

电力服务咨询服务合同范本(13 篇)

(经典版)

编制人： _____
审核人： _____
审批人： _____
编制单位： _____
编制时间： ____年____月____日

序言

下载提示：该文档是本店铺精心编制而成的，希望大家下载后，能够帮助大家解决实际问题。文档下载后可定制修改，请根据实际需要进行调整和使用，谢谢！

并且，本店铺为大家提供各种类型的经典范文，如工作总结、工作计划、合同协议、条据书信、讲话致辞、规章制度、策划方案、句子大全、教学资料、其他范文等等，想了解不同范文格式和写法，敬请关注！

Download tips: This document is carefully compiled by this editor. I hope that after you download it, it can help you solve practical problems. The document can be customized and modified after downloading, please adjust and use it according to actual needs, thank you!

Moreover, our store provides various types of classic sample texts for everyone, such as work summaries, work plans, contract agreements, document letters, speeches, rules and regulations, planning plans, sentence summaries, teaching materials, other sample texts, etc. If you want to learn about different sample formats and writing methods, please pay attention!

电力服务咨询服务合同范本(13 篇)

电力服务咨询服务合同范本第 1 篇

项目名称：_____

委托方(甲方)_____

服务方(乙方)_____

填写说明

一、协议登记编号的填写方式：协议登记编号为十四位，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、八位为协议登记点编号，第九至十四位为协议登记序号，以上编号不足位的补零。各地区编码按 GB22604 规定填写。

二、技术服务协议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协议。技术服务协议中包括技术培训协议和技术中介协议。

技术培训协议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协议。

技术中介协议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协议进行联系、介绍、组织工业化开发并对履行协议提供服务所订立的协议。

三、计划内项目应填写部委、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。

属技术培训协议的此条款填写培训内容和要求, 以及培训计划、进度。

属技术中介协议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。

属技术培训协议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:

协议如果是通过中介机构介绍签订的, 应将中介协议作为本协议的附件。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协议的附件。

七、委托代理人签订协议时, 应出具委托证书。

八本协议书中, 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《合同·法》的规定, 协议双方就_____项目的技术服务(该项目属_____计划), 经协商一致, 签订本协议。

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;属技术中介协议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。

本协议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协议约定,违约方应当按_____规定,承担违约责任。

技术培训违反本协议约定,违约方应当按_____规定,承担违约责任。

技术中介违反本协议约定,违约方应当按_____规定,承担违约责任。

责任。

(一)违反本协议第_____条约定，_____方应承担违约责任，承担方式和违约金金额如下：

(二)违反本协议第_____条约定，_____方应承担违约责任，承担方式和违约金金额如下：

(三)_____

七、争议的解决方法在协议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)因本协议所发生任何争议，申请_____仲裁委·员会仲裁；

(二)向_____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)

九本协议有效期限：_____年_____月_____日至_____年_____月_____日。

甲方：_____ 代表人：_____

_____年_____月_____日

乙方：_____ 代表人：_____

_____年_____月_____日

甲方：XXX

乙方：XXXXXXXXXX

根据《合同·法》及有关规定，为明确双方职责，分工协作，互相促进，优质、高效，按期完成本工程，经双方协商一致，签定本合同，以资共同遵守。

第一条 工程概况

1、工程名称：

2、工程地点：

3 工程范围和内容：配电间低压 GGD 双电源柜的安装；两种电缆的敷设；落地计量箱的安装；

第二条 工程承包方式

乙方承包该项工程的施工并提供该项工程所需的材料及设备。

(低压电缆除外)

