# 电气服务合同范本(44篇)

来源：网络 作者：独影花开 更新时间：2024-01-03

*电气服务合同范本1发包方(简称甲方)承包方(简称乙方)为保证工程质量，按期完成施工任务，根据国家合同法，国家建筑法等有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方共同协商达成如下协议：一、工程地点：吉林省松原市二、工程名称：春兴花园...*

**电气服务合同范本1**

发包方(简称甲方)

承包方(简称乙方)

为保证工程质量，按期完成施工任务，根据国家合同法，国家建筑法等有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方共同协商达成如下协议：

一、工程地点：吉林省松原市

二、工程名称：春兴花园小区式号楼。

三、施工项目：给水、排水、采暖和电气包工包料安装。

四、建筑面积：(约)平方米，(注)结算时以实际建筑面积为准。

五、开竣工日期：年月日开工，年月日竣工。

六、承包方式：甲方以包工包料形式发包给乙方，一次性包死，乙方自行组织购料并在施工前向甲方报验主要材料检测报告及合格证，经批准后方可施工。

七、承包价格及付款方式：甲方以建筑面积(暖、水、电包工包料安装)每平方米元的价格包给乙方进行施工，甲方根据土建主体工程进度起到三层，按照乙方三层总进度的75%，给乙方拨款。其余四层同样根据土建工程进度主体封顶时，再按照乙方四层总进度的75%给乙方拨款。交工后除按总造价预留5%的质保金外，余款全部付清。

八、保修期按国家有关规定执行。在保修期内，由于乙方原因发生的人工费和材料费由乙方承担，由于外部其它人为损坏原因，由甲方指定行为人承担经济损失，乙方可进行有偿维修。

九、因甲方不能按本合同第七条及时拨付工程款，影响施工进度，造成不能按期完工，给乙方造成停工等经济损失，应由甲方承担责任。由于乙方组织施工不利，延误工期，给甲造成的损失，应由乙方承担责任。

十、在施工中，甲方临时提出设计变更，应由甲方给乙方下达书面变更通知单，涉及金额在一万元以内的，甲方不算帐，反之按实际发生额给予鉴证。

十一、给排水、采暖和电气包工包料安装工程，包括设计和会审图纸全部内容。

十二、关于施工用电和作内业问题：

十三、乙方在施工中，必须保证工程质量，达到验收标准。

十四、乙方必须遵守甲方的规章和制度，服从领导听从指挥，做到文明施工，安全第一。由乙方原因，给甲方造成机具损坏等事故的，可根据损坏程度，由乙方承担责任。

十五、需要说明的事项：

**电气服务合同范本2**

甲方：

乙方：

经双方协商，甲方将借用的黑河坝旧卫生院、黑河坝小学共计36间21户的因高速路建设的二次搬迁户用电改造工程承包给乙方，经双方协商一致，达成以协议：

一、施工地点：

1、黑河坝旧卫生院三层25间15户。

2、黑河坝小学一楼11间6户。

二、电气工程：照明线路改造、21户电表配套安装等电气部分。

三、承包形式：甲方以包工包料形式将电气安装工程 承包给乙方。工程款总计元(大写：七千元整)。

四、付款方式：工程全面结束，试车正常、验收合格后一次性付款。

五、施工要求：

1、乙方严格按照电气安装工程规范施工。

2、乙方严格按甲方要求施工。

3、乙方必须选择国家合格材料施工。

六、施工中的所有安全由乙方负责。

七、工期：20xx年4月26日至20xx年4月28日。 本协议一式两份，双方共同严格遵守。具有同等效力，双方签字后生效。

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

**电气服务合同范本3**

发包单位(甲方)：

承包单位(乙方)：

依照《^v^合同法》、《建设工程合同管理办法》甲方将 工程的 分项工程承包给乙方。甲乙双方经协商达成如下协议，并共同遵守。

一、工程概况

1、工程名称：

2、工程内容：

3、承包范围：

4、开竣工时间：

5、合同价款：

二、工程费用

按建筑面积计算： 元/每平米，即： 元× 平米= 元。

三、付款方式：

甲方必须每月给乙方支付工程进度款，主体封顶时，甲方应向乙方支付50%的工程款，电气安装，调试完毕后甲方向乙方付清全部工程款(保修金除外)。

四、双方责任：

(一)、甲方责任

1、对工程进度、工程质量、安全生产进行监督管理并组织工程竣工验收。

2、根据工程进度向乙方拨付工程进度款，因甲方单位迟延或不能足额拨付工程进度款时，所造成的一切损失由甲方全部承担。

(二)、乙方责任

1、乙方全面履行与甲方签订合同所约定的各项条款。

2、遵守工程施工及本合同的各项规章制度及技术安全操作规程，严格按图纸规范要求施工，施工中的图纸变更需要经甲方同意联系设计人员签字认可后方可进行施工，图纸变更所增加的费用甲方应向乙方支付。

3、随时接受甲方及监理、建设单位的质量、安全、治安人员的监督检查。执行施工现场安全保卫等规章制度，搞好现场文明施工。

4、乙方必须按照合同约定，保证工程进度和安全生产。

五、工程保修

本合同预留总造价 %的保修款。待甲方合约约定的保修期满后支付保修款。

六、违约责任

1、甲乙双方发生争议，双方协商解决。无法解决的，任何一方可直接向人民法院起诉。

2、由于非甲方原因，致使合同不能或全面履行，不构成甲方违约。

3、本合同未尽事宜，双方协商解决或另行签订协议。

4、施工现场分项管理需细则作为合同附件，必须严格遵守。

5、本合同自双方签订盖章之日起生效。

6、本合同一式二份，甲方一份，乙方一份。

七、其他事项：

**电气服务合同范本4**

委托方（甲方）：

服务方（乙方）：

经双方协商，实业有限公司（以下简称委托方）委托（以下简称乙方）维护委托方花苑酒店的配电室设备和楼内电气设备。协议内容如下：

>一、职责划分：

1、委托方负责花苑酒店的配电设备的正常使用和现场电气设备可靠使用，确保运行设备不超负荷运行，从而延长设备运行周期。

2、委托方专业人员对乙方在花苑酒店配电室装置的配电设备的正常操作运行和现场电气设备维护工作专业部门负责人有生产指挥权。

3、委托方负责对电气设备日常的管理、协调处理检维修中与生产相关的事宜，积极配合乙方做好维护工作。

4、甲乙双方领导应就较重要工作进行及时沟通。

5、委托方应尽量提供正常维护所需的必要资料、图纸等，且资料、图纸是竣工资料及正在使用的。

6、乙方应严格遵守委托方现行的各种规章制度。

7、乙方在工作范围内应严格服从委托方有关职能部门的工作安排，切实为生产装置保驾护航。

8、乙方负责委托方花苑酒店运营及生产过程中的电气设备正常维护和检修。 9、乙方应确保所维护的电气设备的完好率达到花苑酒店配电装置规定的要求，且不低于中石油装置的维护要求。

10、乙方应配合委托方做好贯标认证工作，根据委托方的进度要求按时完成相应的工作。

12、乙方维护人员必须每日定时进行巡检，并做好巡检记录。

13、乙方应做到主要设备抢修不过夜，一般问题不过天，特殊情况协商解决。委托方需要乙方进行抢修时，乙方在接到通知后半小时内赶到现场并开始工作。 乙方确保所维护设备的安全平稳长周期运行。

14、乙方负责建立电气设备档案，整理积累和保管各种基础资料，报委托方处备案，维护所需的各种资料说明书，委托方应尽量提供，如不能提供，应由双方协 商解决。

15、维护中所需要的常规工具由乙方自行解决，随机带来的专用设备应由委托方提供。

16、乙方应根据委托方花苑酒店经营运行安排，合理安排检修，对到检修周期，但因装置长期运行没有检修机会而且必须检修的的电气设备，委托方应为乙方提 供检修条件，乙方应在最短时间内完成检修，如因委托方不能停工造成的损失由委托方承担，但排除以下情况：

①对二个月内即将到维修周期的主要电气设备，如遇装置停工机会，应提前安排检修而乙方未安排的。

②对已检修的电气设备运行不超过其1/3检修周期的。

>二、双方权利：

1、委托方有现场指挥作业的权利，乙方应积极予以配合。

2、委托方对电气设备维护质量有检查评定的权利，委托方可不定期对乙方维护人员进行测评，对连续测评最后一名人员可要求乙方更换人员。

3、未经委托方安排的电气技措项目施工，委托方有权不予结算。

4、委托方负责提供安全的作业环境，并办理有关手续（如火票等相关手续）。

5、乙方负责审核管理配电室工作的第一、二种工作票等，对电气专业的施工队伍进配电室施工，由施工单位开具第一、二种工作票，乙方审核并配合操作 等，对非专业的队伍在配电室施工作业，由乙方办理相关手续并提出施工要求，同时进行监护。

