# 监控小合同范本(精选18篇)

来源：网络 作者：清香如梦 更新时间：2024-12-07

*监控小合同范本1甲方：法定代表人负责人：乙方：法定代表人负责人：甲乙双方经友好协商，就甲方所需监控系统设备达成以下协议：1. 乙方为甲方提供监控系统设备。2. 合同总价款：元 整);(此价款不含税金，甲方如需乙方出具发票，需另行按照国家税收...*

**监控小合同范本1**

甲方：

法定代表人负责人：

乙方：

法定代表人负责人：

甲乙双方经友好协商，就甲方所需监控系统设备达成以下协议：

1. 乙方为甲方提供监控系统设备。

2. 合同总价款：元 整);(此价款不含税金，甲方如需乙方出具发票，需另行按照国家税收规定向乙方补交税款)。

3. 付款方式：

(1) 合同生效之日甲方向乙方支付预付款30%，即 元(大写： 整 )。

(2) 系统设备进场前\_\_\_\_日，甲方向乙方支付货款50%，即 元(大写： 元X)。

(3) 安装调试完毕，验收合格后，甲方向乙方支付货款20%， 元(大写：元X)。

(4) 以上付款方式：现金，现金支票，转账。

4. 甲方义务：

(1) 乙方送货到达甲方施工现场，甲方需及时验收货，以便工程正常开展。

(2) 乙方设备调试安装后，甲方应在\_\_\_\_日内对系统设备进行验收;若安装调试完毕后，本系统工程运行\_\_\_\_日内，甲方未向乙方提出书面异议，则视为该系统工程中所有硬件部分(不包括软件系统)验收合格。

(3) 如甲方场地变更，要求数量改变，甲方应及时与乙方联系，并出示变更图纸(CAD电子版平面图)。

5. 乙方义务：

(1) 乙方在甲方履行本合同第3条第1款付款义务后，在接到甲方进场通知后5个工作日之内，进场施工布线。

(2) 乙方在甲方履行本合同第3条第2款付款义务后，在接到甲方进场通知后5个工作日之内，设备进场安装调试。

(3) 乙方提供的监控系统工程中，硬件质及软件质保期为\_\_\_\_\_\_\_\_年。\_\_\_\_\_\_\_\_年内因乙方提供硬件及软件设备非人为损坏而引起硬件及软件被破坏，乙方提供维护。

(4) 在合同附件的设备清单外，如甲方要求扩充该系统功能，供、需双方可就扩充部分价款进行协商，协商一致，由乙方收取扩充部分的费用后，按甲方要求对该系统功能进行扩充。

6. 其他事项：

(1) 甲方不得对硬软件加以仿制;对硬软件权利的标志不得除去、遮盖或涂抹等。

(2) 如果甲方不能够按照合同第3条约定支付任一期货款，乙方有权随时终止合同，并停止该系统的使用。

(3) 产品的维护期为\_\_\_\_\_\_\_\_年，维护期限自甲方验收合格后起算(含试营业期)。系统出现故障时，在维护期内，乙方应及时快捷地解决各项问题。

7. 违约责任：

双方若有未尽事宜，由双方友好协商解决。协商不成，双方均有权向乙方所在地人民法院提起诉讼。

8. 培训及售后服务：

1)乙方向甲方提供远程维护技术，通常系统故障，提供实时响应远程解决。在远程维护无法排除故障时,乙方提供12小时内到达现场服务。

2) 在正常使用情况下，乙方对所提供的软件提供\_\_\_\_\_\_\_\_年的保修。保修期自营业首日日期算起，保修期内免收各种费用。

3) 若非软件本身质量原因(如因甲方误操作、外部病毒入侵等原因)所造成的损坏则不在保修之列,但乙方应及时提供技术支持。

4) 乙方对系统提供终身技术支持。超过保修期，若软件出现故障，乙方只收取成本费。

9.不可抗力：

甲乙双方的任何一方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，在取得有关主管机关证明以后，允许延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免予承担违约责任。

10. 本合同自供需双方代表签字或盖章后生效;合同正本一式贰份，双方各执一份，具有同等的法律效力，本合同附件共有 1 份(附件编号：11210

1)如下，具有同等法律效力。

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

**监控小合同范本2**

甲方：

乙方：

经甲、乙双方共同商定，甲方购买乙方监控设备，并由乙方负责安装调试，工程(包括监控设备)造价人民币大写：(详见附表) 元。并达成以下协议：

1、乙方承诺为甲方提供的产品均具优良品质，若出现质量问题，一年内免费维修，(不可抗力的因素除外)对五个工作日不能修复的设备，乙方提供备用设备。

2、自合同签订之日起，乙方按规格型号安装调试，工程完工后，经甲方验收合格后付清全部设备款及线、管件等各项费用。乙方承诺三天内开工，7天内全部工程结束。甲方必须保证在工程安装调试过程中给予乙方必要的合作。如：乙方安装过程中甲方必须给予严格的监督和指导，否则产生的问题有甲方负责，乙方安装工作时间以外，已安装的设备保管由甲方负责，因甲方因素造成的图像质量问题的排除费用以及因甲方因素造成的误工费用由甲方承担。乙方提供技术人员指导安装并负责全部设备的调试。

3、乙方严格按照甲方指定的位置安装布线，设备安装上后，如果甲方需要更换位置而产生移装费用由甲方负责。不是因为产品质量而造成的设备损坏，更换费有甲方负责，乙方提供免费安装。设备安装完后，使用过程中甲方应及时发现有隐患确保安全的条件下自己处理，不能处理的报乙方维护(一年内免费维护)，超过服务期限的，维护费用另行结算。乙方仅负责监控设备的安装调试，不承担由监控设备原因造成的一切损失。

4、因甲方拖欠款而不能提供售后服务造成的损失由甲方负责。

5、本合同双方代表签字盖章后生效，甲乙双方各执一份，出现纠纷由起诉方所在地法院依法处理。

6、本合同未尽事宜，由双方协商解决。附表作为本合同附件。

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

**监控小合同范本3**

甲方： 乙方：

电话： 电话：

依据《\_合同法》等相关法律、法规之规定，本着\_持续合作，追求共赢\_的合作精神，为让双方在长期合作中更好地维护双方利益，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，以便共同遵照执行。

第一条合同概要

甲方同意由乙方承接甲方的安防监控工程，由乙方提供监控系统所需的相关设备及部件，并由乙方负责监控系统的安装、调试以及开通后正常运行的技术服务。

第二条工程概况

工程名称：安防监控工程。

工程地点：

工程内容：

第三条工程总价

合同总价：人民币 元整(￥： 元)，该总价包含与本合同工程有关的设备材及相关配件、安装、调试费用。详见附件1(工程价款清单)。

第四条技术标准及质量保证

(1)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。

(2)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。

第五条付款方式

甲、乙双方经协商约定采取的付款方式。

①付款方式：合同签订后当日支付总价款的 %作为预付款；乙方将监控设备运输至施工现场后支付总价款的 %，监控系统安装、调试完成，乙方验收后支付总价款的 %。

②付款方式：合同签订后当日支付 元作为预付款；乙方将监控设备运输至施工现场后支付 元，监控系统安装、调试完成，乙方验收后支付剩余价款 元。

第六条安防监控工程验收

①验收地点：监控系统施工所在地。

②验收方式：甲方工作人员或委托相关人员，进行验收，如达不到规范要求，乙方无条件进行调试、安装直至达到规范要求。

③监控系统安装、调试完成后，乙方向甲方提出验收申请，因甲方原因，3天内甲方未进行验收，视为自动验收。

第七条甲方权利与义务

①甲方如中途变更产品之规格型号，应提前7天书面通知乙方，并顺延工期。

②甲方未按约定日期向乙方付款，每延迟1日按照合同金额偿付乙方违约金。

③甲方在使用乙方产品时，必须保护乙方技术秘密，且产品技术知识所有权归乙方，在未经乙方书面许可的情况下，甲方不得擅自拆除或向第三方透露，以确保乙方的知识产权，若甲方有违反，乙方要承担相应的法律责任。

