

2023年弱电工程承包合同(实用7篇)

随着法律观念的日渐普及，我们用到合同的地方越来越多，正常情况下，签订合同必须经过规定的方式。那么合同书的格式，你掌握了吗？下面是小编帮大家整理的最新合同模板，仅供参考，希望能够帮助到大家。

弱电工程承包合同篇一

承包方（简称乙方）：_____

一、概况

1、甲方弱电工程系合法使用。

乙方为本市经工商行政管理机关核准登记并经有关部门审定具有弱电工程承包的相关《资质证书》的企业法人。

2、弱电施工地点：_____区（县）_____路_____号。

3、弱电工程实施内容：详见附件一《弱电工程实施内容表》。

4、承包方式：_____（包工包料、清包工、部分承包）。

其中：

经双方认可，变更施工内容，变更部分的工程款按实另计。

6、工期：自_____年_____月_____日开工，
至_____年_____月_____日竣工，_____工
期_____天。

二、关于材料供应的约定：

1、甲方提供的弱电布线材料：详见附件二《甲方提供弱电布线材料、设备表》。

2、乙方提供的材料：详见附件三《主弱电布线材料报价单》。

3、乙方对甲方采购的弱电布线材料、设备，均应用于本合同规定的弱电工程，非经甲方同意，不得挪作他用。如乙方违反此规定，应按挪用材料、设备价款的双倍补偿给甲方。

4、乙方供应的材料、设备，如不符合质量要求或规格有差异，应禁止使用。如已使用，对工程造成的损失由乙方负责。如乙方提供的材料、设备系为伪劣商品，应按材料、设备价款的双倍补偿给甲方。

三、关于工程质量及验收的约定

1、本工程执行建筑与建筑群综合布线系统工程施工及验收规范[]cecs72[]97[]和智能建筑设计标准[]ebd—03—95[]的其它同类标准、质量评定验收标准。

2、本工程由_____方设计，施工方案。

3、甲方提供的材料、设备质量不合格而影响工程质量，其返工费由甲方承担，工期顺延。

4、由于乙方原因造成质量事故，其返工费用由乙方承担，工期不变。

5、在施工过程中，甲方提出设计修改意见及增减工程项目时须提前与乙方联系，在签订《工程项目变更单》（详见附件四）后，方能进行该项目的施工，由此影响竣工日期，甲、乙双方商定。凡甲方私自与工人商定更改施工内容所引起的一切后果，甲方自负，给乙方造成损失的，甲方应予赔偿。

6、工程验收

甲、乙双方应及时办理隐蔽工程和中间工程的检查与验收手续，甲方不能按预约规定日

7、工程竣工：乙方应提前三天通知甲方验收，甲方应自接到通知三日内组织验收，并办理验收移交手续（详见附件五《工程质量验收单》）。如甲方在规定时间内不能组织验收须及时通知乙方，另定验收日期。如通过竣工验收，甲方应承认原竣工日期，并承担乙方的看管费用和其他相关费用。

四、有关安全生产和防火的约定

甲方提供的施工图纸或做法说明及施工场地应符合防火、防事故的要求，主要包括电气线路、高空作业、水和其它管道畅通、合格。乙方在施工中应采取必要的安全防护和消防措施，保障作业人员及企业办公人员的安全，防止企业办公设备的毁坏等事故发生。如遇上述情况发生，属甲方责任的，甲方负责和赔偿；属于乙方责任的，乙方负责修复和赔偿。

五、关于工程价款及结算的约定

1、工程款付款方式列下表：

付款时间付款百分比金额

对预算设计认可签订合同之日1000元，第二次付款时扣除合同签订后开工前二至五天30%_____元，施工过程中工程材料到现场或工期进度过半30%_____元，竣工验收当天35%_____元，竣工验收后一个月内5%_____元，增加工程项目签订项目变更表后两天内100%_____元。