6、乙方有向委托方上报电气设备大修改造项目建议的权利和义务。

7、乙方在维护时，对使用不正常、有故障的电气设备有权提出电气改造项目的建议权，（）并进行换型和选型，报委托方项目生产管理部及委托方相关职能部门批 准。

8、乙方有权拒绝设计不合理未完工的技改技措项目电气设备的维护工作。

9、方有权拒绝违章操作，有权拒绝在不符合安全施工规范条件下作业，保证人员和设备的安全。

10、乙方有义务根据设备运行周期，提前提供更换配件的型号，并报委托方及时审批和采购。

>三、维护范围：

根据《石油化工设备维护检修规程中石化（1992）生字69号电气分册》和电气设备维护检修相关文件的要求进行维护检修，除变压器的大修及电气预防 性试验外，干式变压器、事故发电机、高低压配电柜（含保护器）、直流电源柜为维护范围，具体工作内容为：

①根据委托方项目工程管理部或相关职能部门的要求，对所管辖范围内的电气设备的故障处理、抢修等负责。

②负责所管辖范围内的电气设备和照明装置的维护检修。

③负责配电室及配电间的管理、维护工作。

④配电盘、现场配电箱和配电室和变压器的卫生清扫及检查巡检。

⑤检查测量直流电源及蓄电池电压、电流和温度是否正常，定期进行充电活化。

⑥负责装置配电的停送电操作。

⑦负责电气设备运行的日常倒闸操作。

⑧负责配电室直流屏。

⑨乙方应在每个月底派专业领导与委托方项

目生产管理部及委托方相关职能部门一起对维护质量进行检查，对存在的问 题乙方应在下月10日前进行整改。

>四、维护检修考核要求：

⑴乙方负责认真对委托方的电气设备进行维护，每天进行巡回检查，做到疑点不放过，设备缺陷不漏掉，及时查找出故障和设备隐患，同时了解所管辖范围内的 电气运行状态，并做好巡检记录，记录每季度末交委托方项目生产管理部或委托方相关职能部门，没有做到每一项次扣一分。对委托方提出的问题未及时整改，委托方可加倍 考核。

⑵乙方保证委托方电气设备的完好率达98以上，发现隐患及时处理，不推、不拖，一般问题处理不过天，重要设备、主要设备故障处理不过夜，特殊情况由双 方协商解决，乙方在接到通知后半小时内赶到现场并开始工作。乙方确保所维护设备的安全平稳长周期运行，没有做到每一项次扣一分。

⑶乙方人员在工作中应遵守法律法规和委托方有关的规章制度，严禁违章操作，拒绝违章指挥，检修中作到文明施工，保证工完料尽场地清，没有做到每一项次 扣二分。

（4）乙方人员在接到操作命令或发生事故时，应迅速组织进行操作或对事故进行处理，同时作好相应的记录，没有做到每一项次扣一分。

（5）对于日常停送电操作，乙方人员必须根据装置检修作业票的要求进行停送电操作，并记录停送电时间、原因及操作人，以保证停送电的正确性，没有做 到每一项次扣一分。

（6）由乙方派专人维护天虹花苑酒店的电气设备（名单报委托方处），并保证定时巡检，随时联系到乙方维护人员；维护人员必须能独立顶岗，能够处理一般 性故障，没有做到每一项次扣一分。

（7）乙方在工作范围内应严格服从委托方花苑酒店主楼职能管理部门的工作安排，切实为装置保驾护航，没有做到每一项次扣一分。

（8）乙方应配合委托方做好贯标认证工作，根据委托方的进度要求按时完成相应的工作，没有做到每一项次扣一分。

（9）乙方维护人员必须每日定时进行巡检，并按委托方规定做好巡检记录，没有做到每一项次扣一分。

（10）乙方未按要求时间到岗和装置故障未排除前，随意停止故障的排除工作，没有做到每一项次扣一至五分。

（11）由于乙方维护问题造成委托方的生产受到严重影响，视情况一次可扣乙方10—70分。

（12）乙方维护人员应持证上岗，并佩带标志，没有做到每一项次扣一分。

（13）乙方未根据现场情况，及时提前以书面形式向委托方项目生产管理部或委托方相关职能部门提出配件采购计划、检修计划，委托方有权对乙方每缺一项扣一 分，如影响正常运营，委托方可按影响大小加倍考核。

（14）乙方将运行检修记录每季度维护打分后，交委托方保管，

>五、验收标准和方式：

1、质量标准（具体质量标准如下）：

①中石化公司92年版《石油化工设备维护检修规程》。

②有关国家标准及行业标准。

2、验收方式：

根据双方协商确定的技术服务要求、现场设备的运行情况和维护方的服务质量，每月由委托方单位负责人根据委托方考核制度的要求对乙方的维护水平进行评分，根据当月评分结果对维护方进行考核。

>六、报酬及其支付方式：

1、报酬：

每年双方根据所维护的设备确定月维护费用为￥18，190。0xxxx，全年维护费用为￥218，280。0xxxx，以上价格是不含税价。技术更 新、技术改造等技措项目，费用另行结算（具体费用明细表见附件《×××天虹实业有限公司花苑酒店配电室维护费明细表》）。

2、支付方式：

①维护费每季度结算一次，本季度维护检修费在下月10日内进行结算，委托方生产管理部对每月的维护打分有审核权，委托方结算室根据生产管理部审核的乙方 每月考核得分数的百分比给予结算维护费。

②对维护工作中所正常消耗的电气指示灯、各种控制保险等消耗材料，每件在10xxxx/每件以下的，由乙方自行承担费用，10xxxx/每件以上的 电气元件或备件的更换须经委托方项目生产管理部或委托方相关职能部门同意（费用由委托方承担），同时旧电气元件或备件交委托方处。

③结算维护费时，乙方必须出具委托方项目生产管理部或委托方相关职能部门工作完成情况考核证明书，由委托方项目生产管理部或委托方相关职能部门签字认可，到 委托方财务资产部办理。

④电气设备的电气预防性试验，根据委托方生产管理部每月的检维修计划按规定程序进行施工，无计划不得施工。

⑤电气设备检修所涉及的机械台班费用，由委托方承担。

>七、违约责任：

1、委托方没有按本合同条款约定时间进行及时结算，按协议价款5支付违约金；委托方没有执行本合同约定的相关条款，乙方有权中止本合同的执行。

2、乙方未按委托方要求进行维护，委托方按本合同中维护检修考核要求及时考核。

>八、其它：

1、本协议是双方就电气设备日常维护检修工程的年度协议，有效期限为：

年 月 日至年 月 日。

2、本协议任何一方要求另一方提供额外的服务，双方协商确定具体条款。

3、发生不可抗力及未尽事宜时，双方通过×××协商决定。

4、本协议一式六份，甲乙方双方各执三份，双方签字或盖章后生效。

5、解决纠纷争议办法：双方协商解决，协商不成由合同签约地人民法院裁决。

委托方（盖章签名）：

委托方法定代表人签名：

委托方委托代理人签名：

**电气服务合同范本5**

甲方(发包人)(全称)：

乙方(承包人)(全称)：

根据《^v^合同法》、《^v^建筑法》和《^v^劳动用工合同》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，为明确责任、权利和义务，确保工程质量，保证施工安全，使本工程达到文明施工，按期竣工。双方本着自愿、互利的原则签订本合同。

一、工程概况及承包内容和价格:

工程名称：

工程地点：

工程结构： 建筑面积约 M2。(以实际面积为准)

承包工作内容： 照明系统：管路预留预埋、穿线、照明灯具、插座、开关、配电箱和电表、防雷接地安装及调试等施工图纸所包含的内容。动力系统：管路及套管预留预埋 、电缆桥架安装、线缆敷设、配电设备安装及调试等施工图纸要求的内容 。弱电系统(电视、电话、宽带等)：管路及套管预留预埋、消防系统管路预留预埋、应急照明灯的安装及调试。

承包价格：18元/m2(不含临电) 元/m2(含临电)(按建筑面积计算)。

承包方式：包人工费、包辅材(铁丝、钉子、绝缘胶带和塑料胶带等)、包工具(手持电动工具及钢卷尺、划线笔、压线钳等)、包质量、包安全、包工期、包文明施工

付款方式：

1、按照工程形象进度进行支付或者借支。

2、乙方在领取或借支工程进度款时应按实提供职工领取工资花名册，由本人领取工资时必须本人签字确认，不能代领，更不得私自挪用人工工资，如发现承包人挪用人工工资，由乙方自行承担一切责任。

二、 合同双方的权利和义务：

1、甲方负责主材料供应。

2、乙方必须按设计文件、现行施工及验收规范、施工组织设计、施工技术交底、安全交底要求施工。在施工中发现材料质量问题及时汇报。

3、乙方要提前一周提出材料计划，材料计划要准确，甲方根据乙方提供的材料计划供应材料，若实际使用量超出乙方的材料计划，超出部分乙方自行负责，甲方有权从工程承包费中扣除多余材料费用。