第八条乙方权利与义务

乙方收到预付款后二日内必须派出专业人员进入现场施工，不得以任何原因延期施工。乙方未按约定日期进行施工，每延迟1日按照合同金额偿付甲方违约金。

第九条所有权与风险的转移

①甲方未支付给乙方全部工程款前，监控设备及相关配件的所有权归乙方所有，如甲方未能按合同约定的付款期限履行付款义务的，乙方有权以任何形式将货物收回，甲方须承担因违约而给乙方造成的经济损失(包括违约金，收回货物的费用及其它费用)。

②甲方将监控设备出售给第三方，则乙方可以直接对第三方享有债权，并不履行对甲方的义务。

第十条人力不可抗拒事故

由于严重的水灾、火灾、雪灾、地震和战争行为等人力不可抗力因素，致使任何一方不能履行合同时，遇有事故的一方应立即将事故情况用书面通知对方，并相应的顺延工期。

第十一条售后维修服务

①免费保修期：免费保修期壹年。

b)保修期从签订本合同之日起开始计算。

c)收到故障反馈之时起，视路程、路况，3至7天内到现场处理，紧急情况可快速处理。

d)保修期内，符合保修条件的故障均由乙方免费提供维修。

②下述情况非保修范围，甲方进行维修需收取一定的成本费用：

a)甲方的不正确操作，造成的损坏。

b)甲方自改线路。

c)甲方的计算机产生病毒或计算机本身问题。

d)事先没有得到乙方书面准许之前，对产品替换或更改，或变更使用场地。

e)使用非乙方所认证的替换零件。

f)外力、火灾、地震等自然意外造成的损毁。

g)超过保修期后服务：乙方可以提供保修期后服务，服务的收费以一定的服务费加零件成本费组成。

③乙方会定期到甲方处进行巡回或电话访问，了解甲方的产品使用状况，以利产品质量与服务方面的改善。

第十二条关于争议的解决

在履行合同的过程中，若发生争议，由双方友好协商确决，协商不成，提交仲裁委员会解决，直至提交法院审理。

第十三条本合同一式两份，甲方与乙方双方各执一份(合同传真件等同合同原件并具有法律效力)，本合同由双方代表签字，加盖公章或合同章生效。

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

**监控小合同范本4**

合同编号：\_\_\_\_\_\_\_

甲方：\_\_\_\_\_\_\_签订日期：\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_签订地点：\_\_\_\_\_\_\_

依据《\_合同法》之规定，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，以便共同遵照执行。

>第一条合同概要

双方同意由乙方承接甲方的安防监控工程，由乙方提供系统所需的相关设备及部件，并由乙方负责系统的安装、调试以及开通后系统运行的技术服务。

>第二条技术要求

该安防监控工程应当具备基本的防盗功能，具体技术要求：图象清晰，符合国家规范要求，终端合格率为100%。

>第三条设备要求及设备清单（见附页）

乙方向甲方所提供的设备应当是全新的且是合同指定的产品。

设备清单与《济南蓬生农业科技有限公司电子监控工程预算书》（详见本合同的附件1）所载明的设备完全一致，该设备清单由双方在签订本合同时一并予以确认。所用设备费用不得高于报价。

>第四条工程款及支付方式

本合同项下的工程款总额为16000元整，大写壹万陆仟元整。

工程款支付方式为：

1、本合同签定乙方设备到位后，甲方支付乙方总工程款的40%作为预付款，即6400元整，大写：陆仟肆佰整。

2、乙方对工程安装调试完毕后，由甲、乙双方相关人员组建验收小组负责工程的验收。验收合格经双方签字确认后，甲方再支付乙方总工程款的55%，剩余工程款总额的5%做质保金，保修期一年届满后5日内支付给乙方。

上述工程款包括工程设备、部件及其运输、安装、调试和一年期的设备保修、维护费用。

>第五条工程设备的验收

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，甲方验收后应予确认并负责保管。

2、乙方依合同所订时间将工程设备及其部件运至指定地点时，甲方应即时接收并妥善保管全部货物。

>第六条工程安装、调试

1、甲方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。

2、条件具备后，甲方通知乙方开始施工。乙方在接到甲方通知后\_\_\_\_\_\_\_日内将工程安装完毕，在安装完毕后日内调试完毕。

3、系统安装、调试过程中如有不符合技术要求的，应立即返工直到达到标准。

>第七条技术支持及服务

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国家相关法律法规及甲乙双方协商的标准进行，并接受甲方的监督。

3、乙方为甲方培训操作人员。

>第八条验收和移交

系统调试开通壹周内，甲乙双方主管部门组成验收小组，验收小组由双方各指派2名人员组成，验收小组对系统作全面验收，验收合格后各方签字确认，并由乙方移交给甲方使用。

>第九条设备保修

1、出现简单技术问题时，乙方应提供电话咨询。

2、电话咨询无法解决的，对复杂技术问题，乙方应24小时内到现场服务。

3、系统开通后壹年内如出现使用故障，乙方负责免费维修，如故障是因人为或意外引起的，需调换的设备或零件的费用由甲方负责，乙方负责免费维修。

>第十条、违约责任

1．甲、乙双方若一方发生违约情况，则违约方应按国家经济合同法有关条款对另一方进行赔偿。

2．除人力不可抗拒因素外，若甲、乙双方中一方废除合同，需向另一方支付工程总金额25%的违约金。

3．如项目由于乙方原因导致延期，乙方应偿付逾期违约金，按未完成部分

项目金额的千分之一∕每天费用作为甲方的补偿。

4．如甲方未能按照合同要求向乙方支付工程款，甲方须另加应付款项的千分之一∕每天的逾期违约金作为乙方的补偿；乙方并有权利暂停工程的施工，待甲方向乙方支付相应的工程款和逾期违约金后恢复施工，乙方不承担由此引起的工期延期责任。

>第十一条责任的免除

发生不可抗拒因素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。

>第十二条合同的变更和解除

1、合同执行期间，双方不得随意变更和解除合同。

>第十三条合同生效与终止

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、维护期届满之日终止。

>第十四条纠纷的处理

本合同发生纠纷时，当事人双方应协商解决；协商不成时，依法向甲方所在地人民法院起诉。

本合同正本一式两份，甲乙双方各执一份。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_乙方：\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人签字：\_\_\_\_\_\_\_法定代表人签字：\_\_\_\_\_\_\_

