

弱电协议书(汇总10篇)

每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

弱电协议书篇一

甲方：

乙方：

经甲乙双方共同协商，本着互惠互利的原则，依照《^v^建筑法、合同法》及相关规定，签订合同，特定如下：

一、工程名称：

二、结构形式：框架

三、承包方式：包工不包料

四、承包范围：主体内的木工包支拆、钢筋工(包制做绑扎)打砼工、(包清理)、塔吊司机工人住宿、钉子、铁丝、电锯(不包含室内二期工程)其它不含在内。

五、承包价格：按建筑面积计算、基础按基础面积的一半计算，阳台、雨篷按全面积计算，每*方米128元。

六、质量标注：合格。

七、有关条款：

1、乙方所有人员进入工地必须服从甲方管理监理要求以及有

关领导的正确指导。

2、乙方负责进场材料卸车(钢筋、模板、钢管、扣件)

3、乙方配备专职的施工工长，甲方做好抄*放线技术管理。

4、工程如果甲方原因停止施工，甲方应付乙方工程款的80%6、甲方保证材料供应及时如停工、窝工等料、甲方承担乙方损失生活费及人工费。

7、乙方施工过程中出现停工或半途不干、损失由乙方承担。

8、乙方工人不得偷到工地一切财物，否则根据发生的情节给予处罚。

9、乙方进工地前交2万元，基础干出甲方退还乙方押金2万元。

八、付款办法：主体干到两层付工程款20万，主体封顶付主体面积的97%。

九、违约责任甲乙不能按合同约定付款给乙方，三天内甲方承担利息(月息2分)。

十、未尽事宜，不在工程范围内的工程项目、甲乙双方另行协商，

十一、本协议一式二份，甲乙双方各执一份，双方签字生效。

甲方：

乙方：

年 月 日

弱电协议书篇二

发包方(以下简称甲方):

承包方(以下简称乙方):

为了确保 , 需, 依照《^v^合同法》及《^v^建筑法》及其他有关法律、法规的规定, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则, 双方就本建设工程组织施工事项协商一致, 特订立本协议。

一、工程名称:

二、工程地点:

三、工程施工范围及技术要求: 详见施工图纸及工程量清单。

四、工程造价: 本工程预算价为万元

元整)(详见工程预算书)。

五、承包方式: 包工包料。

六、结算方式: 本工程结算时委托有资质的中介机构结算审核下浮率为, 工程量按实计算。根据施工图纸及现场实际发生工程量计算, 信息价、劳保费用、定额套用及取费标准等按本工程预算标准执行。

七、付款方式:

工程竣工验收合格并经审核决算后支付工程决算审核总造价的90%, 余款10%作为保修金, 待保修期满后一个月內付清。

八、工程工期

工期总日历天数为 天，自 年 月 日至 年 月 日。因雨季和甲方原因造成工期延误，由乙方书面申请经甲方确认后，工期可予以相应顺延。若乙方未按约定的日期完工，超过5天后，每延期一天扣工程款300元。

九、施工要求

- 1、乙方必须严格按照甲方技术要求及核定的工程数量进行施工，按时保质保量完成，工程质量标准须达到合格以上。
- 2、乙方应自觉提高安全生产意识，做好现场安全防护措施，确保施工安全，施工过程中一切安全责任及措施费用概由乙方负责。

十、其它事项

- 1、乙方必须具备相应的施工资质，经甲方认定后方可签订施工协议。
- 2、乙方必须协调解决本工程施工中的纠纷和相关事宜。
- 3、本工程完成后，由乙方书面申请报甲方审批后方可进行验收。
- 4、验收时，若乙方未按图纸施工，乙方须在15日内整改到位，否则甲方不予支付工程款。
- 5、本工程质量保修期为个月，质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算，保修期间发生质量问题一切保修费用由乙方承担。在甲方书面通知3日内，乙方未进场修复，视为自动放弃保修金，由甲方委托它方维修。

甲方(盖章)： 乙方(盖章)：

法定代表人(签字)： 法定代表人(签字)：

签订日期： 年 月 日

弱电协议书篇三

甲方： _____ (以下简称甲方)

乙方： _____ (以下简称乙方)

依照《民法典》、《建筑安装工程承包合同条例》等相关法律、法规，本着诚实守信、互惠互利、公平、公正的原则，经甲、乙双方友好协商就建设工程施工有关事项签订如下条款：

一、工程名称： _____

二、工程地点： _____

三、工程项目： 总建筑面积约_____平方米(栋楼)。

四、进场时间： 定于_____年_____月底前(以进场通知书为准)。

五、承包方式： 包工包料、包质量、包安全、包工期(图纸以内的全部内容)本工程不得分包、转包。

六、承包内容： 土建、水、电、暖安装工程及室外配套工程。

七、施工工期： 自接到开工通知书之日起到工程竣工验收合格之日止，有效工期为_____天。

八、工程质量： 执行国家现行的有关施工规范及验收标准，质量必须达到合格标准。

九、工程造价： 本工程投资额约_____元人民币。

十、结算方式和计价标准：

- 1、土建、装饰工程造价和安装工程造价计价办法，按照现行《_____年建筑工程消耗量定额》、《_____年安装工程消耗量定额》和《_____建筑工程计价清单》，取费类别按工程类别。
- 2、预算以甲方提供的施工图纸和设计变更通知书及现场工作量签证单据实结算。
- 3、工人工资单价：执行_____元/工日。
- 4、施工措施费按取费标准的60%计算；
- 5、规费双方按规定各自缴纳，双方积极做工作力争享受最优惠政策。
- 6、材料价格确定，甲乙双方共同考察市场，确定材料质量和价格，由乙方组织购进，甲方在工地上比对材料数量并在购料单据上签字认可，作为结算依据。
- 7、乙方对甲方同一经营的材料在认可质量的前提下，优先考虑使用。

十一、付款办式

- 1、本工程全部由乙方垫资建设，从工程开工开始计算，_____个月后连本带息由甲方一次还清，到期不能还清，按所欠总额的1%追究甲方违约责任，乙方所建房产可全权拍卖处理或到_____人民法院提起诉讼。利息计算从工程竣工验收结算后开始计算，按建设银行同期贷款基准利率。
- 2、工程竣工验收合格时，甲方按国家有关规定扣留工程总造价的5%作为工程保修金，待工程保修期满后结清。

