# 设备拆卸安装合同范文大全精选52篇

来源：网络 作者：落日斜阳 更新时间：2024-01-30

*设备拆卸安装合同范文大全 第一篇甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_按政府的有关要求，甲方需在2#楼及3#楼安装2台电梯。现委托乙方进行相关工程为了明确工程内容及双方责任，经双方协商确定，共同遵守执行：一、工程项目名称及数量：序...*

**设备拆卸安装合同范文大全 第一篇**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

按政府的有关要求，甲方需在2#楼及3#楼安装2台电梯。现委托乙方进行相关工程为了明确工程内容及双方责任，经双方协商确定，共同遵守执行：

一、工程项目名称及数量：

序号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

工程名称内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

数量：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

停层站数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

功能：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

备注：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1、安装新电梯1台3层3站3门客、货两用电梯；

2、安装新电梯1台3层4站4门客、货两用电梯；

3、拆卸旧电梯2台，协助甲方向相关部门申请报废注销；

4、新电梯安装工程相关的土建工程1项完全配合2台新电梯的安装需要；

5、新电梯门口包边1项。

上述电梯工程包括：设计、设备及材料供货、运输、安装、调试、检测、维护和使用申报、登记、安全使用许可等全过程的交钥匙电梯工程。

>二、组织领导：

1、乙方必须服从甲方的统一指挥、调配、指导及管理，遵守甲方现场的各项管理及规章制度，做到文明施工、安全施工。

2、乙方必须确保进场人员的技术素质，所有工种均持证上岗。在施工责任期内，未经甲方许可，乙方不得随意更换施工队伍和人员，以保证该项目技术力量和施工队伍的稳定性。

>三、技术要求：

1、电梯制造安装标准符合：

《电梯制造与安装安全规范》（gb7588—\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_）

《电梯安装验收规范》（gb10060—93）

《电气装置安装工程电梯电气装置施工及验收规范》（gb50182—93）

《电梯试验方法》（gb10059—97）

《电梯技术条件》（gb1058—97）

《电梯工程施工质量验收规范》（gb50310—\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_）

符合质监、电力、消防、安监、环保部门的有关规定，整机性能与可靠性达到一等品标准。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签约日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

经办人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

施工责任人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签约日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**设备拆卸安装合同范文大全 第二篇**

甲方：

乙方：

根据《xxx合同法》的有关规定，甲乙双方在平等自愿的基础上，本着平等互利、等价有偿的原则，就甲方项目所在地新疆公路规划勘察设计研究院职工集资住宅楼供水设备供货事宜达成以下协议，以资双方共同信守。

第一条：工程概况

工程名称：新疆公路规划勘察设计研究院职工集资住宅楼

工程地点：新疆乌鲁木齐仓房沟路12号

工程内容与范围：新疆公路规划勘察设计研究院职工集资住宅楼变频供水设备供货、验收通过。

第二条：承包范围

包料、包环境影响验收和竣工验收合格、包保修、总价确定不变。(本合同工程内容、工程范围内全部设备、材料、零部件均由乙方承担)

第三条：合同标的物名称、规格(或型号)、数量、单价、总价、备注。

第四条供货质量及施工质量标准

1、乙方已收到甲方提供的新疆公路规划勘察设计研究院职工集资住宅楼变频供水设备图纸，乙方提供供水设备、配置必须符合设计和实际供水要求；符合配置表、清单内容要求；

2、乙方供货产品质量必须符合国家相关标准和验收规范。乙方所提供的产品，必须满足新疆公路规划勘察设计研究院职工集资住宅楼生活供水技术要求

3、乙方应将本合同设备调试使用正常且无故障，并通过整体工程竣工综合验收合格。

第五条：合同价款组成及付款方式

1、本合同单价、总价款中均已包括全部设备及其配套材料的购买、运输(包括二次三次…搬运)、调试、检查、验收、保险、装卸、税金、保修等一切可预见、不可预见的

2、本合同无预付款；合同约定货物全部到达甲方工地并搬卸至指定地点后，乙方通知甲方、监理方、总包方按合同要求现场验收，在规格型号、设备及零部件数量、质量与合同约定相符并验收合格后3个工作日内，甲方支付乙方合同总价款的75%，即人民币：316800元，大写：叁拾壹万陆仟捌佰元整；全部设备安装调试完毕7个工作日内，甲方支付乙方合同总价款的20%，即人民币：84480元，大写：捌万肆仟肆佰捌拾元整；剩余合同总价款的5%作为质保金，质保期满后如无质量及扣款问题，甲方支付乙方。

3、甲方每次付款时，乙方必须提供合法xxx。

第六条交货保证

1、由于乙方原因造成的包装破损及其引起的其他损失的，由乙方负责并及时处理。

2、由于乙方原因造成物资的增补、替换等情况，由乙方自行处理增补、替换问题并直接运抵现场，同时应当增补所有需要的资料，所发生的全部费用由乙方承担。

3、货到工地后乙方应及时通知甲方、监理与施工单位，对货物进行初验，如不符合报价清单中所列设备，乙方必须及时更换、并且不能影响甲方的施工进度，否则造成的损失由乙方负责。

4、设备到达施工现场，初验合格，经甲方同意后，开始装卸。

5、供水设备应保证通过自来水公司的验收，如果由于乙方供水设备的任何原因造成自来水公司不予供水，乙方承担一切责任。

第七条工程、设备的保修

1、乙方对本合同范围内材料、设备质量和施工质量保修期为两年，自新疆公路规划勘察设计研究院职工集资住宅楼竣工验收合格之日起计算。保修期内，出现任何问题，乙方应在收到甲方通知后12小时内提供维修，迟延履行或拒不履行，甲方有权另行选择维修单位替代维修，因此产生的一切费用直接在保修金中扣除，保修金不足部分由乙方另行支付。

2、保修期内出现使用故障，如果属于设备、零部件、材料等质量问题，乙方应当及时免费更换，不得拖延；如果属于施工质量问题乙方必须及时进行免费彻底返工处理，不得拖延。如故障非乙方原因造成，需调换的设备或零部件的费用由甲方负责，乙方负责免费更换维修。

第九条：甲乙双方的其他权利义务

1、甲方交付与本合同相关的设计及变更图纸一套给乙方，同时与甲方进行了现场交底。

2、乙方供货到达现场时，必须提供产品合格证、政府主管部门的检验报告、产品说明书、质量证明文件、进口材料的等相关的质量证明文件。

3、为了确保本合同设备安全运转，正常运行、维护，乙方必须提供所需的全部技术、数据等材料给甲方。

4、乙方根据甲方工期要求制作供货工期进度计规划控制表，保证合同按照约定履行。

5、乙方交付工程时，应当交付与设备相关的备品、备件及与设备运行相关的配套技术软件和知识产权。

6、乙方提供的产品应符合给甲方提供的报价清单。

第十条：违约责任

1、甲方的违约责任：

(1)甲方无故中途退货，应向乙方偿付退货部分货款10%的违约金。

(2)甲方逾期付款的，按照银行贷款利息支付乙方违约金。

2、乙方的违约责任

(1)乙方提供产品不论何种原因(包括设计、材料缺陷)不符合合同要求，如甲方要求无条件换货的，乙方应当无条件执行，因换货产生的任何费用由乙方承担，因换货造成甲方工期延误或交房迟延的，乙方应当按照合同总价款的20%支付甲方违约金；如甲方要求退货并解除合同的，乙方应当立即退付甲方已付款，并将退货产品从接到退货通知后一日内清理出场，否则，造成产品毁损、灭失的风险由乙方承担，同时乙方应当按照合同总价款的30%支付甲方违约金。

(2)乙方逾期交货的，应当在发货前与甲方协商，甲方仍需要的，乙方应照数补交，每逾期一日，应当按照逾期交货部分货款的5%支付甲方违约金；甲方不再需要的，甲方可单方解除合同，乙方应当立即退付甲方已付款，并按照合同总价款的20%支付甲方违约金。

(3)乙方应当支付的违约金甲方将直接在未付款和质保金中扣除，不足部分乙方应当另行支付。

第十一条：解决合同的纠纷方式：

本合同如发生纠纷，当事人双方应当协商解决，协商不成时，任何一方均可以向甲方所在地的人民法院起诉。

第十二条：其它

本合同自甲乙双方签字盖章之后起生效。

本合同如有未尽事宜，须经双方共同协商，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

本合同一式四份，甲方贰份，乙方贰份。

甲方：

乙方：

**设备拆卸安装合同范文大全 第三篇**

甲方：

乙方：

甲方将\_\_\_\_\_\_\_\_\_住宅新区（\_\_\_\_\_\_\_\_\_区）、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_、室外消防系统和泵房整个消防工程委托给乙方施工，为明确双方职责，保证工程顺利完成，经甲、乙双方友好协商，签订本合同，以资共同遵守执行。