4、乙方负责现场临时用电设施的建立、维护、拆除。各种电气的孔洞预留与封堵。

5、进场材料与甲方保管人员共同验收(包括型号、规格)，发现材料存在质量问题、型号、规格不符合要求及时汇报。

6、乙方负责进场材料的卸车入库，配合甲方做好进场材料的保管工作。避免丢失与损坏。

三、工期：按甲方规定的工期按时组织施工，在实际开工日至甲方规定的工期内完成施工。

四、甲方责任：

1.对乙方进行技术和安全交底。为乙方在施工现场提供临时库房。

2、负责提供施工图纸壹套及相关的设计变更通知。

3.按工程进度向乙方拨付工程款。

4.监督检查乙方的质量、安全、进度、材料和机具的使用情况，并对问题提出整改要求，并视情节轻重给予处罚。

5、负责工程的整体进度及各分包单位的进度协调，负责有关工程会议，协调各协同单位施工中出现的矛盾。

6、随时检查乙方施工设备的运行、材料保管使用情况，检查乙方现场管理人员和操作人员的有效证件及持证上岗情况。当乙方违反规定或工作达不到所要求的标准时，要求乙方进行整改、返修。

五、乙方责任：

1、乙方应认真核查甲方所提供的施工图纸，有义务指出甲提供施工图纸中可能存在的缺陷和漏点并在施工之前将发现的图纸上的错漏及时通知甲方，避免造成损失，否则，在施工过程中因乙方的职责未尽而导致一切变更不予增加费用。

2、乙方施工人员进入施工现场，必须服从甲方的安全、生产管理，统一管理和指挥，遵守各项规章制度，杜绝违章施工。

3、严格执行甲方的技术交底，按交底和设计做法进行施工，对甲方的交底和通知(包括口头通知)认真领会执行。

4、严格遵守甲方工地的各项管理制度，接受甲方对工期、质量、安全、文明施工、材料和机具的使用方面的合理处罚。

5、乙方必须树立节约意识，做到工完料净场地清。对乙方出现的材料浪费现象，甲方将以实际情况对乙方处以罚款。

6、对监理公司和甲方提出的整改要求和通知，乙方应立即整改，不得消极拖延。若甲方提出问题后，乙方不进行整改和整改不利，甲方将视情节轻重对乙方处以500元以下罚款，情节严重者清出现场，乙方必须组织充足且素质高的劳动力进行施工，对素质差的劳动力甲方提出后乙方必须及时更换。

7.乙方必须保证安全文明施工，严格按甲方的要求组织施工，工人必须佩戴安全帽。在高处作业时必须正确使用安全带。物料认真堆放，垃圾及时清理。对乙方违反操作规程和工地管理要求的行为，甲方视情节轻重对乙方进行处罚：每人次不戴安全帽罚款100元，物料不认真堆放罚款100元，确保创建文明工地。

8.甲方在施工中发现安全隐患应及时向乙方提出整改，如乙方整改不到位甲方有权停工。乙方违反安全操作规程及有关规定，野蛮施工造成伤亡事故乙方责任自负。

9.乙方必须执行甲方进度计划，若因乙方原因不能按期完成，每延期一天罚500元。

10、乙方人员进入甲方施工现场7日内必须向甲方项目经理部报送进场人员花名册进行备案，并每人交1寸彩色正面相片两张、身份证复印件一张;并保证进场工人无违法犯罪人员。负责出现一切责任后果自负。未向甲方报送名册、照片、身份证的人员，甲方不承认其在甲方的工作关系。按甲方要求组织足量且部分特殊工种需经培训合格取得上岗操作证的施工人员进场。

11.乙方在施工现场不得发生赌博、酗酒、打架斗殴现象，每发生一次甲方对乙方处以1000元处罚。若同其它分包单位发生打架斗殴现象，情节较轻的，处责任方每次罚款1000元，违反法律公安机关处理，项目部不予承担任何责任。

12、确保工作面及施工现场的整洁，做到日清;工程完工后，清运所做工程项目的周转材料、自用工具、机械和设备。交工前做好半成品、成品的保护工作，并负责修复造成的损坏。(尤其因改线路造成对已抹灰墙面的破坏)参与交工验收，负责交工验收时提出的缺陷，并进行无偿的修理，直至达到交工验收合格为止。

六、违约责任：

1.乙方违约对于所干工程不符合要求的，负责无偿修理或返工，直至符合要求，并承担由此造成的损失或责任。对由于乙方施工原因验收达不到质量要求，各单项工程均按实际造成的损失价值从人工费中扣除。对单个工程延期交工的，每延期一天罚500元违约金。

2、乙方在施工中队伍素质太低，达不到施工合同要求，工期不能保证，技术过硬的工人少，工程质量和工期达不到要求时甲方随时要求乙方退场，在施工途中不能随便向甲方要求加价或停工，否则甲方有权另换施工队伍，甲方只能按乙方的工作量的60%结算。

3、乙方进入施工现场应准备充足的劳动力，保证劳动力不受季节、节假日的影响，如中途因劳动力不足或其它原因停工，甲方有权随时解除合同。乙方放弃完成本工程的承包内容时，乙方应承担由此造成的经济后果，并且甲方将只支付乙方已完成工程量 60%的工程款。

4、乙方出现转包工程现象且乙方人员不服从甲方调动安排、技术、质量、进度、安全文明施工达不到本合同要求、或违法、违规或盗窃、损坏甲方机具、设施及浪费材料等，甲方有权单方解除合同;解除合同后如乙方人员不退场，且闹事，乙方必须承担由此造成甲方的一切经济损失和相关责任。

七、施工质量

1、依据国家工程质量检验评定标准，本合同作业范围内所有工程必须达到合格标准，工程质量以甲方、监理方验收认定为准;

2、乙方必须严格按照施工验收规范、设计图纸及有关要求精心组织施工，确保实现质量目标。达不到质量标准的部分，乙方应按甲方要求及时返修直到满足质量要求。

3、双方对工程质量有异议，由工程质量监督部门裁决。裁决费用及因此造成的损失，由责任方承担。

4、质量检查：乙方完成约定工程应认真按照标准、规范和设计的要求以及甲方代表发出的指令施工，坚持自检、互检、交接检制度，为检验提供便利条件，随时接受甲方以及各级质检部门的检查、检验，并按要求返工、修改，承担由自身原因导致的返工、修改费用。

5、隐蔽工程验收：乙方应在自检合格后，验收24小时前通知甲方组织验收，经监理公司验收合格，在验收记录签字后方可进行隐蔽和继续施工。如验收不符合质量要求，乙方应按验收提出的整改意见进行返修自检，合格后重新通知验收，返修费用乙方承担，未经验收不得自行隐蔽，如有自行隐蔽，乙方必须按照甲方或有关单位的验收要求剥露和开口并负责恢复，承担因此发生的费用及损失。

八、安全与文明施工：

1、按现行安全检查标准和现场文明施工标准施工，乙方必须按规定配戴进场所需的劳保用品，乙方进入施工现场所需的安全帽、高空作业所需安全带在甲方领取，工程完工后如数退还给甲方，如有丢失乙方按原价赔偿，如乙方不按规定配戴，及正确使用劳保用品，甲方有权进行处罚，凡罚款金额均在乙方人工费总金额中扣除。

2、乙方必须文明、安全施工，在施工过程中及上、下班途中及施工现场，出现的任何大小安全事故全部由乙方负责，甲方不负责任何费用，不承担任何责任。乙方负责人必须坚守施工现场，否则，甲方有权按缺勤一天罚款500元。(不影响工作请假同意的不罚)。

九、后勤：乙方食宿自行负责，甲方不承担费用。

十、其他：

1、合同中如有未尽事宜，经双方友好协商解决。双方履行完全部义务，劳务报酬支付完毕，除保修条款外，其他条款即告终止。保修期满，完结保修事项，结清保修金后，有关保修条款终止。

2、乙方必须细阅遵守《工程质量保修协议书》。

十一、争议解决方式：双方争议协商不成可向合同签订地仲裁委仲裁或向当地人民法院起诉。

本合同一式三份，甲方执二份，乙方执一份，双方签字生效，具有法律效力。

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

**电气服务合同范本6**

装备系统单位：(以下简称甲方)

技术协作单位：(以下简称乙方)

安全监控系统升级改造项目由北京瑞赛长城航空测控技术有限公司承担，经甲乙双方友好协商达成如下技术协议，由甲乙双方共同遵守。

第一条 依据标准及规定

爆炸性气体环境用电气设备 第1部分：通用要求

爆炸性气体环境用电气设备 第1部分：隔爆型“d”

爆炸性气体环境用电气设备 第1部分：本质安全型“i”

MT209 煤矿通信、检测、控制用电工电子产品通用技术要求

MT/T1004- 煤矿安全生产监控系统通用技术条件MT/T1008-20\_ 煤矿安全生产监控系统软件通用技术要求煤矿安全规程(20\_)