2、工程结算：详见附件六《工程结算单》。

工程保修期壹年。须工程款全部结清，甲、乙双方方能签订《工程保修单》（详见附件七），保修期从竣工验收签章之日起算。

六、其它事项

甲方工作：

（1）甲方应在开工前_____天，向乙方提供经物业管理部门认可或上级主管弱电部门的施工图纸或做法说明_____份，并向乙方进行现场交底。全部腾空或部分腾空施工现场，清除影响施工的障碍物。对只能部分腾空的施工现场中所滞留的设备、物件等应采取保护措施。向乙方提供施工需用的电，钥匙等必备条件，并说明使用注意事项。

（2）做好施工中临时性使用公用部位操作以及产生其他工作人员关系等的协调工作。

（3）如确实需要拆改原建筑物结构或设计管线，负责到所在地房管部门或物业管理部门办理相应审批手续，并承担有关费用。

乙方工作：

（1）参加甲方组织的施工图纸或做法说明的现场交底。

（2）指派_____为乙方驻工地代表，负责合同履行。按要求组织施工，保质、保量、按期完成施工任务，解决由乙方负责的各项事宜，对其行为乙方应予以认可。如更换人员，乙方应及时书面通知甲方。

（3）未经甲方同意和所在地房管或物业管理部门批准，不得擅自拆改各种共用设备管线及原有建筑承重结构。

七、违约责任

1、由于甲方原因导致延期开工或中途停工，甲方应补偿乙方因停工、窝工所造成的损失，每停工或窝工一天，甲方付乙方_____元；甲方未按合同的约定付款的，每逾期一天，按逾期未付款的_____ % _____支付违约金。

2、由于乙方原因逾期竣工的，每逾期一天，乙方按甲方已付款的_____ %向甲方支付违约金。

3、甲方未办理有关手续，强行要求乙方拆改原有共用设备管线及建筑承重结构，由此发生的损失或事故（包括罚款）由甲方负责并承担责任。

4、乙方擅自拆改共用设备管线或原有建筑承重结构，由此发生的损失或事故（包括罚款），由乙方负责并承担责任。

八、纠纷处理方式

1、因工程质量双方发生争议时，凭本合同文本和工程承包企业开具的统一发票，可向市智能建筑协会调解，也可向所在区、县建设行政主管部门或消费者协会投诉。

九、合同的变更和解除

合同经双方签字生效后，双方必须严格遵守。任何一方需变更合同内容，应经协商一致后，重新签订补充协议。如要终止合同，提出终止合同一方，要以书面形式提出，应按合同总价款_____ %支付违约金，并办理终止合同手续。

施工过程中任何一方提出终止合同，须向另一方以书面形式提出，经双方同意办理清算手续，订立终止合同协议，可视为本合同解除。

十、其它约定

十一、本合同一式份，甲、乙双方各执一份，具有同等法律效力。合同附件为本合同的组成部分。

甲方（公章）：_____乙方（公章）：_____

法定代表人（签字）：_____法定代表人（签字）：_____

弱电工程承包合同篇二

随着广大人民群众法律意识的普遍提高，很多场合都离不开合同，合同是对双方的保障又是一种约束。那么大家知道合同的格式吗？以下是小编整理的弱电工程单价合同，希望能够帮助到大家。

甲方：（以下简称甲方）

乙方：（以下简称乙方）

依据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其它相关法律、法规、遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就本工程施工承包事项协商一致，订立本合同：

