

# 2023年银企直联系统搭建 消防系统恢复合同(优秀7篇)

合同内容应包括劳动双方的基本信息、工作内容与职责、工作时间与休假、薪酬与福利、劳动保护与安全等方面的内容。优秀的合同都具备一些什么特点呢？又该怎么写呢？以下是我为大家搜集的合同范文，仅供参考，一起来看看吧

## 银企直联系统搭建 消防系统恢复合同汇总篇一

\_\_\_\_\_ (以下简称新电公司)消防系统包括水消防、气体消防、泡沫消防、消防报警等。

### 自动消防报警系统

新电公司生产区域所匹配的消防自动系统报警主要由高智能型火灾报警系统nfs-3030主控机、英文显示控制屏、智能危机管理系统、中央手动控制操作盘、智能感烟探测器、智能感温探测器、手动报警按钮、区域信号模块、区域控制模块、线性感温电缆、蜂鸣器、广播主机、端子箱、火灾应急电话系统等组成。一旦发生火灾，主机系统发出声光报警，通过预先设定程序启动软件，控制相应模块，启动相应的消防设施灭火。在报警确认后，也能通过中央手动模式启动相应措施灭火。

### 火灾自动报警系统探测区域

根据工艺系统布置，将江西新昌电厂(2×700mw)工程区域至少分为如下几个报警区域进行检测和控制：主厂房内每台机组为一个报警区域；输煤系统及油库区等为一个报警区域；每个报警区域独立设置区域报警监控盘。

#1机组报警区域的探测范围主要包括：

- 1) 汽机房电缆竖井及桥架
- 2) 电气各配电室及其电缆夹层、励磁小室
- 3) 汽轮机主油箱及储油箱、给水泵油箱
- 4) 汽机头部、汽机轴承
- 5) 汽机运转层下及中间层油管道
- 6) 主厂房内主蒸汽管与油管道交叉处
- 7) eh油装置、发电机密封油装置
- 8) 磨煤机油站、一次风机及引风机电机油站
- 9) #1锅炉本体燃烧器区
- 10) #1锅炉空气预热器
- 11) #1主变压器、#1厂高变、高公变、#1高压备用变
- 12) #1炉电缆竖井及桥架
- 13) #1炉原煤仓
- 15) 原煤仓间皮带层皮带及电缆桥架

## **银企直联系统搭建 消防系统恢复合同汇总篇二**

承包方（乙方）：

根据《中华人民共和国合同法》及其他法律、法规，在平等自愿、协商一致的基础上，订立本合同。

1、工程名称：闭路监控系统安装（改造）工程。

2、交货及安装（改造）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（改造）和调试，并确保通过有关技防办部门的验收。（设计方案以甲方认可为准）。

### （一）系统总造价

1、本监控系统含税总造价（含感应卡费用）为人民币\_\_\_\_\_元，（含/不含增值税，税率：%）

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，按第种方式：

1、甲方根据乙方的工程进度向乙方支付工程款：

（2）工程全部完工，测试成功即付总工程款的\_\_\_\_\_%

（3）通过甲方及有关部门初验验收合格，并且系统无故障运行一个月后，再付总工程款的\_\_\_\_\_%。

2、工程完工后，支付总工程款的%，保修期满后支付%。

1、本合同签订后，乙方于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日进场，到\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日止，完成安装（改造）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因甲方责任、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。

1、本工程必须严格按照国家有关施工安装（改造）规范进行施工。

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，以及通过相关部门检测合格的产品，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品并经甲方书面认可，方可采购进场安装（改造）。

## 1、系统竣工

（1）系统按设计方案规定内容全部建成，经试运行达到设计使用要求并为甲方认可，视为竣工。少数非主要功能未按规定全部建成，由甲方与设计、乙方协商，对遗留问题有明确的处理方案，经试运行基本达到设计使用要求并为甲方单位认可，也可视为竣工。

甲方在试运行期间应如实记录试运行情况，根据行业标准的有关规定写出试运行报告。试运行报告中还应包括施工单位对使用单位进行技术培训的有关内容。

（2）系统竣工后，由设计、乙方写出系统竣工报告。其内容包括：系统概况；依据设计任务书或合同，对照正式设计文件对系统配置的设备、系统功能及系统软件运行质量自我评估，培训和维修服务条款等。