>一、工程项目及承包方式

1、工程项目：\_\_\_\_\_\_\_\_\_住宅新区（\_\_\_\_\_\_\_\_\_区）、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_、室外消防、泵房及防排烟工程，具体项目详见工程预算书。

2、承包方式：以包工包料一次性承包。

3、税金费用：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

>二、工程工期

1、紧随土建、装修工程进度进行管线敷设，待装修施工队伍完全退场后，于\_\_\_\_\_\_\_\_\_月内安装好消防设备和完成设备的调试开通。

2、施工过程中如发生下列情况之一的，经双方现场代表签定确认后，工期顺延。

（1）因受水、电原因影响安装及调试的；

（2）遇到人力不可抗拒的灾害而引起的延误工期的。

>三、甲方职责

1、对工程进度、工程质量进行监督，会同乙方检查隐蔽工程办理中间交工验收手续，负责及时签证和有关隐蔽实验记录签字以及其他事宜，解决有关事宜并协助乙方搞好施工现场保卫工作。

2、负责安排工作间、施工场所，并提供施工所需之水、电、协调施工现场各单位间相互交叉作业所遇到的问题。

3、本工程竣工通知三天内，配合乙方办理交工验收手续，并协助安排整体验收工作。

>四、乙方职责

1、根据甲方确认后的工程设计图纸组织施工，保质保量按时完成。

2、在施工过程中，根据现场实际情况认为需要改变施工方案的，应及时通知甲方，待甲方同意后方可按新的方案施工。

3、乙方在施工中，应加强对本单位职工的安全教育，做好现场安全和保卫工作，确保按安全操作规范施工，消防施工的安全责任由乙方自负。

4、调试期间乙方通知甲方派专人到场跟班熟悉操作规程并上报消防监督部分备案。

5、乙方在工程竣工时应及时通知甲方办理工程实际工程量验收及相关手续。

>五、验收方法及标准

1、工程验收：甲、乙双方以施工图、说明书、消防审核意见书、会审纪要及验收技术规范为依据进行。

2、电气设备及线路和气体管道按国家标准及消防规范进行验收。

2、所有消防设备、材料均应有明确产品品牌、质量要求、管厚，且符合设计和消防技术标准要求，材料进场须经甲方验收合格后方可使用，并提供产品品牌证书、质保资料、内业资料。

>六、工程款支付方式

本合同签订之日至主管材料进场后10天，甲方预付\_\_\_\_\_\_\_\_\_%工程款；待主设备进场安装完善后再付\_\_\_\_\_\_\_\_\_%工程款；其余待消防验收合格及相关竣工验收手续完善后30天付工程决算价\_\_\_\_\_\_\_\_\_%；余5%为壹年保修期满后付清（若壹个月内未能付还工程款，按月息\_\_\_\_\_\_\_\_\_%计算利率）。（付款以现金形式支付）

>七、工程保修期

从验收合格后实际投入使用开始算起，免费维修\_\_\_\_\_\_\_\_\_年，保修期内非质量原因造成的损失，其修理费由甲方负责。

>八、本合同一式二份

甲乙双方各执一份。本合同自双方盖章签字之日起生效，至工程验收合格决算付清之日失效。

甲方：

乙方：

**设备拆卸安装合同范文大全 第四篇**

委托方：

承揽方：

经友好协商，本着相互尊重原则，甲方委托乙方制作业务，为明确双方责任，确保完成任务，共同信守合约，经双方协商一致，特签定如下协议，以供双方共同遵守执行。

1、所有设备加工、生产、制作时需要用到的材料及工具由甲方提供，工具由乙方负责人办理借用、归还手续，丢失或者损坏由乙方按照甲方进价赔偿。

2、本劳务合同内的总承包范围由\_\_\_\_负责安装双甘磷生产车间设备及车间外面的各种储料罐的`安装。以上设备总工资人民币70万元整(包括保险费)。

3、乙方在施工前，甲方负责提供给乙方图纸及资料，乙方弄清后方可按图施工，如图纸有误及时告知甲方更正，乙方在施工过程中无权擅自更改，如不按图施工造成的一切损失均由乙方负责;乙方同时需负责做好材料预算工作交给甲方。原材料卸车到设备装车为止，施工时现场每天打扫一次。

4、本合同内容从\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日开始到\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日之前完毕。乙方不得以任何理由(包含气候原因)延误工期，若有延误，每延误一天，甲方将扣除合同总额的1%作为惩罚，同时甲方有权拒付工资。

5、乙方在施工过程中必须做到节材、节电、节时，同时施工时必须注意安全，制作现场及进入车间需佩戴安全帽;同时制作施工时需要注意各方面的安全，水电、动用气割焊具、行车的使用要符合规范。乙方必须购买人身安全保险(其费用可由甲方垫付，手续乙方办理)。一旦出现安全事故，概由乙方负责，且工期不能延误，若有延误按照合同第四条规定处理。

6、如乙方用错或者开错材料，由乙方赔偿甲方的经济损失。在甲方的用户单位运行时出现乙方制作的质量问题，也有乙方负责(包括车旅费)。

7、验收标准：按照甲方企业标准和图纸及相关国家标准由甲方初步验收，最后以甲方的用户单位验收为准，在制作过程中乙方要绝对服从甲方的监督及标准，如出现质量问题及时协商解决。

8、赔偿办法：乙方要以房产等财产作为抵押。

9、总承包工资支付办法：年终一次性结清工资(按实际完成量结算)。

10、本合同具有法律效力，双方按照国家合同法执行。

11、本协议一式两份，双方各执一份。双方签字生效。

12、未尽事宜，双方协商解决，协商不成，有仲裁机关裁定。

甲方：（签字）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：（签字）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**设备拆卸安装合同范文大全 第五篇**

甲方：

乙方：

一、总则

依照《xxx合同法》及其它相关法律、行政法规的规定，遵守平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就

供水设备采购、安装、调试事项协商一致，订立本合同。

二、工程概况

1.工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.产品概况：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1)、上述总价中包括：设备款、运输费、安装费、安装调试费、后期售后服务费、税费等所有费用。

2)、安装及施工范围：供水设备主体安装

3)、安装范围：供水设备主体安装、水泵至控制柜电缆线配5米含在报价内，配电房连接控制柜电缆不在此工程范围内。

4)、设备参数是乙方根据甲方招标技术要求来进行选型配置的，完全满足甲方招标技术要求。

5)、乙方保证货物为全新产品，质量、规格和性能与本合同附件《配置清单》约定文件所载内容相符，本合同附件《配置清单》应与本合同同时签订。

三、交货期和安装期

1.设备交货期：从合同生效之日起计算\_\_\_\_\_\_\_天全部到达甲方现场，现场具备安装条件后个工作日内安装完毕，具备安装条件是指：水泵房土建工程完毕，设备土建基础施工完毕。

2.从合同生效之日起计算2天内乙方提供设备基础图给甲方，甲方需在7天内按乙方提供的图纸施工完毕。

3.设备的运输：乙方负责送货，费用由乙方承担。

四、设备的调试期

1.设备调试期：甲方向乙方发出书面调试时间通知，乙方在收到书面调试通知之次日起5日内完成。若甲方现场条件不具备，甲乙双方需重新商定具体调试时间，且做书面调试时间确认函，甲乙双方需在确认函上签字认可，乙方按照此约定时间如期调试。

2.本套设备由乙方按照合同约定负责安装和调试，若设备安装调试完毕，甲方对设备是否合格存有争议的，双方同意共同委托相关鉴定部门对争议进行鉴定，鉴定费用先由乙方垫付，鉴定结论对双方具有约束力，双方依据鉴定结论情况承担鉴定费用。

3.乙方应免费为甲方提供技术咨询服务，并免费为甲方培训技术人员。

五、交货和安装地点：

交货、安装地点：

六、计价及付款方式

1.计价方式：本工程按

(大写：人民币壹拾玖万贰仟伍佰元整)总价包干，该包干总价是指乙方实施该工程所发生的所有费用，包括：设备款、运输装卸费、安装费、安装调试费、后期售后服务费、税费等所有费用。结算时以包干总价为准，除甲方允许的工程变更和签证外，不作任何调整。