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

**监控小合同范本5**

甲方：

乙方：

>一、合同签订的目的：

甲乙双方经过友好协商，根据平等互利、诚实信用原则，依照《\_合同法》及有关规定，订立本合同以供双方共同遵守。

>二、合同主要内容：

（一）产品的名称、规格、数量、及价格。

备注：该合同总价款含：设备金额、包装、运输保险费、装卸费、安装及相关材料费、调试费、所需费用。

质量：以国家颁布的相关质量标准和规定为准；没有国标的，按行业标准执行。双方有明确约定的除外。

（二）设备交付地点及联系方式：

甲方指定交货地点：

甲方联系人：

联系方式：

（三）设备的验收：

乙方在设备送达至甲方指定地点并完成安装后，甲方应同乙方人员一起对设备规格、型号、数量及外观进行外部验收与性能检验和试验运行验收。验收合格后甲方应签署验收确认书。

（四）售后服务：

乙方承诺个月质保，质保期间乙方提供非人为损坏的免费维修、升级服务，因维修等产生的往返运输费用、材料费、人工费由乙方承担。

（五）设备货款的结算：

在设备安装调试完成并正常运行后，甲方付清设备款。

（六）免责条款：

本合同因不可抗力而无法履行时，双方按国家有关法律规定处理。

（七）：合同的生效及附则：

本合同一式两份，每份均具有同等法律效力；本合同经双方法定代表人或委托代理人签字盖章后生效。

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

**监控小合同范本6**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方通过考察和协商将\_\_\_\_花园监控系统、停车场管理系统的设计安装工程委托乙方实施。依据《经济合同法》的有关规定，经双方充分协商，达成如下合同条款，共同遵照执行。

>一、项目名称及系统配置

\_\_\_\_\_花园监控系统、停车场管理系统设计安装。内容包括方案的规划设计，设备的订制采购，管线铺设，器材设备安装调试及售后服务。监控系统由\_\_台\_\_路硬盘录像机、\_\_台显示器、\_\_台监视器、\_\_台球形云台一体机、\_\_台红外半球一体机、\_\_台黑白枪机、\_\_台视频矩阵和一套操作台及相关线路、附件等组成（型号、配置见报价表）。

>二、工程造价

1、工程总造价共计人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。（大写人民币：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_圆整）。

2、工程包括：

规划、设计、器材、安装、调试。

3、施工过程中，如有变更需要，则按双方认可的变更通知单增减工程造价。

>三、施工期限：

该项目施工工期视现场实际情况甲乙双方约定。

>四、材料供应：

经甲方指定或认可，由乙方自行采购，并在使用前向甲方报验，验收合格后方可使用。

>五、质量标准：

按照国家相关标准及双方约定的要求执行。

>六、工程保修：

乙方负责保修，保修期为两年（自安装调试完毕后并通过验收之日起），保修期内，零部件及维修费用由乙方承担（但人为破坏不在此列）。保修期满后可另行签订保修服务合同。

>七、付款办法：

1、合同签订后，甲方预付总造价30%的材料款，乙方自收到材料款之日起开始计算工期。

2、一期工程安装调试完毕并通过阶段验收后，甲方付总造价40%的进度款，二期工程安装调试完毕并通过验收后，甲方付总造价25%的进度款，余5%的质保金待保修期满后一次付清。

>八、双方责任

1、乙方施工用电由甲方负责解决至施工现场。

2、甲方负责指定现场安装的具体位置。

3、甲方负责在施工过程中与有关单位和部门的协调工作。

4、甲方负责施工安装调试完成后及时组织验收工作。

5、乙方应按照甲方要求进行设计、规划，其设计方案需充分考虑小区现有线路与系统，避免其与现有线路和系统发生冲突，设计方案需经甲方签字认可后方能施工。

6、乙方应遵守文明施工原则，进入现场必须自觉遵守甲方的各项规章制度。

7、乙方负责施工过程中自身人员和设备的安全保护工作，施工中乙方发生任何人身伤亡事故，均由乙方自负，甲方不承担任何责任。

8、乙方负责安装后现场的清理工作。

9、乙方负责交工后系统的操作培训工作。

>九、其它

1、本合同未尽事宜，由双方友好协商解决。协商解决不成，向\_\_\_\_\_\_\_\_人民法院提起诉讼。

2、本合同一式五份，甲方四份，乙方一份。

3、本合同自签约之日起生效，双方责任及义务履行完毕后自行解除。

甲方：（盖章）负责人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：（盖章）负责人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

**监控小合同范本7**

甲方：

乙方：

结合实际情况，甲方就监控设备的造价、性能、施工时间、人员培训、售后服务等事宜特对乙方签订以下合同：

>一、 施工时间及施工要求

工程施工时间为 天，从签订合同即日算起。工程施工中乙方要严格按照设计方案进行安装，不得随意更改安装方案。

>二、 工程造价

1、 工程设备配置清单及价格参见附表

2、 工程总价元 (大写:壹万零伍佰元整)

>三、 付款方式

合同签订后，乙方按照设计方案进行安装，工程竣工后，甲方付全部工程款的90%，剩余10%为质量保证金，一年后付清。

>四、 人员培训及设备维修

工程完工后交付甲方使用，乙方对甲方指定的1—2名人员进行培训，并提供使用说明书及配置明细目录，工程自合同签订之日起一年内乙方对设备进行免费保修，终身维修。

>五、 风险及违约责任

因甲方人为损坏或自然灾害损坏设备，乙方对所损坏设备进行有偿服务。上述条款甲乙双方严格遵守上述条款，不得单方面终止合同，如一方不按合同条文执行，另一方所受损失由违约方承担。

六、 本合同一式两份，甲乙双方各执一份。

七、 本合同自甲乙双方签订之日起执行生效。

八、 本合同未尽事宜由甲乙双方协商解决。

甲方：(公章)

负责人：(公章)

乙方：

负责人：

**监控小合同范本8**

甲方：

乙方：

依照《\_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：

工程地点：

工程内容：监控系统布线、设备安装及调试。

二、工程总价：（大写）。

合同金额：（大写）。

三、产品质量及安装调试要求：

1、乙方须按要求向甲方提供符合国家产品质量标准的正品设备，并提供各设备合格证，说明书，相关软件等资料。

2、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。

3、由甲方提供安装场地及电源。

四、工程项目建设期限：

合同签定后年日前开工，年月求完成设备安装调试。并能投入正常使用。

五、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国家规定办理。在质保期内，若有产品质量问题，由乙方负责免费维修。

2、设备质保期满后，甲方每年支付乙方每个点120元的设备包干维护服务费，如需更换设备，乙方按成本费计算。

六、工程付款方式：

自合同签订之日起，甲方预付乙方工程总造价的50%作为预付款，待安装调试完毕后10日内付清工程总造价剩余50%。乙方承诺在接到预付款后7天内开工，15天内全部工程结束。

甲方保证在工程安装调试过程中给予乙方必要的合作。如因甲方因素造成的图像质量问题的排除费用由甲方承担。乙方派技术人员指导安装并负责全部设备的调试。

七、约定事项：

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。

八、违约责任：

甲方保证按时向乙方支付合同款项，如有违约，每违约一天，按合同总金额的向乙方支付违约金。

九、本合同一式二份，双方各执一份。

十、未尽事宜，由甲乙双方友好协商解决。

十一、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。

甲方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

乙方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**监控小合同范本9**

甲方(以下简称甲方)：

乙方(以下简称乙方)：

甲方现将xxxx监控系统\_\_\_\_\_\_\_\_年度(\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月3\_\_\_\_日)的维护保修项目委托给乙方，经双方友好协商，达成以下协议：

一、维护保修内容\_\_\_\_\_\_\_\_年主要维护任务是将安保视频监控系统的所有设备进行全包式(即：维护部件、材料、维修及人工差旅费全包性质的)维保(荧光屏显象管部分损坏的监视器，以及雷击、强电入侵、人为等引起的非自然损坏因素除外)。具体维保设备清单见附件.

