

青蛙卖泥塘教学反思成功不足措施(汇总9篇)

随着人们对法律的了解日益加深，越来越多事情需要用到合同，它也是减少和防止发生争议的重要措施。合同对于我们的帮助很大，所以我们要好好写一篇合同。下面是小编给大家带来的合同的范文模板，希望能够帮到你哟!

监控设备采购安装合同大全篇一

乙方单位名称:

一、目的

为进一步明确乙方在施工过程中承担的安全责任，保护施工人员的安全和身体健康，防止员工伤亡事故和环境污染事故的发生，依据《_安全生产法》、《劳动法》等法律法规要求以及公司《外协施工队伍管理办法》《泥浆固化作业管理办法》《泥浆固化标准规范》等制度的有关规定，签定本施工协议。

二、施工时间：年 月 日至 年 月 日

三、施工内容:

四、协议条款:

1、甲方职责

[1]严格遵守国家有关安全生产的法律法规，核查乙方安全生产保证体系和规章制度。

[2]组织对乙方施工现场安全生产检查，监督乙方及时处理发

现的各种安全隐患。

[3]定期召开安全生产调度会，及时传达有关安全生产的精神。

2、乙方职责

[1]乙方应当依法为员工参加工伤保险，也可委托甲方相关部门办理工伤保险。若乙方未能及时给施工作业人员办理工伤保险，甲方有权不予签订施工安全协议。

[2]乙方必须按照劳动保护的要求，为作业人员提供适用的劳动保护用品，并定期安排体检，确保工作人员身体条件满足作业要求，同时在作业中提供必要的安全装备设施和应急药物。

[3]乙方获得采油厂泥浆固化准入资质之后，必须按照工作程序，及时开展泥浆固化工作。如因乙方拖延工期而导致甲方生产延误的，甲方有权向上级报告更换施工单位。

[4]乙方施工时，须经甲方主管领导同意，双方指定施工负责人，同时设立现场安全监督管理人员，便于甲乙双方及时联系、协调问题。同时，在不影响甲方安全生产运行的前提下，甲方尽力为乙方提供便利条件和服务。

[5]乙方施工前，必须按照要求接受甲方安全监督管理人员对施工人员的安全教育，及时掌握现场作业风险及安全防范措施，不得携带手机、火机等违禁物品，严格按照甲方各项安全生产制度和操作规程施工。

[6]乙方应在施工区域设置明显标志，对于时间较长的集中性施工项目要做封闭处理，施工人员应在施工区域内活动，不得随意进入非施工区域，甲方人员有权随时检查。

[7]乙方提供的施工装备设施应满足现场工作需要，甲方有权

停止任何不具备施工作业条件的工程内容。施工人员作业时必须统一穿戴防静电劳保服装，特种作业人员持证上岗，专职监护人员到位。

[8]乙方施工过程中，必须无条件随时接受甲方的监督检查。甲方有权制止违章作业，有权对违反安全规定的行为进行处罚或责令施工队伍停工整顿。如乙方未整改存在问题冒险作业导致的一切安全环保事故，后果由乙方承担，甲方概不负责。

[9]乙方在施工过程中当天产生的垃圾尽量当日清理干净。施工结束后，乙方应对施工现场彻底清理，做到工完、料尽、场地清。现场垃圾不能随意堆放在甲方管理的场地内，否则可根据实际情况进行罚款。对外发生的污染事故由乙方全权负责。

[10]乙方施工车辆驾驶员必须持证，上岗前不得饮酒，遵守交通规则，由违章驾驶导致的油泥泄漏污染、车辆伤害等事故，一切后果由乙方承担，甲方概不负责。

[11]乙方在泥浆固化作业过程中如产生需要甲方配合协助解决的问题，应提前通知甲方，不得私自处理，否则由此造成的后果由乙方全部承担。

[12]乙方违反以上安全要求，因自身管理不当、违章指挥、违章作业、违反劳动纪律造成的所有安全环保事故，均由乙方承担全部责任，甲方概不负责。由于乙方施工管理不善，给甲方造成损失的，补偿费用从作业费用或安全抵押金中扣除；造成任何第三方的损害，由乙方承担一切责任。对于乙方雇用的工人的伤害或赔偿，应由乙方自行负责。对于这类伤害或赔偿，乙方应保证并持续保证甲方不负任何责任。

[15]其他未尽事宜由甲乙双方协商解决。

四、违约责任

本协议经甲、乙双方签字盖章后生效，具有同等法律效力，双方应认真执行。如因甲方或乙方违约造成安全事故，将依法追究 responsibility。本协议一式两份，甲乙双方各执一份，自签定之日起生效。

甲方(公章) 乙方(公章)

甲方代表： 乙方代表：

电话： 电话：

年 月 日 年 月 日

监控设备采购安装合同大全篇二

采购方（甲方）：_____ 供应方（乙方）：_____ 根据《_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：建国路人人居火锅城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）。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. 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》[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**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、工程造价见附表七、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，工程完成验收合格日起，七天内甲方付清剩余费用。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。四、 维修保养:1、本监控系统保修期为一年,终身维护。自工程完工并通过甲方及有关部门验收合格之日起计.保修期内,如系统出现故障,乙方必须在接到甲方通知之日起24小时内派员维修2、保修期届满后,甲方要求乙方修理的,以实际情况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.五、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。六、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。七、本合同按《_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。