2.付款

付款方式：转账或其他方式

付款时间

1)合同签订后3日内，甲方向乙方支付合同总价款的30%即\_\_\_\_\_\_\_￥(大写：\_\_\_\_\_\_\_整)作为设备定金。

2)全部产品运输至甲方现场后10日内，甲方向乙方支付合同总价款的50%即\_\_\_\_\_\_\_￥(大写：\_\_\_\_\_\_\_)做为设备的货到款。

4)全套设备安装调试完毕，经验收合格后15日内，乙方提供全额发票后，甲方向乙方支付合同总价款的17%即\_\_\_\_\_\_\_￥(大写：\_\_\_\_\_\_\_)。

5)留合同总价款的3%，即\_\_\_\_\_\_\_￥(大写：\_\_\_\_\_\_\_)为质保金，质保期2年，质保期满后15日内，无任何质量问题，甲方无息支付给乙方。

七、质量标准

1.乙方提供的产品应符合国家标准和本合同约定技术标准

2.质保期：整机质保2年，终身免费维护，即全套设备安装调试完毕，经验收合格移交之日起满2年(乙方按约定将货物送至甲方现场，但因甲方不具备安装条件满2个月未启动安装的，质保期从该2个月的届满日的次日开始计算)。质保期内若发生产品质量问题，乙方接到甲方通知后，应在2小时内赶至甲方现场进行维修，若逾期未到的，甲方可委托第三人维修，维修费在质保金内扣除。

八、验收

1.乙方应在送货前1天电话通知甲方，在货物到达甲方工地现场后，由甲、乙双方按合同对产品外观、数量、品名等进行清点。若货物与合同约定不符，乙方须在10日之内按照合同约定补正。

2.乙方应在全套设备安装调试完毕后2日内通知甲方并邀请水公司验收，甲方接通知后应在5日内组织验收(法定节假日除外)，验收合格出具书面的验收结论。若甲方逾期不组织验收的，则视为甲方认可设备的质量及安装调试合格。

3.验收标准：按本合同约定的质量标准执行。

九、双方权利义务

1.乙方应按合同约定按时保量的交付产品、进行安装调试。

2.乙方交付的产品、材料应符合国家相关的质量、规范标准。

3.乙方产品和安装材料、工具到达甲方项目现场时，甲方应提供相应的保管场所，乙方应自行负责上述物品的保管。

4.乙方人员进入甲方现场安装调试时，应做好防火、卫生等工作，若因乙方人员在工作中损坏甲方财物的，乙方应负责赔偿。

5.乙方在合同履行过程中应做好安全培训和安全措施，避免安全事故的发生，若在全同履行期间发生安全事故，一切责任由乙方自行承担。

6.甲方应保证乙方在安装调试期间水、电的正常使用。

十、违约责任

逾期责任：乙方在合同约定的工期内不能按时交货或完工的，每逾期1日应向甲方支付合同总价款千分之五的违约金，如逾期超过20日，甲方可解除合同；若甲方不按合同约定的时间支付进度款，则每逾期1日应向乙方支付该次应付款的千分之五的违约金，如逾期超过20日，则乙方可解除合同。

十一、附则

1.双方履行本合同发生争议的，应通过友好协商解决，如果协商不能解决，应向合同履行地人民法院提起诉讼

2.本合同经双方签章后生效

3.本合同一式肆份，双方各执两份

甲方：

乙方：

**设备拆卸安装合同范文大全 第六篇**

甲方：

乙方：

兹由甲方需要安装磨粉设备，经甲乙双方协商达成以下协议：

一、此安装工程包括基础工程、设备吊装、设备安装、直至可以调试运转。

二、工程总费用为贰拾叁万人民币(其中基础工程万元，设备吊装2万元，设备安装万元)。

三、付款方式：施工人员进场付伍万元人民币，主机吊装就位后付拾万元，余款待施工结束并经验收合格后扣除5%质保金后一次性付清。

四、施工过程中乙方应按相关规范操作施工，所有安全责任由乙方承担，与甲方无关。

五、施工过程中严格按图施工，否则造成损失由乙方承担。

六、自开工之日起45个太阳日完工。

七、未尽事宜，另行商议解决。

八、此合同一式两份，双方各执一份，若有违约需付对方伍万元违约金。

以上合同经双方签字(盖章)后生效，双方不得违约。

甲方：

乙方：

年 月 日

**设备拆卸安装合同范文大全 第七篇**

使用单位：项目部(以下简称甲方)

安/拆单位：(以下简称乙方)

甲方为本起重设备的产权单位和使用单位，将本设备的安装/拆卸任务委托乙方施工，为明确甲、乙双方在起重设备安装/拆卸施工中的安全责任，根据国家《安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》、《建筑起重机械安全监督管理条例》等法律、法规和施工当地建设行政主管部门要求，制定本协议：

一、甲方责任

1、对起重设备的安全可靠性负责，不得使用国家和施工当地明令禁止的老旧设备。

2、负责办理起重设备的备案登记证，并为乙方提供进出场、安装与拆卸条件，包括操作场地，设备基础、电源提供等。

3、对乙方拆装资质。营业执照、安全生产许可证以及安拆人员的操作证书等进行审查。

4、审核乙方编制的起重设备安装。拆卸专项施工方案，并报分公司。监理单位审批。

5、对乙方安装、拆卸过程中的人员教育、安全技术交底、安全操作等进行监督检查。

6、及时收集乙方提供的设备检测合格证、安装/拆卸资料。

二、乙方责任

1、具备符合安拆任务的资质、营业执照、安全生产许可证等资质要求，安拆人员持有效证件上岗作业。

2、根据施工环境和作业条件，编制针对性、可操作的专项施工方案，报甲方和监理单位审批，并严格按照方案要求实施。

3、对安拆人员进行相应的教育培训和安全技术交底，并形成书面资料。

4、保证安拆人员严格遵守安全技术操作规程，对起重设备安拆过程中的安全负责。

5、编制起重设备安拆应急救援预案。

6、负责起重设备的报验，及时将检验报告。安拆资质、操作人员证书等安拆资料交甲方，保证资料的真实、有效、完整。

三、附则

1、本协议一式份，甲方三份(其中一份交分公司备案、项目管理部、项目部各执一份)，一份\_份。

2、本协议自甲乙双方签字之日起生效，至双方确认的安装、拆卸任务完毕之日止。

甲方(盖章)：

负责人(签字)：

乙方(盖章)：

负责人(签字)：

20\_\_年\_\_月\_\_日

**设备拆卸安装合同范文大全 第八篇**

甲方（委托单位）：

乙方（受委托单位）：

甲、乙双方单位本着平等、友好的原则，就起重设备安装一事，共同协商达成以下条款，供双方遵照执行。

>一、工作内容

乙方受甲方委托承担塔吊台安装工作，拆卸高度米，附墙道。安装约米高度。（注：不含装车、卸车、转运费用及维修）。

>二、安装费用及检测资料费用

按每小时\_\_\_\_\_\_元包干。

>三、付款方式

1、起重设备安装进场施工日，甲方向乙方预付进场资金元。

2、起重设备安装至约米时甲方再付元。

>四、双方责任

（一）甲方责任

1、负责基础施工及基础验收备案资料（材质证明书、材料实验报告、砼试块试验报告及基础安装部位平面测量成果数据提供）。

2、负责提供该设备安装使用说明书及设备本身技术档案。

3、甲方提供的安装设备应属安监站及政府部门认可的合格设备，安排。起重设备在使用过程中所发生的安全相关事宜均与乙方无关，甲方自理（如起重设备司机的操作与设备质量造成的事故及基础的承受能力等原因）。

>五、违约责任

未经双方书面同意，任何一方不得中途变更解除本合同。任何一方违反本合同约定，都应向对方赔偿不低于总承包金额50%的违约金。

>六、其他款项

1、本合同经双方签字盖章即生效，至本设备安装工作、支付款项完毕止。

2、本合同未尽事宜，双方协商解决。本合同一式贰份，甲、乙双方各执壹份。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