第三条 工程期限

本工程合同总工期为 1___天；

本工程开工日期为 20XX 年 6 月 19 日

竣工日期为 20XX 年 7 月 2 日 ；

第四条 工程合同总价

本工程合同价为 RMB

第五条 甲乙双方负责事项及分工

1、甲方

(1) 负责提供供电部门所需的相关资料，并且合法有效。

(2) 负责对本工程进度、施工质量进行监督验收，并对施工中的问题进行协调。

(3) 甲方向乙方承诺按照合同约定的期限和方式支付工程价款。

2、乙方

(1) 按照设计图纸编制工程预算，组织人员根据方案图纸进行实地勘察，制定施工组织措施及安全措施。

(2) 向甲方提供相关的资质证明，并合法有效。

(3) 由甲方提供的资料，乙方配合向供电部门报送且办理。

(4) 负责协助甲方办理相关的供电局用电手续费用，此费用在总费用中包含。

(5) 乙方全方位的进行施工跟踪，施工中严格按照供电验收标准加强自检安全责任到位，做到文明施工，加强技术规范，确保工程质量和进度，按时完成。

(6) 乙方向甲方承诺按照合同约定进行施工，并终生承担工程质量保修责任。

第六条 设备材料购置

电力服务咨询服务合同范本第 2 篇

甲方（发包方）：

乙方（承包方）：

为明确双方的权利和义务，本着公平诚实和信用的原则订立本合同，以便共同遵守。

一、双方确认：甲乙双方不构成劳动关系，也不构成雇佣关系，乙方不是甲方公司正式员工，乙方若在承包区域电梯维保业务中若发生工伤事故，责任自行承担，乙方也无权以甲方公司员工身份向甲方

主张权利。

二、承包服务范围

乙方承包甲方安装于下述位置电梯实施保养服务：

1. 的建筑物名为内的小计台；
2. 的建筑物名为内的小计台；
3. 的建筑物名为内的小计台；

三、服务期限

自年__月__日起至 20XX 年 XX 月 XX 日止，为期个月。

四、服务时间

1. 本合同规定的服务无固定工作时间，由乙方自行安排，保证按规定完成日常维保任务。

2. 本合同所述设备若发生故障需要应急处理时不受时间限制，即乙方对设备提供 365 天，24 小时全天候应急处理服务。

五、服务内容及双方责任

（一）乙方的责任

1. 本合同的服务方式为小包保养，服务时应严格遵守国家关于电梯设备的各项法律规定及操作规程。

2. 每月二次，根据国家标准和规范，的内容及要求进行调整、检查、润滑、清洁等保养工作，以使设备正常运行。

3. 提供全天候应急处理服务，并在接到业主方或甲方报修通知后分钟内赶到现场，特殊情况小时内到达。

4. 因保养不当停梯，若在个工作日内未能恢复运行的，将免收该

台个月的保养费；在个月内未能恢复运行的，将免收该台设备年的保养费。

5. 收集留存所保养电梯日常维修保养所产生的各项记录资料，并移交甲方。

6. 配合政府部门对服务期内的设备实施年检，并对因保养不当而产生的整改项目进行免费整改。

7. 当发现或发生非保养责任事故时，应立即通知甲方及业主方整改。当事故严重影响设备安全运行时，有权通知甲方及业主方停止使用该设备。

（二）甲方的责任

1. 对乙方的服务质量和服务项目进行考核和确认。

2. 保养时，配合乙方向业主方交涉，给予乙方合理充分的停梯时间并设置现场安全警示标志。

3. 代表乙方向业主方反馈，促使业主方使用乙方提供的或经乙方认可的备品配件，以确保整机性能的正常和安全。

4. 配合乙方向业主方主张支付非乙方保养不当所更换的电梯零部件材料费。

5. 因管理、使用不当或人为损坏而需要修理和更换的，与业主方另行签订修理合同。

6. 因乙方工作失误造成业主方或甲方损失的，甲方有权要求乙方承担赔偿责任。

六、服务费用

电梯保养费每台¥：_____元（大写：拾万仟佰拾圆整）合同期内总计¥：_____元（大写：拾万仟佰拾圆整）此费用为包干价格，不调整，乙方在此基础上不得再向甲方主张任何其他费用。

