

2023年道路监控安装施工方案 安装监控 的合同共精选

无论是个人还是组织，都需要设定明确的目标，并制定相应的方案来实现这些目标。方案书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇方案呢？下面是小编为大家收集的方案策划书范文，仅供参考，希望能够帮助到大家。

2023年道路监控安装施工方案 安装监控的合同共精选篇一

承包方（乙方）：

根据《xxx合同法》及国家有关规定，结合工程的具体情况，经双方充分协商，签订本合同。

1、工程名称：

2、交货及安装工程地点：

3、承包方式和承包范围：本工程以包工包料、包质量、包工期、包风险、包设计（设计方案以甲方认可为准）的形式由乙方承包，乙方必须按照甲方确定的设计方案、系统功能、设备材料，承包整个系统的设备供应及安装和调试。（设计方案以甲方认可为准）。

（一）系统总造价

1、本监控系统总造价为____元。

2、整个系统必须满足甲方认可的设计方案的功能要求，以甲方审定的设计、施工方案为标准，在此基础上价格不再作任何调整（甲方要求增加的工程除外）。

（二）工程款支付

甲方根据乙方的工程进度向乙方支付工程款：

1、签订合同之日起 日内甲方付总工程款的____%；

2、工程全部完工，测试成功即付总工程款的____%；

1、本合同签订后，乙方于____年____月____日进场，到____年____月____日止，完成安装调试（以通过用户及甲方代表验收合格为准）。

2、在履约过程中，因为变更设计所影响的工期或甲方责任、不可抗力等造成工期延期的，经甲、乙双方签证认可后作出工期调整，以此确定竣工日期。

2、乙方工程使用的材料、设备必须符合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。

3、乙方使用的辅材必须先提供样板并经甲方书面认可，方可采购进场安装。

为损坏的，乙方免收一切费用。

2、保修期届满后，甲方要求乙方修理的，以本合同附表一中的价格适当向甲方收费。

3、保修期届满后，甲乙双方另签订技术维护协议，乙方应对系统提供优惠的有偿技术维护。

4、甲方要求软硬件功能的改进、扩容不在保修之列，但乙方应继续为客户提供最优惠的服务。免费维修期内人为或自然灾害引起的故障或损坏，仅收取维修成本费。以下情况不属保修范围：自行拆卸改换机内任何部分（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。

（一）甲方责任：

- 1、审核乙方提供的设计方案、安装施工方案，在收到后的日内完成。向乙方提供必要的场地及施工用电。
- 2、按工程进度向乙方支付工程款。
- 3、委派 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，甲方可以组织人员对器材进行验收。
- 5、组织对工程进行竣工验收和办理竣工结算。

（二）乙方责任：

- 1、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、安全事故，均由乙方负责并报告甲方及有关部门。
 - 2、施工中因乙方责任造成的停工、返工、材料、器材损失等均由乙方承担。所有设备和器材验收前均由乙方妥善保管，如有损坏和遗失均由乙方负责。
 - 3、对竣工验收后保修期内发现的施工质量问题负责免费返修。
 - 4、对现场所有已完工的建筑及建筑装修、设备、器具有保护的责任，施工时如损坏甲方或住户财产，由乙方负责赔偿。
 - 5、遵守甲方有关场地管理的规定并办理有关的手续。
- 1、除不可抗力（战争、天灾等）外，甲乙双方应严格遵守本

合同的条款，否则，违约方须向另一方支付合同总造价___%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。

2、甲方如未按本合同的进度付款，每延迟一日，按应付而未付金额的___%计付违约金。

3、由于乙方原因不能按工期竣工的，每逾期一日，按工程总造价的 ___%向甲方计付违约金。逾期超过___日，甲方有权单方解除合同，乙方除支付上述款项及返还甲方全部已付款项外，还须按合同总价款的___%向甲方支付违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，乙方还应就不足部分承担赔偿责任。

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，应当在明确责任后 天内付清，否则按逾期付款处理。

2、本合同如有未尽事宜，经双方友好协商，另签补充协议。

甲方：

乙方：

___年___月___日

2023年道路监控安装施工方案 安装监控的合同共精选篇二

监 控 合 同 书

乙方：

依照《_条约法》，遵循同等、自愿、公正和诚信的原则，双方就建设工程施工事项协商同等，订立条约。

一、 工程表面:

工程名称:

工程地点:

工程范围:

工程内容:监控系统布线、设备安装及调试

二、 工程总价:详见附件一(工程价格汇总表)

条约金额:

工程在本监控系统工程接纳总价包干的形式,一次包干;超出本监控系统工程范围内的项目若有现实需要增加的,由双方协商定价。

三、 产物质量及安装调试要求:

一、 乙方须按附表一要求向甲方提供符合国家产物质量尺度的正品设备,不得以任何来由以次充好,如发现有非正品则乙方以一赔十。未经甲方赞同,不得随意更改方案。并提供各设备有关品质证明书,及格证,阐明书,相干软件等资料。

二、 乙方所提供条约内设备应保证产物表里包装完好无损,若不克不及达到要求,甲方有权要求乙方立刻调换及格产物。由此带来的一切损失由乙方卖力。

三、 在签订条约后,乙方按照甲方要求卖力设备安装、调试,要求做到布局合理,布线范例,便于使用及维护,符合国家有关技术尺度。

四、 由甲方提供安装园地及电源。

四、技术尺度及质量保证

(一) 布线尺度: 乙方监控系统布线施工, 严酷遵照国际《民用闭路监控电视系统技术范例》gb50198-94。

(二) 乙方所供设备均以消费厂家提供的产物技术资料为技术尺度。

(三) 乙方保证项目所**物均为条约中指定的产物, 且包装为原包装。产物出场时提供供货证明, 经甲方验收落伍行施工。

(四) 乙方对监控布线、设备质保见附件一(工程价格汇总表质保阐明)