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

**设备拆卸安装合同范文大全 第九篇**

甲方：身份证号：

乙方：

丙方：

根据《中年人民共和国合同法》及甲乙丙三方协商约定，就甲方住宅安装电采暖设备达成如下条款：

一、合同标的物及规模：该建筑位于阳城县北留镇南岭村，安装蓄热型电采暖暖气片，根据户主房间布局和采暖要求实施安装。并对本项目进行调试，培训以及售后。

二、工程造价：大写：仟佰拾元。小写：

三：技术要求：乙方所安装的产品应满足相关产品的标准技术要求。

四、安装范围：乙方负责免费安装60-70平米(合5500元)的配套产品。超出部分由用户自筹。甲方负责将主电源接接至设备跟前。

五、工程的工期和安装，调试。

1：乙方负责免费安装，调试及培训。

2：乙方安装时须对现场地的其它设备，设施进行良好的保护措施,乙方对安装人员进行安全培训，在安装过程中出现的一切事故由乙方承担。

3：甲方负责乙方在施工中水，电的畅通，并且对障碍物的移除。

六：工程验收：

验收的标准：根据乙方的设计方案，参照相关国家，行业设计，安装及工程验收技术规范，以及县政府相关部门的标准为依据。

七：安装时间：自\_\_\_年\_\_月\_\_日至\_\_\_年\_\_月\_\_日。

八：售后服务：

1：质量保证为设备调试，验收合格签字后，乙方对所提供的设备在五年内正常使用过程中损坏的部件免费更换或维修，保修期内非甲方人为原因出现质量及安装问题，由乙方负责。

2;乙方为客户提供24小时咨询服务，用户报修24个小时内到达用户现场，及时排除故障，恢复正常运行。

3：乙方为甲方免费培训，以便正常使用和维护系统。并提供使用说明书等技术资料。

4：质保期外乙方为甲方提供部件只收取材料成本费，不收取维修费。

九：付款方式：在签订合同后，除乙方按照配套产品之外，所需材料由甲方承担。

十：解决纠纷办法：签约双方在履约中发生争执和分歧，双方应通过友好协商解决。若协商不成可向当地人民法院提起仲裁。

十一：丙方作为合同的见证方对合问协议约定和款项不承担任何责任。

十二：本合同未尽事宜，由双方协商处理。

十三：本合同一式四份，由甲乙丙各持一份。镇政府留存一份。自签订之日起生效。

甲方：(签字)丙方：(盖章)

乙方：(盖章)

签约日期：\_\_\_年\_\_月\_\_日

**设备拆卸安装合同范文大全 第十篇**

合同编号：\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_

签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_签订日期：\_\_\_\_\_\_\_\_

第一条：甲方为乙方提供的制冷设备及材料及安装报酬如下：冷库共\_\_\_\_\_\_\_\_间，制冷设备共\_\_\_\_\_\_\_\_套，总价款为\_\_\_\_\_\_\_\_元。

第二条：交付安装期限

第三条：保修期间从安装调试合格、试运行之日起开始计算。

第四条：乙方对制冷设备实行保险一年，由于甲方违规操作造成的损失由甲方承担。

第五条：安装完毕，验收合格后，乙方提供给甲方必要的技术说明、操作方法说明使用注意事项等有关资料。

第六条：安装材料采取

第七条：结算方式及期限：甲方在\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_方式提供。日前付预付款\_\_\_\_\_\_\_\_元合同生效。制冷设备运到安装地时，甲方付给乙方安装调试完毕运行正常，付给乙方乙方5%违约金\_\_\_\_\_\_\_\_元。逾期不付每天付给\_\_\_\_\_\_\_\_

第八条：乙方收到预付款时，及时将款汇给厂家订购设备，设备采用铁路运输(包括公路联运)，收到提货通知时，应及时验货付设备款单，及时去提货，运到安装现场甲方不能按合同付款时，乙方不予卸货交拉走设备。

第九条：甲方提供380v符合国家规定的三相电源(必须有零线)，由于供电的原因导致延误工期，竣工日期顺延。

第十条：由于不可抗力造成损失，乙方不承担责任。

第十一条：双方解除合同应书面通知对方。

第十二条：具体的设备项目、型号、数量、价款详见报价表。

第十三条：违约责任，由于工程款未按时到位，土建、保温工程延期等，甲方如不能按期付款，影响工期，甲方拖延乙方的结算款按每天5%付给乙方违约金，由于乙方原因，不能按期完工，耽误甲方延期进货的损失，由乙方承担赔偿责任。

第十四条：甲方未付清工程总价款时，设备所有权归乙方。

第十五条：其他约定事项。

第十六条：本合同一式\_\_\_\_\_\_\_\_份，甲乙双方各执\_\_\_\_\_\_\_\_份。

甲方(章)：\_\_\_\_\_\_\_\_

住所：\_\_\_\_\_\_\_\_

**设备拆卸安装合同范文大全 第十一篇**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称甲方)乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称乙方)

根据《xxx民法典》和《建筑安装工程承包合同条例》及有关规定，结合工程具体情况，双方达成如下协议共同遵守：

一、工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_供热转换站更换配变

二、工程范围及内容：更换250KVA配变一台。

三、承包方式：乙方包工包料，按设计施工。

四、工期要求

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_开工

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_完工，工期一天。

五、质量标准，已验收通过为标准。

六、合同价款：预算为\_\_\_\_\_\_元，经双方协商定为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元整(￥\_\_\_\_\_\_元)。

七、工程款支付：

合同内容全部完工、验收合格后支付\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%合同价款。

八、违约责任：

1、因甲方原因和不可抗拒原因造成工期延误，工期顺延，费用不计。

2、因乙方原因，未按本合同规定工期按时竣工，每延误一天，乙方按\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元/天向甲方支付逾期违约金，并承担由此给甲方带来的损失。

九、其他：

1、在质保期内，由于本工程质量问题，造成第三者意外伤害，有乙方承担责任。

2、乙方在施工过程中发生的一切安全事故、质量事故由乙方自行负责并承担相应经济责任、法律责任。

3、乙方负责办理工程竣工验收及相关手续，甲方予以协助。

十、争议：

本合同履行过程中如发生争议，双方协商解决。

十一、本合同份数：本合同一式贰份，甲乙双方各执一份，具有同等的法律效力。

十二、合同生效：本合同自签字盖章之日起生效，合同履行完毕终止。

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

**设备拆卸安装合同范文大全 第十二篇**

甲方：

乙方：

根据《xxx合同法》、《xxx建筑法》、《xxx电力法》及其他有关法律、法规和规章，结合本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就本工程电力线路及设备安装工程施工承包事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

1、工程名称：

2、工程地点：

3、施工现场条件：以目前现场实际情况为准。

二、工程承包方式

采取包工不包料的承包方式。乙方施工所需的工具、用具由乙方负责，吊车甲方负责。所有材料归甲方自己购买，如果因甲方材料原因耽误工期及验收，则由甲方自己负责。

三、工程承包内部

包括甲方向乙方提供的设计施工图所规定的所有施工内容及新变压器的安装、调试、验收合格，旧变压器的检修、维护及安装、调试，维修也为乙方负责，配件归甲方自购。

四、合同工期

本合同约定本工程总工期为 天。从 年 月

日起至 年 月 日止。

五、工程价款

本工程实行固定单价包干，总价款为人民币 万元整，在本合同执行期间，合同单价不因政策、市场价格、人工费变动而设整。(不含税)

六、质量标准

工程质量按国家相关标准及设计施工图和所规定的标准验收评定，必须达到合格标准。

七、工程款支付

本合资工程款自工程验收合格后一次性支付\_\_%，留\_\_%作质量保证金，壹年后无质量问题支付。土建完工后，乙方设备进场可预支付伙食费\_\_万元。

八、合同各方义务

1、甲方义务

负责提供吊车

土建工程由乙方负责指导，甲方负责施工;

按合同及时支付工程款;

土建部分的施工安全;

负责工农矛盾处理及材料看守。

甲方己取得相关电力部门的批准;

甲方厂内变压器的定位由甲方负责。

2、乙方义务

乙方在施工的工具、用具均由乙方自行负责;

乙方必须具有承包本工程的资质;

乙方负责与电力部门的协调(甲方协助)，验收伙食费及电力部门以外人员的补助由甲方负责;

在乙方施工范围内所有大小安全事故均由乙方负责;

乙方必须为所有施工人员参加工伤保险;

食宿由乙方负责;