1、工程名称□xx小区黑白可视对讲系统工程

2、工程地址□xx小区

对讲系统工程设备安装，调试，售后服务。

甲方提供的设计图纸及甲方变更后签证确认的设计图纸。

1、乙方包工，包料的承包方式。

2、根据甲方的功能需求及现场的实际情况如需增加设备，经双方确认后，可以做适当的现场调整。

3、工程变更部分经由甲方签证后另行结算，变更部分造价按照附件工程量单价及辅材单价执行。

按甲方的施工进度及具体要求，双方共同确认“施工进度表”。

符合国家现行标准及规范。

本工程质量标准为优良（省优）。

验收合格后12个月。

按444户计算，单价380.00元（含税）

金额（大写）：人民币壹拾陆万捌仟柒佰贰拾元整

金额（小写）：168720.00元整

1、合同签订经后，甲方预付乙方工程备料款50000.00元，乙方收到此批货款后进场布线、施工。

2、设备合部施工完毕，经甲方验收合格3日内甲方将昌茂花园6#楼3单元1、2、3、4号地下室以96048.00元人民币抵工程款给乙方。

3、甲方留质量保证金8720.00元，一年后支付（从验收合格之日起计算），终身维护。

4、提供发票为产品增值普通发票。

5、门卡每张3.50元。

甲方验收标准依据乙方所提供产品使用书上出具标准进行验收。

甲方责任：

- 1、甲方为乙方提供建筑设计施工图，电气设计施工图纸一套，管网走向图（白图）一套。
- 2、甲方提供施工用临时水、电。
- 3、甲方提供乙方住现场施工用暂设房及照明用电。
- 4、甲方提供各系统中控机房内的接地线。
- 5、甲方配合乙方协调解决管道预埋堵塞、场地测试等有关事宜。

1、乙方派驻现场1名项目经理及专业工程师。

2、根据甲方提供的. 图纸进行设计，经甲方确认后可作为工程施工的依据，竣工图纸不另收费。

3、乙方进入现场的所有人员必须遵守各项安全规定，严禁违章作业。

4、乙方应认真执行甲方的管理，参加甲方组织的工程例会。

1、甲方不按合同约定支付工程款，双方又未达成迁期付款协议由此影响施工进行，每逾期一天，扣罚甲方合同价款的千分之五违约金，同时乙方有权自行处理所提供进场设备。

2、因乙方原因造成工期延误，乙方负责赔偿由此造成的经济损失。

1、乙方为甲方管理人员进行维护操作的培训。

2、乙方维护人员如出现故障应在24小时内到场，48小时内解决问题。

3、合同签定后，即具有法律效力，甲乙双方都应认真履行本合同各项条款。如任何一方擅自终止合同或除不可抗力因素外的原因致使合同无法履行，另一方可向地方人民法院提出诉讼。

1、本工程各项签证文件及附件是本合同有效组成部分，与本合同不同之处，以本合同规定为准。

2、本合同一式四份，经双方签字盖章后生效。

甲方（章）： 乙方（章）：

负责人签字： 负责人签字：

日期： 年 月 日 日期： 年 月 日

弱电工程承包合同篇三

甲方： _____

联系人： _____

乙方： _____

联系人： _____

甲乙双方为_____ (地点的名称)

弱电综合布线系统签订合同如下：

一、工程的概况

1、工程的名称：_____ (地点名称) 弱电综合布线系统

2、工程的地址：_____

3、工程的概况：金属桥架安装、信息点管路安装、信息点布线及安装；机房光缆布线信息点布线及安装；协助安装防雷、消防系统产品。

二、甲乙双方的责任和义务

1、甲方负责协调处理工地现场有关的问题，保证现场正常施工的必要条件。

2、乙方应按合同规定的时间施工、完工，在保证工程质量和工程进度的前提下完成如下工作：

1) 完成_____ (地点名称) 弱电综合布线系统(工程量为：约400米金属桥架安装；约_____米的管路铺设；约_____个信息点布线安装；约_____个机房信息点布线安装；约_____条室内光缆布线；及协助安装防雷系统产品、消防系统产品)