AQ6201-20\_ 煤矿安全监控系统通用技术要求

AQ1029- 安全监控系统及检测仪器使用管理规范

第二条 技术协作方式

甲乙双方共同按协议条文和附件一： KJ2000N安全生产监控系统技术方案、附件二：技术培训及售后服务、附件三： 安全生产监控系统组成及设备清单。

一、甲方责任

1.甲方确定并提供监控系统设计和安装要求、系统设备的井下及地面安装施工布置图、探头位置、主要设备(井下防爆交换机、分站等)取电、设备布置情况图以及相关的矿井技术资料等。

2.系统设备到货后，由甲方会同乙方共同检查外包装质量，核对数量，并共同开箱检查产品数量及质量合格后，由甲方签收并妥善保管，验收过程中如发现损坏或丢失，由乙方向运输部门索赔，并及时补充缺额，如出现保管不善的情况，由甲方承担责任。

3.按协议进度由甲方完成系统的部分安装，即：铺设电缆、安装井下工作站和传感器等，做好调试前的各项准备。

4、按乙方提供的系统安装技术规范和要求，在乙方指导下由甲方组织安装，并确保系统安装质量。如因甲方违反操作规程或不听从乙方技术人员的指导而造成的损失应由甲方负责。

5.按附件二有关技术培训要求，一期培训在系统设备到货前由甲方派人员到乙方完成技术培训(时间另行约定)。设备货到后，甲方负责组织人员和提供培训场地，以便进行二期现场培训。

6.系统正式开通运行一个月，达到技术性能指标，甲方负责写出运行报告，并会同供方人员按附件(1)和系统验收的要求组织系统的验收。

7.甲方为乙方到矿工作人员提供工作条件和生活方便。

>>>下一页更多精彩“技术协议合同书”

**电气服务合同范本7**

甲方：

乙方：

按照《^v^合同法》、《建筑法》、《建筑安装工程承包合同条例》和国家工商行政管理局、^v^颁发《建设工程施工合同》，并结合本工程具体情况，经甲、乙双方共同协商就乙方承包甲方首都国际机场口岸信息楼工程电气工程施工一事达成本协议：

第一条：工程承包范围

工程地点：北京市顺义区南法信镇。

承包范围：北京首都机场口岸行政信息楼电气设备安装施工。

第二条：工程承包方式及合同单价

工程承包方式：本工程采用综合单价的承包方式。如果实施中乙方的施工质量、安全、进度等不能令甲方满意，甲方有权单方终止合同（甲方不负违约责任）。

合同单价：见后附《工程量清单单价》，如果甲方发现乙方在《工程量清单单价》的报价中存在不合理单价，甲方有权将不合理单价进行整。

本合同在任何条件下不会影响本合同标明的单价。本合同单价在任何情况下不予上调。此项目单价包含了乙方完成该项目从机具设备调遣、人员调遣、生活设施、电气设备安拆，工程修建、中小型机具使用费、生产工具使用费、甲供材料的卸车费、甲供材料的管理费、劳动保护费、生活水电费、安全文明施工、场地清理、缺陷修复、现场管理、工程赶工的各种措施费、利润、税金、国家和地方法律、法规、条例规定的及合同和施工中明示或暗示发生的所有费用。是乙方完成本工程合格项目的全部支付。

对于因征地拆迁、管线改移、砍伐树木、设计变更等各种因素导致乙方窝工、误工、停工等现象，乙方不得以任何理由向甲方索取任何费用。

第三条：工程承包内容

乙方工作内容包括但不限于以下施工工序：

母线、控制设备及低压电器安装、电机检查接线及调试、电缆(线) 防雷及接地装置、配管配线、照明器具安装、电气调整试验、建筑与建筑综合布线、自动化控制仪表等工程施工。

第四条：工期和工程进度

工程进度与工期和土建工程进度相适应，且不得影响其他专业的施工。阶段工期为：20\_年2月18日前地下结构完成，达到±板全部封顶。20\_年5月30日前整体结构封顶完成，20\_年7月20日结构验交，转入装修阶段，20\_年12月20日竣工。

第五条：项目经理与技术负责人

乙方委派的担任驻工地履行本合同的施工队长（法人代理人）是： 李发友 ，技术负责人： 熊宗旭 。

乙方施工队长及技术负责人在本工程未结束前不得更换，如有特殊情况，必须更换时，应取得甲方的同意，并办理相关的委托变更手续。

施工中双方往来的信件，签署的有关法律意义的文书，包括变更设计的签认单，工程计价（结算）书，现场质量及数量签认单，除盖有单位的公章并有项目经理及总工程师的签名，否则，不具有法律效力。

第六条：工程质量

乙方必须按设计文件，现行国家的技术规范及业主和甲方的质量要求进行施工，并受甲方管理人员的监督、管理，精心施工，工程质量必须达到优良标准，否则，甲方有权处以结算总价1～2%的经济处罚。

乙方协助甲方做好本合同的施工测量和试验工作，竣工交付及文件编制由甲方负责，乙方配合。

乙方应配合甲方做好贯标工作。应按照甲方贯彻ISO9001：202\_质量管理体系标准、ISO14001：1996环境管理体系标准和GB/T28001：20\_职业健康安全管理体系标准的工作要求，及时准确地报送有关资料，完成与此有关的各项工作。

第七条：协作与配合

在协议实施过程中，临时便道由甲方负责，施工与生活用水由甲方给乙方指定水源，乙方负责用水设施；施工用电甲方负责二级配电箱以内的设施，二级配电箱以下的电线电缆及用电设施由乙方负责（每个楼层设一个二级配电箱）。当甲方安排其他施工队伍使用便道、水源及搭接电力线路时，乙方应无条件服从，并为其他施工队伍提供方便，积极做好配合工作。

为保证工程按计划顺利进行，乙方应主动或在甲方的协调下做好与甲方作业队、各配合施工队之间的联系和配合。乙方应无条件服从并不向甲方索取任何费用。

若本工程施工对已完工程造成破坏，由乙方负责无偿修复并达到质量验收标准。

用电设施、电气管道的预埋件由乙方自行负责制安。

为规范管理，乙方进场后必须把所有进驻现场的所属人员造表后抄送甲方，甲方对进驻现场的所有人员都视为甲方的施工人员，甲方有权对所有人员进行监管和实施奖罚。为确保上述人员的工资和农民工的合法权益，对乙方进驻现场人员的工资，由乙方造表甲方审定后监督发放。甲方认为有必要时可从乙方的工程款中预留出专款用于支付上述人员工资，也可为上述人员直接代发工资。尽管甲方对上述人员进行监管或工资的审定或代发工资等的管理工作，都不能免除或减轻按本协议乙方应该承担的一切责任和费用。

第八条：月计价（结算）及拨款

本合同工程每月20～30日期间进行计价（结算）。计价（结算）时甲方预扣计价（结算）款的10％作为质量保证金，工程竣工后返还5%，缺陷责任期满后返还剩余部分(质量保证金的返还均不计利息)。

计价（结算）工程数量由甲方项目经理部根据当月现场实际完成合格工程量，确定当月应计价数量。计价数量在业主设计图纸和变更数量控制下，并最终以现场实际测量完成的数量经项目经理、总工程师、专业工程师联合审定后为计价数量。工程中所发生的一切内容或工序及超出业主、设计图纸和变更的数量的部分如不符合《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-20\_）且未得到业主支付，则所发生的所有费用都视为已包括在包干单价中，甲方不再另行支付。

乙方在进行当月计价结算前，必须先办理当月材料领用、机具租赁结算手续，办理甲方现场签认手续并申请办理当月计价结算。计价结算报表由甲方项目经理、总工程师、专业工程师依据现场实测的工程量进行编制，并复印若干份送财务、计划及乙方各一份，审核后按本协议的有关约定方可付款。

本工程实行工序单价包干，数量当月认定，当月计价（结算）的方式。

为了保护民工的权益，乙方为本项目所雇的民工和其他人员的工资由甲方监督发放，乙方应把民工或其他人员的工资表送甲方项目经理部审核后由乙方发放，当甲方认为有必要时也可以直接代发；但由于各种原因，当乙方所计工程款不足以支付乙方人员工资时，乙方将承担责任并补齐其差额部分。

根据当月实际完成的项目工序数量计量后，扣除材料款、工具款、机械租赁费、生活水电费用、民工工资、税金、借支及其他扣款等费用后为计价（结算）后的拨款数，与此同时，甲方视整个项目业主资金情况安排资金拨付。由于业主资金不到位或工程竣工结算后业主资金不能到位，甲方不承担任何责任。对此，乙方不得以任何理由提出仲裁或诉讼。

所有工序完工后乙方凭最后一次结算支付报表及结算签认单和协议书进行最终债务清算，办理退场手续。在业主对该工程建设资金拨付到位的前提下，甲方应及时办理结算手续，资金将根据现场的实际情况由甲方决定一次或分期支付，不计利息。

根据国家的税务政策，对乙方计价款扣除民工工资及税费、规费等费用后的余款，乙方应出具税务发票给甲方财务列入成本。

本工程合同内项目不发生零散用工，如发生合同内容以外的零工，劳力工按40元/天计，技工按45元/天计。

第九条：材料供应

为保证工程质量和进度，工程所用的小型机具设备由乙方自备，当乙方部分设备不能满足施工要求时，甲方有权代购代买后转入乙方使用，其购买及运输过程中发生的费用均由乙方无条件承担。