乙方负责自己一方系统调试、竣工验收、材料进退场装卸及堆码、施工现场清理等。

九、违约责任

任何一方违反本合同任何条款，必须赔偿对方损失并支付合同总价款\_\_\_%的违约金。

十、本协议一式二份，甲、乙双方各执一份。

十一、本协议甲、乙双方盖章生效。

甲方： 乙方：

年 月 日

**设备拆卸安装合同范文大全 第十三篇**

甲方：\_\_\_厂

法定代表人：厂长

乙方：

甲方因业务需要，由乙方安装部分产品，双方经过协商，达成如下协议书：

一、安装的项目名称和地点：

二、安装的产品名称、规格、型号、数量和安装报酬：

名称：\_\_\_\_\_\_规格：\_\_\_\_\_\_型号：\_\_\_\_\_\_数量：\_\_\_\_\_\_安装费：\_\_\_\_\_\_。

合计：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

三、完成安装的期限：

从\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日到\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日

四、安装的质量要求：

五、安装的安全责任：

乙方确保规范、安全地完成上述安装内容，安装过程中如发生人身、财产的损害事故的，乙方自行承担全部责任或者损失，与甲方无关；

六、安装报酬的结算支付时间：

七、违约责任：乙方每逾期一天，支付违约金\_\_\_\_\_\_元；甲方逾期付款的，按照每日万分之二点一赔偿利息损失；

八、如因本协议书发生纠纷的，双方协商解决，不成时交由\_\_\_县人民法院裁判。

九、本协议书经双方签章后生效，协议书一式二份，双方各一份。

甲方：\_\_\_厂

乙方：

日期：

**设备拆卸安装合同范文大全 第十四篇**

委托方：

承揽方：

经友好协商，本着相互尊重原则，甲方委托乙方制作业务，为明确双方责任，确保完成任务，共同信守合约，经双方协商一致，特签定如下协议，以供双方共同遵守执行。

1、所有设备加工、生产、制作时需要用到的材料及工具由甲方提供，工具由乙方负责人办理借用、归还手续，丢失或者损坏由乙方按照甲方进价赔偿。

2、本劳务合同内的总承包范围由\_\_\_\_负责安装双甘磷生产车间设备及车间外面的各种储料罐的安装。

以上设备总工资人民币70万元整(包括保险费)。

3、乙方在施工前，甲方负责提供给乙方图纸及资料，乙方弄清后方可按图施工，如图纸有误及时告知甲方更正，乙方在施工过程中无权擅自更改，如不按图施工造成的一切损失均由乙方负责;乙方同时需负责做好材料预算工作交给甲方。原材料卸车到设备装车为止，施工时现场每天打扫一次。

4、本合同内容从\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日开始到\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日之前完毕。乙方不得以任何理由(包含气候原因)延误工期，若有延误，每延误一天，甲方将扣除合同总额的1%作为惩罚，同时甲方有权拒付工资。

5、乙方在施工过程中必须做到节材、节电、节时，同时施工时必须注意安全，制作现场及进入车间需佩戴安全帽;同时制作施工时需要注意各方面的安全，水电、动用气割焊具、行车的使用要符合规范。乙方必须购买人身安全保险(其费用可由甲方垫付，手续乙方办理)。一旦出现安全事故，概由乙方负责，且工期不能延误，若有延误按照合同第四条规定处理。

6、如乙方用错或者开错材料，由乙方赔偿甲方的经济损失。在甲方的用户单位运行时出现乙方制作的质量问题，也有乙方负责(包括车旅费)。

7、验收标准：按照甲方企业标准和图纸及相关国家标准由甲方初步验收，最后以甲方的用户单位验收为准，在制作过程中乙方要绝对服从甲方的监督及标准，如出现质量问题及时协商解决。

8、赔偿办法：乙方要以房产等财产作为抵押。

9、总承包工资支付办法：年终一次性结清工资(按实际完成量结算)。

10、本合同具有法律效力，双方按照国家合同法执行。

11、本协议一式两份，双方各执一份。双方签字生效。

12、未尽事宜，双方协商解决，协商不成，有仲裁机关裁定。

甲方：

乙方：

地址：

**设备拆卸安装合同范文大全 第十五篇**

工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

工程编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

发包方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

承包方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签订时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

根据《xxx经济合同法》和《建筑安装工程承包合同条例》及有关规定，为明确双方在施工过程中的权利、义务和经济责任，经双方协商同意签订本合同，设备安装合同。

>第一条工程项目

一、工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

二、工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

三、工程项目批准单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

批准文号\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(指此工程立项有权批准机关的文号)

项目主管单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

四、承包范围和内容：(详见工程项目一览表)；工程建筑面积\_\_\_(平方米)；其它：\_\_\_\_\_\_\_\_

五、工程造价：\_\_\_\_\_\_(万元)，其中土建：\_\_\_\_\_\_\_\_\_(万元)，安装：\_\_\_\_(万元)。

>第二条施工准备

一、发包方：

1、\_月\_日前做好建筑红线以外的“三通”，负责红线外进场道路的维修。

2、\_月\_日前，负责接通施工现场总的施工用水源、电源、变压器(包括水表、配电板)，应满足施工用水、用电量的需要。做好红线以内场地平整，拆迁障碍物的资料。

3、本合同签订后\_\_天内提交建筑许可证。

4、合同签订后\_\_天内(以收签最后一张图纸为准)提供完整的建筑安装施工图\_份，施工技术资料(包括地质及水准点座标控制点)\_\_\_份。

5、组织承、发包双方和设计单位及有关部门参加施工图交底会审，并做好三方签署的交底会审纪要，在\_天内分送有关单位，\_天内提供会审纪要和修改施工图\_\_份。

二、承包方：

1、负责施工区域的临时道路、临时设施、水电管线的铺设、管理、使用和维修工作；

2、组织施工管理人员和材料、施工机械进场；

3、编制施工组织设计或施工方案、施工预算、施工总进度计划，材料设备、成品、半成品等进场计划(包括月计划)，用水、用电计划，送发包方。

>第三条工程期限

一、根据国家工期定额和使用需要，商定工程工期为\_\_\_天(日历天)，自\_\_年\_月\_日开工至\_\_年\_月\_日竣工验收(附各单位工程开竣工日期，见附表一)。

二、开工前\_\_天，承包方向发包方发出开工通知书。

三、如遇下列情况，经发包方现场代表签证后，工期相应顺延：

1、按施工准备规定，不能提供施工场地、水、电源道路未能接通，障碍物未能清除，影响进场施工；

2、凡发包方负责供应的材料、设备、成品或半成品未能保证施工需要或因交验时发现缺陷需要修、配、代、换而影响进度；

3、不属包干系数范围内的重大设计变更，提供的工程地质资料不准，致使设计方案改变或由于施工无法进行的原因而影响进度；

4、在施工中如因停电、停水8小时以上或连续间歇性停水、停电3天以上(每次连续4小时以上)，影响正常施工；

5、非承包方原因而监理签证不及时而影响下一道工序施工；

6、未按合同规定拨付预付款、工程进度款或代购材料差价款而影响施工；

7、人力不可抗拒的因素而延误工期。

>第四条工程质量

一、本工程质量经双方研究要求达到：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

二、承包方必须严格按照施工图纸、说明文件和国家颁发的建筑工程规范、规程和标准进行施工，并接受发包方派驻代表的监督。

三、承包方在施工过程中必须遵守下列规定：

1、由承包方提供的主要原材料、设备、构配件、半成品必须按有关规定提供质量合格证，或进行检验合格后方可用于工程；

2、由发包方提供的主要原材料、设备、构配件、半成品也必须有质量合格证方可用于工程。对材料改变或代用必须经原设计单位同意并发正式书面通知和发包方派驻代表签证后，方可用于工程；

3、隐蔽工程必须经发包方派驻代表检查、验收签章后，方可进行下一道工序；

4、承包方应按质量验评标准对工程进行分项、分部和单位工程质量进行评定，并及时将单位工程质量评定结果送发包方和质量监督站。单位工程结构完工时，应会同发包方、质量监督站进行结构中间验收；

5、承包方在施工中发生质量事故，应及时报告发包方派驻代表和当地建筑工程质量监督站。一般质量事故的处理结果应送发包方和质量监督站备案；重大质量事故的处理方案，应经设计单位、质量监督站、发包方等单位共同研究，并经设计建设单位签证后实施；

6、工程竣工后，承包方按规定对工程实行保修，保修时间自通过竣工验收之日算起。

>第五条建筑材料、设备的供应、验收和差价处理

一、由发包方供应以下材料、设备的实物或指标(详见附表二)；

二、除发包方供应以外的其他材料、设备由承包方采购；

三、发包方供应、承包方采购的材料、设备，必须附有产品合格证才能用于工程，任何一方认为对方提供的材料需要复验的，应允许复验。经复验符合质量要求的，方可用于工程，其复验费由要求复验方承担；不符合质量要求的，应按有关规定处理，其复验费由提供材料、设备方承担；

