# 监控设备安装合同(14篇)

来源：网络 作者：落花无言 更新时间：2024-06-10

*制冷设备安装合同 监控设备安装合同一承包方（以下简称乙方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_根据《中华人民共和国合同法》及有关法律法规，结合中标条件，经双方协商，现就舞钢市人民医院病房综合楼消防系统工程 特签订本合同，以资共同遵守：一、工程名称：...*

**制冷设备安装合同 监控设备安装合同一**

承包方（以下简称乙方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

根据《中华人民共和国合同法》及有关法律法规，结合中标条件，经双方协商，现就舞钢市人民医院病房综合楼消防系统工程 特签订本合同，以资共同遵守：

一、工程名称：舞钢市人民医院病房综合楼消防系统工程

二、承包范围：

施工图纸中所包含的所有消防系统设备；

以上消防系统设备的安装、售后服务，整体消防系统（含消防水系统）的安装调试开通并经消防监督部门验收认可。本次招标包含所有消防系统成套装置，其产品品牌在提供时应经甲方考察认可。

三、承包方式：按中标价

四、质量等级：合格并配合主体争创优良工程。

五、工程工期：自甲方或监理出具的开工令之日起计到系统调试结束之日为该工程工期。总工期60个工作日。

六、合同价款：（人民币）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

七、工程款支付：乙方接到甲方入场通知后三天内组织施工人员进场。

施工过程中按施工进度拨款，付至合同总价的80%；安装调试并经消防监督部门验收合格后付至总价的15%；剩余合同总价5%的工程款，质保期满后一个月内结清。

八、工程质量：

1．工程质量要求达到合格标准，并配合主体工程创优质工程。

2．乙方必须严格按照施工图纸、技术资料和消防系统工程施工规范进行施工并接受甲方、监理、总包单位的监督。

3．乙方在施工过程中必须遵守下列规定：

（1） 由乙方提供的设备材料均应有合格证、消防准用证、产品质量性能检测证明，报甲方审批后方可用于工程；

（2） 隐蔽工程必须经甲方、监理认可后，方可进行下一道工序；

（3）工程竣工后，乙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。

九、工程验收

（一）全部设备由乙方进行安装调试，并按有关规定程序报请有关部门验收合格后交付甲方使用，一切费用均由乙方承担。

（二）工程竣工后乙方应向消防监督部门及甲方提交如下技术资料：

1．设备合格证

2．系统工程竣工图

3．按舞钢市消防监督部门的规定提交全部资料

4．竣工报告及竣工通知书

（三）竣工验收资料由乙方编整后，转由总承包单位一并汇总备案。

十、质保期

质保期为一年（以投标文件承诺的为准），自验收合格签字之日起开始计算十二个月连续运转正常良好。（验收以当地消防监督部门验收为准）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。如属乙方原因延迟验收，则质保期计算为验收后的十八个月。

十一、售后服务措施

（一）人员培训：乙方应免费对甲方操作使用人员进行培训；

（二）培训内容为：

1．报警和灭火的基本原理；

2．设备的操作使用和维护；

3．紧急情况的处理程序和补救措施。

（三）服务措施：

1．在保修期内，乙方每月应定时进行巡检，并查看值班人员记录，发现隐患及时消除。

2．乙方应实行24小时值班制度，当甲方值班人员发现问题通知乙方后，乙方人员应在2小时内赶到甲方进行处理，并做好处理记录。

十二、双方责任：

（一）乙方责任：

1．工程质量达不到合同规定的\'要求，应无条件返修并承担由此造成的一切费用。

2．工程不能按合同规定的工期交付使用的，乙方应赔偿甲方逾期违约金，每延期一天按总造价每日万分之三计算。

3．乙方应严格按照国家消防标准组织施工，确保工程质量合格、并配合主体争创优良工程。

4．乙方应做到安全文明施工，保证安全施工并接受监理人员的监督。因施工措施不当引起的各类安全事故的全部责任和费用由承包人承担。

5．施工期间乙方应遵守甲方所制定的有关规章制度，服从甲方监理人员的指挥。

6．工程完工后，乙方应及时组织整理施工图纸和消防验收资料，并按照有关规定程序报请有关部门验收合格后交付甲方使用。如不能顺利完成工程验收，乙方对工程质量负一切责任。

7．工程完工后，乙方能顺利完成工程验收，乙方对工程质量负一切责任。

（二）甲方责任：

1．未能按照合同的规定履行自己应负的责任，竣工工期相应顺延。

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

3．乙方竣工通知书送达十日内无正当理由不进行验收的，赔偿乙方逾期违约金，每延期一天按付款金额每日万分之三计算。

4．不按合同规定拨付工程款，每延期一天按付款金额每日万分之三偿付乙方赔偿金。

5．施工期间甲方应提供现场监理指导，并协助乙方及时解决和处理施工中遇到的问题。

6．甲方应向乙方提供施工所需的水、电、材料堆放场地，乙方施工所用的水、电费用由乙方负责支付。

十三、纠纷解决办法

执行本合同发生争议，由甲、乙双方协商解决。协商不成，由工程所在地仲裁委员会仲裁或向合同签订地人民法院起诉。

十四、合同解释顺序：

（一）本合同文件

（二）招标文件及其答疑补充文件

（三）投标文件及乙方在评标中的询标承诺

十五、其它条款：

1．未经甲方许可，乙方擅自将工程或工程的一部分转包给其他单位，因此造成的各类责任、损失和工期延误由乙方自负。

2．本合同双方签字后生效，并具有法律效力，任何一方违反本合同条款均按《合同法》和国家相关法律法规承担经济责任。

3．合同执行过程中，如一方需修改或终止本合同，必须征得对方同意，并酌情赔偿经济损失。合同执行过程中若发生纠纷，双方应友好协商解决，协商不成，可通过人民法院调解。

4．本工程若有设计变更，按设计单位出具的变更通知进行签证并调整合同价款。

5．本合同正本贰份，副本陆份，具有同等法律效力，由甲、乙双方分别保存。

合同签订时间：\_\_\_\_\_\_\_\_ 签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_

发包方（章）：\_\_\_\_\_\_\_\_ 承包方（章）：\_\_\_\_

代表签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 代表签字：\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 电话:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 开户银行：\_\_\_\_\_\_\_\_

银行账号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 银行账号：\_\_\_\_\_\_\_\_

**制冷设备安装合同 监控设备安装合同二**

甲方单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称甲方)

乙方单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称乙方)

根据《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规的规定，在平等、自愿的基础上，甲乙双方就乙方安装门禁通道达成如下协议：

第一条安装工程概况

(1)工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(2)工程最终造价：\_\_\_\_\_\_\_\_\_￥(人民币\_\_\_\_\_\_元整);

(3)开工日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_合同签订之日起十个工作日内;

(4)竣工日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_开工之日起五个工作日内;

(5)付款方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_现金或其它

第二条乙方工程材料进场时，由甲方确认并指定货物堆放地点(甲方指定的地点必须是具有安全保证的)，工程材料的安全由甲乙方共同负责。乙方安装调试通道设备完毕，甲方现场验收合格，并签字验收认可。