二、维护保修的任务与要求

1、按照总额承包方式结算的项目内容，乙方按甲方的要求\_\_\_\_\_\_\_\_年内，每半年对分布在市、县、镇各地的设备、系统、转接部件及其视频、电源和控制转接线路进行维护检修与性能测试一次，检修所需要更换的元、部件和线材由乙方承担。乙方要及时修复\_\_\_\_\_\_\_\_年内所有自然损坏(荧光屏显象管部分损坏的监视器，以及雷击、强电入侵、人为等引起的非自然损坏因素除外)的视频监控系统设备，乙方维修所需要的元部件、线材、辅助材料、维修费用、人工费用、食宿费、交通费、返修设备往返运保以及与维修有关的其他费用均由乙方承担。

2、系统主机故障时，乙方应及时提供备用主机接替。

3、乙方必须保证对发生故障的设备现场维修的修复时限不超过70小时;返修设备的修复时限不超过150小时。

三、维保质量的考核与验收：

1、甲方应根据视频监控系统运行的实际状况和系统设备的故障现象及乙方进行维护保修处理的情况做好详细的电子和纸质纪录。乙方应对视频监控系统设备的维护保修项目建立一个详细的维护保修工作档案。

2、甲方按照合同条款的《维护保修任务与要求》对乙方的维保工作进行考核，根据电子工单处理与登记的情况或根据纸质纪录的情况，每季度主要从维保质量和时限两方面对视频监控系统的维护保修工作进行一次考核与验收。考核合格，验收通过后甲方方可支付该季度的维护保修费给乙方;经过考核与验收，如果乙方的维保工作没能达到合同条款的要求，甲方将根据实际情况每延迟24小时，按照当季维保金额的比例扣除相应的维保费用。

3、甲方按照合同规定在下一个季度的第一个月的\_\_\_\_日以前将上一季度的维保款汇到乙方的帐户上，甲方无故逾期付款超过10天,从次日起,每加一天,按逾期付款金额的向乙方支付滞纳金.

四、年度维护保修的费用及付款方式

1、总额承包方式结算的项目全年维护保修的总费用为人民币50,元整，大写人民币伍万元整，当季维保费用在下一个季度的第一个月的\_\_\_\_日以前结算一次。维修保修时间为20\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日至20\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月3\_\_\_\_日，期限\_\_\_\_\_\_\_\_年。

五、协议生效本协议经双方代表签字并加盖单位协议章后即时生效。协议正本一式肆份，双方各贰份，具有同等法律效力。

六、协议变更本协议约定事项如有任何变更，变更之处均应有签字确认，否则变更无效。

七、争议解决方式因执行本协议所发生的与本协议有关的一切争议，双方应友好协商解决。如果协商不能达成协议，双方同意提交马鞍山仲裁委员会仲裁。

甲方：南京XX (盖章)签字：

乙方：南京XX公司(盖章)签字：

签订日期：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**监控小合同范本10**

需方(甲方)：

供方(乙方)：

甲乙双方在平等互利的基础上，经友好协商,就甲方购买监控设备事宜达成如下协议：

一、 设备型号及数量：

人工费用600元整(车费往返300元，住宿2天100元，工费200元)

注：以上产品为含税产品

以上器材总价值：人民币(大写)陆仟陆百元整(元)

二、质量要求及技术标准：乙方提供的产品应保证质量，产品质量符合国家和行业有关规定，并提供产品相关证明。产品应按照国家、行业或企业标准执行，当有冲突时，执行国家和行业标准。

三、包装标准：纸箱原包装。

四、交货期及交货方式：(已付货)

五、付款方式：银行汇款

六、产品保修、技术支持、售后服务

1、产品自交货之日起三年内出现质量问题，乙方负责保修三年。

2、产品在保修期过后发生故障，乙方继续负责维修，只收成本费。

3、甲方负责现场的安装调试工作，乙方派一名专业技术人员到现场指导安装。

4、如产品在保质期内出现故障，甲方首先确认后，与乙方沟通进行设备维修。

5、售后服务电话：0451-xxxxxxxx

七、 以下情况，不属于保修范围：

a) 因用户搬运、使用和管理不当而损坏的。

b) 因异常电压、火灾等外部因素而损坏的。

c) 未按说明书上的注意事项和要求使用的。

本合同一式两份，具有同等法律效力，双方签字盖章后生效。合同双方应严格按合同执行，合同未尽事宜，双方友好协商解决。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**监控小合同范本11**

发包人（甲方）：\_\_\_\_置业有限公司

承包人（乙方）：

根据《\_合同法》及有关规定，甲乙双方经过友好协商，本着互惠互利的原则，结合本工程的具体情况，签订本合同。

第一条工程概况

1、工程名称：2#—6#楼视频监控及网络覆袱程

2、工程地点：\_\_县\_\_乡罗庄村夹河滩

3、建筑面积：约万平方米

4、施工范围：甲方所提供的2#—6#楼招标要求范围内的视频监控及网络覆袱程，其余不在施工范围内的工程，需乙方配合施工的，乙方必须全力配合，按合同外签证以实结算。

5、6#楼售楼处、办公室及会所部分因招标时装饰图纸未定，故施工方案会与招标方案不符，乙方应在本合同签订后，根据甲方提供的装饰图纸进行二次设计，要求在5个工作日内完成视频监控及网络覆盖安装布局设计图纸。在甲方对设计图纸确认后，方能开始设备安装、调试，设备及材料数量与招标数量不符的，经甲方核实后以实结算。

第二条工期

1、6#楼一层售楼处：自合同签订之日起45天内（包括法定节假日）完成所有合同约定内容并交付使用。

2、6#楼三层办公室及会所：自合同签订之日起75天内（包括法定节假日）完成所有合同约定内容并交付使用。

3、其余工程：自合同签订之日起90天内（包括法定节假日）完成所有合同约定内容并交付使用。

4、乙方如遇下列情况之一，经双方协商后工期按实际情况顺延：

（1）因停水停电累计超过8小时的，乙方提供证据，甲方核实后工期顺延。

（2）因其它工种原因影响施工时，报甲方审批后可适当顺延工期。

（3）重大的设计变更，致使设计方案改变无法进行施工的。

第三条质量要求

1、按经甲方确认后的图纸进行施工，要求做到布局合理、布线规范，便于使用和维护，必须达到国家现行相关规范及验收标准要求。工程竣工后如出现质量问题，属于乙方责任的，乙方无偿保修，保修期为贰年。

2、乙方必须按照招标要求指定的产品品牌和型号进行采购，并提供各设备有关品质证明书，合格证，说明书，相关软件资料文件等，保证是全新正品合格设备，在进场时经监理、甲方验收合格才能使用，不符合要求的材料、设备不允许进场使用和安装，由此带来的一切损失由乙方负责。

第四条工程造价及付款方式

1、工程造价：

工程造价以甲方招标要求、乙方投标报价为依据，暂定工程造价为：￥107万元，此价格仅作为甲方支付进度款的付款依据，最终结算以甲方审定的并经双方认可的工程决算价为准。

2、工程决算依据：

工程量由甲方、乙方及监理方共同确认，设备材料价格及取费按本合同后附设备及材料清单报价表中的单价及取费比例执行。

3、付款方式：

本工程无预付款，无履约保证金，甲方每月按乙方施工完成工程量的\'70%支付进度款，全部系统调试完毕经验收合格后，甲方按照双方认可的工程决算价付至95%给乙方。所余工程决算价的5%为质保金，质保期满2个月内全部付清。