四、本工程材料和设备差价的处理办法：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

>第六条工程价款的支付与结算

工程价款的支付和结算，应根据中国人民建设银行制定的“基本建设工程价款结算办法”执行。

一、本合同签订后\_\_日内，发包方支付不少于合同总价(或当年投资额)的\_\_\_\_\_%备料款，计人民币\_\_万元；临时设施费，按土建工程合同总造价的\_\_%计人民币\_\_万元，安装工程按人工费的\_\_%计人民币\_\_万元；材料设备差价\_\_万元，分\_\_次支付，每次支付时间、金额\_\_\_\_\_\_\_。

二、发包方收到承包方的工程进度月报后必须在\_\_日内按核实的工程进度支付进度款，工程进度款支付达到合同总价的\_\_%时，按规定比例逐步开始扣回备料款。

发包方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

承包方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

**设备拆卸安装合同范文大全 第十六篇**

发包方(甲方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

承包方(乙方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

负责人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

经甲、乙双方友好协商，甲方同意将\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_地段，全部土石方工程发包给乙方施工，现就有关条款明确如下：

一、工程内容：

地段内土石方挖填与平整运弃。

二、工程地点：

三、工程量：

土石方约\_\_\_\_\_\_万立方米左右，在线内组织施工，工程结算按实际完成工程量计算。

四、承包方式：

采用包工的方式，单价以\_\_\_\_\_\_元/m3基数。本工程全部渣土、运输、倒土及渣土办证手续费用等所有费用，全部由乙方负责，石方和混凝土结构双方协商另行计价。

五、结算方法：

乙方进场后，甲方先付\_\_\_\_\_\_元给乙方进场费，以后按\_\_\_\_\_\_立方米结算一次，以此类推。余款在工程竣工后经验收合格，在乙方完工\_\_\_\_\_\_天内进行工程验收工程，并且出结算表，凭结算表\_\_\_\_\_\_个月内付清。

六、税收由甲方承担。

七、甲方责任

1、水、电源由甲方提供。

2、甲方派技术人员到现场协助乙方搞好施工指导，加强工程质量监督，确保工程质量达到要求，并及时进行隐蔽工程质量验收。

3、甲方负责派专人及时签收认定所做工程量，以配合乙方顺利进行后续工作。

八、施工日期：

从开工日起有效\_\_\_\_\_\_天内完成上述项目的施工任务。设计变更，以及自然灾害等不可抗拒的因素，以及节假日渣土办通知停工，如出现石方，(造成工期延误，工期相应顺延。

九、本合同未尽事宜，双方另行协商补充完善协议。

十、本合同一式\_\_\_\_\_\_份，甲、乙双方各执\_\_\_\_\_\_份，双方签字或盖章后生效，并具有同等法律效力，工程款付清，合同终止。

甲方：(签字)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方：(签字)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**设备拆卸安装合同范文大全 第十七篇**

甲方：

乙方：

依照《xxx合同法》及其它有关法律、法规，遵循平等自愿、公平和诚信的原则，甲、乙双方协商一致，签订以下合同协议。

第一条工程概况

1.工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

2.施工地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

3.工程内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

4.承包方法：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

5.计划开工日期\_\_月\_\_日；计划竣工日期\_\_月\_\_日前；总施工工期\_\_天；

6.合同优惠总价\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_￥\_\_\_\_\_\_；

第二条甲方工作

1.开工前，甲方应向乙方进行现场交底。清除影响施工的障碍。

2.甲方应向乙方提供施工所需的水源、电源，并接到施工现场；(临时亦可)

3.工程设计施工等有所变更，甲方应提前通知乙方或出具相关手续；

4.甲方应协调做好施工现场保卫、消防等工作；

5.甲方应协调好与工程施工有影响的有关事项；

6.甲方应配合乙方提供土建施工；

第三条乙方工作

1.参加现场交底工作，并拟定施工方案及施工进度等计划；

2.严格执行施工规范、安全操作规程，防火安全规定；

3.严格按照图纸设计施工，做好各项质量检查记录，若发现工程施工过程中有不合理或有困难无法施工，或可能影响以后设备、设施的使用、质量等问题，乙方应立即告知甲方或出具相关联系单，协调甲方解决好问题。

4.乙方若发现采购的材料存在质量问题，应禁止使用权，严格做好材料验收工作台；

5.施工过程中，乙方应遵守国家有关法律法规，同时遵守甲方厂内的管理制度，做到文明安全生产；

6.乙方应按要求组织施工，保质、保量、按期完成施工任务；

7.乙方施工前应按规定要求提前做好有关告知、报检等手续。

第四条有关工期的约定

1.甲方要求乙方比合同约定的工期提前竣工时，应征得乙方同意并支付乙方应赶工采取的措施费用；

2.若因甲方未按约定完成工作台，影响工期，则工期顺延；

3.若乙方不能按期开工或中途无故停工，影响工期，则工期不顺延；

4.若因设计变更或其他原因(例停电、停水、天气变化)导致停工，则工期相应顺延；

第五条有关工程质量及验收的约定

1.工程以施工图纸、作法说明、设计变更及现行有关国家制定的工程施工及验收规程，规范为质量评定验收标准；

2.工程质量应达到国家质量评定合格标准；

3.由于乙方原因造成质量事故，其返工费由乙方承担，若因甲方原因，则由甲方承担；

4.工程竣工后，乙方应及时通知甲方验收，若因甲方其他原则造成工程无法验收，甲方应承认乙方竣工日期；

第六条关于工程价款及付款办法

1.工程合同价大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，小写￥\_\_\_\_\_\_；

2.合同签订甲方支付，计\_\_\_\_\_\_。

3.材料进场付，计\_\_\_\_\_\_。

4.安装中期付，计\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

5.安装结束付，计\_\_\_\_\_\_。

第七条工程保修

工程竣工后，在壹年内发生属于施工质量原因而造成的故障，由乙方负责保修，若属于其他原则造成故障，亦可负责保修，乙方须收取一定费用；

第八条其他约定

1.本合同双方签字后，立即生效，任何一方不得毁约，如有一方毁约，须赔偿损失费\_\_。

2.本合同在执行过程中，若有异议，双方可协商解决，或按合同法招待；

3.甲方若未按合同第六条办法付款，乙方有权中止工程进行；

4.本合同一式两份，甲方执一份，乙方执一份，双方遵照执行；

5.补充约定：\_\_

甲方：

乙方：

**设备拆卸安装合同范文大全 第十八篇**

发包方 ：(以下简称甲方)

承包方 (以下简称乙方)

依照《xxx合同法》经双方友好协商一致，签订本合同并严肃履行。

1. 甲方将一套带钢轧机设备承包于乙方施工，安装范围：750Φ平轧、650Φ立轧机机组地脚螺栓的布置，机前机后辊道的地脚螺栓布置;750Φ平轧、650Φ立轧机组安装，机前机后的辊道安装; 750Φ平轧、650Φ立轧电机等相关联冷却系统、润滑系统都属于承包范围内。以上工程甲方应付乙方承包安装费人民币壹拾捌万元整(包括甲方的差旅费等)

2. 甲方需提供所有设备施工图纸、设备材料及时到齐，以免造成工期延误。

3. 甲方需负责所有安装人员的食宿费，安装所需的工具及必要劳保用品。

4. 在乙方施工时甲方需提供4名员工配合施工。

5. 乙方负责所含项目的具体安装、操作，乙方按图纸施工要保证施工质量，乙方并服从设备生产厂家的指导。

6. 乙方安装完毕需确保设备安装无误和有设备生产厂家主持调试乙方应全程陪同，发现问题应及时解决直至设备正常运行。

7. 付款方式：在乙方工程技术人员进厂后，甲方需先付人民币壹万元整作为预付款，设备基础完工后再付人民币贰万元整，此后每月按进度给予结算。等设备安装调试完毕甲方应在一周内结清余款。(注：设备基础工期为15天内完毕)

8. 本工程以安装质量检验评定标准为评定该工程质量依据，乙方必须严格按照施工图纸施工，必须符合安装技术规范、规定和标准进行施工，并接受甲方工程技术人员的监督。施工安全事故由乙方全权负责，甲方概不负责本工程上的任何安全事故责任。