第三条产品的`安装、调试、验收：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1、乙方负责通道设备的安装、调试。

甲乙双方商定：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(1)合同签订之日起十个工作日内，乙方派出工程技术及施工人员到达工地现场开始安装施工;

(2)开工之日起五个工作日，完成设备安装及系统的调试运转;

2、安装质量标准按国家规范及行业要求，乙方于工程竣工当天通知甲方验收，甲方在接到验收通知三天内组织人员对工程进行验收。

第四条价款结算方式及期限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1、本合同价款为双方约定方式支付安装工程款(固定价款);

2、本合同工程安装总价款为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_￥\_\_\_\_\_\_元，人民币整;

(1)合同签订后,甲方支付乙方(预付款)人民币(占合同总金额的75\_\_\_\_\_\_%)￥\_\_\_\_\_\_元;

(2)工程款(占合同总金额的25\_\_\_\_\_\_%)￥\_\_\_\_\_\_元，设备调试完毕,工程竣工验收合格后，甲方三天内付清。甲方未付清全款以前，材料及设备权属为乙方。

第五条产品质量责任和售后服务条款

1、自验收之日起,工程保修期为壹年;由乙方无偿提供服务，如因甲方使用不当或人为损坏除外。

2、质保期结束后，乙方为设备使用方提供终身有偿维护服务。服务内容与方式，由使用方和乙方另行自愿签定合同予以确定。

第六条因发生不可抗力因素致使合同不能正常履行的，由双方友好协商解决。

第七条解决合同纠纷的方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_执行本合同发生的争执，由双方友好协商解决。协商不能解决的，任何一方均可依法向原告所在地人民法院提起诉讼。

第八条本合同自双方签字盖章之日起生效。

第九条本合同如有其他未尽事宜，可由双方共同协商，作出补充规定，补充规定与本合同具有同等效力。

第十条本合同正本一式二份，甲乙双方各执一份。

甲方单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_单位地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_甲方代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_单位地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_甲方代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**制冷设备安装合同 监控设备安装合同三**

签订合同双方：

购货单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（以下简称甲方） 供货单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(以下简称乙方) 根据《中华人民共和国合同法》及有关规定，结合厨房工程的具体情况，经双方协商一致，签订笨合同：

1、工程名称：悦兮・半岛温泉度假酒店

2、工程地点：湖北省洪湖市乌林镇

3、工程项目：温泉酒店厨房明档、抽排风烟、新风系统工程（详见说明细价格单）

1、乙方收到甲方预付款后\_\_\_\_天内将第一批产品运输到施工现场。

2、现场安装在场地具备安装条件的财政部下，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_前完成交付使用。新风，排烟系疑难在\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_前完成。

3、如遇下列情况，工期相应顺延。

（1）甲方在合同规定的现场开工日期，未能向乙方提供施工场地、施工用水，或电源未按规定接通，影响乙方进场施工者；

（2）明确由甲方负责材料、设备、成品或半成品等未能按双方认

定的时间进场，或发现的缺陷，从耽误施工进度者；

（3）在施工中因停水、停电连续影响4小时以上者；

（4）甲方未按合同规定向乙方拔付工程进度款而影响施工进度者；

（5）因遇人力不可抗拒的自然灾害（如台风、水灾、自然因发生的火灾、地震等）影响工程进度时。

1、本工程合同总价为人民币\_\_\_\_\_\_\_\_元，大写\_\_\_\_\_\_\_元敕；含武汉市增值税销售发票。

2、如遇下列情况，合同总价作相应调整：

（1）发生重大设计更变；

（2）施工中经甲方同意新增的工程项目。

1、乙方必须严格按施工图纸进行施工、并接受甲方工程主管的监督检查；

2、工程竣工验收，应以施工图纸、项目清单为依据；

3、工程竣工后，乙方发出竣工通知书，甲方应在收到竣工通知书三日内组织人员进行竣工验收。验收合格后，双方签署工程验收书，并将工程移交给甲方管理，如甲方拖延验收，其保管费用和造成的损失由甲方承担。

4、已竣工未验收工程，甲方不得动用，若甲方已经使用，即视同交验合格；

5、工程交付甲方验收后，保修期为2年。在保修期内如使用方人为损坏，乙方仅收取零部件成本费，不收取维修费。

1、甲方

（1）现场开工这前将厨房施工现场清理妥当；

（2）无偿提供施工现场用水、用电及协作配合；

（3）组织对工程的`竣工验收，并按合同规定日期配合乙方办好工程决算工作，及时支付工程进度款和工程尾款；

2、乙方

（1）严格按合同及清单生产、施工，确保工程质量，按合同规定的时间如期完工和交付；

（2）提供竣工验收技术资料，办理工程竣工结算，参加竣工验收；

（3）对所做工程提供终身维修服务。

1、合同签订三天内支付合同总价的\_\_\_\_%，人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

2、设备到现场后经甲方验收无误后支付合同总价的\_\_\_\_%，人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

3、安装完毕经甲方验收后支付合同总价的\_\_\_%，人民币

\_\_\_\_\_\_\_\_元，大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

4、经验收合格后在酒店开业三个月后支付合同总价的\_\_\_\_\_%，人民币\_\_\_\_\_\_\_\_元，大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

5、合同总价的\_\_\_%作为贰年期限的质保金，期满五天内支付给乙方；

6、产品到达甲方场地后，如甲方不能及时按合同规定付款，乙方拥有货品的所有权，款项付清后所有权归甲方所有；

7、甲方付款应根据合同上注明的开户行和账号付款给乙方，若更改开户行和账号付款，须经乙方财务部同意，否则由甲方承担相关责任；

8、在工程结算中，乙方任何人不得以公司名义向甲方借款，如果借款需经乙方财务部和法人代表签字同意后方可借支。

1、质量不符合合同规定的，乙方负责无偿修理或返工。由于修理或返工造成逾期交付使用的，逾期每天按合同总价的百分之一偿付逾期违约金。

2、工程交付时间不符合规定的，应分清甲方或乙方的责任，如因甲方原因，甲方须提供整改，如乙方原因按第1条执行。

3、甲方自行承担厨房工程中土建及水电驳部件，应当符合厨房工程的整体设计要求。

4、工程未经验收，甲方提供使用或擅自动用，由此面产生的质

量或其它问题，由甲方承担责任。

合同执行过程中如发生争议，双方应及时协商解决。协商不成时，任何一方均可向工商局经济合同仲裁委员会以申请仲裁，也可直接向人民法院起诉。

本合同未有说明的其他事项，一律按《中华人民共和国经济合同法》规定执行。

（1）工程项目报价清单 （2）工程平面图纸。 以上附件均为双方签字盖章后生效，至合同工程竣工后交验、结算工程尾款、保修期满甲方向乙方清质保金后自动失效。

本合同一式六份，双方务执三份

甲方： 乙方：

法人代表（签章）：法人代表（签章）：

电话：电话：

账号： 开户行：

签约地点： 签约日期：

**制冷设备安装合同 监控设备安装合同四**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（以下简称“甲方”）为实施\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（合同名称），已接受\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（以下简称“乙方”）对该项目的投标。甲方和乙方共同达成如下合同。