用于本合同的主要材料（见附录《安装工程主要材料目录》）由甲方供应，卸车由乙方负责，卸车费用已包含在相应的工序单价中。其他零星材料由乙方自行采购且质量必须满足规范要求。

主要材料进入现场后属甲方所有，任何单位和个人未经允许无权调出施工现场，如发现上述情况将实施重罚，其处罚金额为10000～50000元并追究责任。

乙方须严格控制主要材料的用量，杜绝浪费。材料用量必须控制在设计量内。超过设计用量的材料费用由乙方按市场价的倍承担。

乙方必须24小时轮班作业并负责看管工地所有材料与设备（含甲方材料与设备），此类费用已含在乙方单价内，乙方不得因此向甲方索取任何费用。

因工程需要需采购材料时，先由乙方根据工程进度情况提供材料采购计划交技术部审核，再交物资部根据工地存料情况进一步核实，然后交项目技术负责人审核，最后交项目经理审批后方给予购买。

第十条：甲方责任

组建与工程相适应的项目管理班子，全面履行总包合同，组织实施施工管理的各项工作，对工程总工期和质量向发包人负责。

负责办理征地拆迁工作，并按业主的规定承担费用。

指导工程的施工，对进度、质量、安全实施全方位监督和控制，保证工程的圆满完成。

负责工程质量监督、检查、评定，定期对其工程质量进行验收评定（由甲乙双方负责人及质量负责人会同相关部门共同评定）。

提供主要工程材料及大型机械设备（塔吊、外用电梯、汽车起重机、卷扬机）。保证物资的供应。

负责项目的技术指导及管理工作，包括实施性的施工组织设计的编制，重大施工方案的制订，控制测量等。

负责现场对内对外的协调和现场的综合治理工作。

第十一条：乙方责任

保证向甲方提供有关证件与批文的合法、真实和有效。

乙方进场施工的劳务人员，乙方必须与之签订劳动合同，建立起劳动合同关系，否则不得进入工地从事施工。

根据本工程工期、所有工序工作量及各项协议条款，在协议签订后，按甲方通知要求五日内组织足够的劳务人员和机具设备进场，保证开工后立即形成均衡生产能力。

严格按设计文件、计划要求组织施工，服从甲方监督、检查、指导，确保工程质量，不合格项目必须返工，直至达到优良后才予以计价（结算），返工费用乙方自行承担。

乙方应精心组织、合理安排，根据施工现场具体情况制定切实可行的措施。对因乙方施工给当地居民造成了损害，乙方应承担其产生的一切损失和费用。

乙方应组织管理好施工队伍，服从甲方现场管理，遵守甲方各项规章制度

为完成本工程所布设的临时住房、便道、给排水管道、电力线路等由甲方投入的一切设施乙方应进行维修养护，未经甲方同意不得拆除。

按国家的规定，除营业税及附加由甲方交纳外，其它税费、地方或国家的规定费用由乙方自行缴纳，相应的费用已包含在工序单价中。

负责甲供材料的卸车，费用已含在相应的单价中。

无论什么原因乙方不得向甲方提出任何索赔追加费用要求。

不论什么原因乙方不得擅自停工，否则给予10万元一次的罚款。

因各种原因，乙方需在结构上开洞、开槽等，其开洞（槽）及修补工作和相应费用由乙方负责。

第十二条：安全及文明施工

乙方在施工中要认真执行“安全第一、预防为主”的方针，经常对所属人员进行安全交底，安全教育和宣传，并按本协议及有关建筑施工安全的各项规章制度及本工程特点，制定并采取必要的安全防护措施，遵守安全规程，杜绝违章作业，确保安全生产，避免伤亡事故。

乙方必须为参加本工程项目施工的所有人员办理保险业务，也可由甲方代办，费用转乙方承担。如果乙方在工序施工期间造成的一切事故包括人员伤亡均由乙方自行处理并承担责任和由此而产生的费用，同时接受地方政府、业主及甲方对乙方进行的安全处罚。

甲方将在乙方前三期的工程计价中每期扣除1万元作为安全生产保证金。凡因乙方责任导致发生人身伤亡事故的，重伤一人给予乙方10000元处罚，每亡一人给予乙方30000元处罚，同时其责任事故均由乙方承担，虽然甲方给予了安全生产处罚，但并未能免除或减轻乙方应负的其他行政处罚与法律责任。施工中如果未发生安全事故，工程完工后退还安全保证金。

为了保障进入现场人员的安全，乙方应在安全有隐患的部位采取必要的防护措施，设置照明、警告标识、信号和安排专职安全防护员现场指挥，其费用已包括在乙方包干单价中。

乙方不按业主监理工程师和甲方的要求进行安全施工的，甲方将不予计量。

施工期间，施工现场必须做到整洁、整齐，进出施工现场的道路要做到平整干净无积水，水沟要保证畅通。由于乙方没有按上述要求做好施工现场的文明施工，甲方将对乙方处以3000～8000元的罚款。

乙方应对所属人员进行文明施工教育，所有现场施工人员必须自觉遵守甲方各项现场管理规定，维护甲方良好的社会信誉，施工过程中必须佩带上岗证牌，头戴安全帽，禁止穿拖鞋上班，杜绝一切不文明现象发生。如发现违章者，甲方将给予违章者500～1000元/次的罚款。

第十三条：违约责任

乙方有下列情况之一者，甲方有权终止协议，收回所有单项工序并追究乙方违约责任，同时将乙方清退出场，乙方必须在收到甲方退场通知之日起十日内无条件退场，否则甲方有权请求有关部门强制执行，由此造成的一切损失及后果概由乙方自行承担：

（1）、经甲方组织检查，乙方在施工进度或质量方面存在严重问题时，甲方发出通知书警告限期整改，若乙方仍组织不力，改善不大，甲方将向乙方发出第二次通知书警告，同时，给予乙方七日观察期，情况未见改观或整改不理想时；

（2）、乙方施工质量达不到要求，甲方有权要求乙方无偿返工或修复，返工、返修后达不到规定质量要求时；

（3）、乙方施工进度达不到要求，严重影响整个合同段工程进度，经督促、警告仍无力满足要求时（赔偿由此给甲方造成的赶工增加费损失）；

（4）、安全管理体系不健全，造成等级以上安全事故的；

（5）、乙方严重违约使协议不能继续履行的。

乙方不得以任何形式将本劳务转包、分包。否则甲方一经查实，甲方将收回所有单项工序，勒令退场，没收履约金和信誉金，并由乙方自行承担退场引起的相关损失。

第十四条：履约保证

根据本工程的特殊情况及单项工序的特点，甲方不向乙方支付任何预付款，但乙方在签订本协议之前应向甲方缴纳履约保证 金 壹拾 万元，工程竣工后无违约情况给予退还。

第十五条：质量保证金条款

为确保工程施工质量，本合同采用质量保证金制度。甲方扣留乙方当月验工计价款10%作为质量保证金，待各项工序验收合格移交后退还5%，其余5%在缺陷责任期满后一年内按约定支付。如果在缺陷责任期内合同工序出现质量瑕疵时，该款充作修理费用，不足部分乙方仍然应承担责任。乙方应在收到修补通知之日起七日内派人修理（无法通知则适用后款）；否则，甲方有权委派他人执行，费用在质量保证金中扣除。缺陷责任期满后，无质量瑕疵时，退还本金，不计利息。

第十六条：合同附件

乙方向提供甲方的\'《承诺书》、竞标报价的《工程量清单单价》、都是是本合同的重要组成部分，具有同等的法律效力。

双方在施工期间发生及签认的验工计价单，领料单、机械、料具租赁单、清算资料以及法人授权书、介绍信、营业执照、资质证书、税务登记证、安全许可证和甲方与业主（建设单位）签订的合同中有关技术、质量、安全规范的条款。都是本协议的组成部分。

第十七条：争议解决

协议履约过程中发生争议，双方应本着公平、合理的原则，协商解决，协商不成的，双方同意向北京市怀柔区仲裁委员会或法院提请仲裁或诉讼。

第十八条：协议生效与终止

本协议自甲、乙双方签字并盖章之日起生效，本协议工程履约完毕，双方办理最终结算并支付完所有余款后合同关系即告终止。

第十九条：本协议正本贰份，甲乙双方各执壹份，副本肆份，甲方叁份，乙方壹份。

甲 方：（公章） 乙 方（公 章）

代 表： 代 表：

日期： 年 月 日

**电气服务合同范本8**

甲方：

地址：

电话：

乙方：

地址：

电话：

基于甲、乙双方合作工作的顺利开展，根据双方会谈达成的共识及《^v^合同法》及实施法规有关规定，为促进双方更紧密合作，本着优势互补、合作共赢的原则，甲乙双方经协商一致，签署本合作协议，成为生产承包合作伙伴。