八、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。

九、施工期间出现工伤事故,由施工单位自行负责。

十、本合同一式两份,由甲方执一份,乙方执一份。

十一、未尽事宜，由甲乙双方友好协商解决。

十二、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。

监控设备采购安装合同大全篇三

比选人不得泄漏比选活动中应当保密的情况和资料，不得与比选响应人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

对比选响应人的纪律要求

比选响应人不得相互串通比选或者与比选人串通比选，不得向比选人或者评审委员会成员行贿谋取成交，不得以他人名义比选或者以其他方式弄虚作假骗取成交；比选响应人不得以任何方式干扰、影响评审工作。

对评审委员会成员的纪律要求

对与评审活动有关的工作人员的纪律要求

监督

本标段的比选活动及其相关当事人应当接受有管辖权的行政监督部门依法实施的监督。

比选响应人或者其他利害关系人对比选文件有异议的，应当在比选截止时间10日前以书面署名形式提出。比选人应当自收到异议之日起3日内作出书面答复并予以记录。比选人未在规定时间内书面答复的，应当顺延比选截止时间；比选人书面答复内容涉及及影响比选响应文件编制的，应当按照有关澄清或者修改的规定，调整比选截止时间。

比选响应人对开启报价有异议的，是指对比选响应文件提交、比选截止时间、开启报价程序、比选响应文件密封检查和开封、宣读内容、开启报价记录等存在异议，应当在开启报价现场提出。异议成立的，比选人应当当场答复，并制作记录；答复形式可包括提交评审委员会评审。比选人不当场答复的，不能开展评审活动。

比选响应人或者其他利害关系人对评审结果有异议的，包括评审结果是否符合比选文件规定的评审标准和方法等，应当以书面署名形式向比选人提出。比选人应当自收到异议之日起3日内作出书面答复，并进行记录；比选人未作出书面答复的，招比选监管部门不予以办理比选情况书面报告备案。异议成立的，比选人应当以书面署名形式报告招比选监管部门，并组织原评审委员会对有关问题予以纠正。

比选响应人和其他利害关系人认为本次比选活动违反法律、行政法规规定的，可以自知道或者应当知道之日起10日内向有关行政监督部门投诉。投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。

比选响应人和其他利害关系人就本章第项、第项、第项事项投诉的，应当先向比选人提出异议，异议答复期间不计算前项规定的期限内。

监控设备采购安装合同大全篇四

乙方：

一、乙方的职责：

1、对甲方现有设备恢复正常使用，监控安装。

2、对甲方的设备进行每月一次，每次两天的定期维护保养工作；

3、不论系统有无故障，每年提供12次定期维护保养服务，并提供相应的维护保养报告，年底提供一份详细的年度维护保养报告，以供甲方对各系统设备运行状况有全面的了解，确保系统设施的正常运行。

4、在维护保养过程中如发现设备、零部件损坏，经甲方确认同意更换后，按原合同中规定的价格收费更换，如原合同中没有规定的设备及部件，按设备或零部件的成本价收费。

5、向甲方提供有关技术咨询服务。

6、如乙方没有按期进行维护保养工作，每少一次扣除维护费用的8%。

二、甲方的职责：

1、积极配合乙方进行系统维护保养工作。

2、在系统出现问题后，应如实向乙方反映情况，提供维修条件。

3、及时支付维修保养费用。

三、合同金额及收费标准：

1、维修保养合同金额为： 元人民币。

2、全年上门维护次数累计超过12次或全年维护保养工作累计超过48个工作日后，甲方需要乙方提供上门维护服务，服务费用按每人每天300元计算，乙方在收到甲方预付款后派员到现场排除故障。

四、付款方式：

3、逾期付款时按未付款金额的5%收取滞纳金，满一个月后仍

未付清余款，乙方视同甲方不需要乙方继续提供维保服务，乙方停止提供维修保养服务。乙方停止提供维修保养服务后，甲方需要乙方提供上门维修保养服务，服务费用按每人每天300元计算或一次性付清自停止之日起本合同约定的定期维护保养服务费。乙方在收到甲方付款后派员到现场排除故障。

五、违约责任：

1、本合同在执行过程中，任何一方违反合同条款，双方进行友好协商，协商不成按经济合同法有关条款处理。

六、其他：

1、本合同未尽事宜双方协商，另行签定补充协议；

2、本合同自双方签字盖章后生效；

3、本合同期限为1年；

4、本合同一式二份，甲方执一份，乙方执一份。

甲方： 乙方：

代表： 代表：

地址： 地址：

电话： 电话：

传真： 传真：

监控设备采购安装合同大全篇五

承包方（以下简称乙方）：

根据《xxx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、工程概况：

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，自行拆卸更换设备任何部件（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、乙方在本合同签订后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装饰装修、设备具有保护的責任，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：_____

签约代表（签字）_____

__年__月__日

乙方：_____

签约代表（签字）_____

__年__月__日