1．本合同书与下列文件一起构成合同文件，合同文件的优先顺序如下：

（1）合同书；

（2）中标通知书；

（3）投标文件及投标文件附录；

（4）技术标准和要求；

（5）图纸；

（6）已标价的工程量清单；

（7）其他补充文件；

2.合同暂估总价为：人民币（大写）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元整（\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_）。最终合同价款为签约合同单价（已标价的工程量清单）乘以实际发生的工程量为准。

合同签订生效后15个工作日内甲方向乙方内支付合同暂估总价款的\_\_\_%（即\_\_\_\_\_\_）作为工程预付款。按照月工程进度支付进度款，由乙方每月末向监理和甲方申报当月工程量，经监理人和甲方审核签字生效后28日内支付。

预付款分二次扣完，第一个月结算时扣\_\_\_%，第二个月结算时扣\_\_\_\_%，预付款抵扣完后按实际进度款支付。

工程款付至合同总价款的90%时，停止付款；工程竣工验收合格并在乙方向甲方出具全额发票后支付至合同实际总价款的95％，剩余5%为质保金。质保期一年。质保期内无质量问题，质保期满后28日内无息支付全部质保金。

3.合同形式：固定单价合同。

4.合同工期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。工期每推迟一天罚款\_\_\_\_\_元，工期每提前一天每天奖励\_\_\_\_\_元，以监理和甲方签字为准。

5.乙方项目经理：\_\_\_\_\_\_。

6.工程质量达到\_\_\_\_\_\_\_\_\_优良标准。

7.履约保函的金额为合同暂估价的5%，履约保函的有效期为\_\_\_\_\_\_\_\_。

8．工程范围及工作内容：

工程范围为现有机电设备的拆除和新机电设备的安装、调试。

（1）机械设备拆除和安装包含的工作内容为：原有设备的拆除并运至指定地点并摆放整齐，按甲方要求做好设备防护；新设备的卸货、验收、保管、安装、调试；设备基础一次灌浆和二次灌浆；设备运输过程中造成的变形、损坏的修复等。单价含设备供货范围之外的全部材料。

（2）非标准件及工艺管道制作及安装工作内容为：非标件制作、安装、除锈、防腐涮漆等。单价含主材和辅材。乙方需提供主材质量合格证。

（3）水路管道的安装工作内容为：旧管道的拆除，管道沟渠开挖和回填、管道制作安装、管件安装、阀门安装、法兰安装、除锈防腐、管道试验（压）等。单价含所需主材、阀门和辅材等。

（4）电缆敷设工作内容含：旧电缆的拆除、电缆敷设、电缆挂牌、电缆穿线号、电缆桥架安装、钢管敷设、电缆头制作安装、电缆支架制作安装、电缆接线、电缆试验及检测、电缆送电、挖填土、铺砂、盖砖、揭盖、盖板等。工程量含电力、控制、信号、仪表、计算机等电缆量。以电缆长度为准计算工程量，其他均折算到单价之中。单价含除电缆外的所需全部材料。

（5）变压器工作内容含：变压器安装、调试、试验、检测、油过滤、母线安装、隔离开关安装、负荷开关安装、绝缘子安装、基础槽钢及支架的制作安装、送电及变压器附件仪表的安装等全部相关内容。单价含全部所需辅材。

（6）电控设备工作内容：各种盘箱柜安装、基础槽钢支架制作安装、送配电系统调试、自动化控制系统打点及调试、电气控制柜送电调试、端子板外电缆接线、机旁按钮盒、机旁端子盒的`安装、接线、调试、分线盒的制作、安装、接线等。分线盒、机旁按钮盒、机旁接线盒计价进入相应盘柜回路，不单独计算数量。单价含除设备之外的全部所需材料。

（7）自动化仪表（一次仪表）工作内容含：设备供货厂家提供的各种电气、仪表的安装、调试、一、二次仪表校验、仪表附件（管件、接头、阀门等）的安装、脱脂、研磨以及材料费、仪表用的各种液体管路敷设、支架的制作安装等。单价含仪表设备本身所带部件之外的全部材料。

（8）照明线路工作内容含：照明配电箱安装、灯具的安装、电缆敷设、电缆头制安、钢管敷设、导线敷设、支架的制作安装等。工程量为站区内外照明线路的灯具总数。单价含全部所需辅材。配电箱、灯具、线缆由甲方提供。

（9）防雷接地工作内容含接地极制作安装、避雷针制作安装、接地母线敷设、接地系统调试，包含沟槽开挖和回填。单价含所需的全部材料。

（10）一次灌浆和二次灌浆工作内容含：基础孔和基础面的清理、模板支护、灌浆、养护等。单价含灌浆料等全部材料。

9．乙方应服从设备制造厂家技术人员的指导，严格按技术规范施工。

10．乙方按合同约定承担工程的施工、竣工交付及缺陷修复。

11.甲方按合同约定的条件、时间和方式向乙方支付合同价款。

12．甲方提供施工电源接口，由乙方负责引到施工现场，费用由乙方承担。乙方应遵守甲方的用电管理，禁止私拉乱扯，用电必须装表计量。每月25日共同抄表结算一次，电费在当月工程进度款中扣除。电费单价为\_\_\_\_\_元/kw・h。

13．甲方免费提供施工用水，乙方自行接到用水地点。

14．乙方应严格按照国家安全标准制定施工安全操作规程，配置专职安全员，配备必要的安全生产和劳动保护设施，加强对乙方人员的安全教育，并发放劳动保护用具。由于乙方原因造成的事故，由乙方承担全部责任；给甲方设备和人身造成损失的，由乙方负责赔偿。

15．工程第三者责任险、人身意外伤害险、进场的工程施工设备和材料等一切保险均由乙方负责投保。投保的费用计入各工程量单价，甲方不另行支付。乙方应于申请工程开工前提交保单复印件并提交原件核验。

16．争议的解决

甲乙双方因合同发生争议，可按合同条款的约定，采用以下方式解决。

（1）双方协商解决；

（2）协商不成时向甲方所在地人民法院提起诉讼。

发生争议后，乙方应保护好已完工程，并保持施工连续。除出现下列情况的，双方都应继续履行合同，

（1）双方约定停止施工；

（2）法院要求停止施工。

17．已标价的工程量清单

18.合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

19.本合同经双方代表签字并加盖单位公章后生效。

20.本合同书一式6份，其中甲方保存3份，乙方保存3份。

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

法定代表人：法定代表人：

或授权代表人：或授权代表人：

单位地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_单位地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_\_\_邮政编码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开户银行：开户银行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

