

设备电气安装规范标准 设备安装合同(优质9篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看看吧。

设备电气安装规范标准篇一

乙方(施工单位)□_____x有限公司

根据《中华人民共和国合同法》和《山东省消防管理办法》之规定，结合本建筑消防设施安装的实际，经协商双方达成如下协议，共同遵守。

第一条、建筑消防设施概况：

(一)建筑名称：_____。

(二)安装施工范围：_____。

a□集中报警系统;b□应急照明及疏散指示系统;c□室内消火栓系统;d□卤代烷灭火系统e□二氧化碳灭火系统;f□泡沫灭火系统;g□氮气灭火系统;h□蒸汽灭火系统;i□干粉灭火系统;j□自动喷水灭火系统。

(三)开工日期：_____年_____月_____日

竣工日期：_____年_____月_____日

第二条、图纸、预算交付：

(一)甲方在开工前十日向乙方提供经过公安消防部门审批的设计图纸叁套。

(二)乙方在合同签订前十日向甲方提供预算报告。

第三条、合同价款、拨款和结算：

(一)合同价款：_____。

(二)付款方式：_____。

价20%的进度款，工程完工付至总价的80%，工程竣工验收完毕付至总价95%。保修期满后，甲方一周内付给乙方工程总造价的5%的保修款。

第四条、材料、设备供应：

由乙方负责供应。

第五条、双方责任：

(一)甲方：为乙方提供用水、用电方便和存放设备的场地；协调乙方与工地其它施工单位的协作关系，按乙方所报进度付款。

(二)乙方：应及时采购设备、材料，严格按操作规程施工、确保安装质量，服从甲方的进度安排，按时提供有关竣工资料并参加竣工验收，协助甲方进行消防验收工作。

第六条、图纸变更：

设计图纸、施工图纸原则不变更。确需变更，应提前十五日书面通知对方，并经公安消防部门批准。

第七条、验收和工程质量：

(一)乙方在竣工后十日内向甲方提供消防设备施工技术档案，甲方在十日内组织验收；

(二)消防设施安装质量以公安消防部门竣工验收合格为标准。

第八条、保修：

(一)保修内容：见安装施工范围；

(二)保修期限：自验收合格之日起保修_____年；

(三)保修期满后，按《山东省建筑消防设施使用维修保养管理办法》的规定签订维修保养合同。

第九条、违约责任：

(一)甲方责任：

3、工程未经消防验收，提前使用，发现质量问题，自己承担责任；

4、超过合同规定日期验收或付合同款，每日按工程造价的_____ %向乙方偿付逾期的违约金。

(二)乙方责任：

2、保修期内发生质量问题，由乙方无偿修复；因甲方原因造成的，由乙方修复，甲方支付相应费用。

第十条、争议：

本合同履行过程中如发生争议，双方应协商解决。协商不成时，采取**(b)**的方式解决；

a向_____；

b向_____。

第十一条、如需担保：

另立合同。

第十二条、生效期：

本合同自双方签字盖章之日起生效，至保修期满终止。

第十三条、本合同正本两份：

双方各执一份，副本四份送公安消防、工商行政管理等部门。

第十四条、其他：

1、本工程预、结算执行20__版《山东省安装工程消耗量定额》，按叁类安装取费，人工费按_____元/定额工日计取。材料价格按照施工当季度烟台工程建设《标准造价管理》中预算中准价格执行。零工按施工当季度烟台工程建设《标准造价管理》本地标准执行。

2、乙方须服从总包单位的协调管理，否则处以工程总造价的1%的罚款。

3、工程安装施工必须与其他相关单位互相配合，协调施工，因配合不当造成的损失及工期延误，施工单位自己负责。

合同订立时间：_____年_____月_____日

甲方(章)：_____乙方(章)：_____

地址：_____地址：_____

法定代表人：_____法定代表人：_____

委托代理人：_____ 委托代理人：_____

_____年_____月_____日

设备电气安装规范标准篇二

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：

从_____年_____月_____日到_____年_____月_____日

甲方□xxx厂 乙方：_____

_____年_____月_____日 _____年_____月_____日

设备电气安装规范标准篇三

乙方：_____

根据《中华人民共和国合同法》、《建筑法》、《消防法》和《山东省消防管理办法》之规定，结合本建筑消防设施安装的实际，经甲乙双方协商，在20__年5月7日签订合同的的基础上做如下修改补充：