七、付款方式：

承包服务费平均分为期（承包总月份）支付，甲方每月日前向乙方银行账号支付承包服务费¥：_____元（大写：拾万仟佰拾圆整）。

八、本合同签订后未尽事宜，双方可补充协商。本合同以外经双方确认的附件、协议均视为本合同的组成部分，具有同等效力。

九、本合同载明的住址为双方日常文件传递或发生争议时的法定收件住址，合同载明的乙方账号为合同结算收款账号。

十、任何一方若需终止合同，必须提前两个月书面通知对方，结清所有费用后办理终止事宜。

十一、本合同一式两份，双方各执一份，签署盖章后生效。

甲方（章）：

乙方（签字捺印）：

20XX年XX月XX日

20XX年XX月XX日

电力服务咨询服务合同范本第3篇

甲方：

乙方：

根据《合同·法》及有关规定，为明确双方职责，分工协作，互相促进，优质、高效，按期完成本工程，经双方协商一致，签定本合

同，以资共同遵守。

第一条 工程概况

工程名称：

工程地点：

工程范围和内容：

第二条 工程承包方式

包工不包料

第三条 工程期限

本工程合同总工期为__天；

本工程开工日期为 20XX 年 XX 月 XX 日，竣工日期为 20XX 年 XX 月 XX 日；

如遇下列情况，工期作相应顺延和调整。

(1) 甲方在合同规定开工日期前__天，不能提供施工场地或场地不具备施工。

(2) 未能提供相关的资料、隐蔽物的走向、产权的纠纷等相邻的产权单位。

(3) 未按本合同规定拨付预付款工程进度款及设备购置款，而影响工程进度

(4) 因遇人力不可抗拒的自然灾害而影响工程进度，第四条 工程合同总价

本工程合同价为 RMB

第五条 甲乙双方负责事项及分工

甲方

(1) 负责提供施工现场、相关的地质资料及周边的隐蔽物资 料及产权相邻的单位划分的相关资料

(2) 负责提供办理用电的有关合法手续

(3) 委派工地代表对本工程进度、施工质量进行监督验收，并对施工中的问题进行协调。

(4) 按工程施工的进度及时拨付工程款和竣工后的结算。

(5) 负责办理供电部门所收取的相关费用。

(6) 负责提供供电部门所需的相关资料，并且合法有效。

(7) 未竣工前不得擅自进行电气设备的操作使用。

(8) 负责提供设备维护人的资质证明报供电部门。

乙方

(1) 按照设计图纸编制工程预算，组织人员根据方案图纸进行实地勘察，制定施工组织措施及安全措施。

(2) 向甲方提供相关的资质证明，并合法有效。

(3) 由甲方提供的资料，乙方配合向供电部门报送且办理。

(4) 负责协助甲方办理相关的供电局用电手续费用，此费用在总费用中包含。

(5) 乙方全方位的进行施工跟踪，施工中严格按照供电验收标准加强自检安全责任到位，做到文明施工，加强技术规范，确保工程质量和进度，按时完成。

第六条 设备材料购置

电力服务咨询服务合同范本第 4 篇

发包方：

承包方：

依照《中华人民共和国合同法》、《XXX 建筑·法》、《XXX 安全生产·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。发包、承包双方就本建设工程施工事项协商一致、订立本协议书。为确保工程质量，保证工程进度，提高经济效益，明确双方责任，经双方共同协商达成如下协议。望双方共同信守。

一、工程概况：

工程名称：

工程地点：

承包范围：水电安装工程及弱电部分，清理自己产生的建筑垃圾，安装好后被偷盗的电线和损坏的给排水管工时费自行负责。（给水管安装到水表前，排水管，雨水管安装到阴井和排水沟，电器部分安装到电表前，接通电源。增减部份不计。主给水管、桥架洞预留、补洞。弱电箱安装，弱电线盒安装、开关插座安装、人防水电安装等，水电施工图范围。）

二、承包概况：

包工不包料、自己使用的工具自带，发包方不给予提供。

三、质量要求：

承包方必须严格按施工蓝图、施工规范认真组织作业，每一道分项工序完成后，承包方自检后报发包方，发包方及监理组织一次性合格验收，验收不合格，出现返工，影响下一道工序，造成经济损失由

承包方负责。保修金 5%，保修期限为终验合格后两年内。

四、工期要求：

承包方必须与土建部分同时完成该项工作内容，如中途有意停工不做，而影响下一道工序施工，发包方有权终止合同另找他人做，但已经完成的工程量只能付给 20%工程款。如没有按期完成则承担一切经济损失。