十二、协议履约金的支付与返还

- 1、自签订承包协议之日起两日内，乙方先付给甲方履约保证金_____万元，待招标结束正式施工合同签订后转为工程保证金。
- 2、协议签章、财务手续办完生效、甲方对乙方公司进行考察(公司、工地等)，待甲方考察结束认可后，甲方会同招标代理公司拟定招标文件及合同，双方认可后正式签订《建设工程施工合同》。
- 3、待工程完成主体时，返还乙方工程保证金50%，工程竣工验收合格，并符合合同约定要求后，甲方在_____日内返还给乙方剩余部分保证金。
- 4、具体事宜以正式施工合同为准。

十三、甲方责任及义务

- 1、组织施工图会审、技术交底并负责及时签证。
- 2、负责三通一平，提供材料堆放场地。
- 3、按乙方提供的进度报表及合同相关进行监督检查和验收。
- 4、负责协调施工期间的各种外界干扰。
- 5、施工期间配合乙方积极协调交通、环保、城管等相关部门的关系，确保不影响乙方施工。
- 6、施工期间如有变更应提前五日为乙方出具变更通知书。

十四、乙方责任及义务

- 1、参与图纸会审、技术交底、组织施工队及施工机械并作出

施工进度计划。

2、按甲方提供的施工图纸及出具的变更通知书进行施工。

3、负责各种技术资料的收集、整理、保管，待工程竣工一个
月内移交甲方。

4、落实好各项管理措施，执行甲方的各项管理制度，严格遵
守各种安全操作规程，防火、防盗，确保安全文明施工。

5、在施工中由于管理不善所造成的各种安全质量事故均由乙
方负责，并承担一切经济赔偿及损失。

6、对于见证取样的材料，如：钢材、承重砖、防水材料等在
进场前必须经有关部门进行材料试化验，经检验合格后方可
进购。

7、按施工场地平面布置图，搭设临建、堆放材料，做到文明
施工。

8、乙方必须参加公开竞标，同等条件保证乙方中标。

十五、违约责任

(1)、履行本协议发生的争议，由双方协商解决，协商不成的，
依法向_____市人民法院起诉。

(2)乙方如因自身实力原因，无法承担施工所需的垫付资金，
影响工程进度、质量等，一切经济损失由乙方自负。停工一
月以上按工程总额的1%追究违约责任，三个月以上甲方有权
再安排其他公司接替施工。

(3)本协议与正签合同具有同等法律效力。

十六、本协议作为正签《建设工程施工合同》的附件，一式

二份，甲、乙双方各执一份，自双方签字、加盖合同专用章之日起生效。

甲方：_____乙方：_____

法定代表人：_____法定代表人：_____

地址：_____地址：_____

_____年_____月_____日

弱电协议书篇四

乙方：武汉××科技发展有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《建筑法》等有关法律、法规之规定，甲、乙双方经友好协商，就乙方为甲方×××大厦的电梯布线工程进行施工有关事宜，签订本合同：

工程名称：武汉×××大厦电梯布线工程

工程地点：武汉市黄浦区××路×××号

工程内容：8台32层和2台8层电梯轿箱到电梯机房的布线(含地下三层)

承包方式：包工、包料、包工期、包质量。

1、开工日：××××年×月×日；竣工日：××××年×月×日。

2、乙方应当严格遵守乙方提交并经甲方确定的进度计划中确定的总日历工期、各阶段工期。工期中已包括法定节假日、现场测试、提交竣工报告的时间、与其他施工方交叉施工、

配合施工的等待时间，并包括政府的各种规定及临时规定、通告对工期的影响等在内，该等因素不作为延长工期的因素。

3、乙方逾期履行任何一阶段工期，或甲方认为竣工日明显地变得不能遵守，甲方可要求对本工程的一个或多个部位优先完成而无需增加费用。乙方须无偿地对剩余工作无延误地遵从甲方指示。

1、工程质量等级：优良

2、如本工程质量仅达到合格而未达到优良，乙方应当负责返工以达到优良。如甲方同意接受该质量仅达到合格的工程，乙方应当按建筑面积每平方米500元标准承担违约金。

1、单价标准：人民币×元。该单价一次性包死，不因人工、材料价格涨落等任何因素的变化而调整。该单价已经包含了乙方完成本工程所需的人工费、材料费、安装费、税费、施工手续办理所需费用等乙方完成本合同约定内容所需全部费用，除非本合同另有约定外，甲方无须再向乙方支付任何费用。

2、工程施工过程中，如设计变更或甲方要求变更的，变更部分的工程造价按照人民币×元标准结算。

3、本工程总造价暂定为××万元(大写：××万元)人民币，最终按甲方确认的乙方实际工程量及本合同单价，据实结算。

1、乙方已按甲方要求认真考察了施工现场并充分了解了施工现场位置、周边情况、储存空间、作业空间狭窄、起卸限制及任何其它足以影响工期、承包价款之情况。乙方理解不会独占工作面和工作空间以及施工现场，理解交叉施工、施工等待对工期、价款的影响，亦理解政府管理部门对施工作业方式和时间可能的影响或限制。乙方确认本合同所约定工程造价计价标准，已包括上述因素等对工期、价款的影响。前

述因素不予延长工期。乙方保证在约定工期内将符合本合同约定并具备国家规定交付使用条件的工程竣工交付甲方。

2、乙方任何因忽视或误解上述情况，不得因此提出索赔或工期延长。

3、施工现场以甲方批准的施工组织设计中的施工总平面布置图为准。

1、当发生设计变更、工程量增加等，但不影响关键线路的，乙方应当自行采取措施，不予延长工期。

2、对以下情况造成的工期延误，经甲方确认，工期相应顺延，双方的损失由各自承担：

(2)工程按国家法律、政策或地方政府要求停建或缓建时造成的延误。

(3)甲方同意顺延的其他情况。

3、乙方在以上情况发生后2日内，就延误的内容向甲方代表提出报告。乙方未按期提出报告的，视为以上情况对工期无影响或虽有影响但乙方有必要措施无需延长工期和增加费用。

4、除双方明确约定可以顺延工期的情况外，其它情况一律不予顺延工期。非约定原因造成工程不能按合同工期履行或竣工的，乙方承担违约责任。

1、乙方应当在合同约定开工日前7日内向甲方提交乙方现场负责人或乙方工地代表、技术人员、安全人员、施工队长(经理)名单，并附相应的证书。如发生变动，乙方应当提前七日向甲方提交书面报告。乙方必须由其内部职工组成的项目管理人员及技术人员自行完成本工程。甲方发现现场乙方上述人员与乙方所报不符，视为乙方违法分包。