2) 提交信息点平面的标识图、配线架标识表、线缆的标签、及相关对应文档资料。

3、乙方保证统一着装(工作服)在现场施工及项目班组长每天到场。

4、乙方保证该项目工程开通正常运行一年的维护工作。

5、甲方应该及时将工程的材料运到现场，并存放在安全的仓库。

三、工程进度的安排

1、在甲乙双方协商下，计划在_____年_____月_____日前全部完工。

2、若遇甲方无法提供施工条件，甲乙双方另行协商。

四、工程验收的时间

工程完工后一月内，甲方应组织验收。无正当理由在一月内不组织验收视为工程合格。

五、合同预算的金额

本合同预算总金额为：（人民币）_____元整（000.00）

六、结算的方式

工程量进行到50%时甲方向乙方支付合同总额_____%的预付款。工程验收合格一周内付_____%;余款_____%一年内付清。

乙方向甲方开据《_____省_____市建筑安装专用发票》。

七、人力不可抗拒事故

如因战争、火灾、水灾、台风、地震和其它人力不可抗力事故导致工期延误，则工期顺延，责任不在乙方。但乙方应立即通知甲方，并有采取一切必要措施从速完成施工。

八、违约的责任

甲方不按本合同第六条的规定支付工程款，应承担每天千分之五的违约金。

乙方中途舍弃工程安装，合同金额不予支付处理;乙方不遵守

《保密约定》应承担合同金额的百分之五十的扣款。

九、解决争议的方式

本合同发生纠纷，双方应协商解决，协商未成，交乙方所在地人民法院管辖。

十、合同生效及其它

- 1、本合同正本一式二份，甲乙双方各执一份，签字盖章即生效。
- 2、本合同所属的附件与本合同具有同等效力。
- 3、本合同执行过程中，签订的补充协议属合同的组成部分。
- 4、若有未尽事宜，双方友好协商解决。

甲方(签章)：_____乙方(签章)：_____

法定代表或其委托人：_____法定代表或其委托人：
人：_____

弱电工程承包合同篇四

发包方：_____ (以下简称甲方)

承包方：_____ (以下简称乙方)

根据《中华人民共和国合同法》和《建筑法》及有关法律法规、甲乙双方遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，就《嘉鱼国际大酒店》弱电安装工程事宜，经双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

1、工程名称：_____

2、工程地点：_____

3、承包方式：_____

4、工程范围和内容：根据甲方提供的平面图纸由乙方负责设计和组织施工。监控系统的设备安装及调试工程：主干道的主要路口路段，及家属院内主要路口。

1、本工程合同总工期为(日历_____天，自工程开工之日起计算)，自_____年____月____日开工；_____年____月____日竣工。

2、乙方应按甲方要求合理安排进行安装施工，不得延误其它工种施工，配合甲方共同协调如遇到疑难问题，甲方配合乙方共同解决。

该监控系统安装工程人工费人民币：捌万贰仟元整；(82000.00元)售后服务费人民币：壹万元整。售后服务费留在甲方处，作为竣工交付后的工程设备的维修、质保费，待质保期满扣除维修费用后，余款退给乙方。

乙方必须按照国家现行《监控设备安装、调试工程设计标准》执行。按《建筑弱电安装调试工程施工规范》组织施工，施工质量必须达到国家、行业规定的《弱电安装工程质量验收标准》，留有设备升级的空间。在施工过程中应严格要求施工人员按规范操作，绝对服从甲方现场施工管理人员和质监单位及部门的管理和监督。

乙方有责任帮助甲方采购到符合设计意图的国内一流设备和相关材料，确保工程的顺利进行。乙方领用材料时，应办理领料审批签字手续，领出的材料由乙方负责保管，在隐蔽工程安装完未封闭前，甲方派员核对材料实际用量，如发现材料遗失，应由乙方负责赔偿，如发现材料质量不合格时，应立即退回仓库退换。所有施工用材料不得拿出工地，如有发

现未经批准将材料拿出工地视为盗窃行为，罚款500—1000元，情节严重者将送交公安部门处理。单项工程施工完毕的成品、半成品由甲乙双方共同看护。

乙方施工人员进入施工现场应遵守工地安全管理制度，遵守工地的有关治安管理条例，树立安全第一的观念，严格遵守、执行《国家安全施工操作规程》严禁违章指挥、严禁违章操作。如乙方人员违反安全操作规程，造成安全事故，全部经济赔偿和法律责任由乙方负责。

乙方进场施工拾个工作日后，甲方适当付给乙方人员生活费，以后则按每月的工程进度75%申请进度款。工程竣工验收后三个月内(甲方试运营)付清乙方人工费。留下的售后服务费壹万元，待满二年后办理服务保修费结算余额退给乙方。在质保期限内如发现质量问题，乙方接到甲方的通知后应立即进行修复。乙方如不能即时维修，甲方可另请他方维修，其费用由乙方售后服务费中扣除。

甲方(公章): _____

乙方(公章): _____

_____年___月___日

弱电工程承包合同篇五

甲方:

乙方:

依照《中华人民共和国合同法》、《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，签订本合同。

一、合同名称、地点工程名称：盐亭恒都商业广场（监控施工）工程地点：盐亭县云溪镇

二、承包范围和内容：

1、乙方将严格按照设计图纸内的：线缆穿设，管道敷设，设备安装及调试，电子巡更系统，电梯五方通话无线对讲系统（4套）

2、承包方式：包工包料、图纸内所有监控设备安装、管道、管线敷设（三、四层的线路敷设）、监控室绝缘地板安装、工程的安装总价、在施工过程中因甲方要求修改或设计变更的设备安装费用按实另行结算，计算方式为：人工+材料不计利润。

3、安装造价包括：工程安装费、调试费、设备材料费、资料、安全文明施工费、措施费、水电费、机具进出场费、利润、税收、等监控安防工程使用前后所发生的全部明示暗示费用。

4、在合同履行中发生需要增加或减少设施设备的，甲方应以书面形式通知乙方需要增加或减少设施设备的名称和数量，经甲、乙双方确认后按实际发生的设备、线材及工费相应增加或扣除相应的合同价款，所有的设备材料清单见附表（工程量的增减以附表清单为计算依据，附表清单甲乙双方签字认可）

三、合同工期：

开工日期：_____年_____月_____日至_____年_____月_____日止；合同工期总日历天数天。（包括法定节假日）

四、合同价款金额（大写）：（人民币）拾捌万整

五、合同付款方式：

2、量保证金：乙方合同剩余金额作为质量保证金，在设备安装调试验收合格满一年后的7日内由甲方支付给乙方。

3、竣工验收合格后乙方一次性开具合同价同等金额的建安发票。

六、甲方责任

(1) 甲方提供施工场地、环境和施工所需的水、电（施工过程中所产生的水电费用乙方自行缴纳）

(3) 按照合同规定，及时向乙方支付设备款项以及施工款项。

(4) 工程结束后，甲方应根据乙方的申请及时进行工程验收工作。

(5) 在设备安装调试合格验收后，由甲方负责成品保护工作，验收前产品产权归乙方。

七、乙方责任

(1) 保证工程质量，确保工程按合同约定的工期完成。

(2) 工程经竣工验收（包括中间交工验收）达到合格标准后，由甲乙双方在验收报告上签字，作为乙方交工的证明文件。

(4) 按照合同约定的竣工日期或甲方同意顺延的工期竣工。

(5) 保证施工场地清洁符合环境卫生管理的有关规定，交工前清理现场达到专用条款约定的要求。

(6) 乙方应对涉及本工程各类图纸、资料、文档等文件严格保密，未经甲方允许，不得透露给第三方。

(7) 乙方在施工过程中严格按照甲方及监理的施工要求，听从甲方及监理的工作安排。

(8) 乙方严格按照附表清单上的材料品牌采购安装，甲方和监理发现所采购的材料设备与清单不符，甲方有权不予工程的验收并处以材料设备采购金额的5倍罚款，情节严重甲方有权解除本合同。

八、工程进度变更

1、暂停施工

2、工期延误

因以下原因造成工期延误，经甲乙双方确认，工期相应顺延：

(1) 由于设计变更和工程量增加。甲方应承担所发生的追加合同价款，相应顺延工期；

(2) 因甲方原因或第三方原因造成工程延误，工期相应顺延。

(3) 一周内非乙方原因停水、停电、停气造成停工累计超过8小时。

(4) 不可抗力。

(5) 双方约定或同意工期顺延的其他情况。乙方在第2款情况发生后3天内，就延误的工期以书面形式向甲方提出报告。甲方在收到报告后2天内予以确认，逾期不予确认也不提出修改意见，视为同意顺延工期。

