线标准：乙方监控系统布线施工，严格遵照国际《民用闭路监控电视系统技术规范》GB50198-94。

　　（2）乙方所供设备均以生产厂家提供的产品技术资料为技术标准。

　　（3）乙方保证本项目所供产品均为合同中指定的产品，且包装为原包装。产品进场时提供供货证明，经甲方验收后进行施工。

　　（4）乙方对监控布线、设备质保见附件1（工程价格汇总表质保说明）

　　五、工程项目建设期限

　　合同签订后5日内进场施工，整个施工工期30天。（\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_开工，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_以前乙方按设计要求完成设备安装调试。并能投入正常使用。）

　　六、售后服务

　　1．乙方所提供合同内设备，从验收之日起，所有产品及零配件质保期按投标书规定办理。在质保期内，若有产品质量问题，由乙方负责免费更换或维修。质保期满后，设备维修时，乙方按成本费计算。更换的产品必须是新的，且质保期限从当时算起。

　　2．凡由产品质量问题引起的各类故障，乙方在接到甲方故障报修通知后，在4小时内响应，24小时内解决故障，若在24小时内不能排除故障的，则应由乙方提供不低于原设备标准的备用产品保证学校的正常行课。

　　3．在验收合格后的三年内，如乙方接到甲方故障报修通知后4小时内没有响应或24小时内没有排除故障且没有提供不低于原设备标准的备用产品保证学校的正常行课，则每出现上述情况一次扣除乙方合同总金额的0。1%作为对甲方的赔偿，直到扣完，所造成损失由乙方负责（每次售后服务，均要求有甲乙双方签字的书面记录）。

　　4．乙方向甲方免费培训1-2名设备操作管理人员，要求达到能正确使用与维护本合同的设施、设备。

　　七、竣工验收及付款方式

　　项目施工安装、调试完毕，由乙方通知甲方组织验收，并提供相应完整的验收资料。乙方自书面通知之日起，10天内由于甲方拖延不验收视为工程验收合格。

　　项目施工安装、调试完毕后，由江北区电教站与学校一道组织验收，并签注验收结论。自验收合格之日起5日内支付合同总金额的10%（￥\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_），使用一年后（即\_\_\_\_\_\_\_\_\_年内）无质量问题和用户投诉的支付合同总金额的30%（￥\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_）（此部分资金不计算利息），使用二年后（即\_\_\_\_\_\_\_\_\_年内）无质量问题和用户投诉的支付合同总金额的60%（￥\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_）（此部分资金不计算利息），逾期不付按0。1%支付滞纳金。

　　八、约定事项

　　（1）为确保工期，争取提前竣工，由甲乙双方共同组成工程实施小组。

　　（2）合同如需变更，甲、乙双方另行协商确定变更事宜，双方签章生效，并作为本合同的附件。

　　（3）招标文件、投标书是本合同的一部分，具有同等法律效力。

　　（4）附件1作为本合同要件，乙方必须遵照执行，否则视为违约。

　　九、违约责任

　　1．乙方必须严格按合同要求按时、按质（即合同要求的设备的规格、型号）、按量完成供货与安装调试完毕并交付甲方使用。如有违约，每违约一天，按合同总金额的0。1%向甲方支付违约金；若违约超过10天，甲方有权解除合同，所造成的损失，由乙方负责。

　　2．在乙方履行合同后，甲方保证按时向乙方支付合同款项，如有违约，每违约一天，按合同总金额的0。1%向乙方支付违约金。

　　十、本合同按《中华人民共和国合同法》，《中华人民共和国产品质量法》，《消费者权益保\*》等有关法律条款执行。

　　十一、合同执行中，若发生纠纷，由甲乙双方协商解决，若协商不成，提交仲裁委员会解决，直至提交法院审理。

　　十二、施工期间出现工伤事故，由施工单位自行负责。

　　十三、本合同一式四份，由甲方执二份（存档一份，财务一份），乙方执一份，电教站备案一份。未尽事宜，由甲乙双方友好协商解决。

　　十四、本合同经双方法定代表人或其授权的代表签字，加盖双方公章后之日生效。货款两清后，合同效力终止。

　　甲方：\_\_\_\_\_\_市\_\_\_\_\_实验中学乙方：\_\_\_\_\_教学仪器设备有限公司

　　法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　经办人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_经办人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

>【篇二】

　　合同双方：

　　甲方：

　　乙方：

　　依据《中华人民共和国合同法》之规定，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，为了明确双方的权利与义务关系，经友好协商，现就乙方承接甲方安防监控工程事宜达成如下条款，订立本合同。

　　第一条工程概况

　　工程名称：

　　工程地点：

　　工程范围：监控系统方案书

　　工程内容：监控设备购置、系统布线、设备安装和调试

　　签约地点：

　　第二条设备要求及设备清单

　　设备清单详见本合同的附表1，该设备清单由双方在签订本合同时一并予以确认，经签字盖章后作为本合同不可或缺的部分。

　　第三条工程款及支付方式

　　本合同项下的工程款总额为￥元整，大写：人民币整。工程款支付方式为：

　　1、本合同签定后2日内，甲方支付乙方总工程款的30%作为预付款，即￥元整，大写：人民币整。预付款到位后乙方开始安排设备的采购，并根据甲方通知后按时进场。

　　2、乙方接甲方通知进场后，开始施工后的3天内甲方支付乙方总工程款的30%，即￥元整，大写：人民币整。

　　3、乙方对工程安装调试完毕后，经双方签字确认，甲方应在3日内支付乙方总工程款的40%，即￥元整。大写：人民币元整。

　　4、上述工程款包括工程设备、部件及其安装、调试和设备保修、维护费用，但不包括经甲方同意所增加的预算外工料费用。乙方已经全面考察甲方场所，并保证本合同附件表格所列设备及工料已经足够满足安装监控设施所需。对于超出部分，甲方不予承担相关工料费用。