1、修改第一条第三款，修改为：

开工日期：_____年_____月_____日

竣工日期：_____年_____月_____日

2、修改第三条第三款，修改为：室内消火栓系统(第一条第二款的b项)，聚酯车间的12套消火栓安装结束(该消火栓数量

最终以图纸为准), 经甲乙双方认可, 甲方支付至合同总价款的65%。其余车间的15套消火栓安装结束(该消火栓数量最终以图纸为准), 经甲乙双方认可, 甲方支付至合同总价款的80%。安装施工范围全部结束, 消防设施经过公安消防部门验收合格, 出具建筑工程消防验收文件后, 甲方付至乙方工程款为合同总价款的95%;乙方开具全额价款的正式发票。保修期满, 甲方付清余款5%。

3、_____年_____月_____日前, 整个消防设施工程具备济阳县公安消防大队验收条件。

4、在执行本补充合同的同时, 原签订的合同仍然有效。

合同订立时间: _____年_____月_____日

甲方(章): _____乙方(章): _____

设备电气安装规范标准篇四

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、财产的伤害事故的，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:

设备电气安装规范标准篇五

合同编号: 签约时间: 工程地点:

承包单位: ____ (以下简称乙方)

根据《中华人民共和国合同法》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中央空调设备及系统达成如下协议:

第一条 甲、乙双方订购及乙方安装的设备规格型号及数量,以及工程概况:

1、设备情况:

产品名称	规格型号	单位	数量
------	------	----	----

2、安装工程概况:

(1) 工程地点及面积: ;

(2) 工程造价: 元;

(3) 开工日期: 年 月 日;

(4) 竣工日期: 年 月 日;

(5) 付款方式: (1)、现金 (2)、转帐支票

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具有安全保证的),工程材料的安全由甲乙双方共同负责。乙方安装调试中央空调完毕,甲方现场验收合格,并签字验收认可;未有甲乙双方验收签字,材料、

设备不得使用、安装。

第三条 产品的安装、调试、验收：

1、 乙方负责中央空调设备及系统的安装、调试。

甲乙双方商定：

(1)、 年 月 日之前，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)、 年 月 日之前，完成前期隐蔽工程施工并验收；

(3)、 年 月 日之前，完成设备安装及系统的调试运转；全部中央空调工程完工及验收，与装修竣工时一同进行。所需材料均按双方约定时间进场到位。

2、 安装质量标准按国家规范及行业要求，以及乙方和厂家提供的工程安装设计说明。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，认定工程质量和工程内容符合要求的，双方代表在工程验收单(表)上签字盖章。乙方负责提供产品合格证书、材料合格证、产品保修单、日常运行操作程序说明及故障咨询。产品安装方案以乙方提出并经甲方同意的设计图、选型方案为准；需更改设计方案的，须经双方协商同意；涉及机型调整的，应签定合同的补充文本加以确认。

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)；

(3) 工程尾款(占合同总金额的) 元(大写：_____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

及空调设备权属为乙方。

第五条 违约责任

一、乙方责任：

- 1、工程现场乙方负责人 全面负责安装施工现场的工作；
- 2、由于安装不合质量要求，造成的责任及损失由乙方负责。

二、甲方责任：

- 1、工程现场甲方负责人 全面负责安装施工现场的工作；
- 2、开工前_____天，甲方应为乙方入场施工创造条件，腾空场地、接通施工水电；
- 3、开工前_____天，甲方应为乙方提供已确定的设计方案图及安装施工清单；
- 4、甲方中途终止工程，应向乙方偿付合同款的20%的违约金。
- 5、甲方未能按合同规定时间支付工程款的，每迟一天，甲方应向乙方支付合同款总额的1%的违约金，但违约金总额不超过合同款总额的20%。如甲方在达到此限额后仍不能付款，乙方有权终止合同，并追回中央空调设备，且甲方应承担乙方的经济损失，乙方也可追究甲方有关的法律责任。
- 5、 甲方如需调整产品型号，应及时通知乙方，并承担乙方重复运输、保管、设备差价、材料损失等有关费用。
- 6、 对以下原因造成的竣工日期延误，经甲乙双方确认，工期相应顺延：
 - (1) 工程量变化或设计变更；