2、甲方保留指定分包的权利。

3、除甲方指定分包外，乙方的其他分包必须事先征得甲方的书面许可。甲方许可的分包商不称职或者其行为影响项目的工期(包括阶段工期)、质量等，甲方可书面要求乙方将该分包商撤换。

4、乙方违法或违约分包、转包的，甲方有权解除合同，乙方并应当承担施工合同总金额20%的违约赔偿金。

1、本工程所需的的全部材料，均由乙方负责，乙方应根据本合同附件一：《乙方采购材料明细》等规定进行采购。该附件作为竣工验收的标准之一。

2、对于乙方负责采购的材料，甲方有权在施工过程中予以调整，在材料进场前的调整其损失由乙方负责，若材料进场后调整所产生的损失由甲方负责。

甲方调整时，该部分材料的价格采用甲方限价。具体为：乙方应当在采购10日前，向甲方提交采购供应计划，明确通知拟购材料的产地、品名、规格、质量要求、数量及计划安装日期等，甲方在七日内提出限价单，明确其规格、质量要求和限价要求，乙方必须按甲方限价单执行，单价作相应调整。所有材料以甲方确认的施工图为准、任何调整均以书面通知乙方。

3、材料要求

(1)乙方在签订材料供货合同前，无偿向甲方提供样品并注明型号、规格、产地、计量单价等内容及材料质保书、产品合格证书、环保认证书，对于进口材料，乙方并应当同时提供原产地证明及商检报告，经甲方审定、批准后方可采购、使用。该类材料样品将被封存，作为验收标准之一。未经甲方书面同意，不得再作任何更改。甲方对任何样品的封存、认

可，并不会解除乙方对材料的质量保证责任。

(2)对于主要材料的供应(无论国产或进口)，甲方保留直接采购的权利。

(3)材料规格

本工程所用材料必须符合规范和图纸及武汉市有关文件规定所说明的种类和标准要求。任何材料在施工后发现不符合政府有关部门的规范或标准以及合同约定时，乙方必须免费更换其他由甲方认可的合格材料，并不得延长工期期限。

(4)材料试验、复测

乙方应遵守政府有关部门的规定，对所有材料的相关性能进行试验、复测，包括防火阻燃性能、环保等；试验次数与检测单位按政府有关部门规定执行。乙方需提供试验用的材料按规格要求送到指定实验室进行试验，支付有关试验费用(试验费用由乙方承担)。试验合格后才可使用，若试验结果被认定不合格的材料，均不得用于本工程的任何部位，且需立即搬离施工现常而该批材料采购、运输、搬迁费用等均由承包商负责。

(5)材料的地域适应性

乙方需考虑材料对武汉气候的适应性，尤应注意预防气候变化造成的变形。

(6)材料的包装保护

所有运抵工地现场的材料，必须是全新且完整无缺及有妥善包装保护(凡需包装的材料)。免受因搬运、天气与其他任何情况引起的损坏。在可能情况下，材料在使用前都能保存在原有的包装箱内或用其他覆盖物保护。

4、所有材料，乙方应当在材料运进现场前向甲方提供相应的产品合格证、质保书、环保认证书等品质合格证明以及安装使用技术资料，并应当进行必要的试验、测试、复检。否则，相关的材料不得使用，甲方发现使用的，有权要求乙方更换，无论该材料是否质量合格，因此所发生的费用由乙方承担，工期不予顺延。甲方的核实、接受相关文件、报告，并不免除乙方对于材料质量的保证责任，材料的缺陷责任仍由乙方承担。

5、材料的运输、装卸、保管保护。

本工程施工用材料由乙方负责运至仓储场地卸车并保管保护，运输、装卸、保管保护等费用，均由乙方承担，如施工现场有仓储场地，甲方可免费提供，没有仓储场地或不足的，由乙方自行解决，且不得要求延长工期或增加费用。

1、各方代表及双方各自确定的文件签收人

甲方为：×××、×××。乙方为：××、×××。

2、涉及工程量、材料价格等与工程决算及索赔有关的工程施工签证单，必须由甲方代表签字并加盖甲方工程签证专用章，工程决算则必须加盖甲方公章，否则一律无效。

1、乙方应当在本合同签订的同时，向甲方提交施工组织设计和进度计划，经甲方确认后，方可进场施工。

2、施工现场及材料的安全保护、防火防盗、消防等工作均由乙方负责。乙方应并配置足够的消防器材和采取有效的防范措施，避免工地发生火灾。乙方须采取措施使工程免受损坏或受恶劣天气的影响。

3、甲方负责提供施工用水源、电源接驳位置，但到具体用水用电作业区的二次接线及计量表由乙方自费接驳、安装，施

工水、电费由乙方自行承担。

4、隐蔽工程在隐蔽前，必须报经甲方代表检查验收，否则不得施工，甲方并有权要求重新检查验收，因此而造成的损失由乙方承担，工期不予延长。

5、乙方呈报的一切技术联系单及施工方案，由乙方承担责任，甲方的批准，不会减轻或免除乙方的责任。

6、乙方应当确保其具备所承包工程的相应建筑业企业资质。甲方不再负责审核。

7、工程的成品保护：工程竣工验收合格且交付甲方前的成品保护均由乙方负责(对于成品的损坏由责任方负责)