## 2、系统初验

（1）系统正式验收前，由甲方（或监理单位）组织设计、乙

方根据设计或合同对系统进行初验，要求初验合格并写出初验报告。

(2) 初验报告的内容包括：系统试运行概述；按照设计要求，对系统功能、运行效果进行检查的主观评价；按照设计对安装（改造）设备的数量、型号和系统软件的数量、版本进行核对的结果；对隐蔽工程随工验收单的复核结果等。

### 3、系统检验

系统正式验收前，应按照设计及国家标准对系统功能检验和管理平台软件测试。

### 4、系统验收

经初验合格的技防工程，乙方应提供有关文件报原审批设计方案的公安机关验收。甲方应配合乙方提供上述文件及验收工作。

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（改造）而引起的故障。

(一) 甲方权利义务：

- 1、审核乙方提供的设计方案、安装（改造）施工方案，并组织相关部门对方案进行认证，并报相关部门批准。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、配合乙方对工程进行竣工验收，及时办理竣工结算。

## （二）乙方权利义务：

- 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、及时办理工程竣工验收手续，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。

甲、乙双方均应对技防工程技术资料保密。未经一方书面同意，另一方不得在合同期内或合同履行完毕后以任何方式泄露。保密内容包括但不限于下列项目：施工设计、图纸、图表、数据磁带、数据磁盘、基础资料等。

1、向仲裁委员会申请仲裁。

2、向人民法院提起诉讼；

3、提交中国石化内部纠纷调解处理委员会调解。

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。

3、双方签订认可的设计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，与本合同具同等效力。

4、甲乙双方施工、设计方案以外的所有变更或要求必须致函对方，对方在收到通知后必须及时回函，如果\_\_\_\_\_日内不答复视为认可。

5、本合同及其附件自双方签字、盖章之日起生效，保修期届

满结清余款后本合同第八条第2款仍需继续履行。

6、本合同一式\_\_\_\_\_份，甲乙双方各执\_\_\_\_\_份，具同等法律效力。

甲方：（盖章） 乙方：（盖章）

法定代表人： 法定代表人：

签约代表： 签约代表：

## 银企直联系统搭建 消防系统恢复合同汇总篇三

消防系统是每个单位正常生产、工作及生命安全的保证,消防系统维保合同怎么写呢?以下是在本站小编为大家整理的消防系统维保合同范文，感谢您的阅读。

甲方：（以下简称甲方）

乙方：（以下简称乙方）

第一条：维护服务的消防工程名称：

第二条：维护服务的消防工程地址：

一、维护服务的消防工程范围：

2、 消火栓系统

3、 应急照明及疏散指示系统、

二、维护内容及要求：详见维护细则表

第四条：维护费用：



年 月 日 至 年 月 日，年维护费为：

第五条：双方责任：

一、甲方责任：

1、甲方应安排专人负责该消防系统的日常管理和监护，坚持24小时值班制度，并按消防规范的要求，对火灾报警控制器及所有供水总闸，压力表及附属组件进行日检，并填写好系统运行日登记表及日检表。

以电话方式通知乙方，乙方在与甲方联系确认后24小时内，必须派员到现场进行处理。并根据实际情况，填写维修记录，甲、乙双方有关人员签字后交双方分别存档。

3、甲方必须按本合同按时付给乙方维护款，不得以任何理由拖欠应付款项，如发生拖欠款项现象，除按《经济合同法》规定承担责任外，乙方将自动转为待工期，其间，该消防维护服务的项目所发生的任何消防安全事故，乙方不承担任何责任。

4、甲方应向乙方提供该工程的全部消防图纸资料及有关设备的材料，以利乙方能顺利地进行维护。

二、乙方责任：

1、乙方根据维护细则定期进行月检、季检、年检，同时对工程范围内的设备进行维护保养，每次维护保养工作完成后，分别由双方负责人签字存档。（注：年检和季检的当月不再进行月检）。