账号：账号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

合同签订日期：年月日

合同签订地点：

**制冷设备安装合同 监控设备安装合同五**

委托方(以下简称甲方)：\_\_\_\_

受托方(以下简称乙方)：\_\_\_\_

甲方将 西西里传说项目 工程施工所需的 7台塔吊 设备的安装等事宜委托给乙方，经双方协商一致，达成以下协议：\_\_\_\_

一、工程地点、设备情况及费用

1、工程地点：\_\_\_\_ 河南省新乡市平原西区平远大道

2、设备型号及安装费：\_\_\_\_

设备名称生产厂家型号数量安装费用(元/台)备注

塔吊新乡克瑞qtz501039000

塔吊山东大汉qtz501049000

上述费用为大包费用，包括但不限于人工费、机械费、安装调试费、报检费、维修保养费、定期检查等一切相关费用;共计63000元

二、时间要求：\_\_\_\_

1、开始安装时间：\_\_\_\_ 年 月 日

2、安装、调试合格或报检合格交付使用的时间：\_\_\_\_ 20\_\_年6月25日

三、结算时间方式：\_\_\_\_

安装、调试合格或报检合格交付使用后一次性结算

四、甲方责任

1、负责安装符合设备使用条件的动力电源设施。

2、在特殊环境中使用时，采取符合规范的防护措施。

4、严格按照设备相关安全管理规定及操作规程安排工作任务。

5、安排专人做作业指挥和生产协调工作，非甲方指定人员安排的任务或作业任务有违章现象时，乙方操作人员有权拒绝作业。

6、提供设备安全适用的安、拆作业环境，负责大型设备基础的制作，并承担费用，提供设备相关的技术资料以及设备检测的相关资料。

7、按照本合同的约定履行付款义务。

七、乙方责任

1、在设备安装、调试合格后交付甲方使用，并办理书面交接手续;设备经报检合格后才能使用的，由乙方负责报检并承担费用，报检合格后交付甲方使用，并办理书面交接手续。

2、将设备的安全作业要求、相关技术安全数据、使用中的安全注意事项向甲方有关人员进行技术交底。

3、负责设备的维修、保养和定期安全检查，保证设备的正常使用，并承担维修保养费用;安排停机保养时，应与甲方协商确定停机时间，停机持续时间不能超过24小时，乙方应承担随意停机给甲方造成的损失。

4、负责设备的安全运行，因乙方的安装、拆除、调试、定期安全检查、维修、保养或人员问题造成的`安全事故，由乙方承担责任。

5、配合甲方做好文明施工、安全生产检查和文明工地创建活动。

6、在设备安装、调试合格后交付甲方使用前、拆除开始之后、维修保养期间发生的事故，以及在租赁期内因乙方原因发生的事故，由乙方承担责任。

八、争议的解决及违约责任

双方在履行合同的过程中发生争议，可通过协商解决，协商不成可向工程所在地法院提起诉讼。违约方按照民法典的有关规定承担违约责任。

九、其它

1、本合同经双方签字并盖章后生效，甲方必须由项目经理签字，并加盖公章。

2、合同协商解除时，双方应在本合同上签字确认。

3、本合同一式 份，甲方执 份，乙方执 份，具有同等法律效力。

(以下为合同签章页，无正文!)

甲方:(盖章) 乙方:(签名或盖章)

法定代表人：\_\_\_\_ 法定代表人：\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_ 地址：\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_ 委托代理人：\_\_\_\_

身份证号：\_\_\_\_ 身份证号：\_\_\_\_

联系方式：\_\_\_\_ 联系方式：\_\_\_\_

年 月 日 年 月 日

**制冷设备安装合同 监控设备安装合同六**

甲方：(以下简称甲方)

乙方：(以下简称乙方)

基于乙方承包甲方本合同约定的冷库工程，为了明确双方责任和义务，保证工程顺利进行，根据《中华人民共和国合同法》《建设工程质量管理条例》及有关规定，结合本工程具体情况，经双方协商一致，达成如下条款，以兹共同遵守执行。

1、工程地点：

2、承包范围：冷库设备采购，安装，调试

3、主要冷库设备的名称、规格、型号、单价、总金额等作为合同的附件一。

本合同工程总工期为字之日起计算。除发生不可抗力或本合同约定条件(增加工程量)外，在任何情况下，乙方不得以任意理由拖延、顺延、怠误工期。

1、工程造价：工程总造价为 元(￥ ，包工、包料、包质量、包安全、包调试、工程包年保修等，在本合同工程承包范围内所有项目一次性包干，不因物价上涨或下跌而变动。

2、付款方式：

①、总价款分三期支付：

第一笔款：总价款的20%即 元人民币(￥ );支付条件：工程合同签署后3日内支付。第一笔款支付后本合同生效。

第二笔款：总价款的50%即 元人民币(￥ );支付条件：工程材料到达施工地点验收合格后支付。

第三笔款：总价款的30%即 元人民币(￥ );支付条件：工程完工检验合格后支付。

②、付款方式为：现金或银行转账

③、乙方的开户银行为：

开户名称：

账号：

1、在施工前负责施工场地的平整，协调相关相邻关系，具体介绍场地及地下管线情况;

2、在施工期间给予乙方施工必要方便，提供水源、电源、材料堆放场地。

3、按照合同的规定向乙方支付款项;

4、接到乙方验收的通知后，在3日内予以验收;

5、按照本合同约定及时履行义务;

6、若因甲方不履行合同义务，致使乙方无法施工的，对此产生的责任乙方免责;

7、对乙方在施工过程中提出的`问题或建议，在2天内予以回复或解决;

8、不得对乙方的施工故意进行刁难，对乙方施工的监督应不影响乙方正常施工;

9、若增加工程量、变更设计，需及时通知乙方，以便乙方施工;

10、对乙方提交的增加工程量资料，进行必要的及时审核，以作为工程决算的依据。

1、乙方应按合同的约定负责设备的供应、安装、调试、保修等。

2、乙方应保证工程所用材料、配件、设备的质量符合国家或行业标准，且需经甲方代表或监理人员认可后方可使用。乙方对工程所用材料、配件、设备的质量担保责任不因甲方的认可而减轻或免除。

3、乙方应将所供设备材料的用户手册、保修手册、有关资料及配件、随机工具(若有)等交付给甲方。

4、乙方在施工前必须视察工地并详细了解工地各种环境：结构、排水、电力等系统，如现场情况与图纸不符，及时与甲方相关人员沟通，乙方无权要求甲方支付任何额外处理工地的附加费用。

5、工程设备安装完成后，乙方必须负责免费调试，保证无任何操作故障。

6、乙方提供的设备材料必须符合中华人民共和国国家安全环保标准以及该产品的国家、地方、行业标准，必须为全新，不存在任何质量方面的瑕疵。

7、已完工的工程和设备，在交付前由甲方负责保管，并负责将场地清扫干净。

甲方认为确有必要暂停施工时，应当以书面形式要求乙方暂停施工并提出处理意见，乙方应当按照甲方要求停止施工，并妥善保护已完工程，乙方实施甲方的处理意见后经甲方同意之后复工。因甲方原因造成停工的，由甲方承担发生的费用;因乙方原因造成停工的，由乙方承担发生的费用。

1、在组织施工中，要坚持按图施工，任何一方不得随意变更设计;

2、施工中发现设计有错误或有严重不合理的地方，乙方应以书面通知甲方，并提供修改或变更设计方案，经甲方确认后方可继续施工。

乙方应遵守工程建设安全有关管理规定，严格按照安全标准组织施工，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患，一切安全措施及费用均由乙方承担。