4、付款条件：甲方在每次支付工程款项前，乙方应当开具合法有效的与当期应付款项等额的工程发票给甲方，并按甲方要求完善付款手续，技术资料齐全，否则甲方可不予支付当期款项。

第五条安全文明生产

1、在施工过程中，乙方负责安全施工的责任和义务，遵守安全施工的有关规范和规定，自行投保相关保险。在施工过程中出现的一切安全事故由乙方自行负责并承担相关所有费用。如果给第三方造成人身伤害和财产损失均由乙方负责。

2、乙方应保证施工现场的整洁，做到材料堆放整齐有序，工完场清，随干随清。承担因违反有关规定造成的损失和罚款。

3、乙方进场前对工人做好安全交底、技术交底并上报甲方，对已经完成的部分做好成品保护。

4、乙方应对施工人员进行遵纪守法、爱护财产、其它工种的成品保护教育，安全文明施工教育，如有违反现场管理制度和违法违纪行为造成的一切损失、责任和费用均由乙方承担。

5、乙方现场施工的人员要保持稳定（将现场的人员名单及身份证复印件上报甲方项目部），不准名单外的人员进入现场或留住。

第六条甲乙双方责任

（一）甲方责任

1、甲方负责对质量进行检查监督、进度进行控制、按时支付工程款。

2、甲方负责协调各施工单位进行交叉作业。

3、甲方负责水、电源引至项目区域内，协调乙方现场的施工用水、用电，但施工区内的水电设施费用及水电使用费由乙方承担。

（二）乙方责任

1、合理安排施工人员，及时采购设备，保证在合同约定的工期按时完工。

2、乙方负责设备及辅材的购置、运输、保管并承担责任，即乙方负责将货物运至工地现场，货物安装完成并验收合格交付给甲方使用前，货物的保管责任及货物损毁灭失的一切风险由乙方承担。

3、按照国家安装规范和质量标准完成设备的安装和调试工作；按照双方商定的方案进行安装并保证施工质量和施工进度。

4、工程具备隐蔽条件或已完工程的验收部位，乙方自检合格后，隐蔽工程在隐蔽前、已完工程在验收前及时通知甲方代表及监理人员参加。通知内容包括隐蔽和已完工项目、乙方自检记录、验收时间和地点。乙方做好验收记录。验收合格，甲方代表及监理人员在验收记录上签字后，方可进行隐蔽或继续施工；验收不合格乙方在限定时间内修改后重新验收。

5、需要向土建方缴纳配合费的自行与总包单位协商，费用由乙方承担。

第七条违约责任

1、乙方施工质量严格按照规范及图纸要求施工。工程质量不合格的，乙方负责无偿修理并承担甲方的实际损失。

2、由于乙方提供的材料、乙方施工质量等原因，导致本工程在使用期间出现的质量事故、安全事故或火灾事故等，乙方承担由此造成的一切损失。

3、因乙方责任，未在合同约定工期内完工，每拖迟一天应承担总工程款千分之一的违约金，因甲方原因造成工期拖延工期顺延。

4、因甲方责任，未在合同约定时间内按时支付工程款，每拖迟一天应承担总工程款千分之一的违约金。

5、签订合同后，若甲乙双方单方毁约，毁约者按合同款2%赔付对方。

第八条验收及保修

1、乙方应在竣工前三天书面通知甲方，甲方在一周内组织验收，并给予批准或修改意见，验收合格后出具有关验收报告并履行付款手续。

2、项目竣工后，乙方应向甲方提交如下技术资料：测试报告、使用说明书、竣工图纸、隐蔽项目检验记录、接线图系统图等。

3、工程质保期为两年，自工程经甲方、监理、主管部门竣工验收合格之日算起，在此期间，凡因设备质量及安装质量问题，由乙方免费进行保修。

4、乙方保证其提供的材料、施工工艺达到各项指标要求，如果甲方发现乙方施工后存在质量缺陷等问题，乙方应承担全部的维修、更换和支付违约金等违约责任。

5、保修期间，乙方接到通知当天派人到场并保证在24小时之内完成维修，否则视为授权甲方组织维修，并由乙方承担所有费用和质量责任，同时甲方加收维修费用10%的劳务费。

**监控小合同范本12**

工程发包单位：（以下简称甲方）

工程承包单位：（以下简称乙方）

在平等、自愿的基础上，经甲、乙双方友好协商一致，现就甲方委托乙方就其所管理的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_小区智能化弱电设备进行维护保养达成如下协议：

>一、维修保养服务的地址和范围

1、甲方委托乙方服务的小区位于市路号，小区总建筑面积平方米，有单体建筑栋个单元住户；

2、甲方委托维保项目包括：楼宇门禁对讲系统、电视监控系统、周界报警系统、车辆道闸系统、公共广播系统、、电子巡更系统、电梯对讲系统。

>二、维修保养的期限

本合同自20\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日时起至20\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日时止，有效期限为一年。

>三、维修保养费用及付款方式

1、本合同金额为人民币（￥）；

2、付款方式：

甲方在合同签订后的5个工作日之内向乙方指定账户支付合同总金额的50%，即人民币（￥）剩余款项在维保期满后经甲方对设备运行状态验收合格并书面确认后5个工作日内一次性支付给乙方。

3、单项维修项目材料费用每月结算一次，次月5日前划拨至乙方账户。

>四、维修保养服务内容

1、例行保养：指乙方派遣技术人员根据本合同所约定的养护范围定期对甲方的设备运行情况进行常规检查，包括检测、调整、清洁等。

A、每周电话寻访，向甲方值班人员了解各子系统运行状况；

B、每月对机房设备巡查一次；

C、每季度对摄像头清洁保养一次；

D、每半年对系统主机拆机除尘保养一次。

2、突发及偶发的故障维修：指乙方技术人员在例行巡检时发现的故障或者甲方自行报修的故障。

A、乙方在例行巡检中发现故障，应及时会同甲方现场确认，并做好相应记录，提出维修方案经甲方书面同意后再进行维修；

B、乙方在接到甲方自行报修的故障通知后应在6小时内赶到现场，与甲方人员沟通确认，提出维修方案经甲方书面同意后再进行维修；

C、维修时限：常见故障维修应在4个小时内完成，较为复杂的.故障维修时限及维修方案由乙方向甲方作出说明，由甲方进行书面确认；

D、对于重要子系统的关键设备，如果超过72小时仍然无法修复的由乙方提供替换备机，以维持系统运转，待原故障设备修复后再还原。

3、维修备件、耗材、设备的更换

A、乙方在提供维保服务过程中，发现需要更换设备、配件或耗材时需将设备、配件或耗材的性能参数及价格报经甲方书面确认；

B、在更换设备或配件时应优先选用原系统所使用的设备品牌、型号，如遇市场缺货需要更换其他品牌代用时须经甲方书面同意，并保持新安装设备的性能参数不低于原有故障设备或配件；

C、乙方对所更换的设备或配件从更换之日起提供一年的免费保修

D、乙方在维修故障过程中向甲方收取材料费，50元及以下的维修材料费由乙方自行承担，50元以上由甲方承担，双方以当时市场价格为准，维修过程中的拆装、调试及其他人工费均予免除；