8、乙方所选购的材料应符合国家环保标准要求，保证工程的空气质量验收后达到国家规定的标准。工程竣工交付时，承包方必须提交相应的环保及空气环境质量合格检测报告，保证所施工部位不存在环境污染或空气质量不合格情况。检测时应当通知甲方派员到常乙方工程质量不合格或未达到本合同要求的，或乙方未提供前述检测报告或不合格的，甲方有权拒付任何费用。

9、乙方必须每天将垃圾集中于甲方在工地的指定地点，采取有效措施保持电梯前室走廊及施工现场的清洁，妥善存放和处置乙方设备或多余的材料，并每天清除一次残留物、垃圾和甲方认为不再需要的临时工程设施，避免业主投诉或索赔。

乙方在撤场前，应当清理好工地、清除并运走所有乙方设备、剩余材料、残物、垃圾和甲方认为不再需要的临时工程设施，达到能够交付购房者直至甲方满意为止，使现场和工程处于清洁和安全的状况。乙方如未按本合同要求清洁、清理工地的，甲方有权委托他人清理，所发生费用由乙方承担，甲方可在应付乙方的工程款中扣除。

10、工程开工前及施工过程中，乙方须依据武汉市有关规定和要求报批所有应由施工单位办理的手续、交纳相关费用。如有疏忽，一切经济和工期上的损失、造成的罚款由乙方负责。

11、乙方须配合甲方或甲方指定人员对乙方工程涉及的电梯系统的调试工作，并根据甲方意见进行整改，直到该系统正常运行。

1、乙方应当在完工后五日向甲方提交已完工程量报告、材料采购供应、堆放、使用情况报告、材料采购供应计划、进度计划履行情况、延期原因分析、赶工措施等文件，甲方自收到上述全部文件后及时核算已完工程量。乙方应当为甲方审核提供便利条件，并派员参加。

2、甲方代表对乙方未按图纸或甲方要求施工而增加的工程量或因乙方自身原因造成的返工或浪费的工程量不予承认，不予顺延工期，不给予经济补偿。

1、本工程无预付款。

2、全部工程竣工验收合格、乙方提交完整工程档案资料且工程交付甲方后7日内，乙方向甲方提交工程结算报告，双方进行结算，甲方确认工程结算值后30日内，甲方支付至工程结算值的95%。

3、剩余5%为保修金，自保修期满之日起十日内无息支付给乙方。

4、在甲方支付工程款的同时，乙方应当向甲方出具相应的合法有效的工程款发票。

5、最终的工程造价以双方结算为准。

6、因任何原因需增加的工程款、费用，均在双方竣工决算后支付。

1、工程完工具备竣工验收条件，乙方按国家及地方工程竣工验收有关规定，对工程质量自检合格并符合本合同要求的，向甲方提交工程竣工报告及完整竣工资料、其中包括符合竣工备案及交付使用所需的按规定应由乙方办理的全部文件、资料，然后，甲方组织进行验收。

2、乙方未按规定执行的，甲方有权拒绝验收，因此而造成逾期竣工的，乙方应当承担逾期竣工的责任。甲方如同意验收，并不免除乙方提交相关报告、文件、资料的义务。

3、工程经竣工验收合格符合本合同要求、乙方清理好场地可办理场地移交的，甲方应当签发竣工验收合格证，乙方应当在甲方签发之日起五日内移交全部工程，乙方按期移交全部工程的，甲方签发竣工验收合格证之日为竣工日，否则，自乙方实际移交全部工程之日为竣工日。

自工程竣工验收合格符合合同要求并将工程、资料全部移交之日起开始计算保修期，保修期为二年(有防水要求的部位保修期为五年)，保修期内由乙方保修并承担费用。双方另行签订《建筑工程质量保修责任制度》，作为本合同的附件二。

1、甲方责任

甲方逾期付款的，每逾期一日，应当按同期银行贷款基准利率承担利息。工期不予顺延。

2、乙方责任

除本合同约定的违约责任外，乙方如有下述违约，并应当承担下列违约责任：

(1)乙方违反各项制度的，相应制度已规定了违约责任的，乙方应当按相应制度规定承担违约责任、违约金。

(2)乙方未履行任何一项义务的，每逾期一日，应当向甲方承担每日500元的违约金。逾期超过十日，甲方有权解除合同，乙方应无条件于七日内退常双方于乙方退场后，按照本合同约定的综合单价的50%结算工程款。

(3)乙方未经甲方许可停工达十日以上的，甲方有权解除合同，乙方并应当无条件于七日内退常双方于乙方退场后，按照本合同约定的综合单价的50%结算工程款。

(4)在施工过程中，对于工程质量达不到约定标准的部分，乙方应当根据甲方或监理方的指令或要求修理、拆除、返工、改建，直到符合约定标准。但如该乙方违反国家强制性规定，或乙方未按指令或要求整改逾期达14日仍未符合约定标准，或同一部位经两次指令仍未符合约定标准的，甲方有权解除合同，乙方并应当无条件于七日内退常双方于乙方退场后，按照本合同约定的综合单价的50%结算工程款。

(5)对乙方故意或疏忽导致的材料和施工工艺不符合技术规范引起的工程质量问题，无论工程是否已验收合格、交付使用以及是否超过保修期，均自甲方或业主知道之日起两年内享有对乙方的索赔追偿权利。

(6)乙方不得串通甲方相关人员编造虚假签证等文件，否则，甲方有权追究乙方刑事责任外，同时乙方应当按虚假文件产生的虚报款项的金额向甲方承担违约金。

3、其他

(1)因甲方原因合同解除，甲方只承担因此造成的直接损失，不赔偿预期可得利益。

(2)因乙方原因导致解除合同，甲方为完成剩余工作委托其他施工企业继续施工而需比原合同价格多发生的工程费用，皆由乙方赔偿给甲方，甲方在支付其余工程款时予以扣除。

(3)如因乙方原因工程延期或存在质量问题的，除乙方按本合同约定向甲方承担违约责任外，甲方因此而逾期交房、房屋质量问题需向购房者承担的违约金、赔偿金，甚至购房者退房的一切损失，均由乙方承担，为此，乙方应当确保工期和质量，并应当在发生质量问题时立即全力解决。