五、承包单价：

按建筑面积：19902 M 按建筑面积元/M，地下室建筑面积 6102 M 按建筑面积每平方米元/M，以上合计总价：414750 元整。

六、付款方式：

工程进度款，按实际完成工程量支付 50%，达到初验标准再支付 20%，终验后再支付 20%，住户钥匙交清后支付 5%，验收完成后两年内返还保修金。

七、施工现场材料管理：

作业组进入现场所用材料必须听从工地管理人员及发包方安排、必须按图纸和所定的材料品牌使用材料，如果承包方擅自更改品牌等造成损失全部由承包方负责。

八、安全责任：

承包人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。遵守和执行发包人提供的《施工现场安全生产管理处罚条·例》等规章制度。

由于承包人在施工过程中安全防护措施不善或者违章指挥导致的安全伤亡事故，均由承包人自己负责承担一切经济责任和法律责任，发包人不承担由此造成的任何法律和经济责任。

九、承包方责任：

1、必须约束本组作业人员，不能乱拿工地的东西，未经负责人同意，私自乱拿者，以偷窃行为处理 100 倍价值处罚，不允许各作业之间在工地上发生吵架、打架，影响公司形象，如发生一次罚款 2000 元，不许在工地上随地大小便，如发生一次罚款 2000 元。

2、承包方必须服从发包方安排和指挥，遵守和执行发包方、监理的有关管理规章制度和办法。

3、承包人所带领的职工必须遵守当地政府部门及有关法律法规执行，若在当地及工地以外发生任何人身意外伤害事故均由承包人自己负责承担。

十、奖惩制度：

1. 承包人在施工过程中若造成工程质量事故和返工，发包人将对承包人按实物总造价三倍给予处罚。

2. 若在正常情况不按施工进度进行，每延误一天处罚元。

3. 实际工期按发包人要求执行，承包人遵照执行。

十一、相关事宜：

1. 如承包人私自把承包的工程转包他人，本合同一做费。承包人与发包人无任何承包关系。

2. 承包人每天工做时间内必须有代班人员在施工现场管理，处理

施工过程中发生的问题等。

3. 本合同一式二份各执一份，由签订日起，有法律效力，完工后自行失效。

发包方(甲方):

承包方(乙方):

日期:

电力服务咨询服务合同范本第 5 篇

发包方(下称甲方):

承包方(下称乙方):

根据《XXX 建筑·法》以及其他相关法律法规规定，甲乙双方就乙方承接甲方发包的水电工程的施工的有关事宜，协商一致，同意按下列条款签订本合同，以资共同遵守。

第一条 工程项目概况

工程名称:

文化苑小区水电安装工程

工程住址:

文化苑小区

承包方式: 包材料、包安装(含防雷接地)包质量、包文明施工、包竣工调试验收的方式。

使本工程按照甲方规定工期通过有关部门的验收并交付使用。

工程范围与内容: (包括施工图内所有的水电安装工程, 施工图改变后工程量另行计算)

第二条工期

1、乙方必须在

20XX 年 XX 月 XX 日前竣工。乙方在招标方规定的时间内完成施工任务，甲方要求的竣工是指该工程全部完成，验收合格。

2、如因由施工场面(包括土建施工场地、水电施工图的提供、施工方案变更、拖欠工程款)影响乙方的工程进度则工期应作相应顺延。

第三条工程质量标准

按照国家现行安装规范施工，并达到水电验收标准合格等级。

第五条合同价款

本合同价款按万预算。(结算按工程完成时的最新定额，材料价格参照 20XX 年价目表，人工费 60 元/定额工，括人工、机械、施工安装、调试、保险及风险等各项费用。

该工程完工后报验及检测费由甲方负责，若检测不合格，需要二次检测的费用由乙方负责。

第六条工程款支付

合同签订后甲方应付给乙方总款的 10%作为启动资金，电线、电缆到达现场付总工程款的 30%，开关灯具到达现场付总工程款的 20%，配电箱到达现场付总工程款的 10%，安装完成付总工程款的 20%，工程验收合格后付总工程款的 7%，余 3%作为质量保证金两年后无质量问题一次性全部支付给乙方。