E、乙方每月就其提供的例行养护及维修服务以及系统的运行状况，零配件的更换等情况及时汇总形成报表交由甲方签字确认。

>五、甲方责任

1、甲方应向乙方提供维保设备详细清单、系统设计原图纸、变更图纸、竣工移交技术资料，线路路由图纸、设备随机说明书、光盘等；

2、甲方须严格按照设备说明书所载明的操作规范，安全、正确地操作使用各项子系统；

3、甲方人员在使用各项子系统过程中，一旦发现系统工作异常应立即停止该系统的运行，保护好现场，并将故障情况通知乙方；

4、甲方在没有收到乙方书面许可之前必须拒绝非乙方授权人员对系统进行与维保相关的工作或单方面变更系统结构；

5、甲方人员要积极配合乙方技术人员的例行巡检及故障维修，为乙方人员开展作业提供必要的工作条件，并在乙方作业完毕后在回执单上予以签字确认。

>六、乙方责任

1、甲方报修故障后，乙方应在规定的时限内保质保量完成维修任务，如系非乙方的客观原因不能完成维修，经甲方同意后方可延长或推迟保养和维修时间；

2、如果因为乙方原因不能在规定时间内完成维修任务，甲方有权自行安排维修或保养，由此产生的直接费用由乙方承担；

3、接到甲方报修后，如乙方未能按照约定时间到达现场，甲方有权从未付的维保费用中一次性扣除￥50。00元

4、乙方工作人员在维保作业过程中因疏忽给甲方或第三人造成损害的，由乙方作出相应赔偿；

5、乙方在维程中，由施工及使用材料不当造成的质量问题或其他损害的，由乙方无偿维修更换。

>七、不可抗力的情形

1、本合同所指“不可抗力”是指不能避免、不可预见并且不能克服的事件，这些事件包括但不限于战争、台风、地震、空中飞行物坠落、\_新出台法规政策等对本合同行为的限制或禁止；

2、因不可抗力事件致使合同完全不能履行的，合同终止，双方互不承担责任，但在不可抗力事件发生之前就已经发生的应履行而未履行的义务除外；

3、因不可抗力事件致使合同中的一部分不能继续履行的，根据不可抗力的影响范围免除相应的责任，双方通过友好协商在合理期限内达成进一步继续履行合同的协议；

4、发生不可抗力事件时，甲乙双方须各自承担由于不可抗力事件造成的费用和支出，声称受到不可抗力事件影响的一方须在知道不可抗力事件发生后立即通知另一方，并详细描述有关事件对本合同的履行所产生的直接和间接的影响，并由双方书面确认。

>八、其他事项

1、甲方要求乙方对系统升级、更新及安装其他附件等非乙方维保项目时，乙方在能力许情况下应尽力满足甲方，不收取人工费，但甲方需要另行支付所需的零配件、设备及材料费；

2、乙方委派的技术人员进入现场后应当服从甲方安排，遵守甲方的管理制度，尊重业主及住户的生活习惯，做到文明施工；

3、乙方提供的报修电话要保持畅通，联系方式发生变更要及时通知甲方，否则要承担甲方无法联系到乙方延误维修而造成的损失；

4、为保持服务的连续性和有效性，在合同履行期间，乙方如调整专为甲方服务的客户经理、技术人员须征得甲方同意方可更换。

>九、关于合同、合同争议的解决

1、本合同共5页，其中正文3页，附件《维保项目明细表》2页；

2、本合同一式两份，甲乙双方各持一份，均具同等法律效力；

3、合同履行过程中发生争议的，双方本着友好协商、互谅互让的原则解决，协商不成的，交由项目所在地人民法院裁决。

甲方：洛阳物业服务有限公司乙方：洛阳安田电子有限公司

代表人：代表人：

日期：\_\_年\_\_月\_\_日

日期：\_\_年\_\_月\_\_日

**监控小合同范本13**

甲方：

乙方：

>一：共同协议：

1.乙方按甲方的要求，承揽甲方闭路电视监控工程的安装调试，并保证该系统使用性能符合甲方的要求，

监控安装合同。

2.产品的单位名称，规格，单位，单价，数量，金额以采购清单为准(见附件说明)。

3.乙方不得想甲方提供假，次，伪劣的产品。并按甲方要求的时间到达，完成。相应的功能符合甲方要求。

4.乙方不得更换设备清单中所列产品型号，严格按照报价单上的数量，型号提供给甲方产品。

5.乙方负责为甲方提供优良的售后服务。在合同生效后的一年内，该系统原器材出现自身故障，乙方负责免费安装调试维修(人为损坏及自然灾害除外)。一年后的维修费用只收相关的交通费，人工费，器材更新只收取成本费。乙方对甲方的使用人员进行必要的技术指导。

6.合同期内甲方应积极配合乙方开展安装调试工作，并积极与乙方沟通，相互理解，相互信任。

7.产品在甲方所在地安装并调试，双方签字后乙方协助甲方正常使用，双方签字2天后，由甲方负责保管，如发生遗失和人为损坏与乙方无关。

8.严密组织，精心施工。施工过程中确保安全(人身以及产品安全)。

9.施工过程中如有新的建议，双方另行协商解决，

10..合同生效后，甲方不得透露设备价格，乙方不得透露甲方所有系统名称以相应的功能。

11.施工过程中如遇到割地，由甲方负责。

12.合同签定一个礼拜内进场施工。

13乙方在施工过程中确保工程质量，在保证质量的同时也要保证工程进度(确保在规定时间内基本把工程结束，让甲方尽早使用该系统)

14合同金额为人民币：

15.备注：

合同签定地址：

交货地址

>二：付款方式：

1.合同签定付工程总额40%(人民币：)

2.器材到场付工程总额的50%(人民币：)

3.安装调试结束付清工程总额10%(人民币：)

>三：违约责任

1.甲方必须在规定的时间内付清货款，逾期未付乙方有权拿回自己的产品并向甲方索赔违约金30%(工程总额)

2.因乙方原因未能及时安装交货导致甲方损失的，乙方负责赔偿甲方30%违约金(工程总额)

3.在施工过程中甲方不负责乙方施工安全但应该提供必要的施工工具(如大小扶梯等)切割地面。便于管道铺设。

4.施工过程中甲方应提供摆放器材的场地(能较好的保证施工过程中器材的安全)乙方在施工过程中应清点好器材和施工过程中所需工具，确保施工正常进行不影响进度。

5.施工过程中乙方要确保施工中的卫生，做到施工一结束就清扫好地面不影响甲方的生产环境。

6.施工过程中乙方要确保不损坏甲方的产品(生产机械，办公用具等)

7.乙方在施工过程中如遇到和甲方营业冲突，即：影响甲方生产或营业双方应协商解决，尽量避开影响双方进度的时间。

8.进入办公场所施工时，乙方要保证甲方的办公设备不损坏，在未经甲方的允许不得动用甲方的一切办公设备，做到该地段结束立刻摆放好所有的办公设备不影响甲方办公人员的工作。

>四：共同责任

非人为能抗拒的自然灾害因素造成的损坏不在保修范围内，有关其他事项双方应本着相互理解，相互支持的态度友好协商解决。

>五：本合同一式两份，甲已双方各执一份。

>六：仲裁

合同一经签约即生效，双方应根据\_有关法律规定严格执行，

如合同在执行成中产生争议，双方应在相互谅解和友好协商的基础上解决，如经协商仍然达不成协议，任何一方可以在合同签定的地方法院起诉。

甲方(盖章)

乙方(盖章)