(4)工程质量问题在未解决前，甲方有权拒绝支付任何款项。

由乙方负责施工现场的施工安全、施工人员安全，乙方需自行投保施工现场人员人身财产意外伤亡的保险、工程的一切保险及第三者责任险，并承担其费用。

下列情况均不视为甲方提前使用，乙方仍应当对工程质量承担责任：

(1)甲方在临时使用已完工程的；

(2)经甲方许可的装饰装修施工单位进行装饰装修施工；

(3)无论何方原因造成的延期，在合同确定的竣工日之后，如工程尚未达到国家规定及合同约定要求时，甲方为履行与他人的买卖合同或租赁合同或为销售而需使用，减少损失而将工程或其部分交付买方或承租方的或使用的。

双方因履行本合同发生争议时，应当协商解决，协商不成时，任何一方均可向工程所在地人民法院起诉。

第十九条本合同自双方签字盖章之日起生效。本合同一式四份，双方各执二份。

甲方： 乙方：

法定代表人： 法定代表人：

签署日期： 年月日

弱电协议书篇五

甲方：

乙方：

依照《中华人民共和国合同法》及《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就孙吉镇和谐小区工程项目的**水、暖、电**安装工程，经协商达成一致，订立本合同。

一、工程概况：

1、工程名称： ；

2、工程地点： ；

3、建筑面积： 约平方米(以运城市测绘部门测绘的房屋面积为准)

4、水暖电安装工程承包内容：水、暖、电安装工程含照明电线、线管敷设、插座(含线)等电位连接、避雷设施、上、下水管、地暖、水表表箱及磁卡电表，不包含热能计量表、地暖垫层。

5、承包方式：包工包料。

二、工程价款：

1、合同价款：每平方米单价；

2、此单价不含税、配合费和管理费，乙方收款时只需要给甲方开收据即可。

3、因涉及变更和签证等原因导致本合同造价增减部分按下列方式执行：

(1) 合同中有相同或相似价格，参照该价格执行；

(2) 无参照价格的，双方协商确定。

三、施工工期：

1、根据甲方的进度计划要求安排施工，并确保工程工期。本工程自 年 月 日至 年 月 日。

2、施工期间，如因地震、停电以及不可抗力因素等双方认可的特殊情况造成的误工，工期依次顺延。

3、如因甲方原因造成的误工，甲方要求承担乙方的经济损失。

4、质量要求：合格，按国家相关规范验收，所使用的管、线等材料符合国标。如甲方指定某品牌产品造成乙方预算增加，差价部分甲方给予增加。

五、双方责任：

甲方责任：

1、提供图纸、技术交底；

2、确保施工用水、电、水电费用由甲方承担；

3、负责施工技术，质量进度检验和验收事宜；

4、提供建设工地宿舍的全部材料及相关费用，乙方负责施工；

5、做好工地安装与土建的协调工作。

乙方负责：

2、乙方不得将工程转包或分包给他人；

3、所有管线必须敷设到建筑物70公分外；

4、搞好文明施工，听从监理及甲方管理，做到工完干净；

5、配合甲方做好质量检验、验收、收集资料工作。

六、付款方式：

1、以每幢楼为单位正负0，封顶后付实际完成工程量的80%；

2、主体完工后封顶付工程量的80%；

3、地暖安装完成后，付实际完成工程量的80%；

4、电线安装完成后，付至总决算的90%；

5、正式交工验收经甲方质监站监理验收合格后付至总决算价的98%；余总款2%作为质保金，工程交工一年后无质量问题一次性付清。

七、安全：

乙方在施工过程中，要注意自身的安全、严格做好安全防范措施，如因自身问题造成的安全事故，乙方责任自负，甲方不承担任何经济责任。

八、未尽事宜双方协商解决，协商不成，甲、乙双方均可起诉至盐湖区人民法院。

九、此合同一式四份，甲、乙双方各执两份。

十、本合同双方签字盖章后生效，待甲乙双方约定完成后自动终止。

甲方(盖章)： 乙方(盖章)：

代表人(签字)： 代表人(签字)：

弱电协议书篇六

建设单位： (以下简称甲方)

施工单位： (以下简称乙方)

根据《中华人民共和国合同法》和《建筑安装工程承包合同》的原则，结合本工程实际情况，经双方协商，达成如下协议：

一、工程名称及承包方式：

1、工程名称： 设计及装修工程。

2、工程地点：

3、工程施工内容： 按照工程设计图纸及效果图。

4、承包形式： 包工包料(按双方确认的施工、设计图及效果图总包施工)。

5、工程造价： 包干价人民币 万元整(含税)。

6、工期： 日历天，自 年 月 日至 年 月 日止。

二、双方职责

(一) 甲方职责

- 1、负责本工程建设中与当地各有部门的协调工作，指导进度。
- 2、向乙方提供施工所需水、电表等管道线路接络点，并保证乙方施工期间的需要。
- 3、按本合同规定的时间支付工程款。
- 5、甲方指派现场负责人：负责合同履行、对工程质量、进度进行监督检查，办理项目更改及新增减的签字认证以及其它有关事宜的处理。

(二) 乙方职责

- 1、乙方必须按照甲方认可的施工方案进行施工，未经甲方同意不得随意更改。
- 3、乙方指派现场负责人：负责合同履行、对工程质量、进度进行监督检查，办理项目更改及新增减的签字认证以及其它有关事宜的处理。
- 4、工程竣工后，负责办理工程结算有关手续，保修期间的维修事宜。

三、材料供应

乙方用于本工程的材料都必须符合国家规定的技术标准和设计要求，乙方负责采购、运输、保管、施工安装和施工期间的产品保护，同时必须提供材料质保书和合格证书或检查报告，并提供样品，经甲方验收后方可使用，未经验收禁止使用。

四、工程验收

- 1、为确保工程质量，隐蔽工程在隐蔽前，由乙方提交验收资料，并书面通知甲方指派的现场负责人共同检查，经检查合格后，方可进行隐蔽工程的施工。否则，甲方有权责令乙方返工整改。
- 2、工程完工后，乙方应向甲方递交工程验收申请书，并提交竣工资料一式两份，由甲方组织有关人员进行验收。施工项目须经专业人员组成的验收小组验收合格后，甲方在验收书上签字，如有不合格部分，应由乙方按甲方的要求在规定期限内整改完成后再验收。
- 3、为确保工程质量，本工程实行保修，保修期为贰年(若国家规定时间更长的，则双方同意执行国家规定)，在保修期内，如产品质量或施工不良引起的工程损坏(包含由此引起的其它财物损坏)，由乙方负责保修或赔偿，并承担全部费用。保修期满后，若甲方需要乙方继续维修，其费用应由甲方负责。