本工程所需的材料设备均由乙方采购并供应到施工现场

1、工程全部完工后乙方应及时提请甲方组织验收

2、若不能通过验收，乙方必须在甲方指定的期限内完成整改并通过验收，对由此造成的甲方的相关损失均由乙方负责。

1、本工程的保修期为壹年(拾贰个月)，自验收合格之日起算;

2、保修期内工程或设备出现故障(人为因素除外)，乙方负责免费保修及更换配件

3、保修期内工程或设备出现故障，乙方应在接到甲方通知后12小时内修复(如有特殊情况双方可另行商定)。

1、若乙方承建的工程在质保期内出现质量瑕疵，乙方必须按本合同约定的期限及时予以修复;对设备存在质保期内出现质量瑕疵，由乙方负责免费维修。

2、甲方需按照本合同的约定及时支付合同款项，若逾期不支付，须向乙方承担未支付款项1%的违约金，但乙方违反本合同约定的，不受此限。

3、若因甲方的原因导致乙方无法施工，对此造成工期延误，乙方需承担由此造成的损失。

4、若因甲方故意拖延验收并在合理的期间内不进行验收，视为验收合格。

5、因本工程或乙方采购的设备材料造成甲方或第三方的人身、财产损害赔偿责任均由乙方承担。

1、合同双方在此承诺：本合同所有条款和内容，均是双方真实的意思表示，双方均取得签订本合同所必要的授权，并承担由此所产生的一切责任。

2、若未经双方同意，不得对本合同内容进行任何形式的修改或删除，且修改或删除须以书面形式达成，经双方签字盖章后生效，否则，均不产生对本合同之修改或变更。

3、乙方必须对提供的设备、材料等拥有完整的所有权权利，若因权利瑕疵造成甲方一切损失，均由乙方承担。

4、本合同履行过程中，发生争议，双方应协商解决，协商不成，双方约定向甲方所在地人民法院诉讼解决。

5、本合同附件是本合同必要的组成部分，对双方具有约束力。

6、本合同自双方签字盖章之日起生效

7、本合同一式二份，双方各执一份，具有同等的法律效力，有效期为一年。

甲方(签章)：

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

乙方(签章)：

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

**制冷设备安装合同 监控设备安装合同七**

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

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

身份证号码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

根据《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、法规的规定，甲乙双方遵循平等自愿、公平和诚实信用原则，现甲方委托乙方完成演艺设备搭建拆卸等相关承揽工作，经双方协商一致，签订一下承揽合同：

一、工作内容：

1.乙方负责将甲方运送至指定地点的演艺设备安装及拆卸工作。

2.工作地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.乙方包工包料。

二、乙方完成工作的`期限、对质量负责的条件期限：

1.乙方应于\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_前进入活动现场开始安装搭建，在活动时间开始前确保设备安装搭建完成并经甲方验收合格。于活动结束后及时对演艺设备进行拆卸并撤离活动现场。

2.乙方应依技术规范和要求的质量，按时完工。如甲方发现乙方的工作存在质量问题时，乙方应在甲方通知当日内采取措施纠正。

三、验收标准和期限：

1.验收标准：按照合同地约定作为验收标准；

2.验收期限：活动开始前在活动现场验收。

四、劳务报酬及付款期限

合同总价款为人民币：\_\_\_\_\_\_\_\_\_元（大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_整）。合同签订当日内甲方向乙方支付预付款\_\_\_\_\_\_元，活动结束后，设备拆卸完毕，甲方应在当日内向乙方支付剩余尾款\_\_\_\_\_\_\_元。

五、双方职责

1.乙方应爱护甲方设备，若因过失将设备损坏给甲方造成经济损失的，甲方有权要求乙方承担赔偿责任。

2.乙方在工作期间给自己或第三方造成损害的，由乙方自行承担全部责任，甲方不承担任何责任。

3.乙方工作中禁止私自乱接电源，乱动电气设备，对自己的行为负责，如由此造成设备损毁的乙方应赔偿甲方损失，因自己故意违反操作流程而引起伤害的，乙方自行承担全部责任。

4.乙方应按照职责负责承揽工作中的安全措施和承揽工作人员的管理，遵守和执行安全、文明承揽工作规定。

六、其他

1.本协议未尽事宜，甲乙双方可通过协商解决。协商不成可向甲方所在地人民法院诉讼解决。

2.本合同自双方签字和/或盖章之日起生效。

3.本合同壹式贰份，双方各执壹份，具有同等法律效力。

甲方（盖章）：乙方（签名）：

年月日年月日

**制冷设备安装合同 监控设备安装合同八**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

经甲乙双方协商，由乙方承担当雄110kv变电站纳木湖间隔的电气安装工作，为明确乙方对工程的质量、安全、工期的责任，做到责、权、利相结合，以确保安装工程的顺利实施，结合本工程的具体情况，经双方协商，签订本合同条款，双方共同遵照执行。

1、工程名称：西藏当雄110kv变电站纳木湖间隔设备安装

2、建设地点：西藏当雄

按分项例明(按甲方提供设备安装图纸)

开工时间：\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日，完工时间：\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月

1、经双方协商该工程乙方安装费用暂定为按甲方与西藏建管公司结算安装费总额的70%进行结算。该工程所有税费及验收、检测费由甲方支付。

2、乙方总包价中包括进出场费、施工机具使用费、临时设施费、冬雨季施工增加费、工器具使用费、安全措施费、劳动保护及保险费、现场管理费。

3、设计变更引起的工程费用增加应追加费用。

4、因不可抗力造成的工期损失，乙方不承担责任。

1、乙方必须严格按照设计施工图、国家颁布的施工验收规范、设计修改通知单及有关技术文件精心组织施工;甲方按以上规范规程和要求进行验收。

2、隐蔽工程由乙方自检合格后经监理、设计部门及甲方现场代表验收合格签字后，方可进行下道工序的`施工。

3、乙方在施工中应确保施工质量，接受甲方现场管理，因乙方施工不当造成的返工，其费用由乙方负责。

1、工程验收按国家现行工程验收规范、规程执行，由甲方组织，乙方做好验收前的准备工作。

2、工程保修期：与甲方所签定的主合同规定保修期一致。

3、因乙方施工质量问题造成返工，费用由乙方自理。

4、保修期内发现施工质量问题，由乙方负责处理，若乙方不予处理，甲方有权另行安排处理，费用在保修金内扣除，不足部分向乙方追讨。

l、本合同签订后五日内，甲方应向乙方支付作为乙方进场施工准备费。

2、乙方进度结算按安装进度拨付，当工程款拨付累计至合同总价的90%时停止拔付。

3、工程完工、竣工验收合格后除扣留保修金(为5%)余款在三十日内结清。保修期满无任何施工质量问题，甲方将保修金付给乙方。

(一)甲方责任：

1、协调有关单位的配合工作。

2、负责该工程的全面组织、管理、工程竣工验收。

3、负责工程款拔付与结算。

4、组织施工图会审和技术交底，并向乙方提供设计图纸一份。

(二)乙方责任：

1、提交施工组织设计及施工进度计划;

2、按施工进度上报工程进度计划(结算)报表及后期工程进度计划表;

3、按设计施工图纸及施工规范要求组织施工，并接受相关部门的出督检查;