(2) 不可抗力；

(3) 甲方未按时支付款项和未按时参加阶段验收而造成的停工；

(4) 甲方同意工期顺延的其他情况。

第六条 产品质量责任和售后服务条款

1. 自验收之日起, 工程保修期为两个供冷、供热期(由 提供)。在保证期外由于产品质量问题, 则乙方收取基本维修费用, 更换损坏零部件的, 按所更换零部件出厂价格收取费用。

2. 质保期结束后, 乙方为空调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订合同予以确定。

第七条 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。

第八条 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。

第九条 本合同自双方签字盖章之日起生效。

第十条 由甲方确认的本工程的设计图及报价方案说明书及其他文本为本合同附件。

第十一条 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。

第十二条 本合同正本一式四份, 甲乙双方各执二份。

第十三条 合同附件为合同的组成部分, 与本合同具有同等法律效力。 发包方(甲方): 承包方(乙方):

地址： 地址：

邮编： 邮编：

代表人： 代表人：

电话： 电话

传真： 传真：

设备电气安装规范标准篇六

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：

： 地段内土石方挖填与平整运弃。

： 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。

： 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。

： 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。

□

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。

：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。

本合同未尽事宜，双方另行协商补充完善协议。

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。

设备电气安装规范标准篇七

甲方：

乙方：____装饰工程有限公司

甲方将工程承包给乙方，依据《合同法》，结合本工程具体情况，经双方友好协商，特签订本合同，以共同信守和履行。

包工包料，制作安装。

自 年 月 日至 年 月 日止，共计 天。若出现停电或气候原

因影响施工，工期可做相应顺延。

本工程实行固定单价 元/平方米，工程量 平方米，总造价约 元。

工程交工时，以实际发生并双方测量认可的工程量结算。

乙方进场甲方付工程款 ；门窗框安装完甲方付工程价款的 ；
工程完工甲方付工程款 。

1、材料要求：型材

玻璃：

钢衬：

2、安装要求：按国家和行业现行质量评定标准、施工技术验收规范、甲方提供的施工图标准。

甲方对乙方产品的加工及施工过程进行检查监督，乙方必须予以配合。

该工程的保修期为壹年，保修期从竣工综合验收合格并取得验收合格证之次日算起。

- 1、甲方有对该工程检查、质量认可、工程量确认的权利。
- 2、甲方有对乙方施工现场进行管理的权利。
- 3、甲方有提供乙方施工图纸并且及时提供设计变更的义务。
- 4、甲方有协调乙方与楼体施工队的工作协调的义务。
- 5、甲方有提供给乙方施工电源、水源的义务。