第六条：消防工程维修服务合同的期限及付款时间：

1、消防工程维护服务合同期为五年，自盖章之日起生效。

期满后自动失效。维护保养时间： 年 月 日至 年 月 日。  
该合同期满时，乙方有优先续签合同的权利。

2、 甲方应在合同期内每年 月 日支付当年维护款 元，

第七条： 其它：

1、 消防工程的维护保养工作，需更换设备、零配件、材料单价在100元以内，由乙方承担。设备购买原则上由甲方自行解决，甲方亦可委托乙方购买，其采购费用由甲方支付。

2、 甲方现场负责人为： ，乙方现场负责人为： ，如双方现场负责人有所变动，应书面通知对方。

第七条： 本合同一式肆份，甲方贰份、乙方贰份。

甲方： 乙方：

法人代表： 法人代表：

联系人： 联系人：

电话： 电话： 130 年 月 日 年 月 日

甲方：

乙方：

一、 关于设备

1.1设备名称： 宾馆内所有消防设备；

1.2设备品牌： 见合同；

1.3设备型号： 见合同；

1.4所在处所：见施工图纸。

## 二、 提供服务的范围

对设备包括与设备有效运行有关的软件、硬件提供维护 维修服务。

## 三、 维护的内容

3.3 每半年对设备进行调试一次；

3.4 定期维护使机器处于良好的运行状态，减少设备的损耗和零件的损耗。

## 四、 维护内容

4.3 在本合同期内，应对设备进行一次大修，进行全面清理式检测维护保养并更换已损耗的部件，大修时间由甲方确定。

## 五、 易损件、配件及耗材的供应

5.2 乙方向甲方提供的商品及服务的价格不得高于乙方向任何第三方提供商品及服务的价格。

## 六、 甲方的权利义务

6.1固定专职技术人员按有关规定操作设备；

6.2乙方对设备进行维护维修时，甲方应提供相应的便利；

6.3及时足额向乙方支付费用；

## 七、 乙方的权利义务

7.2 乙方自行配备提供本合同项下的服务所需的工具、设备；

7.3 每次进行设备的维护、维修时为甲方技术人员提供现场培训；

7.5 不得将在向甲方提供服务过程中熟知甲方业务机密泄露给第三方。

## 八、费用及其支付

### 8.1 费用

甲方向乙方提供本合同规定的服务费用总额为： 万元，大写：

### 8.2 支付

8.2.2 在本合同签订之日起30日内，(如双方发生争议，在争议解决后一个月内)甲方向乙方支付余款，即费用总额的50%。

## 九、违约责任

9.2 乙方违反本合同第三条规定的，每次按本合同金额的5%向甲方支付违约金。

## 十、合同期限自 至

## 十一、法律适用

本合同的订立、效力、解释、履行、修改和终止等，均适用于中华人民共和国法律。

## 十二、争议的解决

12.2 如不能协商解决争议，按下列方式解决：

12.2.1 依法向合同履行地方人民法院起诉。

### 十三、合同效力

13.1 本合同自甲、乙双方签字盖章之日起生效；

13.2 本合同部分条款依法终止或被宣告无效的，不影响本合同其他条款的效力。

### 十四、其他

14.2 在本合同履行过程中，如果乙方的办公地点或传真号码发生变更的，应及时通知甲方。

14.3 本合同一式四份，双方各执二分。

甲方： 乙方：

法定代表人 法定代表人 或委托代理人(签字)：

日期： 年 月 日 或委托代理人(签字)： 日期： 年 月 日

甲方：（以下简称“甲方”） 乙方：（以下简称“乙方”）

### 第一条 项目概况

1、项目名称：消防系统维护保养项目

2、建设地点： 。

### 第二条 项目内容及承包范围

1、项目内容：按照国家有关规范对消防系统执行定期维护保养内容并参照本合同约定的其它条款执行维修。

2、承包范围：

### 第三条 维护保养合同期限

自本合同签订之日起，本合同开始执行，具体保养期限为：  
年 月 日 至 年 月 日。