1、乙方必须严格执行施工安全操作规程，确定专职安全员负责施工全过程的安全管理工作，建立糸统的安全控制网络体糸，采取严格舒安全防范措施，杜绝人身伤亡和设备事故。

2、若因乙方原因出现安全事故，所造成的一切损失，均由乙方自行承担。甲方应予配合处理。

1、本工程施工期间，乙方应遵守国家有关环境保护的法令。施工现场环境要保持整齐、清洁，做到文明施工。

2、由于乙方施工的原因，破坏环境，由此而导致的经济损失，其费用由乙方承担。

除按国家规定外，本工程采取自愿保险，投保与否，自行决定，费用自理。

1、在本合同执行过程中，甲乙双方任何一方违约，均应承担因违约造成的一切损失。

2、在本合同执行过程中，甲乙双方如有争议，都应本着平等互让的原则协商解决。

1、本合同自双方签字盖章后生效，到合同期满双方无任何经济责任，结清工程款后自动失效。

2、因人力不可抗拒的因素造成的损失，由甲乙双方协商解决。

3、本合同未尽事宜由双方协商一致解决。

4、本合同一式四份，甲方三份，乙方一份。

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

年月日：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**制冷设备安装合同 监控设备安装合同九**

甲方(委托方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

身份证号码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方(受托方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

风险告知：因为非书面形式在发生纠纷时不好确定责任，也为免被人利用进行欺诈，订立合同应尽量采用书面形式。合同的内容应合法，且能充分保护自身权益，避免不利条款。根据合同双方力量的对比，尽可能争取相对有利的合同条款，不要签义务多、责任重、权利少的一边倒的合同。仔细审核合同主要条款是否齐全，力求用语准确、清晰、避免歧义，严防笔误、涂改。

根据《中华人民共和国合同法》及其他有关法律和行政法规，为进一步明确甲乙双方的责任、权利、义务，保障双方的利益，遵循平等、自愿、公平和诚实守信的原则，甲乙双方通过友好协商就空调设备安装维修服务事宜达成一致，签订合同并共同遵守履行。

第一条 服务内容：

空调设备的安装、维修。

第二条 安装、维修要求：

1、乙方须严格按照本合同及空调厂家提供的.安装、维修说明和要求进行安装、维修、调试，保质保量完成工作，并接受甲方的监督。安装、维修质量不符合规定的，乙方须无条件修理或者返工并承担全部费用。

2、乙方自备空调安装、维修所需要的机械、设备、工具、材料，自备安全带等劳动保护用品，应保证安装、维修工具具备合格、良好的性能和质量标准。在外墙、临边、高空作业要系好安全带，挂在到可靠地点，高挂低用，不得低挂高用，不系安全带严禁空调安装、维修作业。

3、乙方安装、维修空调所需要的相关配件，均要从甲方领取(并按甲方收费流程操作) 。

4、乙方在用户家从事安装、维修工作时，应当使用文明用语，服务热情、周到，耐心细致解答用户问题，不得诋毁甲方商誉。自备清洁用品，安装、维修完毕做好场地清洁工作。

5、空调安装、维修维修要求：

(1) 严禁给未配插头的空调器擅自加装插头，必须使用空气开关和漏电保护开关取电;

(2) 严禁对供电电源有地线的，擅自剪断空调底线或不接地线;

(3) 严禁弃用上下防护板、过线胶圈、压线卡等防护性配件;

(4) 严禁在安装、维修维修前不检查供电电源的火零线直接操作，必须保证供电电源的火线与空调电源线的火线、零线与零线相对应;

甲方(委托方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方(受托方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**制冷设备安装合同 监控设备安装合同篇十**

买方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

住所：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

卖方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

住所：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

买、卖方为实现合同标的，明确各方权利和义务，经过充分协商，依照《中华人民共和国民法典》及其有关规定，特订立本合同。

一、供货及服务内容、金额：

序号设备名称内容规格型号数量单价(万元)金额(万元)

1本体

2合价(大写)人民币：元整。

小写：￥万元。

最终合同额以实际车位数结算。

二、工期：

买方应在年月日以前完成土建基础工作并具备设备安装条件，卖方于年月日前交付使用。

三、设备执行的技术标准：

gb17907―1999《机械式停车设备通用安全要求》及相关标准。

四、质保期：

1、质保期为设备经监检部门检验合格之日起十二个月。

2、质保期内因卖方设备和安装问题，导致设备出现故障，卖方应及时赶到现场处理故障，免费负责维修保养。

3、买方应按卖方提供的设备使用说明书，对设备进行正确操作，若因买方违反操作规程操作设备,造成设备及车辆损坏,责任由买方承担;卖方应在接到买方通知后24小时内负责维修被损坏的设备，但费用由买方承担。

五、卖方代为买方对操作、维护人员进行免费培训，买方应派相应能力的固定人员，经培训合格后上岗操作。

六、卖方提供资料：合同签订后，提供立体停车设备土建及电气条件图;工程交接时提供随机资料一套。包括随机结构示意图、检验合格证、电气原理图、操作使用说明书、维护保养手册。

七、交货方式：卖方负责。

八、运输方式：公路

九、买方负责提供平米临时库房及施工人员住房，以及施工照明、临时用水用电，并负担其费用。

十、到货详细地点：

十一、付款方式及期限：

1、合同签订之日起五日内，买方向卖方支付合同总价%预付款即人民币元，大写：元整。

2、发货前五日内，买方向卖方支付合同总价的%货款，即人民币元，大写：元整;

3、安装完毕后三日内，买方向卖方支付合同总价的即人民币元，大写：元整。同时卖方开具合同总价即人民币元(大写：元整)的银行保函及已支付的合同价款的发票交与买方，保函作为质保期保证金。

十二、检验及验收：

1、设备的`验收协调工作应由卖方负责，买方支付相关检验费用。

2、买卖双方货物的终审交接，应以技术监督局的验收合格报告为准。

十三、结算方式：

1、银行本票

2、除卖方特别指定外，货款以汇至本合同所列卖方的开户行账户为准，本合同以人民币结算。

十四、设备风险的承担

卖方将设备交付买方使用之前，设备及零部件毁损、灭失的风险由卖方承担;卖方将设备交付买方使用之后，设备及零部件毁损、灭失的风险由买方承担。

十五、合同的变更

买、卖双方若对合同提出变更意见，应采用书面形式(包括文函、传真等)合同变更协议应由双方认可盖章，在双方协议未达成之前，原合同仍然有效。

十六、不可抗力因素影响：

1、买、卖双方因不可抗力的影响不能履行合同责任时，履行合同的时间将相应推迟。

2、不可抗力发生后，受影响方立即将不可抗力发生的情况通知另一方，并在不可抗力发生后，出具权威独立的第三方证明。买、卖双方应采取必要措施密切配合以减少不可抗力的影响。