五、工程款支付与结算办法

- 1、工程结算按预算单价参照实际项目数量结算，增加项目部分单价由双方在施工中协定。
- 2、工程完工后七日内验收。
- 3、本工程合同签订后，甲方预付乙方工程总造价的50%;工程完工并经甲方验收合格且办理相关工程决算手续后支付工程总造价的45%;剩余工程总造价的5%做为工程质保金，于工程保修期结束后给予无息返还。
- 4、乙方按甲方要求出具相关正式发票。

六、其他事项:

1、施工过程中，如甲方要求改动原设计方案，乙方必须执行，其增加费用由甲方承担。

2、增加部分施工前必须经甲方现场负责签字认可，确认项目单价与总价，乙方方可施工。

3、任何一方若违反本合同条款，视为违约，违约方除负责支付由此引起的经济损失外，应支付给守约方合同总额的3%违约金。

4、本合同未尽事宜，双方另行协商解决，协商解决不成的，双方可向工程所在地人民法院起诉。

5、本合同一式贰份，甲、方双方各执壹份，由双方法人代表签字并加盖公章后生效，待保修期满后自然失效。

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

弱电协议书篇七

竣工验收为单体栋号智能化系统竣工验收。

工程具备竣工验收条件，乙方按国家工程竣工验收有关规定，向甲方提供完整竣工资料及竣工验收报告；工程验收以国家有关标准规范以及甲方确认的工程施工图纸、设备说明书、项目施工方案及整体调试和验收计划、有关变更的书面文件为依据验收。

乙方应在本合同承包工程竣工验收之前20 个日历天前将完整

的、符合国家相关部门（由甲方提出，甲乙双方协商）要求的相应工程技术资料（包括竣工图四份，不含结算的二份）提交给甲方进行审核，并在5个工作日内审核完毕，乙方再将工程技术资料提交给相关部门（由甲方提出，甲乙双方协商）检查。如果乙方的工程技术资料符合验收要求，则由甲方组织有关单位进行竣工验收。验收工作应在一周内进行（实际以质量监督站的要求为准）。如果资料不符合验收要求，则由乙方在商定的期限内进行补充、完善后，再进行验收。并按最后验收合格的日期作为竣工日期，由此支付的一切费用均由乙方负责。甲方不按时验收，在以后检验时，如合格，则按乙方通知甲方验收日期的后第20天作为竣工日期。

工程竣工后，应绘制竣工图。工程变更不大的，由乙方在原施工图上加注说明，提交甲方存档。工程变更较大的，由乙方负责绘制竣工图。并提交四套竣工资料（含电子文件）

甲方收到乙方符合甲方要求及工程质量的竣工验收报告后一个月内不组织验收，从第二个月起承担工程保管及一切意外责任。

中间交工工程的范围和竣工时间，由双方约定，其验收程序按本条 款至 款执行。

工程未经竣工验收或竣工验收未通过的，甲方不得使用。甲方强行使用时，由此发生的质量问题及其他问题，由甲方承担责任。

工程竣工验收符合合同规定的验收标准后，甲方不得因自身的其他经济纠纷拒绝付款给乙方，但如因乙方原因导致甲方被牵涉或可能被牵涉入其他经济纠纷（包括但不限于乙方拖欠工程材料款、工人工资等纠纷）的除外。

26 质量保修

本工程各单位工程保修期自通过竣工验收合格签字之日起计算，保修期为壹年；设备或子系统按厂家提供的保修条款执行，如果保修期低于一年则按照一年计算，高于一年以上以厂家为准，且须提供相关设备及子系统原厂家质保和售后服务说明。

保修责任范围：凡属于乙方施工及乙方负责的器材质量原因造成的系统故障，属乙方保修责任范围，乙方免费维修。

乙方必须按照东田丽园领豪坊1、2 栋智能化系统乙方承诺的《公司售后服务措施及承诺》中规定的时间、质量标准进行保修服务，否则甲方有权扣除乙方质保金，并由乙方赔偿由此给甲方造成的经济损失。