### 第四条 承包方式、造价及造价调整

#### 1、 承包方式：

1). 在维护保养期内，乙方按照国家有关规范对消防系统执行定期维护保养内容并参照本合同约定的其它条款执行维修，并认真填写相关记录。

2). 设备维修时所发生的材料费由甲方支付，但甲方不支付维修时所发生的人工费用。

2、本项目造价为人民币 元整。

### 第五条 双方义务

#### 甲方义务：

1、开工前向乙方进行现场情况交底。

2、向乙方提供设备图纸(包括技术说明)等资料，并组织技术交底。

3、处理现场有关维护保养质量等事宜。

4、监督维护保养进度计划。

5、负责现场相关部门的协调工作。

6、负责按照合同及时付款。

7、甲方应指定专人负责与乙方的工作配合。

乙方义务：

- 1、在维护保养期限内，乙方保证甲方消防系统设备的正常工作。
- 2、消防系统设备出现问题，乙方8小时内到达现场，并直至问题解决后离场。
- 3、对于突发事件，乙方接到甲方通知后4个小时内到达现场，并根据现场情况采取相关措施协助甲方解决问题。
- 4、乙方应确保维护保养过程的安全，因乙方原因造成的损失将完全由乙方承担。

## 第六条 安全施工

- 1、乙方应按有关规定作好安全教育、安全防护(包括为所属人员配备个人防护用品)等工作,保证施工安全和人身安全;发生事故,应积极采取有效措施防止损失扩大;发生重大伤亡事故,乙方应按规定立即书面报告甲方及有关部门。
- 2、乙方应制定安全防护措施;若乙方未做防护或防护不力而发生安全事故,由乙方承担有关责任和因此造成的一切经济损失。

## 第七条 价款结算方式

## 第八条 违约

- 1、在施工过程中,如果甲方发现乙方维护质量达不到合同和规范要求,乙方应视情节至少赔偿甲方总合同额3%的经济损失;如情形严重的,甲方在获得赔偿的同时,有权单方解除合同。

2、乙方未经甲方许可更换材料设备或人员，造成系统不能正常运行的，则乙方应赔偿甲方合同额3%的经济损失；因乙方服务不及时的，乙方应当根据情节的程度至少支付甲方合同总金额3%的违约金，同时，甲方有权直接获得第三方的服务，对于所产生的费用甲方有权在未支付的款项中予以扣除，造成甲方其他损失的，乙方应予赔偿。

## 第九条 不可抗力

发生诸如自然灾害、突发事件、政府行为等人力不可抗拒的情况，乙方应积极采取措施，减少损失，并及时报告受害情况和修复费用，人员的伤亡和机械设备的损坏以及停工损失均由乙方承担。

## 第十条 争议的解决

双方就合同条款的解释或执行以及与项目密切相关的事项发生争议，应友好地协商解决。协商不成，任何一方可向北京仲裁委员会申请在当地进行仲裁，仲裁将根据当地仲裁委员会的仲裁规则进行，仲裁裁决是终局的，对双方都有约束力。除非另有裁决，仲裁费用由败方承担。

## 第十一条 其它

1、本合同一式贰份，双方各执一份，经双方签字盖章之日起生效。

2、本合同未尽事宜或有补充、变更的，双方应经友好协商，签订补充协议。

甲方： 乙方：

签字盖章： 签字盖章：



日期： 年 月 日 日期： 年 月 日

## 银企直联系统搭建 消防系统恢复合同汇总篇四

乙方：

### 一、总则

甲、乙双方就 安防监控项目的产品供应及安装内容充分协商，乙方供应的监控系统按照企业标准生产，甲方按照国家标准和行业标准验收，并按照《中华人民共和国合同法》达成一致，特订立本合同。

### 二、合同造价

#### 1. 造价：

合同总价：人民币元。

#### 2. 说明：

本合同价格含生产、安装、运输、调试、培训费、税价等。

### 三、运输、安装、调试及培训：

#### 1、乙方承担的具体工作包括：

- (1) 监控设备的生产及由生产厂家到甲方工地现场的运输；
- (2) 监控设备的现场安装、调试；
- (3) 对甲方派出的操作人员的培训；
- (4) 乙方全权负责施工安装期间的安全责任。