>第一条 合作目标

1、为了实现甲乙双方最大程度的资源整合、共同成长，甲、乙双方充分发挥各自优势，共同合作发展。通过双方的紧密合作，打造双赢、可持续发展生产承包合作伙伴关系。

2、双方相信，通过本次战略合作，能够帮助双方进一步提升形象及品牌价值、创造盈利，并且为双方合作创造更大的商业价值。

>第二条 合作方式

1、本合同签订后，甲方拥有场地（位于：，面积：平方米），并提供加工设备、器材免费给乙方使用。乙方免费使用场地期间组织生产人员，为甲方提供加工服务，甲方按加工货物数量支付乙方生产加工费，乙方自负盈亏，自行承担加工业务的权利及义务。

2、甲方委托乙方生产加工费用为，数量以双方签字确认的交货单为准。

3、结算及付款方式：

（1）每天为一个计算周期，甲方在每个结账周期前向乙方一次性付清上个周期生产结算款。乙方生产费用中途可向甲方预支，在本月结算中扣除、甲方保证乙方正常运转开支。

（2）甲方须将相应的乙方费用支付给乙方以下指定银行账户，

银行账户：

开户行：

开户名：

（3）合作期间，未约定事宜，以双方协商确定的补充协议为准。

>第三条 合作期限

双方合作期限从年月日到年月日。有效期满后经甲、乙双方协商达成一致后可以续签。

>第四条 工作内容及要求

1、乙方自愿承包上述生产业务，承担生产，保质、保量、安全生产等管理事务，并接受甲方的监督管理，一切规章制度按甲方制度实行。

2、乙方必须严格按规范操作，并负责设备设施的维修、维护和保养，费用协商处理。

3、甲方为乙方提供；场地、设备及配套设施、水、电。

4、乙方负责车间生产人员的组织，由甲方统一管理，在不违反劳动法和公司规章的情况下，乙方可根据生产的实际情况对车间工作人员作以调整。

5、生产车间员工工资待遇乙方和员工自行商定，但不得低于当地最低工资标准，社保福利全部按国家规定执行。

6、乙方必须配合甲方工作，服从管理，根据生产计划按时按质按量完成各项生产任务。如无生产任务，甲方可以分配乙方工作人员从事其他力所能及的工作，乙方人员须服从分配。

7、乙方相关人员必须遵守甲方规章制度，遵守法律，节约水电，团结友爱，互相关心的良好风尚，精通工艺、工序，做到保质保量完成任务。

>第五条 沟通、协调机制

双方同意建立两个层面沟通协调机制：

1、会晤机制：双方管理层根据工作需要，定期或不定期会面，对执行本战略合作协议中出现的重大问题予以协调，共享双方合作的动态信息，推动双方合作的深入，解决双方在项目合作过程中出现的综合性问题。

2、联系人联络机制：甲方委托 为联系人,乙方委托为联系人,负责合作业务的日常对接联系工作。

>第六条 保密

双方承诺严守商业机密和商业诚信，对于本协议及由对方提供的信息和资料，未经对方事前书面同意，不得以任何方式披露给第三方，以维护双方利益，但依据相关法律、法规要求披露的情况除外。不论本协议是否变更、解除、终止，本条款持续有效。

>第七条 违约责任

1、自本协议签订之日起，双方均应友好履行本协议所列事项，任何一方不得随意终止合同；

2、如在协议期内甲方原因导致乙方能正常生产超过天的，乙方有权终止合同，并有权要求甲方对乙方造成的所有损失承担赔偿责任。

3、任一违约方因其违约行为而应赔偿的守约方的损失包括守约方因违约方的违约行为而遭致的直接的经济损失及任何可预期的间接损失及额外的费用（包括但不限于诉讼费、律师费、差旅费等）。

>第八条 不可抗力

如果出现严重阻挠任何一方履行协议义务的不可抗力事件，或者此等不可抗力事件使得合同目的无法实现，则该方应当无任何迟延地通知另一方关于其履行合同义务或者履行部分合同义务受影响的程度，并出具有权机关的证明。受到影响的义务履行部分应当推迟到不可抗力事件程序后完成。

>第九条 争议解决

因执行本协议所发生的或与本协议有关的一切争议，双方应通过友好协商解决，如双方通过协商不能达成协议时，均依据中国法律向乙方所在地管辖法院提起诉讼，通过诉讼程序解决。

>第十条 附则

1、本协议项下的合作业务以及相关的商业条款如有不完善的部分，双方将协商另立书面说明，并作为本协议的附件，是本协议不可分割的一部分。

2、如果没有特别说明，本协议各项条款同样适用于协议附件。如果附件中的条款与本协议相抵触，以附件中的说明为准。

3、本协议自双方签署之日起生效。一式贰份，双方各执壹份，具同等效力，未尽事宜，协商解决。

甲方：（盖章） 乙方：（签章）

代表签字： 代表签字：

签字日期： 签字日期：

**电气服务合同范本9**

甲方：

乙方：

根据《^v^合同法》、《^v^建筑法》和《建设工程质量管理条例》及有关法规的规定，结合本工程具体情况，为明确双方责任，经协商签订本合同。

一、工程名称：

二、工程地点：

三、承包方式：劳务承包。保质量、工期、安全生产、文明施工、综合治理。

四、承包范围及合同价款：

（一）电气部分。

1、低压配电柜出线开关后至各楼层配电总箱，T接箱，双电源切换箱，泛光照明配电总箱，事故照明配电箱等有关电线、母线、桥架、线管的安装，调试和验收。以及单位工程施工现场电气设备的维护及临时线路的假设和维护。

2、公共部分（地下室、楼梯间）的照明工程。

3、所有弱（火灾报警系统）电线管、孔、洞的预留预埋。

4、防雷接地工工程。

5、安全文明施工。

（二）合同价款。

本合同价款为人民币：元每平方米（以建筑面积结算）属总价包干。该总价已包括人工、机械、安装辅材、施工安装、调试、保险、风险、安全措施费等各项费用。

五、工期要求：在结构施工阶段，乙方必须跟随甲方的结构施工进度将应预埋的管、柜、箱、盒及铁件同步安装到位；装饰阶段乙方应将本工程施工顺序与甲方的装饰程序密切配合，平面协调、立体交叉施工，不拖其他工序后腿，不影响甲方整体施工进度计划。

六、质量标准：按照国家建筑安装工程验收标准、安装工程施工规范、JGJ59—99安保体系和当地主管部门的其他要求，作为本工程质量验收标准。

七、质量验收程序：

1、对安装工作的正确性与符合性检验，由乙方自检合格后报甲方及监理复验。

2、施工阶段每一结构层次的隐检、完工阶段的电阻测试等检验项目，均应在乙方自检合格后报甲方复检验收，再由甲方报请建设、监理、设计及质监部门进行最终竣工验收。其质量标准应与甲方与业主所签订的工程总包合同中约定的质量要求相一致。

3、乙方必须服从甲方在各次验收中提出的所有整改意见，并在甲方限定的时间内整改至符合要求，乙方拒绝或拖延整改，甲方视情节轻重有权对乙方作出处罚。

4、乙方对现场所有已完施工成品负有保护的义务，凡因乙方施工安排不善，在结构已完施工部位进行凿洞、敲孔安装施工或返工的（暗管敷设的砖墙面刨槽及设计变更除外），均由乙方自费修补恢复原状，造成甲方其他损失的，另行赔偿。

八、质量保修责任：乙方承包的本安装工程在竣工验收备案后的年内负有保修义务，凡保修期内因乙方施工质量所引起的所有维修工作，均由乙方限时无偿修复。如乙方未能在限定时间内对缺陷部位进行修理，甲方可另派专业人员维修，所有费用从乙方预留的保修金中扣除。

九、本工程施工中，甲方除向乙方材料外，其余操作工、器具均由乙方自备。

十、本合同第四（二）条关于乙方的承包工费中已包括甲方给乙方的劳动保护及安全措施包干费，施工中发生的安全事故处理费用，全由乙方承担。

十一、本合同第四（二）条的工费单价是乙方施工质量达到业主规定的质量等级时的完全价格。

十二、付款办法：

1、乙方进场当月在无完成工程量之前，生活费由乙方自行调节。

2、施工阶段，甲方根据乙方每月完成、并经甲方、监理、质监部门验收合格后的工作量，向乙方支付当月完成工作量的45%。甲方在付款时扣除当月乙方借款和因故罚款。

3、乙方承包的安装工程全部施工完毕，经甲方、业主、监理验收合格后，甲方向乙方支付到承包应得人工费总额的70%。其时，如乙方无后续工程施工，乙方的施工人员必须撤离甲方的施工区域。

4、乙方剩余部分的施工人工费，在通过竣工验收备案，由甲方在扣除乙方应扣款项后，向乙方一次性兑现。如本工程最终未通过竣工验收备案，则乙方只能按承包总人工费的80%收取，待竣工验收备案后的二个月内，除预留3%的保修金外付清余款。