9. 奖罚条例：在轧机基础施工过程中如超出工期，乙方需赔偿甲方损失每日1000元;如提前完工，甲方奖励乙方每日1000元。

10. 违约责任：如乙方因自身施工技术不足，不能胜任该安装工程，中途退场，乙方不得结算任何工程款，甲方有权索赔。

11. 本合同未尽事宜，经双方协商一致可订立补充条款，本合同甲乙双方各执一份，双方签字后生效。

甲方 ： 乙方：

年月日：

**设备拆卸安装合同范文大全 第十九篇**

甲方：

乙方：

双方本着平等互利、诚实守信原则，通过友好协商，就甲方委托乙方完成墨管道横穿路段拆除工程达成一致意见，就相关事宜达成以下协议：

>一、工程概况

1、工程内容：北内环路给水延伸段工程DN600球墨管道横穿路段拆除;将所拆除管道、配件装运至美林自来水厂厂区内。

2、工程地点：南安市凤凰路（北内环)

>二、工程工期：

工期共计7天

>三、工程总价

该工程总价为：人民币壹万陆千肆佰贰拾元整（小写：16420元)该价格包括为完成本项工程所发生的工人、材料、机械及安全协调、税收等一切明示费用。

>四、付款方式

乙方拆除工程完工并将拆除材料运至美林水厂厂区内，经甲方验收后七天内凭xxx支付全额款项。

>五、解决争议的`方式

本合同在履行过程中发生的争议，由当事人双方协商解决，协商不成可向工程所在地人民法院诉讼。

>六、其他

1、合同履行期间，甲乙双方对本合同内容作实质性的变更或订立补充协议，必须经双方当事人签字（盖章)后方能生效。

2、本合同从甲、乙双方签字（盖章)之日起生效，工程完工甲方付清工程款后合同失效，本合同一式贰份，甲乙双方各持壹份，具有同等法律效力。

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

**设备拆卸安装合同范文大全 第二十篇**

工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

工程编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

发包方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

承包方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签订时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

根据《xxx经济合同法》和《建筑安装工程承包合同条例》及有关规定，为明确双方在施工过程中的权利、义务和经济责任，经双方协商同意签订本合同。

第一条工程项目

一、工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

二、工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

三、工程项目批准单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

批准文号\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(指此工程立项有权批准机关的文号)

项目主管单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

四、承包范围和内容：(详见工程项目一览表);工程建筑面积\_\_\_(平方米);其它：\_\_\_\_\_\_\_\_

五、工程造价：\_\_\_\_\_\_(万元)，其中土建：\_\_\_\_\_\_\_\_\_(万元)，安装：\_\_\_\_(万元)。

第二条施工准备

一、发包方：

月\_日前做好建筑红线以外的“三通”，负责红线外进场道路的维修。

月\_日前，负责接通施工现场总的施工用水源、电源、变压器(包括水表、配电板)，应满足施工用水、用电量的需要。做好红线以内场地平整，拆迁障碍物的资料。

3.本合同签订后\_\_天内提交建筑许可证。

4.合同签订后\_\_天内(以收签最后一张图纸为准)提供完整的建筑安装施工图\_份，施工技术资料(包括地质及水准点座标控制点)\_\_\_份。

5.组织承、发包双方和设计单位及有关部门参加施工图交底会审，并做好三方签署的交底会审纪要，在\_天内分送有关单位，\_天内提供会审纪要和修改施工图\_\_份。

二、承包方：

1.负责施工区域的临时道路、临时设施、水电管线的铺设、管理、使用和维修工作;

2.组织施工管理人员和材料、施工机械进场;

3.编制施工组织设计或施工方案、施工预算、施工总进度计划，材料设备、成品、半成品等进场计划(包括月计划)，用水、用电计划，送发包方。

第三条工程期限

一、根据国家工期定额和使用需要，商定工程工期为\_\_\_天(日历天)，自\_\_年\_月\_日开工至\_\_年\_月\_日竣工验收(附各单位工程开竣工日期，见附表一)。

二、开工前\_\_天，承包方向发包方发出开工通知书。

三、如遇下列情况，经发包方现场代表签证后，工期相应顺延：

1.按施工准备规定，不能提供施工场地、水、电源道路未能接通，障碍物未能清除，影响进场施工;

2.凡发包方负责供应的材料、设备、成品或半成品未能保证施工需要或因交验时发现缺陷需要修、配、代、换而影响进度;

3.不属包干系数范围内的重大设计变更，提供的工程地质资料不准，致使设计方案改变或由于施工无法进行的原因而影响进度;

4.在施工中如因停电、停水8小时以上或连续间歇性停水、停电3天以上(每次连续4小时以上)，影响正常施工;

5.非承包方原因而监理签证不及时而影响下一道工序施工;

6.未按合同规定拨付预付款、工程进度款或代购材料差价款而影响施工;

7.人力不可抗拒的因素而延误工期。

第四条工程质量

一、本工程质量经双方研究要求达到：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

二、承包方必须严格按照施工图纸、说明文件和国家颁发的建筑工程规范、规程和标准进行施工，并接受发包方派驻代表的监督。

三、承包方在施工过程中必须遵守下列规定：

1.由承包方提供的主要原材料、设备、构配件、半成品必须按有关规定提供质量合格证，或进行检验合格后方可用于工程;

2.由发包方提供的主要原材料、设备、构配件、半成品也必须有质量合格证方可用于工程。对材料改变或代用必须经原设计单位同意并发正式书面通知和发包方派驻代表签证后，方可用于工程;

3.隐蔽工程必须经发包方派驻代表检查、验收签章后，方可进行下一道工序;

4.承包方应按质量验评标准对工程进行分项、分部和单位工程质量进行评定，并及时将单位工程质量评定结果送发包方和质量监督站。单位工程结构完工时，应会同发包方、质量监督站进行结构中间验收;

5.承包方在施工中发生质量事故，应及时报告发包方派驻代表和当地建筑工程质量监督站。一般质量事故的处理结果应送发包方和质量监督站备案;重大质量事故的处理方案，应经设计单位、质量监督站、发包方等单位共同研究，并经设计建设单位签证后实施;

6.工程竣工后，承包方按规定对工程实行保修，保修时间自通过竣工验收之日算起。

第五条建筑材料、设备的供应、验收和差价处理

一、由发包方供应以下材料、设备的实物或指标(详见附表二);

二、除发包方供应以外的其他材料、设备由承包方采购;

三、发包方供应、承包方采购的材料、设备，必须附有产品合格证才能用于工程，任何一方认为对方提供的材料需要复验的，应允许复验。经复验符合质量要求的，方可用于工程，其复验费由要求复验方承担;不符合质量要求的，应按有关规定处理，其复验费由提供材料、设备方承担。

四、本工程材料和设备差价的处理办法：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第六条工程价款的支付与结算

工程价款的支付和结算，应根据中国人民建设银行制定的“基本建设工程价款结算办法”执行。

一、本合同签订后\_\_日内，发包方支付不少于合同总价(或当年投资额)的%备料款，计人民币\_\_万元;临时设施费，按土建工程合同总造价的\_\_%计人民币\_\_万元，安装工程按人工费的\_\_%计人民币\_\_万元;材料设备差价\_\_万元，分\_\_次支付，每次支付时间、金额\_\_\_\_\_\_\_

二、发包方收到承包方的工程进度月报后必须在\_\_日内按核实的工程进度支付进度款，工程进度款支付达到合同总价的\_\_%时，按规定比例逐步开始扣回备料款。

三、工程价款支付达到合同总价款的95%时，不再按进度付款，办完交工验收后，待保修期满连本息(财政拨款不计息)一次支付给承包方。

四、如发包方拖欠工程进度款或尾款，应向承包方支付拖欠金额日万分之\_\_的违约金。

五、确因发包方拖欠工程款、代购材料价差款而影响工程进度，造成承包方的停、窝工损失的，应由发包方承担。

六、本合同造价结算方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

七、承包方在单项工程竣工验收后\_\_天内，将竣工结算文件送交发包方和经办银行审查，发包方在接到结算文件\_\_天内审查完毕，如到期未提出书面异议，承包方可请求经办银行审定后拨款。

第七条施工与设计变更

一、发包方交付的设计图纸、说明和有关技术资料，作为施工的有效依据，开工前由发包方组织设计交底和三方会审作出会审纪要，作为施工的补充依据，承、发包双方均不得擅自修改。