2、甲方承担的具体工作包括：

(2) 甲方在现场安装时派一名工作人员负责协调工作；

(3) 负责安装现场的有关保卫、消防等协调工作；

(4) 在监控设备安装、调试开始时间，甲方派出熟悉计算机的操作人员，以掌握监控系统相关情况并接受现场培训。

3、甲方应对监控系统的安装提供必要的基础设施(如：强电到位、货物堆放与保管)，乙方向甲方提供产品安装的标准。

4、监控系统的安装方式、位置由甲方确认，若甲方无明确意见，视为默认乙方常规操作。

#### 四、产品维护

1、乙方负责对监控系统进行终身维护，免费维修壹年：(自监控系统工程安装完毕并验收合格后起算)，免费维修期间，乙方免费更换原器件及维护，维修期满乙方只收取维修成本。

2、若监控系统本身出现问题，乙方接到通知12小时内赶到甲方所在地进行解决。此前甲方应向乙方以书面形式(传真)说明所出现的基本情况，以便乙方进行相应材料和工具准备。

3、监控系统使用中由于甲方使用不当造成的问题及意外情况或不可抗力(如：地震、战争)造成的损失，乙方可协助甲方进行解决，但有关费用由甲方负责。

#### 五、安装进度及验收

1. 整个监控系统于 年 月 日完工，并配合甲方组织验收。

2. 监控系统验收合格前，所有控制操作必须由乙方完成。

## 六、产品费用结算方式

工程完工后经甲方验收合格，一次性支付设备款。

## 七、违约罚则

1、由于乙方原因(不可抗力或经甲方同意除外)监控系统未能按预定工期( 年 月 日)交付甲方验收及正常使用，给甲方造成的损失，则乙方应予以承担。

2、甲方在合同签字后未能及时支付货款未能及时提供或期它原因，甲方应承担缔约过失责任，乙方不承担责任。

## 八、其它

1、甲、乙双方双方保证信守合同全部条款，除不可抗拒因素外，任何一方如果违约，损失由违约方承担。

2、对本合同未尽事宜，甲、乙双方双方另行协商处理。

3、本合同一式贰份，甲、乙双方双方各执一份。

甲方： 乙方： 代表(签字)(公章) 代表(签字)(公章)

年 月 日 年 月 日

## 银企直联系统搭建 消防系统恢复合同汇总篇五

承包人(全称)；

按照《合同法》和《建筑安装工程承包合同条例》、郑州市《建筑安装合同实施细则》的原则，结合本工程具体情况，双方就要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：郑州市中心医院外科病房楼空调设备采购及安装工程

工程地址：郑州市桐柏路中段195号 建筑面积：54000 m<sup>2</sup>

## 二、承包工程范围

工程范围和内容：外科病房楼室内中央空调安装工程设备的采购、供应、安装施工、调试运行与验收和招标文件要求的其他内容。

1. 本项目包括招标文件所含设备的供货。
2. 本项目包含中央空调设备的材料供应、工程施工。
3. 承包方式：包工包料、包运输、包工期、包质量、包协调、包安全生产、包文明施工、包调试、包劳保、包验收。

## 三、合同工期：总工期120日历天

开工日期□20xx年09月26日

完工日期□20xx年01月24日

## 四、质量等级、标准 质量标准：合格

质量目标：争创优质工程

## 五、合同价款

总价金额(大写)：捌佰柒拾伍万元整(小写)：元

本合同总价包含合同工程承包范围和合同约定工作内容所发

生的全部费用。

## 六、材料及设备供应

甲方须在空调等设备运到后当日对设备的品种、规格、型号、数量、外观质量、包装等予以验收并在验收单上签字确认。甲方在验收时发现乙方所供设备的品种、规格、型号、数量或质量不符合合同约定，应代为妥善保管，并须在收到设备之日起3日向乙方提出书面异议；必须安装运转后才能发现内在质量缺陷的设备，甲方须在安装运转后7日内向乙方提出书面质量异议。如乙方所提供设备确有质量问题，乙方应及时解决。甲方在上述期限内未进行验收或进行验收后未提出任何书面异议的，视为默认所交设备符合合同规定。甲方因使用、保管、保养不善等原因造成产品质量下降的，不得提出异议。