弱电协议书篇八

1 工作内容

机电设计成本指标复核

2 工作时间

开始时间：交地日后 115 日

结束时间：交地日后 180 日周 期：65 日

3 责任部门

项目公司成本部

4 配合部门

项目公司设计部、工程部

5 对接部门

成本控制部（目标组）

6 工作要点

前置条件

相关模板、资料准备：包括集团模板、机电专业指导手册、技术标准、合同、定额、造价信息等。

价格信息调研

b 其他材料设备（管材、高低压柜、变压器、直流屏、配电箱柜、桥架、电线、灯具、开关插座、锅炉、换热器、散热器、电动阀、保温材料等）的价格信息要市场询价。

制度流程

项目公司成本部--成本副总--总经理--成本控制部目标组--目标组主管副总

集团模板

机电设计成本指标复核模板（附件一）、功率负荷密度参考指标（附件二）。

7 完成标准

按时完成计划模块节点计划；

测算指标准确；

对指标偏离度大的细项作出分析：超出细项成本指标分析出优化方向和处理

措施；超出细项成本指标而又难以优化的，分析出成本的平衡方案。

上报资料完整：1) 复核模板中项目特征描述、测算指标填报齐全；2) 提供复核报告；3) 相关图纸、合同台帐及其他测算附件。

8 工作成果用途

复核第一版施工图纸的合理性，明确设计优化方向，确保整体成本指标可控；

形成机电设计成本指标复核报告，按计划模块的节点要求，上报流程。

9 跟踪落实要点

优化意见在施工图中的落实情况，以及优化工作对成本指标的最新变化；

机电专业各细项中标结果及变更签证。

10 关注重点

机电成本指标测算的准确性：

测算的各项成本指标与细化目标成本指标比较，判断偏离程度；

测算附件中的各项单价与集采价或市场价比较，判断价格水平。

细项成本超支的原因分析，以及成本优化的方向是否合理：

参照阀门选型配置标准，复核各系统常用阀门的材质、形式

的选择是否合理；

参照功率负荷密度指标，复核变压器、开闭所、外电源的配置标准是否合理；

依据计算电流，复核电缆、母线的截面面积；

关注断路器分段能力的选择、浪涌的应用、漏电探测器的设置、电机启动方式的选择□eps 持续时间等。

流程上报时间和审批人员的选择。

11 工作教训心得（项目公司完成工作）

弱电协议书篇九

委托方(以下简称甲方)：

承包方(以下简称乙方)：

根据《^v^合同法》及有关法律、法规规定，经甲、乙方平等、互利、公平协商，订立本合同。

第一条 工程概况

1. 工程名称：

2. 施工地点：

第二条 工期

1. 工期 天，自 年 月 日进场至 年 月 日止，完成安装调试。

2. 在履约过程中，因甲方单方面变更原有设计方案所影响的工期由甲方负责，因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。

第三条 工程造价

1. 本工程造价以施工中发生的费用计算，签订单店施工合同，软件、硬件以乙方报价单(见附件一)的报价为计算标准。

2. 工程应当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)。

第四条 监控设备价格

本合同附件所列各监控设备价格应当保持稳定，但是市场价格上、下浮动超过 %(含)，甲、乙方应当以书面形式向对方提出调整价格，并签订补充合同。

第五条 工程款的支付

1. 签订合同之日起 日内，甲方支付乙方工程款的30%，作为施工进场费。

2. 货到款。乙方将监控设备、设施运抵甲方指点地点，甲方支付乙方工程款的45%。

3. 尾款。竣工调试完毕，经甲方确认(以确认单为准)支付乙方工程款的20%。

4. 质保金。工程款的5%作为质保金。

第六条 权利义务

一、 甲方的权利和义务

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，并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. 甲方委派 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. 在乙方施工过程中，甲方可以对现场的施工情况进行验收，乙方应全力配合甲方进行实施。
5. 组织对工程进行竣工验收和办理竣工结算。工程竣工 日内组织对工程的验收，超过 日未安排进行验收的，视为验收合格。

二、乙方的权利和义务

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. 对竣工验收后质保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。

第七条 供货和安装

1. 乙方使用的材料、设备应当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. 乙方使用的材料应当与提供的样品一致，方可采购进场安装。

3. 甲方于签订合同后，如需变更有关材料之规格、数量、交货期、施工期，应当在乙方未出发货前以书面形式通知，反之造成之损失，由甲方承担全部赔偿责任。

4. 设备经甲方签字确认后，如有材料供货变更，双方另行议定金额及工程日期，仍由甲方签字后才发货，增加之金额于甲方签字当日一并支付。

5. 验收中发现的和报价清单设备参数不符，乙方负责更换，双方应当协调合理。设备更换之运费由乙方承担，但甲方不得以该项工程之全部或部分未完善之理由，拒绝或延迟支付尾款。

6. 甲方逾期未验收或未经验收即提前自行安装使用，视为验收合格，再出现质量问题由甲方自行承担全部责任。

7. 双方在交货当日由甲方验收人员会同乙方进行初步检验，设备凭合同器材清单验收(因为批次不同外观略有差异，为可接受验收。)

第八条 工程变更

施工过程中甲方提出新的设计要求或者改进意见，甲方应当提前与乙方进行沟通，经双方就改进方案、施工费用等增、减费用达成一致，并将新增费用一次性付清后，乙方进行施工。

甲、乙方已经认可，且已施工完毕的工程，但甲方提出变更

的，甲方应当照价付款。

减项不能超过工程造价的10%，超出部分按照半价减项。

第九条 新开门店设备、实施

监控设备安装应当在主体工程装修完毕交付验收前调试完毕。

第十条 质保金

质保金为工程造价的5%，质保期届满五个工作日内付清。

第十一条 售后维修

1. 本工程质保期为 年，自工程完工并通过甲方验收合格之日起计。质保期内，设备出现的质量问题或故障，乙方在接到甲方通知后市区2小时内派人维修，外县3小时内派人维修，跨省、市 小时内派人维修。遇到特殊情况如设备返厂维修的，维修时间相应推迟，但乙方应当提供代用设备，维修费用由乙方承担。
2. 乙方每月对甲方已安装监控设备的部门或者门店进行至少一次的巡检，并出具有甲方相关部门人员签字的确认表单。
3. 质保期届满后，乙方应对甲方提供优惠的有偿维护，并签订补充合同。
4. 质保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。以下情况在质保期内不属于质保范围：人为因素或自然灾害引起的故障或损坏，自行拆卸改换设备任何部件（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。
5. 乙方负责为甲方培训 人员 人，甲方接受培训的人员应当达到熟练操作，并能解决简单问题的程度。

第十二条关于商业秘密

双方对于本合同的内容、以及因本合同所知悉或持有的他方商业秘密及未公开的资料，均应负保密的义务，除依国家法令或依有权机关的要求而对相关主管机关提供者外，不得以任何方式提供或泄露予第三人，亦不得转作其他目的使用，本合同因故终止或消灭后亦同。任何一方泄露的，对方均有权追偿损失。

第十三条 违约责任

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，还须按工程造价的 %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。
4. 本监控系统若由于系统器材质量问题而影响工程验收，乙方应当无偿更换、返修，直至达到验收标准。
5. 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。
6. 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。

第十四条 免责

因地震、海啸、雷击或者其他不可预见不可预知的情形导致本合同不能继续履行的，甲乙双方均可解除本合同，并不承担违约责任。

第十五条 其他

1. 本合同的附件、补充规定作为本合同的组成部分，与本合同正文具有同等效力。
2. 本合同及其附件、补充规定的变更应当以书面形式作出。
3. 除事先经他方书面同意外，任一方不得将其因本合同所生的权利或义务，全部或一部转让给第三人，亦不得委任第三人代为履行。
4. 依本合同所生之各项权利，其全部或一部的行使或不行使，不影响其他权利的行使，其不行使亦不得视为抛弃。