九、竣工验收

1、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。

2、甲方收到竣工验收报告后7天内组织有关单位验收，并在验收后3天内给予认可或提出修改意见。乙方按要求修改，并承担由自身原因造成修改的费用。

3、工程竣工验收通过，乙方送交竣工验收报告的日期为实际竣工日期。工程按甲方要求修改后通过竣工验收的，实际竣工日期为乙方修改后提请甲方验收的日期。

十、售后服务及保修

1、在工程验收后，乙方负责对其提供的设备实施保修及售后服务，设备的免费维修期为一年（人为损害和不可抗力的因素除外）。

2、在本合同规定的保修期外，若甲方需要乙方提供维护维修指导，双方可另行商定。

3、乙方应对甲方操作人员进行免费培训

十一、安全施工

1、乙方应遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按安全标准组织施工，并随时接受行业检查人员依法实施的监督检查，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患。

2、乙方在施工过程中，应严格遵守总包方各种规章制度，加强自身安全意识，做好员工安全培训工作。

十二、组成合同的文件

1、本合同文本；

2、设备清单（详见合同附表）双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分，与本合同同样具有法律效力。

十三、乙方向甲方承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

十四、甲方向乙方承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项。

十五、违约处理

1、甲方违约。当发生下列情况时：

(1) 甲方不按照协议规定按时支付乙方合同款项，乙方有权收取滞纳金。滞纳金以合同违约款为基数按日息0.1‰（千分之一）累计收取。

(2) 甲方不履行合同义务或不按合同约定履行义务的情况。甲方承担违约责任，赔偿因其违约给乙方造成的经济损失，顺延延误的工期。

2、乙方违约。当发生下列情况时：

(1) 因乙方原因不能按照合同约定的竣工日期或甲方同意顺延的工期竣工；因乙方原因造成工程延误，则被视为延期行为，每延期一天，甲方有权扣除违约合同部分款额的0.1‰（千分之一）。如因甲方、第三方或不可抗拒因素所造成的工程延期，乙方不承担任何责任，不被视为违约。

(2) 乙方不履行合同义务或不按合同约定履行义务的其他情况。乙方承担违约责任，赔偿因其违约给甲方造成的损失。

3、其它违约责任或未尽事宜，按合同法有关规定执行。

4、一方违约后，另一方要求违约方继续履行合同时，违约方承担上述违约责任后仍应继续履行合同。

十六、争议处理

1、甲方乙方在履行合同时发生争议，可以和解或者要求有关主管部门调解。当事人不愿和解、调解或者和解、调解不成的，双方可以在专用条款内约定以下一种方式解决争议：第一种解决方式：双方达成仲裁协议，向绵阳市仲裁委员会申请仲裁；第二种解决方式：向有管辖权的人民法院起诉。

2、发生争议后，除非出现下列情况的，双方都应继续履行合同，保持施工连续，保护好已完工程：

(1) 单方违约导致合同确已无法履行，双方协议停止施工。

(2) 调解要求停止施工，且为双方接受。

(3) 仲裁机构要求停止施工。

(4) 法院要求停止施工。

十七、合同生效

合同订立时间：年月日

本合同由合同双方签字盖章后生效。本合同正本四份，具有同等效力，由甲方三份乙方一份。

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

弱电工程承包合同篇六

甲方：

乙方：（施工班组）

甲、乙双方本着平等互利的原则就 工程，消防弱电安装工程事项共同达成以下合同条款：

一、工程概况：消防弱电系统安全。

工程名称：

二、班组以甲方提供的施工图纸进行施工，班组包清工，。

三、工期：项目部总工期为准，具体按项目部下达的施工进度计划执行。

四、质量等级：合格。

五、承包总价：每点31元整。

六、付款方式：

1、乙方应按合同规定，严格按照甲方提供的施工图纸及施工规范要求，进行施工，确保施工质量。若施工质量达不到合同要求或存在质量问题，乙方必须无条件返工、且一切费用由乙方自理。

2、若甲方不按合同支付工程款(进度款)，双方又未达成延期付款协议，乙方方可停止施工，由甲方承担违约责任。

七、安全生产及文明施工

临”的防护措施，要经常教育工人严防事故发生。如违反安全操作规程并由此引发的事故及损失，乙方要负责治理和赔偿。

八、甲、乙双方职责

甲方：

- 1、提供施工图纸及相关的技术文件，做好技术交底。
- 2、甲方应及时提供主材、辅材，不提供工作，如因材料不及时误工，应进行相应的补贴。

乙方：

- 1、乙方工作上班必须戴好安全帽，不得穿拖鞋或赤脚上班。
- 2、不得在工地打架、闹事，否则罚款，情节严重者甲方有权送交、公安部门处理。

弱电工程承包合同篇七

托方：（以下简称甲方）

承接方：（以下简称乙方）

依照《中华人民共和国合同法》，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就建设工程施工事项协商一致，订立合同。