## 七、工程造价结算方法：

1. 本合同签订后，乙方向甲方支付合同保证金贰拾万元整人民币。该保证金于乙方中标交易服务费后退还。
2. 在甲方通知乙方进机房设备时间前3个月甲方向乙方支付设备总造价的20%订货款。
3. 其他工程款按月进度工程量结算，25号报单月工程量，次月5号之前甲方向乙方支付上月工程总造价的80%进度款。
4. 工程验收后10日之内甲方向乙方支付到全部工程总造价的85%。
5. 工程完工验收后3个月内甲方向乙方支付全部工程总造价的95%。
6. 留工程总造价的5%为质保金，质保期到期7日内甲方一次性

支付给乙方。

## 八、双方责任

### 甲方责任

- 1) 设方及其他施工队伍关系的协调，处理好现场遇到的具体问题。
- 2)、对乙方生产的产品及安装质量现场签认。
- 3)、甲方免费提供水、电等施工便利。
- 4)、如因甲方工程款项不到位导致乙方无法施工或暂停施工的一切损失由甲方承担，拖欠严重时乙方有权解除合同，解除合同时甲方应付与乙方已完工的工程款项以及违约金。(违约金:消防工程总造价的20%)

### 乙方责任

- 1)、 严格按图纸设计要求施工，做到严把四关：

材料供货关：所供材料必须出具材质书、合格证、消防检测报告等资料。

文明施工关：确保安全生产、严格操作规程、规范安装。施工全过程确保安全。按照有关行业标准、规范施工，做到安全第一、质量第一，不准随意改变操作规程及降低施工标准。

环境卫生关：进场材料合理堆放，妥善管理。施工现场不准杂乱无序。搞好施工现场的环境卫生，做到人离场净，对安装垃圾及时处理、清运。

安全施工关：乙方应做好现场施工人员的安全教育工作，保证不出现任何安全事故，施工过程中做好成品保护的工作，

在工程完工验收合格交付使用前由于设备、材料的任何损失损坏均由乙方承担。

2)、在协调员的协调下，积极搞好与其它施工队伍的配合关系。

3)、坚决做到安全第一，坚决杜绝任何事故的发生。若出现人身伤亡事故，由乙方承担一切经济损失。

4)、委派为项目经理，全权负责施工现场一切事宜。

5)、质量实行跟踪服务，保修期一年，从竣工验收之日起开始计算。1年内免费维修。

## 九、合同的生效

合同订立时间□20xx年9月20日

合同订立地点： 郑州市中心医院

## 十、共同约定

乙方应严格按设计图纸及现场实际变更进行施工，如因不符，乙方必须无条件按图纸设计要求及相关国家规范在甲方规定的时间内进行整改，如果达不到工期进度要求影响工期每天按工程总造价的1%赔偿损失，甲方不能按期付款，按总造价的1%赔偿。(大规模设计变更或遇人力不可抗拒的灾害等特殊情况下造成的工期延误甲方应酌情考虑赔偿事宜)

十一、本合同如有未尽事宜，双方可另行补充，补充协议与本合同具有同等法律效力。

甲、双方因合同发生争议时由双方协商解决。

以上合同一式肆份，甲乙双方各执贰份，双方签字之日起生效。

发包人：（公章）

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

年月日：

## 银企直联系统搭建 消防系统恢复合同汇总篇六

乙方：…

甲、乙双方根据《\_合同法》及相关法律、法规的规定，就……河区污水处理厂电力设施设计、安装、工程验收投运项目，甲方承包给乙方负责实施事宜，为明确双方职责，确保工程优质高效按期建成投运，双方本着互惠互利的原则，经友好协商一致，签订本合同，以兹共同遵守。

### 第一条 工程名称、工程地点

1、工程名称：……区污水处理厂……kv线路工程

2、工程地点：……

### 第二条 工程内容

1、根据甲方的技术要求，乙方完成工程点的电力设施建设、设计、安装、验收的工作内容。

2、乙方完成自t接电源点至变电台区（不含变压器）的电力设施安装工作内容（含工程造价清单内容）。



### 第三条 工程工期

该工程从而20xx年 月 日至20xx年 月 日完工，工程工期20天。

### 第四条 工程质量

1、本工程必须符合设计图纸要求和gb50171\_92《电器装置安装工程施工及验收规范合编》等国家相关规范及行业规定。

2、工程质量：优良工程。

### 第五条 工程造价

大写：……万元整。（小写：……元）

### 第六条 材料设备供应

本工程实行双包，工程所需的所有材料由乙方自行负责。

### 第七条 付款方式

经协商，甲、乙双方在合同签订之日，甲方向乙方预支付工程造价50%费用，在工程完工验收合格后，乙方按财务制度要求向甲方提供正式票据，甲方在五日内向乙方支付40%工程造价费用，余10%工程造价费用待质量保修期到期无质量问题后甲方一次性支付。