二、施工中如发现设计有错误或严重不合理的地方，承包方及时以书面形式通知发包方，由发包方及时会同设计等有关单位研究确定修改意见或变更设计文件，承包方按修改或变更的设计文件进行施工。若发生增加费用(包括返工损失、停工、窝工、人员和机械设备调迁、材料构配件积压的实际损失)由发包方负责，并调整合同造价。

三、承包方在保证工程质量和不降低设计标准的前提下，提出修改设计、修改工艺的合理化建议，经发包方、设计单位或有关技术部门同意后采取实施，其节约的价值按国家规定分配。

四、发包方如需设计变更，必须由原设计单位作出正式修改通知书和修改图纸，承包方才予实施。重大修改或增加造价时，必须另行协商，在取得投资落实证明，技术资料设计图纸齐全时，承包方才予实施。

第八条工程验收

一、竣工工程验收，以国家颁发的《关于基本建设项目竣工验收暂行规定》、《工程施工及验收规范》、《建筑安装工程质量检验评定标准》和xxx有关部门制订的竣工验收规定及施工图纸及说明书、施工技术文件为依据。

二、工程施工中地下工程、结构工程必须具有隐蔽验收签证、试压、试水、抗渗等记录。工程竣工质量经当地质量监督部门检验合格后，发包方须及时办理验收签证手续。

三、工程竣工验收后，方包方方可使用。

在规定的保修期内，凡因施工造成的质量事故和质量缺陷应由承包方无偿保修。其保修条件、范围和期限按城乡建设环境保护部(84)城建字第79号通知印发的《建筑工程保修办法(试行)》执行。

第九条违约责任

承包方的责任：

一、工程质量不符合合同规定的，负责无偿修理或返工。由于修理或返工造成逾期交付的，偿付逾期违约金。

二、工程不能按合同规定的工期交付使用的，按合同中第九条关于建设工期提前或拖后的奖罚规定偿付逾期罚款。

发包方的责任：

一、未能按照合同的规定履行自己应负的责任，除竣工日期得以顺延外，还应赔偿承包方由此造成的实际损失。

二、工程中途停建、缓建或由于设计变更以及设计错误造成的返工，应采取措施弥补或减少损失。同时，赔偿承包方由此造成的停工、窝工、返工、倒运、人员和机械设备调迁、材料和构件积压的实际损失。

三、工程未经验收，发包方提前使用或擅自动用，由此而发生的质量或其他问题，由发包方承担责任。

四、承包方验收通知书送达\_\_\_\_\_\_\_\_日后不进行验收的，按规定偿付逾期违约金。

五、不按合同规定拨付工程款，按银行有关逾期付款办法的规定延付金额每日万分之三偿付承包方赔偿金。

第十条纠纷解决办法

任何一方违反合同规定，双方协商不成，按以下第()项方式解决：

一、向经济合同仲裁机关申请仲裁;

二、向人民法院起诉。

第十一条附则

一、本合同一式\_\_份，合同附件\_\_份。甲乙双方各执正本一份，其余副本由发包方报送经办银行，当地工商行政管理机关、建设主管部门备案。按规定必须办理鉴(公)证的合同，送建筑的所在地工商、公证部门办理鉴(公)证。

二、本合同自双方代表签字，加盖双方公章或合同专用章即生效，需办理鉴(公)证的，自办毕鉴(公)证之日起生效;工程竣工验收符合要求，结清工程款后终止。

三、本合同签订后，承、发包双方如需提出修改时，经双方协商一致后，可以签订补充协议，作为本合同的补充合同。

甲方：

乙方：

日期：

**设备拆卸安装合同范文大全 第二十一篇**

定作人（委托方）：（以下简称甲方）

承揽人（施工方）：（以下简称乙方）

根据《xxx合同法》及相关法律法规规定，本着平等自愿、诚实守信原则，双方经充分协商，就乙方为甲方承揽安装电线、电缆达成如下协议：

第一条：工程名称

乙方承揽的中国联通黎平县水口镇境内电线电缆安装工程。

第二条：工程地点（贵州省黎平县水口镇纪信村到南江村境内）

第三条：工程价款及付款方法

1、工程价款按量计价，其中电缆按1元每米计价，上述计价均按人民币计价。

甲方应于竣工验收后当日内将工程款支付给乙方，支付方式为：现金。

第四条：工程期限

施工期限为20xx年10月 3日开始至20xx年 10月13日结束，施工期限为10个日。

第五条：工程质量标准

乙方安装的.工程质量应符合国家标准及地方的规定，同时也应符合甲方的要求。

第六条：承包形式及材料设备供应

乙方承包方式为包工不包料，乙方准备施工设备及相应人员，甲方负责提供施工所需的材料（材料清单另外附件）。

第七条：甲方义务

1、甲方应于开工当天向乙方提供施工图。

2、甲方应在开工前向乙方提供施工所需的材料并交乙方签字确认。

3、施工前甲方应为乙方整理出现场，施工后甲方应为乙方施工提供相应的便利

4、甲方负责监督乙方的施工进程。

5、施工完工后三天内甲方负责组织验收工作。

6、按协议履行付款义务。

第八条：乙方义务

1、乙方进驻甲方工程工地后，应严格遵守甲方的规章制度，不得损坏甲方的财物。

2、乙方接收材料后应妥善保管甲方的材料，保证材料不丢失或不被损坏。

3、乙方自行承担施工人员和本人的食宿及相关保险，做好安全保障措施，如出现安全事故，由乙方全部负责。

4、乙方按施工图负责组织施工，按期竣工。竣工后，五天内按规定将竣工资料整理好交甲方。

5、乙方应保证施工质量，严格按照国家施工验收规范进行。

6、乙方不得中途解除合同。

第九条：违约责任

1、甲方应按工程所需提供材料，如因甲方未能按时提供材料，导致乙方工期延长，乙方不承担责任。

2、乙方未能妥善保管甲方的材料造成材料丢失或损坏的，乙方负责赔偿同种规格及品牌材料，由此造成工期延误的，乙方应按日支付违约金，每日违约金为合同总价款的1‰、

3、乙方应按期完工，未能

4、因乙方自身原因中途解除合同的，乙方承担违约金人民币：20\_0元整。

（大写：贰万元整）

第十条：本合同自双方签字盖章后生效，本合同正本一式两份，双方各一份。第十一条：乙方签字确认的材料清单为本合同附件，与本合同具备同等法律效力。

第十二条：本合同未尽事宜，双方协商解决，可签订补充协议。本合同履行期间双方发生争议，协商解决，未能解决，双方同意提交甲方所在地法院裁决。

甲方：（签字并盖章）\_\_\_\_\_\_

乙方：（签字并盖章）\_\_\_\_\_\_

日期：

**设备拆卸安装合同范文大全 第二十二篇**

甲方： 法定代表人：

乙方：

甲方因业务需要，由乙方安装部分产品，双方经过协商，达成如下协议书：

一、安装的项目名称和地点：

二、安装的产品名称、规格、型号、数量和安装报酬：

名称：

规格：

型号：

数量：

安装：

合计：

三、完成安装的期限：

从 年 月 日到 年 月 日

四、安装的质量要求：

五、安装的安全责任：

乙方确保规范、安全地完成上述安装内容，安装过程中如发生人身、财产的损害事故的，乙方自行承担全部责任或者损失，与甲方无关。

六、安装报酬的结算支付时间：

七、违约责任：乙方每逾期一天，支付违约金 元;甲方逾期付款的，按照每日万分之二点一赔偿利息损失。

八、如因本协议书发生纠纷的，双方协商解决，不成时交由 县人民法院裁判。

九、本协议书经双方签章后生效，协议书一式二份，双方各一份。

甲方：

乙方：

日期：

**设备拆卸安装合同范文大全 第二十三篇**

购方（甲方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

供应方（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。

>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，并包通过有关技防办部门的验收。（设计方案以甲方认可为准）。

>二、系统总造价及其支付

（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\_\_\_\_\_\_。

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\_\_\_\_\_\_\_%。

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\_\_\_\_\_\_\_%。

>三、工期

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。

>四、供货及安装

1、本工程必须严格按照国家有关施工安装规范进行施工。

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，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。

>五、维修保养

1、本监控系统保修期为\_\_\_\_\_\_\_年，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，如系统发现故障，乙方必须在接到甲方通知之日起\_\_\_\_\_\_\_小时内派员维修，若非因甲方人为损坏的，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

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！