5乙方在每月领取生活费和人工费结算时，应按班组人员编制一式二份的工资结算方案，方案中须有每人结算金额和领款人签名，其中将一份报送甲方财务部门。

十三、保证金的交付与退还：乙方承诺确保甲方的工程进度、工程质量、安全施工和文明卫生，自觉遵守国家的法律法规和甲方的有关制度。待乙方承包的工程竣工验收备案后，预留3%的工程保修金，保修期限为年，如乙方不能履行合同，保证金则抵作违约金来补偿甲方因乙方原因造成的损失。保修金不计利息。

十四、限额用料：甲方对乙方承包的本安装工程的主要材料实行限额使用，限额材料的种类由甲方确定，包括：各类箱、柜、盒、表及管材、导线、电缆、插座、开关、灯具、铁皮等，限额数量由乙方承包人根据施工图优化布设方案后计算，报甲方审批后实施。

十五、甲方的责任和义务：

1、为乙方提供垂直运输机械的使用和提供本合同第九条约定的施工机具等。

2、向乙方提供施工图、限额内施工材料和具备施工条件的工作面。

3、对乙方进行操作规程、质量标准、进度要求、安全与文明施工等内容交底。

4、负责对乙方的施工质量、进度、安全和文明卫生进行监督、检查与验收。

5、按合同规定，向乙方支付具备付款条件的承包人工费。

十六、乙方的责任和义务：

1、本合同签订后应及时与所属成员签订用工合同和安全责任书，交甲方备案。

2、严格遵守甲方的各项规章制度，安全操作规程，文明施工和综合治理规定。

3、必须执行对所有作业人员持证上岗的规定，设立兼职安全、质量、综治员，坚持工前交底、工中监督和工后验收。做好当日记录。并在工前对施工现场所有的安全设施。杜绝违章指挥、违章作业和机械带病运转。凡违章、违规作业造成的.安全事故，均由乙方及肇事者承担全部责任。

4、制止所属人员乱拉乱接电源在集体宿舍内用电炊器具煮饭、烧菜、烧水和取暖，一旦发现，甲方除没收器具外，另向乙方按项目部规定处以罚款；同时由乙方承担由此引发事故的全部责任和费用。

5、妥善保管，正确使用甲方提供的各种机具，如损坏或遗失照价赔偿。

6、乙方及所属施工人员必须遵纪守法，凡发生聚众闹事、行凶斗殴、赌博、偷窃或其它违法乱纪，扰乱治安的，甲方按有关规定进行处罚，情节严重的送至公安机关处理。

7、做好施工现场的工后落手清，及时清理现场、回收安装材料，每天打扫宿舍内外环境卫生，保持现场整洁文明和生活区干净舒适。

8、乙方及所属成员不得将非本工地人员带入甲方施工现场或生活区域，如经发现，甲方将按有关规定对乙方进行处罚。如由此发生意外伤害，均由乙方负责。

十七、违约责任。

（一）有下列情况之一，均属乙方违约：

1、乙方承包人常擅离工作岗位，或施工人员严重不足，屡次不能如期完成施工任务而影响甲方总体施工进度的。

2、乙方未能在甲方规定的时间内完成整改内容，并经一再催促无效的。

3、乙方施工质量低劣，造成甲方材料浪费、进度滞后和信誉损害的。

4、乙方中途放弃承包或将工程转包给第三者。

5、乙方聚众闹事、哄抬工价、缠索工费，扰乱甲方正常工作秩序的；乙方有违约行为，甲方有权对乙方进行罚款、赔偿损失和中止合同等处罚。

（二）发生下列情况之一，由甲方向乙方补偿损失：

1、由于甲方施工指导错误或因设计变更，要求乙方对已完工程进行返工重做的；由甲方补偿乙方因返工而引起的实际损失费用。

2、甲方无正当理由拖欠乙方施工工资时间达一年以上的，由甲方按同期银行利率向乙方支付拖欠期工费的利息。

十八、其他：

1、乙方所有作业人员进入作业区内必须穿戴整齐。

2、因工程所在地政府要求办理的暂住证、务工费等项费用，乙方按实际从业人数每人每年承担二十元。上岗培训费用由乙方培训者自理。

十九、本合同一式三份，甲、乙双方各执一份，报甲方公司一份，双方签字后生效。至工程结束款项结清时除保修条款继续履行外，其余条款自行终止。保修期满，保修条款自行失效。

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

**电气服务合同范本10**

(含技术培训、技术中介)

项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

服务方(乙方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

填写说明

一、“合同登记编号”的填写方式：

合同登记编号为十四位，左起第一、二位为公历年代号，第三、四位为省、自治区、直辖市编码，第五、六位为地、市编码，第七、八位为合同登记点编号，第九至十四位为合同登记序号，以上编号不足位的补零。各地区编码按gb2260?4规定填写。

二、技术服务合同是指当事人一方以技术知识为另一方解决特定技术问题所订立的合同。技术服务合同中包括技术培训合同和技术中介合同。

技术培训合同是指当事人一方委托另一方对指定的专业技术人员进行特定项目的技术指导和专业训练所订立的合同。

技术中介合同是指当事人一方以知识、技术、经验和信息为另一方与第三方订立技术合同进行联系、介绍、组织工业化开发并对履行合同提供服务所订立的合同。

三、计划内项目应填写^v^部委、省、自治区、直辖市、计划单列市、地、市(县)级计划。不属于上述计划的项目此栏划(/)表示。

四、服务内容、方式和要求：

包括技术服务的特征、标的范围及效益情况;特定技术问题的难度、主要技术经济指标;具体的做法、手段、程序以及交付成果的形式。

属技术培训合同的此条款填写培训内容和要求，以及培训计划、进度。

属技术中介合同此条款填写中介内容和要求。

五、工作条件和协作事项：

包括甲方为乙方提供的资料、文件及其他条件，双方协作的具体事项。

属技术培训合同此条款填写培训所需必要场地、设施和试验条件，以及当事人各方应当约定的提供和管理有关场地、设施和试验条件的责任。

六、其他：

合同如果是通过中介机构介绍签订的，应将中介合同作为本合同的附件。如果双方当事人约定定金、财产抵押担保的，应将给付定金、财产抵押及担保手续的复印件作为本合同的附件。

七、委托代理人签订合同时，应出具委托证书。

八、本合同书中，凡是当事人约定认为无需填写的条款，在该条款填写的空白处划(/)表示。

依据《^v^合同法》的规定，合同双方就\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目的技术服务(该项目属\_\_\_\_计划)，经协商一致，签订本合同。

一、服务内容、方式和要求：

应当填写培训内容和要求、培训计划、进度;属技术中介合同当应填写中介内容和要求。

二、工作条件和协作事项：

三、履行期限、地点和方式：

四、验收标准和方式：

技术服务或者技术培训按\_\_\_\_标准，采用\_\_\_\_方式验收，由\_\_\_\_方出具服务或者培训项目验收证明。

本合同服务项目的保证期为\_\_\_\_。在保证期内发现服务质量缺陷的

，服务方应当负责返工或者采取补救措施。但因委托方使用、保管不当引起的问题除外。

五、报酬及其支付方式：

(一)本项目报酬(服务费或培训费)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

服务方完成专业技术工作，解决技术问题需要的经费，由\_\_\_\_\_\_\_\_方负担。

(二)本项目中介方活动经费为：\_\_\_\_\_\_\_\_元，由\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_方负担。

中介方的报酬为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，由\_\_\_\_方支付。

(三)支付方式(按以下第种方式)：

①一次总付：\_\_\_\_\_\_\_\_元，时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

②分期支付：\_\_\_\_\_\_\_\_元，时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_元，时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

③其他方式：

六、违约金或者损失赔偿额的计算方法：

技术服务违反本合同约定，违约方应当按\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_规定，承担违约责任。

技术培训违反本合同约定，违约方应当按\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_规定，承担违约责任。

技术中介违反本合同约定，违约方应当按\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_规定，承担违约责任。

(一)违反本合同第条约定，\_\_\_\_方应承担违约责任，承担方式和违约金额如下：

(二)违反本合同第第约定，\_\_\_\_方应承担违约责任，承担方式和违约金额如下：

(三)

七、争议的解决方法：

在合同履行过程中发生争议，双方应当协商解决，也可以请求\_\_\_\_\_\_\_\_进行调解。

当事人不愿协商、调解解决或者协商、调解不成的，双方商定，采用以下第\_\_\_\_种方式解决。

(一)因本合同所发生任何争议，申请\_\_\_\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁;

(二)向\_\_\_\_\_\_\_\_人民法院起诉。

八、其他(含中介方的权利、义务、服务费及其支付方式，定金、财产抵押担保等上述条款未尽事宜)：

九、本合同有效期限：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日至\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日。