3、不可抗力是指战争、台风、地震、水灾、禁运、等及双方同意的不可抗力。

十七、违约责任：

1、若任何一方未按合同规定履行义务则违约方向对方承担相应的违约责任。

2、任何一方中途解除合同，则应向对方承担合同总价款的30%的违约金并赔偿对方经济损失。

3、因卖方责任，导致总工期拖延，则卖方每延期一天，向买方缴纳合同本体价款的千分之三的违约金。

4、因买方原因，未按付款方式及期限把进度款汇入卖方账户，则买方每延期一天，向卖方缴纳合同本体价款的千分之三的违约金，且工期相应顺延。

5、因买方安装现场不具备安装条件或进场后因现场交叉施工而导致设备安装停滞，工期相应顺延，应由买方代表签证认可。

6、违约金如不足以弥补受损方损失，受损方可要求违约方除违约金以外的损失赔偿。

十八、本合同内容应由买、卖双方确认，任何一方不得任意添加、划改，如有添加、划改，需双方在添加，划改处签字、盖章，否则视为无效。

十九、在履行本合同的过程中，如发生争议，双方应通过友好协商解决;协商不成，提请仲裁委员会仲裁。

二十、本合同一式贰份，买、卖双方各执壹份。

买方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_卖方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(盖章)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(盖章)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人或授权代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人或授权代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**制冷设备安装合同 监控设备安装合同篇十一**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方将以下设备的搬迁、改造工程项目发包给甲方，由甲方对乙方的设备进行搬迁、改造。经甲乙双方充分协商，在平等自愿的基础，双方达成如下协议：

一、工程项目名称及费用：

上述设备的搬迁是指甲方将乙方的设备由\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_厂内搬迁至\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_有限公司厂内;上述设备的改造是指由甲方对乙方的500t玻璃钢液压机、1000t玻璃钢液压机液压系统、电控系统重新进行设计、制造，对20xxt玻璃钢液压机的溢流阀进行部份更换。

二、项目俊工时间：合同生效之日起6个月。

三、结算方式及期限：预付合同总金额的40%后【￥825560.00元】，合同生效;甲方将本合同约定的设备搬迁至\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_有限公司厂内时，支付合同总金额的55%【￥1135145.00元】;改造完毕，验收合格之日10日内，支付合同总金额的`5%

【￥103195.00元】。

四、甲、乙双方的责任和义务：

1、甲方的责任和义务

(1)按照乙方要求正确搬迁及改造设备液压、电控系统;

(2)按质、按时地完成设备的搬迁、改造建设;

(3)对系统接收和使用方进行上岗培训。

2、乙方的责任和义务

(1)准确地向甲方描述设备的搬迁、改造需求;

(2)配合甲方做好工程的相关协调工作;

(3)以合同规定按时向甲方支付合同约定款项;

(4)自备设备所需的液压油、地基、水、电、气以及地基盖板。

五、违约责任：乙方不按期支付本合同款项，每延期一天支付合同总金额1‰。

六、本合同解除条件：不可抗力。

七、解决合同纠纷的方式：本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决;协商不成依法向合同签订地人民法院起诉。

八、其它约定事项：见双方签订的技术协议，技术协议为本合同不可分割的部分。技术协议为：《20xx吨玻璃钢制品液压机液压电控系统改造技术协议》、《500吨玻璃钢制品液压机液压电控系统改造技术协议》、《1000吨玻璃钢制品液压机液压电控系统改造技术协议》。

九、本合同一式四份，双方各执二份。

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

**制冷设备安装合同 监控设备安装合同篇十二**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签订时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日

签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

安装地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

一、甲、乙双方以友好协商，就甲方委托乙方制作事宜，依据《中华人民共和国合同法》达成一致，特签订本合同。

二、合同金额

合同总金额：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

三、付款方式：

1、合同签字后，甲方付予乙方施工结束后作为贷款，合同生效。

2、乙方按甲方要求把货送到甲方指定的施工现场后，甲方验收无误后付给乙方。

3、在乙方安装调试完毕，验收合格后甲方付给乙方合同余款。

4、其它要求。

四、工期要求：

甲、乙双方商定从合同签字之日起

1、乙方由于人员等不能保证正常施工造成工期延误不能按时验收，乙方则每天按工程施工费的1%承担责任。

2、由于甲方的原因造成工期延误及交工后延期付款，乙方概不承担任何责任。甲方应承担乙方工期延误的.费用，按其工程施工费的1%承担责任。

3、在乙方安装货物并施工完毕后，三个工作日内甲方进行验收，如不进行验收视为验收合格，乙方将货物移交甲方代表负责。

五、售后服务：

1、乙方负责进行终身维护，免费维修年，免费期过后乙方只收取维修所需的成本费。

2、乙方接到甲方维修通知后2天内到现场，7个工作日必须维修完毕。

3、乙方必须保证合同内所提质量要求，否则甲方将不予付款。

六、其它：

1、甲、乙双方保证信守合同全部条款，除人力不可抗拒外力因素外，任何一方违约，则违约方必须承担另一方的损失。

2、甲方未按合同要求付款，每超过一日，应偿付乙方合同总金额1%的违约金。

由于乙方原因未按期完工的，每超过一日，应偿付甲方合同总金额1%的违约金。

3、执行本合同过程中，如发生纠纷，由双方协商解决，若协商解决不成，由于乙方所在地仲裁机构仲裁。

4、付申请报告一份和本同协议同等法律效益。

七、生效：

本合同一式三份，甲乙双方各执一份，自甲、乙双方代表签字即日起生效。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_电话/传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签定日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_电话/传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签定日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日

**制冷设备安装合同 监控设备安装合同篇十三**

甲方： 乙方:

为保证马芜高速10kv供配电工程安装工程的顺利进行，确保本项目按预定时间对设备进行供电，安徽省水利建设工程有限公司,由于甲方无外线施工资质,为便于向供电公司申报,决定将本项目所有机电设备的安装承包给乙方安徽聚慧输变电工程有限公司组织施工 。

一、 工程名称及地点

二、合同价款：

本合同暂定价款为人民币：贰拾万.(具体见本合同附件工程最终结账依据表)

三、承包范围：

本合同工程承包范围为：马芜高速公路房建区金湖主线收费站、东阳互通收费站配电房10kv外线电缆工程、配电房内的高、低压电缆敷设、高、低压开关柜、变压器、柴油发电机组的安装等工程施工、材料下货、保管、安装，调试、交接试验向当地供电公司递交安装资格审查、中间检查、交接试验、竣工文件的编制和配合供电公司直至设备受电等工作.