6、甲方有对乙方所报送的样品和分部工程及时确认及验收的义务。

1、乙方有按合同的规定催要工程款的权利。

2、乙方有按合同内容及相关标准按时进行施工的义务。

3、乙方有自行承担现场材料和成品的维护、安装后工程的安全保管的义务，且承担由此发生的费用。

4、乙方有在保修期内及时进行维修的义务，并承担相应的费用。

1、甲方有对门窗进行变更的权利，但必须以书面形式通知乙方。

2、如果因甲方的变更给乙方造成经济损失的，该费用由甲方承担。

3、因甲方提供的设计变更若造成工期延长，则合同工期相应顺延。

1、甲、乙双方不能按合同约定的计划进度实施时，甲乙双方应及时协商解决，解决结果形成书面纪要。

2、若争议双方，协商不成可申请人民法院裁决。

本合同一式两份，具有同等的法律效力，甲乙双方各持一份。

甲方： 乙方： ____装饰工程有限公司

法定代表人： 法定代表人：

代理人： 代理人：

设备电气安装规范标准篇八

买受人（乙方）：_____

甲乙双方本着诚实信用的原则，平等互利，经公平协商签订如下买卖合同，以兹遵守。

2、交易数量：_____

3、单价：_____ 总价款：_____

4、质量

（1）整体质量、性能应当达到的标准，采用以下第_____项：

a 按照国家强制标准或者指导标准：_____ 执行

b 按照国际通用标准：_____ 执行

c 按照行业标准：_____ 执行

d 按照封存的样品标准执行

e 协商约定质量达到以下水平：_____

（2）以下部件的质量、性能标准或参数为

部件a _____ 质量标准或参数：_____

部件b _____ 质量标准或参数：_____

5、产品整体作业的性能应当达到以下水平：

以下部件作业应当达到以下水平：

部件a□_____ 作业水平： _____

部件b□_____ 作业水平： _____

6、产品的整体技术性能标准为：

以下部件采用以下技术：

部件a□_____ 采用技术： _____

部件b□_____ 采用技术： _____

7、产品功能

8、安全性能

对环境的影响： _____

对操作人的影响： _____

数据安全： _____

安全标识： _____

甲方为乙方提供详细技术资料，产品及其各部件使用的技术应当和资料上显示的相一致。

9、包装方式

防潮要求： _____

防晒要求： _____

抗震要求：_____

防灰尘要求：_____

外包装标识要要求：_____

审美要求：_____

运输办理方：_____

运输费用负担方：_____

运输方式：_____

始发地点：_____

到获地点：_____

承运人：_____

双方按照以下第_____种方式完成交付

(1) 甲方将货物交付第一承运人并取得提取货物的单证，甲方将提取货物的单证交付乙方则交付完成。

(2) 乙方收到货物并且验收完毕则交付完成。

(3) 乙方自己提货，提货装车（船）完成则交付完成。

(4) 除以上方式外的其他方式，约定为：_____。

甲方当于_____年_____月_____日前完成交付。

货物毁损灭失的风险交付前由甲方负担，交付后由乙方负担。该风险的负担不影响违约责任和产品侵权责任的主张。

所有权的转移遵照以下第_____项执行

(1) 货物交付后所有权即转移至乙方

自货物交付后的_____日内完成检验，若对质量有异议乙方应当在_____日内向甲方书面提出，并且妥善保管质量瑕疵货物，等待协商处理。

检验人：_____

检验技术手段：_____

检验方法：_____

检验合格的标准：_____

经检验，若产品质量合格率为_____ %以上则甲方对不合格产品可以采取以下补救措施：要求退货、要求修理、要求更换，费用由_____方负担。

经检验，若产品质量合格率为_____ %以下则乙方享有对整个合同或者不合格部分的解除权，乙方仅解除不合格部分的，合同其余部分有效。

支付方式：_____（可以约定使用银行转帐、支票、本票、汇票、现款等方式）

支付条件：_____（可以约定付款的条件以防范风险）

支付时间或者期限：_____

支付地点：_____

乙方于_____年_____月_____日前支付定金_____元。

甲方负责对产品的安装、调试、技术培训，费用由_____方负担，这些工作应于_____年_____月_____日前完成。

产品正式投入使用后的_____内（时间）维修由_____方负责，费用由_____方负担。工具、配件的供应由_____方提供，费用由_____负担。

产品的升级事项约定为：

甲方履行不能应当承担的责任：_____

甲方迟延交货应当承担的责任：_____

甲方履行瑕疵应当承担的责任：_____

其他违约责任：

乙方履行不能承担的责任：_____

乙方迟延受领应当承担的责任：_____

乙方瑕疵履行应当承担的责任：_____

乙方迟延交付货款应当承担的责任：_____

其他违约责任：

当出现以下情形时甲方免除相应违约或者侵权责任：