　　第四条工程建设期限

　　合同签订，预付款到位后，根据甲乙双方商定日期，最多不超过7天入场，整个施工工期为30天(年月日开工，年月日以前乙方按照设计要求完成设备安装调试，并能正常投入使用)

　　第五条安装调试要求

　　1、在签订合同后，乙方按照甲方要求负责在3个工作日内完成安装布局设计，在甲方对设计图纸确认后，方能开始设备安装、调试，要求便于使用和维护。

　　2、甲方付清总工程款的60%后，应负责提供系统安装和调试的必要条件，做好施工方的现场协调工作，积极为乙方提供良好的工作环境。条件具备后，甲方通知乙方开始施工。乙方应当在接到甲方通知后30日内将工程安装完毕，在安装完毕后7日内调试完毕。

　　3、乙方施工过程中需保证以下起码标准：

　　(1)所有摄像头视频设备能稳定运行；

　　(2)所有线路排线科学、有序，不存在任何可能导致线路混乱不清、短路的情况。

　　第七条工程设备的验收

　　1、甲方付清预付款后，乙方应及时将工程设备及其部件运送到甲方指定的地方。

　　2、甲乙双方在工程结束后，将根据甲乙双方确认的书面验收单进行设备、部件和安装工程费款项结算。

　　第八条技术支持及售后服务

　　1、在系统正式投入施工后，乙方保证派遣专业技术人员按施工的不同阶段指导实施，并保证进度。

　　2、乙方的施工安装调试应严格按规程进行，并接受甲方的监督。

　　3、乙方为甲方培训2名操作人员，要求能达到正确使用和维护设备。

　　第九条验收和移交

　　1、系统调试开通3日内，由乙方通知甲方组织验收，并提供相关资料。甲

　　2、如甲方在7天内没有进行验收的，则视为默认工程验收通过。

　　第十条违约责任

　　l、甲方的违约责任

　　(1)中途变更工程的规模、设备规格、安装地点等，应当赔偿乙方因此造成的损失；

　　(2)无合理理由，中途解除合同，甲方支付乙方违约金，违约金为未履行部分工程款总额的40%；

　　(3)未按合同规定的时间和要求向乙方提供场地等辅助工作和准备工作，除交付工程的日期得以顺延外，甲方应当按天偿付乙方总工程款的0。5%作为停工期间工人开销等损失。乙方有权解除合同。

　　(4)超过合同规定日期付款，应当根据逾期款额和预期期限按照日0。5%向乙方偿付违约金；

　　(5)甲方拒绝接收设备和部件，应当赔偿乙方因此造成的的来往运费及额外产生的仓储费等乙方实际所发生的损失；

　　(6)由于保管不善致使乙方提供的设备及其它物品毁损、灭失的、应当赔偿乙方因此造成的损失。

　　2、乙方的违约责任

　　(1)乙方的以下行为构成违约，应承担相应更换、重做、维修等义务外，直接影响甲方正常工作进展，或有其他严重违约情形的，甲方可单方解除合同，并不承担相应的赔付责任：

　　A、提供的设备不符合附件清单所列明细或技术要求；

　　B、未按合同规定的期限交付工程；

　　C、未按合同规定的要求交付工程。工程进度支付相应款项给乙方的，每逾期一天按照工程款总额的0。5%的滞纳金支付给乙方。

　　(4)因乙方提供的设备及零配件质量问题或施工过程巾的疏漏导致甲方损失，乙方应承担赔偿责任。

　　第十二条责任免除

　　1、因甲方不正确的保管、使用、操作等行为引起的产品乃至系统问题，应由甲方承担责任。

　　2、发生不可抗力造成一方或双方损失的，均应当免除对方责任。但应当采取积极措施尽量减少损失，损失扩大的，由该方承担责任。

　　第十三条合同的变更和解除

　　本合同执行期间，双方不得随意变更和解除合同，合同如有未尽事宜，应由双方共同协商，作出补充规定，补充规定与本合同具有同等效力。

　　第十四条施工期间出现乙方员工工伤事故，由乙方自行负责。施工期间出现如乙方损坏甲方财产，由乙方照价赔偿。

　　第十五条合同生效与终止

　　1、本合同自甲乙双方盖章并由授权代表签字之日起生效。

　　2、本合同在设备保修、维护期限满之日终止。

　　第十六条纠纷处理及其他

　　l、本合同发生纠纷时，当事人双方应协商解决；协商不成时，依法向合同签订地人民法院起诉。

　　2、本合同正本一式两份，甲乙双方各执一份。附件与本合同具有同等效力。

　　甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

　　\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！