总而言之,上述二个供配电点乙方的施工责任范围为：从 10kv电源的搭火至配电房所有设备受电为界限，其为完成该工程所发生的一切费用都包含在本合同价款内。 乙方合同包含的材料：

1)外接线电缆工程所需的一切材料及各种协调费已包含在本合同价款内。

2)配电房内的接地系统、预埋件、基础槽钢、电缆支架的材料采购。 甲方合同包含的材料：配电房内基础槽钢向上所有的材料设备由甲方付款购买提供。

五、工期及质量要求

1、工期为20xx年10月20日，由于甲方供货不及时和房建单位土建没有按时完工不具备进场施工条件,而影响乙方合理施工工期除外。

2、工程质量：本工程施工质量的合格等级为优良工程。

六、双方职责

(一)、甲方职责

1、提供施工图纸及有关资料一份，明确乙方施工执行的施工规范、质量检验、试验和评 定标准。

2、对乙方施工技术、质量管理、工程进度进行全过程控制，随时检查监督，组织乙方参加有关质量活动，及时传达业主、监理工程师、供电公司对本工程的指示、建议和要求。

3、帮助协调乙方同业主、监理单位、房建单位的关系为乙方营造良好的工作环境。

4、按照合同文件按时支付乙方的工程款项。

5、保质保量保时间提供安装所需的`设备、材料、技术支持。

(二)乙方职责

1、乙方现场负责人、技术负责人等主要人员在接到甲方通知后两天内必须进驻工地，合同成立次日乙方去供电公司进行施工单位备案。参与业主或监理工程师组织的各项活动，离开工地须经项目部和监理工程师批准;组织编制所承包项目的施工方案、进度计划编排和统计、并按招标文件要求提供承包工程验收资料。

2、所有到施工现场的设备、材料需完全完整地搜集生产厂家的合格证书、检验报告、配套图纸和说明书、随机配件等。

3、施工中自觉接受业主、监理工程师、甲方人员、供电公司的检查、监督与管理，发现问题及时纠正。严格按设计图纸、招标文件、国家标准及相关技术规范要求组织施工，施工质量不合格部位由乙方无偿返工，并承担由此所引起的一切损失。因乙方原因工程质量达不到约定的质量标准，给甲方造成的经济及名誉损失从乙方工程款中扣减。负责自身施工人员的管理和生活安排，遵守国家及地方的有关法令及法规，做到文明施工，维护安徽省水利建设工程有限公司的对外形象和利益。一切现场政策性支出需当事人、第三方签字并拍照或录音。

5、乙方必须安排数量充足、性能良好的施工机械(施工机械租赁,检测外包)和技术熟练的操作工投入工程施工，满足工程施工需要。外线电缆敷设质量缺陷期为竣工验收后24月。隐蔽工程需监理在场认证签字并拍照存档。

七、安全责任

乙方在工程实施过程中，严格执行《中华人民共和国安全生产法》和《安徽省安全生产监督管理规定》，加强对自身施工人员的教育和防范工作，乙方须为其所有施工人员购买人生意外保险，特种作业人员需持证上岗，如乙方施工中发生安全事故，其责任和经济损失均由乙方承担。

八、付款方式

当乙方材料进场开始施工时，甲方凭现场驻地监理签证单通知财务二日内付到场材料费及其它一切费用的70%。后续付款按照当月发生的工程量付足70%。余款工程竣工验收一个月内付清。

九、违约责任

1、甲方违约：甲方需按照本协议的约定按期支付工程款，否则承担违约责任。乙方有权停工及索赔。并处合同总价的5%违约金.

2、乙方违约：由于乙方没有投入适应本项目合格的机械及人员,不按时上班,对甲方的指令或明或暗的抵制敷衍,导致没有及时完成甲方所要求的工程进度。影响到甲方对外企业形象.甲方有权立即终止合同,乙方应及时无条件退场并承担相应的违约责任。并处合同总价的5%违约金.

十、其 他

1、甲方与业主之间的合同文件中的所有责任条款，对乙方均有相应的约束力。双方必须24小时开机以保证通讯畅通。如三次发现对方通讯障碍作违约判定.

2、乙方须提供7万元的材料发票供甲方工程审计之用,税务甲方5%承担.下火通电甲方有义务负责协调工作。

3、甲方付款结束,不意味着乙方责任已清,如工程验收后。24个月责任缺陷期内发生质量问题,乙方有义务无偿修复。

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

**制冷设备安装合同 监控设备安装合同篇十四**

发包人/买方(全称)： (以下简称甲方)

承包人/卖方(全称)： (以下简称乙方)

依照《中华人民共和国合同法》及其他相关法律法规，遵循自愿、平等和诚实信用的原则，双方就本工程/产品各项事宜协商一致，订立本合同。

1 工程/产品名称

2 合同金额

rmb ￥： 元人民币(大写)： 拾 万 仟 佰 拾 元 角 分 其中：

注：产品详细配置见本合同附件。

3 付款方式

电汇 ; 汇票 ; 银行承兑汇票 。

注：乙方驻外办事处均不设帐户，甲方须将合同款按照本合同约定方式汇入乙方帐户，在任何情况下，甲方都不得将合同款汇入非乙方帐户。

3.1 合同主要设备材料到达甲方并安装调试后，正常运行一个月内支付全部款项。

4 设备材料供应

4.1 乙方根据合同(包括产品配置清单或标书等附件)内容提供设备和材料，保证设备材料的名称、规格、数量、单价、品牌等与合同相符并对其质量负责。

4.2 本合同的设备和材料，如约定由甲方负责采购的，甲方应按照设计和有关标准要求采购，并向乙方提供产品合格证明，对设备材料质量负责。由此引起的工程质量问题由甲方承担责任。

5 设备发运和接收

5.1 发货时间乙方收到本合同

3.1条的预付款后 日内。 本合同生效后 日内。

5.2 本合同设备由乙方办理发运事宜。运输和保价费用由下方负担。

5.3 发运设备到达安装现场后，甲方应立即以书面形式通知乙方，由乙方派员与甲方共同清点接收，清点无误后，双方在乙方发货单上签字盖章认可。在乙方人员到达前，甲方不得单方开箱，甲方应对到货设备和清点接收后的设备妥善保管，因甲方原因发生设备材料丢失或损坏，甲方负责赔偿，因此延误工期，乙方不负责任。

5.4 发运设备的包装应满足运输要求，在正常运输条件下保证完好到达目的\'地。设备的外包装应在明显位置标明目的地、收货单位、件数等字样。包装箱内应有装箱清单。

6 质量标准

6.1 工程/产品质量应当达到技术协议书约定的质量标准。质量标准的评定以国家或行业的质量检验评定标准为依据。因乙方原因质量达不到标准，乙方承担违约责任。

6.2 双方对工程/产品质量如有争议，由双方同意的质量检测机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担。双方均有责任，由双方根据其责任轻重分别承担。

7 售后服务

7.1 乙方对交付甲方使用的设备在质量保修期内承担保修责任，包括故障处理、硬件维修、软件修改升级等。非设备本身质量问题引起的设备故障或损坏，维修费用由甲方承担。

7.2 工程完工时，乙方现场技术人员负责对甲方操作人员进行系统的业务培训。

8 其他

8.1 不可抗力

8.1.1 双方任何一方因不可抗力(包括但不限于火灾、水灾、地震、台风等)而影响本合同的履行时，应及时通报对方，并采取响应措施减少损失。该方对此种情况下的履行不能，不承担违约责任。

8.2 合同变更

8.2.1 合同生效后甲方需对原合同进行变更，应以书面形式向乙方发出变更通知。双方应就变更部分签定变更协议，甲方承担因变更造成的乙方损失，变更后工期相应顺延。变更协议作为本合同的组成部分。

8.2.2 合同生效后乙方不得对合同进行变更。因乙方擅自变更发生的费用和由此导致的问题，由乙方承担责任，工期不予顺延。

9 合同生效

本合同正本一式 份，具有同等效力，由甲方、乙方分别保存 份。双方签字盖章生效。

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

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找