情形a _____ 免除责任：_____

情形b _____ 免除责任：_____

当出现以下情形时乙方免除相应违约或者侵权责任：

情形a _____ 免除责任： _____

情形b _____ 免除责任： _____

由 _____ 方于 _____ 前对标的物向 _____ 保险公司
办理 _____ 保险，保险费由 _____ 方负担。

依据法律规定本合同不需经过国家行政审批则本合同生效采
以下第 _____ 种方式：

(1) 抵押人和甲方签字盖章则生效。

(2) 本合同自向 _____ 公证处公证后生效。公证费
由 _____ 方承担。

(3) 本合同自 _____ 年 _____ 月 _____ 日生效。

(4) 本合同自 _____ (附某一种或者多种条件) 成就时
生效。

本合同一式 _____ 份，当事人各方各执一份，经公证的公
证机关执一份，各分均具有相同的法律效力。

甲方应于 _____ 提交以下单据：

(1) 提货单

(2) 发票 vat

(2) 使用说明书

(4) 保修单/三包服务凭单

(5) 其他单据

乙方应于_____提交以下单据：

(1) 汇票\本票\支票\信用证\转帐凭单

□2□_____

1、向_____仲裁委员会申请仲裁

2、向_____人民法院起诉

住所：_____ 住所：_____

开户行：_____ 开户行：_____

开户行帐号：_____ 开户行帐号：_____

联系电话：_____ 联系电话：_____

授权代理人：_____ 授权代理人：_____

身份证号码：_____ 身份证号码：_____

签约时间（以最后签字盖章的为准）：_____

设备电气安装规范标准篇九

甲 方：

乙 方：

经双方友好协商，甲方将延安市丰泽园小区2#、3#商住楼的电气安装工程委托乙方劳务施工，为了明确双方的责任、权利和经济责任，根据《中华人民共和国合同法》，本公司对企业内部施工班组承包的有关规定，特签订如下协议条款，以资双方共同遵守。

一、 工程概况：

工程名称：延安市丰泽园小区2#、3#商住楼

工程地点：延安市农科所

工程情况：延安市丰泽园小区2#、3#商住楼总建筑面积为18194.8 m²；其中2楼建筑面积为 9097.4 m² 3商住楼建筑面积为 9097.4m² 3商住楼层数均为地下一层、地上15+1层；主体结构形式为框架剪力墙结构。

二、 承包范围及方式：

2. 承包方式：包人工、包质量、包工期、包安全生产、包文明施工、包治安保卫。

3. 电气安装工程的材料水平运输(从库房至施工地点)、材料的垂直运输(现场有塔吊)、(无论垂直运输有多高、水平运输有多远、建筑部分无论有无垂直运输机械、包括因现场场地窄小等情况可能发生的两次人工运输)、每个施工段完工后的现场清理工作、施工剩余材料清理、回收、现场文明施工(包括配合甲方等上级检查单位的各种验收)等电气安装工程内(但不局限于上述工作范围)的一切工作内容。

4. 无论本工程单体中电气工程的数量、材料运输的远近如何、现场施工条件的如何变化、施工难易如何，本合同单价不作调整。

5. 合同单价包括甲方、业主、监理的各种技术要求、规范和各种现场指示。属乙方承包范围内但乙方未施工项，甲方将扣除相应款项，价格另行协商。

6. 除甲方原因引起返工所发生的费用给予增补外，其它将按实计算。

三、 施工工期及工人进场时间：

本工程工人自20xx年5月 日进场施工，确保甲方的总体进度计划。在工种衔接上，必须服从甲方的统一调度，乙方无特殊原因造成工种衔接上的脱节，要赔偿一切由此造成的甲方经济损失。

四、 承包单价：

1. 质量、安全、进度、文明施工等以上已说明的工作内容和
工作范围均在电气安装工包干范围内。

2. 计算方式：按照上述承包范围及方式，本工程电气安装工程基价按12元/ m²[(建筑面积) (建筑面积按照20xx年陕西省建筑工程消耗量定额计算) 安全必须达到甲方之要求即安全奖按 0.5元/ m²;文明施工必须达到甲方之要求即文明奖按 0.5元/ m²;进度(含阶段计划、总工期)必须达到甲方之要求即进度奖按 0.5元/ m²;服从甲方指令按 0.5元/ m²;;服从生活区管理要求按 0.5元/ m²;以及质量必须达到且通过合格工程验收即质量奖按 0.5元/ m²]安全、文明、进度、指令、生活区管理和质量全部达到甲方之要求。合计价格为：15元/ m²[(设计变更、指定单、修改单等所增加的费用均包含在本合同单价中，不再另行计价)。

3. 质量、安全、进度、文明为乙方承包范围内所必须达到的要求，即必须达到甲方、监理和业主的认可(验收通过)。如其中一条达不到此要求乙方须无条件退场，按所完成实际工作量结帐、单价按合同价及扣除甲方另择施工班组的费用(即按乙方完成工程量×70%计算所得给予结算)。

4. 结算工程量，按图纸及20xx年陕西省建筑工程消耗量定额计算建筑面积，按实结算。本合同双方约定所有m²均指建筑面积。

五、 双方职责、义务及权利:

(1) 甲 方

1. 提供必要的安全设施、生产设施(零星工具由乙方自己负责)及一间临时宿舍。
2. 负责土建、安装等工种之间的协调配合工作。
3. 编制施工进度计划,提供电气安装图纸一套及轴线、标高等数据。负责施工技术交底和安全生产交底。
4. 按工程进度做好材料供应工作。
5. 项目部现场安全员负责对各班组进行安全生产检查及指导,现场施工员负责进行技术指导、督促,并协调与其它工种之间的关系,协助乙方做好各项工作。
6. 有权对乙方违反安全生产及施工规范的施工人员进行处罚每次不少于50元,直接在乙方每月工资中抵扣,对屡教不改的,甲方有权开除并有权终止合同,造成甲方经济损失的,由乙方赔偿甲方的一切经济损失。

(2) 乙 方

1. 组织年龄在20~45岁之间,具用电工上岗证、身强体壮,具有法制观念及专业技术,素质好的成建制的职工进场,严禁无电工上岗证、体弱多病的成年人及目无法制意识的人进场。
2. 严格遵守安全生产的操作规程,服从项目安全员及有关职能负责人的安全教育和指导,坚持班前教育,安全第一,增强职工自我保护意识,确保安全生产。生产中的安全事故,谁造成的由谁负责。
3. 必须严格遵守甲方各项规章制度,严禁偷盗现象,一经发

现，如若查实，甲方将按偷盗材料价格的两倍进行处罚。

4. 按施工预算到仓库领料。如施工中浪费，造成用料超出施工预算定额，超过部分从人工费中扣除。
5. 必须文明施工，严禁材料乱放，施工地段中必须日做日清，控制定量，工完料尽。
6. 因电气安装工程造成工程质量问题的，均由乙方负责处理。
7. 垂直、水平运输机械无法运输的部位乙方自己负责材料的运输。
8. 乙方派驻现场代表负责施工和甲方的联系。

六、 质量要求：

1. 本工程的质量指标必须为合格，实现甲方、监理和业主的各种技术要求、规范的要求。
2. 质量考核分阶段，同时由甲方实行不定期抽查。如遇有哪个分部、分项工程不能实现阶段合格目标，甲方将随时终止合同，并按本合同第四款第三条结帐。
3. 管线敷设错误由乙方自行处理，每栋楼不的多于10处，超出部分按每处200元进行处罚。管线敷设错误每栋楼超出30处时，甲方将随时终止合同，并按本合同第四款第三条结帐。

七、 材料节约及工具使用：

1. 乙方在施工中必须做到工完场清，谁施工谁清理的原则。同时服从甲方的监督和指导，若发现浪费现象，视情节给予罚款每次不少于500元，若遇有场地不清工完不清，甲方有权责令其班组清理后施工，如果不履行好此项工作，甲方将做出强制手段，指令他人清理，到时其费用支出由责任班组承

担。

2. 乙方应及时按照甲方要求的时间提交施工材料进场计划，对于施工过程中的浪费现象，甲方有权对乙方处以每次500元以上的罚款。

八、 安全生产与宿舍区文明：

按乙方与甲方所签安全生产责任制及条例执行。

九、 付款方式：

1. 乙方自带一个月生活费，次月开始每月20日结算上月工资，按完成工程量的80%付款；总工程款的80%在竣工验收后一个月内支付，（办理结算后一个月内，甲方支付至结算总额的80%），剩余20%在工程法定保修期满一个月内返还，乙方领取工资时，必须向甲方提供工资表，否则甲方有权拒绝支付工资款。

2. 乙方不得因甲方工程款不到位而停工，否则视为乙方违约。

3. 当地政府各部门规定的各种有关务工所需的各种证件发生的费用均由乙方承担。

十、 其它：

1. 甲方付给乙方承包单价收入总额中含合同期内乙方所有人员的福利、补贴、车旅费、医药费一切费用。

2. 社会养老保险、工伤保险和住院医疗保险等保险费均包含在乙方单价中，不得向甲方另行计算。

3. 如果在合同执行期间施工范围增加内容，乙方因主动提出签证并补充合同，如没有相应的补充说明结帐按本合同计算。

4. 本合同一式肆份，甲方叁份，乙方壹份，双方签字盖章后

生效，工程完工、余款付清后自动失效。

5. 未尽事宜，双方洽商解决，本合同解释权属甲方。