第十六条 争议的解决

本合同在履行的过程中发生争议的，甲、乙方协商解决；协商不成的，依法向当地人民法院提起诉讼。

第十七条 附则

1. 本合同未尽事宜，按照《中华人民共和国合同法》以及相关法规执行。或者甲、乙方协商作出补充规定。
2. 本合同壹式贰份，甲、乙双方各执壹份，与本合同具有相同效力。
3. 本合同经甲乙双方签字(盖章)生效。

甲方： 乙方：

联系方式： 联系方式：

地址： 地址：

弱电协议书篇十

乙方： _____

依据《民法典》之规定，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，为了明确双方的权利与义务关系，经友好协商，现就乙方承接甲方安防监控工程事宜达成如下条款，订立本合同。

第一条 工程概况

工程名称： _____

工程地点： _____

工程范围： 监控系统方案书

工程内容： 监控设备购置、系统布线、设备安装和调试

签约地点：

第二条 设备要求及设备清单

设备清单详见本合同的附表1（略），该设备清单由双方在签订本合同时一并予以确认，经签字盖章后作为本合同不可或缺的部分。

第三条 工程款及支付方式

本合同项下的工程款总额为 _____ 元整，大写：

人民币_____整。工程款支付方式为：

1、本合同签定后____日内，甲方支付乙方总工程款的30%作为预付款，即_____元整，大写：人民币_____整。预付款到位后乙方开始安排设备的采购，并根据甲方通知后按时进场。

2、乙方接甲方通知进场后，开始施工后的3天内甲方支付乙方总工程款的30%，即_____元整，大写：人民币_____整。

3、乙方对工程安装调试完毕后，经双方签字确认，甲方应在____日内支付乙方总工程款的_____%，即_____元整。大写：人民币_____元整。

4、上述工程款包括工程设备、部件及其安装、调试和设备保修、维护费用，但不包括经甲方同意所增加的预算外工料费用。乙方已经全面考察甲方场所，并保证本合同附件表格所列设备及工料已经足够满足安装监控设施所需。对于超出部分，甲方不予承担相关工料费用。

第四条 工程建设期限

合同签订，预付款到位后，根据甲乙双方商定日期，最多不超过7天入场，整个施工工期为_____天（_____年____月____日开工，_____年____月____日以前乙方按照设计要求完成设备安装调试，并能正常投入使用）

第五条 安装调试要求

1、在签订合同后，乙方按照甲方要求负责在_____个工作日内完成安装布局设计，在甲方对设计图纸确认后，方能开始设备安装、调试，要求便于使用和维护。

2、甲方付清总工程款的60%后，应负责提供系统安装和调试的必要条件，做好施工方的现场协调工作，积极为乙方提供良好的工作环境。条件具备后，甲方通知乙方开始施工。乙方应当在接到甲方通知后____日内将工程安装完毕，在安装完毕后____日内调试完毕。

3、乙方施工过程中需保证以下起码标准：

(1)所有摄像头视频设备能稳定运行；

(2)所有线路排线科学、有序，不存在任何可能导致线路混乱不清、短路的情况。

第七条工程设备的验收

1、甲方付清预付款后，乙方应及时将工程设备及其部件运送到甲方指定的地方。

2、甲乙双方在工程结束后，将根据甲乙双方确认的书面验收单进行设备、部件和安装工程费款项结算。

第八条技术支持及售后服务

1、在系统正式投入施工后，乙方保证派遣专业技术人员按施工的不同阶段指导实施，并保证进度。

2、乙方的施工安装调试应严格按规程进行，并接受甲方的监督。

3、乙方为甲方培训2名操作人员，要求能达到正确使用和维护设备。

第九条验收和移交

1、系统调试开通____日内，由乙方通知甲方组织验收，并提

供相关资料。

2、如甲方在7天内没有进行验收的，则视为默认工程验收通过。

第十条违约责任

1、甲方的违约责任

(1)中途变更工程的规模、设备规格、安装地点等，应当赔偿乙方因此造成的损失；

(3)未按合同规定的时间和要求向乙方提供场地等辅助工作和准备工作，除交付工程的日期得以顺延外，甲方应当按天偿付乙方总工程款的作为停工期间工人开销等损失。乙方有权解除合同。

(4)超过合同规定日期付款，应当根据逾期款额和预期期限按照日向乙方偿付违约金；

(6)由于保管不善致使乙方提供的设备及其它物品毁损、灭失的、应当赔偿乙方因此造成的损失。

2、乙方的违约责任

(1)乙方的以下行为构成违约，应承担相应更换、重做、维修等义务外，直接影响甲方正常工作进展，或有其他严重违约情形的，甲方可单方解除合同，并不承担相应的赔付责任：

a□提供的设备不符合附件清单所列明细或技术要求；

b□未按合同规定的期限交付工程；

c□未按合同规定的要求交付工程。工程进度支付相应款项给

乙方的，每逾期一天按照工程款总额的_____%的滞纳金支付给乙方。

(4)因乙方提供的设备及零配件质量问题或施工过程中的疏漏导致甲方损失，乙方应承担赔偿责任。

第十二条 责任免除

1、因甲方不正确的保管、使用、操作等行为引起的产品乃至系统问题，应由甲方承担责任。

2、发生不可抗力造成一方或双方损失的，均应当免除对方责任。但应当采取积极措施尽量减少损失，损失扩大的，由该方承担责任。

第十三条 合同的变更和解除

本合同执行期间，双方不得随意变更和解除合同，合同如有未尽事宜，应由双方共同协商，作出补充规定，补充规定与本合同具有同等效力。

第十四条 施工期间出现乙方员工工伤事故，由乙方自行负责。施工期间出现如乙方损坏甲方财产，由乙方照价赔偿。

第十五条 合同生效与终止

1、本合同自甲乙双方盖章并由授权代表签字之日起生效。

2、本合同在设备保修、维护期限满之日终止。

第十六条 纠纷处理及其他

1、本合同发生纠纷时，当事人双方应协商解决；协商不成时，依法向合同签订地人民法院起诉。

2、本合同正本一式两份，甲乙双方各执一份。附件与本合同具有同等效力。

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