### 第八条 双方职责

#### (一) 甲方职责

- 1、为乙方提供工程点电力设施建设申请的相关资信文本。
- 2、为乙方提供现场查勘基础资料。

3、为乙方提供进场施工方便，负责青苗理赔工作并配合乙方做好施工现场的协调。

## (二) 乙方职责

1、严格遵照国家及行业《电器装置安装工程施工及验收规范合编》，按照施工图纸组织施工，保质保量，按合同规定时间如期完成合同规定工作内容。

2、在合同规定保修期内，出现工程质量问题，乙方负责无偿处理直至达到质量要求。

3、工程完工后，做好现场清理，做到工完场清。

4、乙方承担因自身工作失误、管理不严等因乙方原因造成的人员伤亡、设备损坏等一切安全责任、经济责任和法律责任。

## 第九条 竣工验收

1、隐蔽工程在隐蔽前24小时，乙方通知甲方指派的质检人员进行检查确认。

2、工程竣工后，由乙方向供电部门提出验收申请，竣工验收投入使用后，交由甲方接收管理。

## 第十条 质量保修

1、保修内容：合同承包范围工程。

2、保修期限：自工程竣工验收合格之日起一年。

## 第十一条 违约责任

1、若乙方未能在合同规定的工期之日内交付经验收合格的工程，每延迟一天支付总工程造价款 %的违约金。

2、工程质量和采购材料不符合国家质量规定的，乙方应负责无偿修理或返工，由于修理或返工造成工程逾期交付的，乙方支付逾期违约金，每逾期一天支付总工程造价款 %的违约金。

3、一方违约造成停建、缓建或合同解除，给另一方带来的经济损失(直接损失费)由违约方承担。

4、若甲方违约，每延迟一天支付总工程造价款 %的违约金。

第十二条 争议解决方式本合同发生争议，由甲、乙双方协商解决，若协商不成，可由……区仲裁委员会仲裁解决。

第十三条 其他事宜

1、因不可抗力造成的工期延长，延长时间从施工工日中扣除；

2、关于对安装工程的验收，加入电力系统运行的时间由供电局审批为准。

第十四条 本合同自双方签字盖章后生效，工程竣工验收符合要求，结清工程余款后终止。

本合同一式六份，甲方执两份，乙方执两份，供电局备案两份，双方签字盖章生效。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_

## 银企直联系统搭建 消防系统恢复合同汇总篇七

乙方：

一、在互惠互利的原则下，根据《^v^经济合同法》的有关

规定，经双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

二、空调型号、数量、价格及金额(不含税)，如需发票加收货款金额1%

2、人为或自然灾害造成损坏及自行安装不在包修范围。

3、验收标准：空调安装完毕试机30分钟，制冷(制热)、扫风、风速等各项功能运行正常，空调位置在甲方指定位置为合格。

三、交货及安装：甲方如需安装提前三天通知乙方。

四、工期期限：同一工程，自安装之日起到工程结束，前后不能超过15天，如一方特殊原因需要延期，应及时向对方提出，双方共同协商解决。

五、结算方式：

1、货到付款。

2、如需加长连接铜管，每米50元。

六、签订合同后，乙方空调设备到工地，甲方验收合格及空调数量确认完毕后，如没有特殊原因，任何一方不得擅自修改或终止。

七、解决争执方法：凡因本合同所发生的争议，双方应本着真诚合作之精神，依《中华人民共和国合同法》协商解决。若解决不成，双方同意由合同签订地人民法院解决。

八、合同份数：本合同由中文书写，一式贰份，甲乙双方各执壹份。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_