五、工程项目建设期限:

条约签定后()日内出场施工, 整个施工工期()天。 年 月 日开工, 年 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。)

一、乙方须按附表一要求向甲方提供符合国家产物质量尺度的正品设备, 不得以任何来由以次充好, 如发现有非正品则乙方以一赔十。未经甲方赞同, 不得随意更改方案。并提供各设备有关品质证明书, 及格证, 阐明书, 相干软件等资料。

六、售后服务:

一、乙方所提供条约内设备, 从验收之日起, 全部产物及零配件质保期按规定管理。在质保期内, 若有产物质量题目, 由乙方卖力免费调换或维修。质保期满后, 设备维修时, 乙方按本钱费计算。调换的产物必须是新的, 且质保期限从当时算起。

二、凡由产物质量题目引起的各类故障, 乙方在接到甲方故障报修关照后, 在四小时内响应, 二四小时内解决故障, 若在二四

小时内不克不及排除故障的,则应由乙方提供不低于原设备尺度的备用产物保证甲方的正常使用。

三、乙偏向甲方免费培训一-二名设备操作管理人员,要求达到能正确使用与维护条约的设施、设备。

七、竣工验收及付款方式: 经典诗句

项目施工安装、调试完毕,由乙方关照甲方组织验收,并提供相干资料。乙方自书面关照之日起,一零天内由于甲方耽搁不验收视为工程验收及格。项目施工安装、调试完毕后,并签注验收结论。自条约签定起五日内支付条约总金额的二零%(\$),工程进行到安装监控器时付总金额二零%(\$)(此部分资金不计算利息),验收及格后付清余款,逾期不付按零. 授权委托书一%支付滞纳金。

八、约定事项

(一)为确保工期,争取提前竣工,由甲乙双方配合组成工程实施小组。

(三)附件一作为条约要件,乙方必须遵照执行,否则视为违约。

(二)条约如需变更,甲、乙双方另行协商确定变更事宜,双方签章生效,并作为条约的附件。

2023年道路监控安装施工方案 安装监控的合同共精选篇三

乙方: _____

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,三个工作日不能修复的,提供备用机。

2. 自合同签订之日起，甲方预付乙方设备款的20%，作为预付款，待安装调试按品牌验收完毕后10天内付清设备款的80%和线管pvc管的费用。乙方承诺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。

3. 本合同未尽事宜，由双方协商解决。附表作为本合同附件。

4. 本合同双方代表签字生效，甲乙双方各执一份，出现纠纷由起诉方所在地法律部门依法处理。

2023年道路监控安装施工方案 安装监控的合同共精选篇四

甲方：

乙方：

一：共同协议：

1. 乙方按甲方的要求，承揽甲方中亨国际手机城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。

2. 产品的单位名称、规格、单位、单价、数量以甲方确认为准

3. 乙方不得向甲方提供假、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. 乙方负责为甲方提供优良的售后服务。

5. 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，相互理解信任。

6. 产品在中亨手机城安装并调试，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. 施工过程中如有新的建议，双方另行协商解决。

9. 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。

10. 施工过程中如遇到水泥地面开槽，由乙方负责施工。

11. 合同签定二个礼拜内进场施工, 施工工期8个工作日。

12. 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)。

二：付款方式：

1、安装调试结束一次性付清。

三： 维修保养：

2、保修期届满后, 甲方要求乙方修理的, 乙方需适当向甲方收费。

四：本合同一式两份，甲已双方各执一份。

甲方(公章)： _____ 乙方(公章)： _____

甲方：

乙方：

甲乙双方为明确各自的权利和义务，经友好协商，根据《中华人民共和国合同法》及国家有关规定，结合工程的具体情况，经双方充分协商，签订本合同。

一、工程项目

1. 工程名称: 闭路监控系统供货及安装工程。

2. 交货及安装工程地点:

承包方式和承包范围: 本工程以包工包料、包质量、包工期、包风险、包设计(设计方案以甲方认可为准)的形式由乙方承包, 乙方必须按照甲方确定的设计方案、系统功能、设备材料, 承包整个系统的设备供应及安装和调试。(设计方案以甲方认可为准)。

二、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》。

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。

三、工程造价

四、竣工验收及付款方式

1、自合同签订日三天内, 甲方向乙方支付_____ %作为预付金。乙方铺设完线路, 经甲方检验后, 甲方向乙方支付_____ %。所有终端设备安装完毕, 经甲方组织验收后, 验收合格日起, 七天内甲方付支付_____ %。留5%做质保金, 一年以后付

清。(质保期从甲方验收之日算起)

2、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,三天内由于甲方拖延不验收视为工程验收合格。

五、 维修保养:

六、 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、合同要件,乙方必须遵照执行,否则视为违约。

七、 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。

2、在乙方履行合同后,甲方保证按时向乙方支付合同款项。

八、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》,《消费者权益保护法》等有关法律条款执行。

九、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、施工期间出现工伤事故,由施工单位自行负责。

十一、本合同一式两份,由甲方执一份,乙方执一份。

十二、未尽事宜,由甲乙双方友好协商解决。

十三、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(公章): _____ 乙方(公章): _____

共2页, 当前第2页12

2023年道路监控安装施工方案 安装监控的合同共精选篇五

乙方:

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。

(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 and 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