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

代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

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

代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**电气服务合同范本11**

项目名称

委托方（甲方）

受托方（乙方）

签订地点：

签订日期：

有效期限：

一、项目名称

二、技术服务内容、方式和要求

三、履行计划、期限、地点和方式

四、工作条件和协作事项

五、技术信息和经营信息保密事项

六、验收的标准和方法

七、技术服务报酬及其支付方式

八、或赔偿损失的方式

九、争议的解决方式

十、名词和技术术语的解释

十一、其他有关约定事项

十二、本合同一式 份，具有同等法律效力。

十三、本合同经双方签字盖章后生效。

委托方（甲方）

代表人签字

年 月 日

受托方（乙方）

代表人签字

年 月 日

**电气服务合同范本12**

解除协议合同书格式

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

乙方：\_\_\_\_县 农村信用合作社

为避免纠纷和明确各自的责任，甲乙双方就解除合同事宜经充分协商一致，达成以下协议：

一、甲乙双方同意解除于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日签订的(\_\_\_\_\_县农村信用合作社聘用代办站合同)。

二、甲方保证在办理交接手续时，已将以前业务中使用的各种凭证、报表和相关资料，全部移交乙方，没有作任何保留。

三、原合同解除后，甲方不得宣称或利用乙方代办站、代办员的名义或者相似名义，从事任何原有关业务及任何损害乙方声誉和利益的行为。

四、甲方应对以下行为给乙方造成的全部损失负损害赔偿责任：

(一)在原聘用期间，采用收贷不入帐、虚开存单等不正当手段经营的`行为；

(二)在原协议解除后，宣称或利用乙方代办站、代办员名义或者相似名义，从事损害乙方利益的行为；

(三)其他在原聘用期间或原协议解除后损害乙方利益的行为。

五、本合同书自双方当事人签字、盖章之日起生效；原交接手续已经办理完毕的，自交接手续办理完毕之日起即生效。

六、本合同书一式\_\_\_\_份，甲乙双方各持一份，\_\_\_\_\_县信用联社留存一份，各份具有同等法律效力。

七、签约地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方(签章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人：(签章)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

河南省平顶山市城市信用社·\_\_\_\_\_\_\_

**电气服务合同范本13**

发包方(简称甲方)：

承包方(简称乙方)：

为保证工程质量，按期完成施工任务，根据国家合同法，国家建筑法等有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方共同协商达成如下协议：

一、工程概况：

1、工程地点：太原市义井西街

2、工程名称：山西省化工研究所多层住宅楼

3、工程结构：框剪结构

4、建筑面积：以施工图纸为依据，按xx年预算定额《山西省建筑工程消耗定额》的建筑面积计算规则结算(地下室算全面积，阳台按规定计算)。

二、承包范围

1、施工项目：给水、排水、采暖和电气避雷接地等包工包料包机械(安装工程需要的一切机械及手用工具)的所有安装工程，并负责消防的所有预留洞、预留孔及套管等。

2、甲方以包工包料包机械形式发包给乙方，一次性包死，乙方自行组织购料并在施工前向甲方报验主要材料检测报告及合格证，经批准后方可施工。(乙方包括一切水暖电试验费用)给排水、采暖和电气及避雷接地等包工包料安装工程，包括设计和会审图纸全部内容。

三、开竣工日期

xx年8月15日开工，xx年5月15日竣工。

四、承包价格及付款方式

元的价格发包给乙方进行施工，付款方法：三层结构主体完成后，甲方以建筑面积(暖、水、电包工包料安装)每平方米155

发包方支付给承包方承包总价的13%，单位工程主体工程验收完成后发包方付给承包方承包总价的25%，管道工程(包括地暖盘管)完毕后发包方支付给承包方承包总价的50%，工程竣工后付承包总价的80%，工程验收合格后付承包总价的95%，留5%质保金自工程交付使用起一年后无质量问题付给承包人。

五、履约保证金

设单位第一次支付进度款时，甲方返还给乙方所交纳的履约保证金款50%;在建设单位第二次支付进度款时甲方全部返还清履约保证金。

六、违约责任

赔偿对方工程总价10%违约金;

乙方责任中途退场，按实际完成工程量的50%结算。

七、双方责任

1、乙方责任：

(1)保修期按国家有关规定执行。在保修期内，由于乙方原因发生的人工费和材料费由乙方承担，由于外部其它人为损坏原因，由甲方指定行为人承担经济损失，乙方可进行有偿维修。

(2)施工用电、用水的电费由甲方负责，其它全归乙方负责。

(3)乙方在施工中，必须保证工程质量，达到验收标准。

(4)乙方必须遵守甲方的规章和制度，服从领导听从指挥，做到文明施工，安全第一。由乙方原因，给甲方造成机具损坏等事故的，可根据损坏程度，由乙方承担责任。

2、甲方责任：

(1)因甲方不能及时拨付工程款，影响施工进度，造成不能按期完工，给乙方造成停工等经济损失，应由甲方承担责任。由于乙方组织施工不利，延误工期，给甲方造成的损失，应由乙方全部承担责任，并负责赔偿。

(2)在施工中，甲方临时提出设计变更，应由甲方给乙方下达书面变更通知单，涉及金额在五千元以内的，甲方不算帐，反之按实际发生额给予鉴证。

八、其它约定事项

1、乙方在施工过程中必须严格按照国家现行施工规范验收标准及施工蓝图进行施工，不符合规范标准要求的必须返工，如因返工造成材料损失、工期延误由乙方全部承担;

2、乙方在施工过程中必须确保施工现场整洁，材料堆放整齐，成品、半成品分类堆放;

3、严禁乙方违章作业，及违反安全操作规程操作，因违章作业造成的人身伤亡事故由乙方承担全部责任;

4、乙方必须听从发包人指挥，杜绝打架事件的发生，违者按甲方施工现场管理制度的有关规定处理;

九、工程安全生产要求

1、乙方对其雇佣并参与工程施工的所有劳工必须进行必要的安全生产培训，培训合格后方可上岗。对于特种岗位(如塔吊、机修工、电工等)操作人员，必须持证上岗，其有效证件需交甲方备案。

2、乙方需对其雇佣的所有参与工程施工的劳工提供必要的劳动保护用具(如手套、安全帽、安全带、安全绳索等)。

3、主要分部分项工程甲方对乙方进行安全技术交底，双方签订交底单，乙方心须按安全操作规程施工。

4、乙方必须遵守工程建设安全生产有关规定，严格按安全标准组织施工，并随时接受行业安全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，由于乙方自身原因造成事故的责任和因此发生的费用，由乙方自行承担。

5、凡由甲方向乙方提供的安全设施，乙方不得损坏丢失，否则除原价赔偿外，还要处以一倍以上的罚款。

十、工程文明施工要求

1、乙方心须遵守甲方及甲方项目部的安全文明施工制度，服从甲方项目部管理人员的安全文明指导和监督，必须做到安全生产、文明施工，坚决杜绝非文明事件的发生。

2、乙方负责工地所需工人的雇佣、解雇及其他管理的权利和义务，乙方不得雇佣身份不明人员或有明显恶习的人员进入施工现场，乙方须将所有人员的身份证复印件或相片(指模)交给甲方备案，如果乙方雇佣人员发生违法事件，乙方承担连带经济责任、连带民事责任。

3、乙方负责定期清理责任区，营造文明施工现场，并负责生活区的环境卫生清洁有序。如乙方达不到甲方要求，甲方自行整改的费用乙方负责80%。

4、其他事宜见安全、文明施工牌。

十一、工程施工的返工责任

1、甲方对乙方工程质量达不到约定标准的部分，有权要求乙方停工拆除或返工，所有的停工、返工、甲方的材料及形象损失均由乙方承担因此而造成的工期延误乙方要承担违约责任。

2、经返工整改后，乙方工程质量达不到甲方的要求，甲方有权处罚乙方，也可责令其退出工地，因此所造成的一切损失，均由乙方负责，在此之前发生的工作量，甲方扣除30%，乙方无条件接受。

十二、合同争议的解决方式

本合同在履行过程中发生的争议，由双方协商解决，如解决不成也可由当地行政主管部门调解，协商解决，调解不成提交法院仲裁委员仲裁，或向人民法院起诉。

十三、此合同一式肆份，双方各执两份，签字后生效。

甲方(签章)：乙方签字：

委托代理人：

地址：

**电气服务合同范本14**

甲方：(以下简称甲方)

乙方：(以下简称乙方)

根据《^v^合同法》、《^v^建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实守信的原则，结合本工程的实际情况，经甲乙双方协商，甲方将工程强电安装的施工任务承包给乙方，并达成以下协议条款，双方遵照执行。

一、工程概况：

工程名称：

工程地址：

工程内容：强电安装

二、工程承包范围及方式

承包范围：2#楼配电柜至用户电表出线的安装(包含电梯的电源安装)。

承包方式：分包(电缆线及卡表由甲方提供，乙方负责安装)

机具供应：施工机具乙方自理

三、合同工期

开竣工日期：开工日期为年月日;竣工日期为年月日。

四、工程质量

工程质量标准：合格。

必须符合《建筑工程施工质量验收统一标准》、《建筑电气工程施工质量验收规范》。

五、合同价款

合同预算价格：材料款(148960元)、工程安装费(24000元)

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！