经手人签字：

经手人签字：

日期：

日期：

**监控小合同范本14**

签定地点：XX市XX区电教甲方：XX市XX实验中学

乙方：XX同方x学仪器设备有限公司

教仪站

签订时间：年月日

甲方：XX市XX实验中学

乙方：XX同方x学仪器设备有限公司

依照《民法典》，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。

工程概况

工程名称：XX市XX实验中学电子监控工程

工程地点：XX市XX实验中学校园内

工程范围：详见XX市XX实验中学监控系统招标文件和投标书

工程内容：监控系统布线、设备安装及调试

>工程总价

详见附件1（工程价格汇总表）

合同金额：人民币贰拾捌万壹仟肆佰玖拾伍元整（￥元）。

注：工程总款中，中标工程总款为元，后续附加四画面分割器元,为甲、乙方及江北区电教教仪站认可，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。

>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。

>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《民用闭路电视监控系统技术规范》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）

>工程项目建设期限

合同签定后5日内进场施工，整个施工工期30天。（20xx年7月26日开工，20xx年8月26日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。）

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。

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20xx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20xx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），逾期不付按支付滞纳金。

>约定事项

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。

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。

招标文件、投标书是本合同的一部分，具有同等法律效力。

附件1作为本合同要件，乙方必须遵照执行，否则视为违约。

>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，按合同总金额的向乙方支付违约金。

>其他条件

十、本合同按《民法典》，《\_产品质量法》，《消费者权益保护法》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。

十四、未尽事宜，由甲乙双方友好协商解决。

十五、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：XX市XX实验中学乙方：XX同方x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

**监控小合同范本15**

甲方：

乙方：

>一：共同协议：

1.乙方按甲方的要求，承揽甲方闭路电视监控工程的安装调试，并保证该系统使用性能符合甲方的要求，

监控安装合同。

2.产品的单位名称，规格，单位，单价，数量，金额以采购清单为准(见附件说明)。

3.乙方不得想甲方提供假，次，伪劣的产品。并按甲方要求的时间到达，完成。相应的功能符合甲方要求。

4.乙方不得更换设备清单中所列产品型号，严格按照报价单上的数量，型号提供给甲方产品。

5.乙方负责为甲方提供优良的售后服务。在合同生效后的一年内，该系统原器材出现自身故障，乙方负责免费安装调试维修(人为损坏及自然灾害除外)。一年后的维修费用只收相关的交通费，人工费，器材更新只收取成本费。乙方对甲方的使用人员进行必要的技术指导。

6.合同期内甲方应积极配合乙方开展安装调试工作，并积极与乙方沟通，相互理解，相互信任。

7.产品在甲方所在地安装并调试，双方签字后乙方协助甲方正常使用，双方签字2天后，由甲方负责保管，如发生遗失和人为损坏与乙方无关。

8.严密组织，精心施工。施工过程中确保安全(人身以及产品安全)。

9.施工过程中如有新的建议，双方另行协商解决，

10.合同生效后，甲方不得透露设备价格，乙方不得透露甲方所有系统名称以相应的功能。

11.施工过程中如遇到割地，由甲方负责。

12.合同签定一个礼拜内进场施工。

13乙方在施工过程中确保工程质量，在保证质量的同时也要保证工程进度(确保在规定时间内基本把工程结束，让甲方尽早使用该系统)

14.合同金额为人民币：

15.备注：

合同签定地址：

交货地址

>二：付款方式：

1.合同签定付工程总额40%(人民币：)

2.器材到场付工程总额的50%(人民币：)

3.安装调试结束付清工程总额10%(人民币：)

>三：违约责任

1.甲方必须在规定的时间内付清货款，逾期未付乙方有权拿回自己的产品并向甲方索赔违约金30%(工程总额)

2.因乙方原因未能及时安装交货导致甲方损失的，乙方负责赔偿甲方30%违约金(工程总额)

3.在施工过程中甲方不负责乙方施工安全但应该提供必要的施工工具(如大小扶梯等)切割地面。便于管道铺设。

4.施工过程中甲方应提供摆放器材的场地(能较好的保证施工过程中器材的安全)乙方在施工过程中应清点好器材和施工过程中所需工具，确保施工正常进行不影响进度。

5.施工过程中乙方要确保施工中的卫生，做到施工一结束就清扫好地面不影响甲方的生产环境。

6.施工过程中乙方要确保不损坏甲方的产品(生产机械，办公用具等)

7.乙方在施工过程中如遇到和甲方营业冲突，即：影响甲方生产或营业双方应协商解决，尽量避开影响双方进度的时间。

8.进入办公场所施工时，乙方要保证甲方的办公设备不损坏，在未经甲方的允许不得动用甲方的一切办公设备，做到该地段结束立刻摆放好所有的办公设备不影响甲方办公人员的工作。

>四：共同责任

非人为能抗拒的自然灾害因素造成的损坏不在保修范围内，有关其他事项双方应本着相互理解，相互支持的态度友好协商解决。

>五>：仲裁

合同一经签约即生效，双方应根据\_有关法律规定严格执行，如合同在执行成中产生争议，双方应在相互谅解和友好协商的基础上解决，如经协商仍然达不成协议，任何一方可以在合同签定的地方法院起诉。

甲方(盖章)

乙方(盖章)

日期：

日期：

**监控小合同范本16**

委托方（以下简称甲方）：承包方（以下简称乙方）：根据《\_合同法》及国家有关规定，结合工程具体情况，经甲乙双方协商，签订本合同。

一、工程慨况：

1、工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_

2、交付设备及工程安装地点：\_\_\_\_\_\_\_\_

3、承揽方式和范围：本工程以包工包料、包质量、包工期、包设计（设计方案以甲方书面认可为准）的形式由乙方承揽，乙方必须按照甲方确定的设计方案、系统功能、设备材料，承包整个工程的设备供应及安装和调试。

二、工程造价：

1、本工程总造价为人民币：\_\_\_\_（元）（大写：\_\_\_\_）。

2、整个工程必须满足甲方认可的设计方案和功能要求，以甲方书面审定的设计方案为标准，在此基础上单价不再作任何调整（甲方要求增加工程除外）。

三、工程付款方式：

1、甲乙双方签订本合同之日起（\_\_\_\_个工作日内）甲方一次性向乙方支付工程总造价的\_\_\_\_即\_\_\_\_（元）。（大写：\_\_\_\_整）。

2、线缆敷设完毕，设备全部进场经甲方检验符合合同要求后（\_\_\_\_个工作日内）甲方一次性向乙方支付工程总造价的\_\_\_\_即\_\_\_\_（元）。（大写：\_\_\_\_整）。

3、工程完工通过甲方验收合格双方在（\_\_\_\_个工作日内）办理完结算，在办理完结算后，甲方一次性向乙方支付工程总造价的\_\_\_\_即（元）（大写：\_\_\_\_整）。

4、质量保证期满后，乙方履行了保修义务后（\_\_\_\_个工作日内），甲方一次性向乙方支付工程总造价的\_\_\_\_即\_\_\_\_（元）（大写：\_\_\_\_整）。