一、工程名称：

工程地点：

工程内容：

- 1、智能楼宇对讲系统布线、设备安装及调试。
- 2、安防监控系统布线、设备安装及调试。
- 3、智能停车场系统布线、设备安装及调试。

- 4、周界报警系统布线、设备安装及调试。
- 5、公共广播系统布线、设备安装及调试。
- 6、电子巡更系统布线、设备安装及调试。

二、工程总价：详见附件4(工程价格汇总表)合同金额：

本弱电系统工程采用总价包干的形式，一次包干；超出本弱电系统工程范围内的项目若有实际需要增加的，由双方协商定价。

三、产品质量及安装调试要求：

2、在签订合同后，乙方按照甲方要求负责设备安装、调试，要求做到布局合理，布线规范，便于使用及维护。

四、工程项目建设期限：

接甲方通知，乙方在日内进场施工，整个施工工期天□x年x月x日开工□x年x月x日以前乙方按设计要求完成设备安装调试。并能投入正常使用。

五、双方责任

甲方责任：

- 1、由甲方提供施工必须的水、电等必要条件。
- 2、协调相关配套公司与乙方的关系，不影响乙方施工进度。
- 3、按照合同规定，及时向乙方支付工程款项。
- 4、甲方接乙方申请，应及时对工程进行验收。

乙方责任:

- 1、保证工程质量，确保工炒合同约定的工期完成。
- 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、乙方在施工中应采取必要的安全防护措施，保障作业人员的安全，防止意外事故发生，如遇意外情况发生，通过责任认定，属于乙方责任的，将由乙方负责赔偿。
- 4、乙方施工人员应服从甲方管理人员的管理。

六、售后服务:

- 1、乙方所提供合同内设备，从验收之日起，在一年质保期内，若有产品出现质量问题，由乙方负责免费更换或维修(人为因素除外)。质保期满后，设备维修时，乙方另行收费。
- 2、若甲方在使用时发生系统故障，乙方在接到甲方故障报修通知后，乙方应在72小时内到现场服务。

七、责任的.免除

- 1、发生不可抗拒因素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。

八、约定事项

- 1、合同如需变更，甲、乙双方另行协商确定变更事宜，双方签章生效，并作为合同的附件。
- 2、附件作为合同要件，乙方必须遵照执行，否则视为违约。

九、违约责任:

- 1、乙方必须严格按照合同要求按时、按质(即合同要求的设备的规格、型号)、按量完成供货与安装调试完毕并交付甲方使用。如有违约,每违约一天,按合同总金额的0、1%向甲方支付违约金。
- 2、在乙方履行合同后,甲方保证按时向乙方支付合同款项,如有违约,每违约一天,按合同总金额的1%向乙方支付违约金。

十、竣工验收及付款方式:

工程款支付方式为:

工程支付方式

- 1、本合同签定后2日内,甲方支付乙方总工程款的10%作为预付款,即写:
- 2、乙方人员在进场施工前3日内,甲方应支付乙方总工程款的30%,即写:
- 3、工程布线完工后3日内,甲方应再次支付乙方总工程款的40%,即写:
- 4、乙方对工巢装调试完毕后,由甲、乙双方相关人员组建验收小组负责工程的验收,验收合格后,经双方签字确认,甲方应在3日内支付乙方总工程款的15%,即写:

十一、合同执行中,若发生纠纷,由甲乙双方协商解决,若协商不成,提交仲裁员会解决,直至提交审理。

十二、未尽事宜,由甲乙双方友好协商解决。

十三、合同一式四份，由甲乙双方各执两份。

十四、合同经双方法定代表人或其授权的代表签字，加盖双方公章后之日生效(个人签名无效)。货款两清后，合同效力终止。

甲方：

乙方：

日期□x年x月x日