5、乙方必须提供当期工程款同等金额的工程发票，否则甲方有权不付或者缓付工程款。

三、工期：

1、本合同签订后，乙方在\_\_\_\_日内组织施工人员及相关设备进场，整个施工及安装调试工期为\_\_\_\_天，从甲方支付首期工程款之日起计算。

2、在履约过程中，由于甲方单方面变更原有设计方案所影响的工期由甲方负责，由于不可抗拒因素等造成工期延期的，经甲乙双方协商认可后作出工期调整，以此确定竣

工日期。

四、供货及安装

1、乙方使用的材料、设备必须符合国家相关规定和行业规范以及甲方认可的设计方案的规定。否则，甲方有权要求乙方更换，有关费用由乙方承担。

2、乙方使用的材料必须先提供样品和质检证书并经甲方书面认可，方可采购进场安装。

五、售后维修：

1、本工程设备保修期为壹年，自工程完工并通过甲方及相关部门验收合格之日起计。保修期内，设备出现的质量问题或故障，乙方在接到甲方通知后24小时内派人维修，遇到特殊情况如设备反厂维修的维修时间相应推迟，维修费用由乙方承担。

2、保修期届满后，乙方应对甲方提供优惠的有偿维护。

3、保修期内人为因素或自然灾害引起的故障或损坏，仅收取维修成本费。以下情况在保修期内不属于保修范围：人为因素或自然灾害引起的故障或损坏，自行拆卸改换设备任何部件（如：线路、零件）后造成损坏，非乙方指定的专业技术人员指导安装而引起的故障。

六、甲乙双方责任：

（一）、甲方责任：

1、甲方应审核并批准乙方提供的设计方案、安装施工方案，在收到后的两日内完成，并向乙方提供必要的场地及施工用电。

2、甲方应按约定向乙方支付工程款。

3、甲方应委派姓名：电话：为现场管理代表，监督、检查工程质量、进度，处理并协调甲乙双方在施工中发生的有关事宜。

4、在乙方供货后，甲方应组织人员对设备进行验收。

5、工程完工后，甲方在接到乙方书面验收申请后，应组织人员对工程进行竣工验收和办理竣工结算，如超过5个工作日未安排工作人员进行验收的视为验收合格。

（二）、乙方责任：

1、乙方在本合同签定后5个工作日内向甲方提供施工方案，经甲方书面批准后按施工方案进行施工。

2、乙方按本合同确定的时间进场施工，并按工期要求完工。

3、乙方应按施工安全规范做好施工质量、安全管理，凡施工期间发生的施工质量问题、安全事故，均由乙方负责并及时报告甲方及有关部门。

4、施工中因乙方原因造成的停工、返工、材料、设备损失等均由乙方承担，所有设备和材料验收前均由乙方妥善保管，如有损坏和遗失均由乙方负责。

5、乙方应对验收后保修期内发现的施工质量问题负责免费维修或更换。

6、乙方应对现场所有已完工的建筑装修、设备具有保护的责任，施工时如损坏甲方财产，由乙方负责赔偿。

7、乙方应遵守甲方有关场地管理的规定并办理相关手续。

七、违约责任：

1、甲方如未按本合同的规定付款，每延迟一日，以按未付款项的5%计付违约金。

2、由于乙方原因不能按工期竣工的，每逾期一日，向甲方支付500元违约金；逾期10日后甲方有权单方面解除合同。

3、除不可抗拒因素（如战争、天灾等）外，甲乙任何一方违约导致合同不能履行或终止的，违约方须向守约方支付工程总造价30%的违约金，违约金不足以弥补另一方损失的，违约方还应就不足部分承担赔偿责任。

4、工程中途停建、缓建，甲方应采取措施弥补或减少损失，同时赔偿乙方由此造成的返工、停工、人员设备调迁、设备材料积压的实际损失。

5、工程未经验收，甲方提前使用或擅自动用有关设备，由此而发生的质量或其他问题，由甲方承担责任。

八、其他事宜：

1、按本合同规定应该偿付的违约金、赔偿金和各种经济损失，在明确责任后3天内付清。

2、本合同如有未尽事宜，经双方友好协商，另签补充协议。

3、双方执行本合同中发生纠纷，双方应先行协商，若协商不成时，任何一方可以向工程所在地人民法院提起诉讼。

4、双方签订认可的工程设计和施工方案及其它经双方签字确认的书面材料均为本合同的组成部份，与本合同具有同等法律效力。

5、本合同及其附件自双方签字、盖章之日起生效，保修期届满结清余款后失效。

6、本合同一式二份，甲方执一份，乙方执一份，具有同等法律效力，双方签字、盖章后生效。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（盖章）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（盖章）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签约代表（签字）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签约代表（签字）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_年\_\_月\_\_日

\_\_年\_\_月\_\_日

**监控小合同范本17**

甲方（需方）：

乙方（供方）：

根据《\_经济法》有关规定，为明确权利和义务，经甲、乙双方协商就校园监控设备一事达成协议如下：

>一、设备及安装总造价：人民币 元（大写： 元整），（附详细子目设备清单）。

>二、付款方式：

1、甲乙双方自合同签订之日起，甲方支付给乙方，总造价30%的首付款人民币元）。

2、乙方在收到首付款三天内，按照合同附页（设备清单）所规定产品的清单、型号、规格、数量交付至甲方指定现场，经甲方现场保管人员现场验收后，甲方给乙方支付设备安装总造价的50%，计人民币元）。

3、乙方将安装调试完毕，甲方管理人员验收合格后，甲方给乙方支付设备安装总造价的17%，计人民币元 （大写：。）

4、安装完毕甲方验收后，剩余设备安装总造价的3%计人民币质保金，按售后服务质保书履行，在壹年后支付给乙方。

>三、甲乙双方责任

1、甲方积极配合乙方的设备安装，以保证顺利进行。

2、乙方提供的售后服务，工程交验后，乙方对所提供的设备提供保修壹年，甲方需专人管理设备，由乙方负责培训甲方人员安全操作，熟悉产品性能太简单和保养。

>四、本合同自签订之日起生效，未尽事宜协商解决，甲乙双方如有任何一方违约，交仲裁裁决。

>五、本合同一式两份，甲乙双方各执一份，

起生效。

甲方签字： 乙方签字：

年月 自双方签字之日 日

**监控小合同范本18**

甲方：

乙方：

依照《\_合同法》，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就建设工程施工事项协商一致，订立合同。

>一、 工程概况:

工程名称： XXXXXX

工程地点： XXXXXX

工程范围： XXXXXXXXX

工程内容：监控系统布线、设备安装及调试

>二、工程总价：详见附件1(网络监控工程价格)

合同金额￥：XXXXX(大写：叁万陆仟圆整)工程在本监控系统工程采用总价包干的形式，一次包干;超出本监控系统工程范围内的项目若有实际需要增加的，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。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：

合同签定后 日内进场施工，整个施工工期 天。 20xx 年 4 月 20xx 年 4 月日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8小时内响应，48小时内解决故障，若在48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甲方的正常使用。

3、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，并提供相关资料。乙方自书面通知之日起，一周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，并签注验收结论。自合同签定起5日内支付合同总金额的50%(元 大写：壹万捌仟圆整 )，工程进行到安装监控器时付总金额30%元 大写：壹万零捌佰圆整 )(此部分资金不计算利息)，验收合格后付清余款(￥：元 大写：柒仟捌佰圆整)，逾期不付按支付滞纳金。

>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，并作为合同的附件。

(3)附件1作为合同要件，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 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 向乙方支付违约金。

>十、合同按《\_合同法》，《\_产品质量法》，《消费者权益保护法》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、合同一式两份，由甲乙双方执一份

>十四、未尽事宜，由甲乙双方友好协商解决。

>十五、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(

本文档由028GTXX.CN范文网提供，海量范文请访问 https://www.028gtxx.cn