第七条设计变更

因施工变更导致工程量增加部分工程款由甲乙双方友好协商，延

误的工期相应顺延。

第八条双方职责

甲方职责

(1) 按时提供施工工作面给乙方使用。

(2) 负责协调配合管理施工现场，指定相应的施工员监管施工工作，负责有关签证。

(3) 甲方提供施工用水、电源连接点及施工工人现场住宿。包乙方工作人员住宿床位，用水、用电。

(4) 按施工安全规范的规定，采取应有的施工安全措施，确保施工安全与第三者的安全。在施工过程中发生的伤亡事故责任以及因乙方管理不善造成的损失，均由乙方自行承担。

(5) 工程竣工未交付甲方之前，甲方应协助乙方负责已完工程的保护，保护期间如有人为故意损坏，应由损坏方予以修复或返工。

(6) 乙方必须服从甲方指定人员管理，按照甲方管理制度施工。

(7) 负责对该工程合同范围内的施工现场内的防火、防盗、安全及治安工作。乙方工人因自身原因在施工现场、工作时间，发生意外伤害费用，一万元以下(含一万元)，乙方承担全部费用，一万元以上，甲方承担超出部分的 70%费用，乙方承担相应费用。如若是乙方工人自身不安全行为发生的意外伤害，甲方概不负责。

第九条安全施工

施工期间，乙方应严格遵守建筑工程安全技术规程、建筑工人安全操作规程、《XXX 安装条列》和其他相关法规以及施工期间国家颁

发的新的法律法规，并对现场作业的安全及工程质量负责。

乙方必须做好施工质量、安全管理；指定安全、防火负责人，物件堆放整齐。

乙方必须进行安全文明施工。

乙方应遵守建设工程安全生产有关规定，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，由于乙方安全措施不力造成事故的责任和因此发生的费用，由乙方承担。

甲方不得要求乙方违反安全管理规定进行施工。

因甲方原因导致的安全事故，由甲方承担相应责任及发生的费用。

第十条关于工期延误

以下原因造成工期延误，经过甲方现场工程师确认，工期相应顺延；

- (1) 甲方未按约定日期提供施工场面及相关开工条件；
- (2) 甲方未按约定日期支付工程进度款，致使施工不能正常进行。
- (3) 甲方工程师未按照合同约定提供所需指令、批准等，致使施工不能正常进行；
- (4) 设计变更和工程量增加；
- (5) 不可抗力：是指战争、动乱、空中飞行物坠落或其他非甲乙双方负责造成的爆炸、火灾、水灾以及六级以上台风、大雨、暴雨、地震等；
- (6) 合同约定或甲方工程师同意工期顺延的其他情况。

合同双方任何一方不履行合同义务或不按照合同约定履行义务

的其他情况，均属违约，由违约方承担违约责任，赔偿因其违约造成的损失。

第十一条合同争议解决方式

本合同履行过程中所发生的争议及本合同未尽事宜，由双方协商解决；协商不成时任何一方均可向甲方所在地法院提起诉讼。

第十二条合同生效与终止

第十三条合同份数

本合同自双方法人代表或其他委托代理人签字加盖公章后生效。

本工程按照甲乙双方约定，甲方按照合同约定，支付完最后一笔尾款，此合同自动终止。

本合同自双方签字盖章之日起生效。本合同一式两份，甲乙双方各执一份，具同等法律效力。本合同未尽事宜，由双方另行协商签订补充协议，补充协议是本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

甲方(公章)：_____乙方(公章)：_____

法定代表人(签字)：_____法定代表人(签字)：_____

20XX年XX月XX日 20XX年XX月XX日

电力服务咨询服务合同范本第6篇

发包方(下称甲方)：

承包方(下称乙方)：

根据《XXX建筑·法》以及其他相关法律法规规定，甲乙双方就乙方承接甲方发包的水电工程的施工的有关事项，协商一致，同意按

下列条款签订本合同，以资共同遵守。

第一条 工程项目概况

工程名称：

文化苑小区水电安装工程

工程住址：

文化苑小区

承包方式：包材料、包安装(含防雷接地)包质量、包文明施工、包竣工调试验收的方式。

使本工程按照甲方规定工期通过有关部门的验收并交付使用。

工程范围与内容：(包括施工图内所有的水电安装工程，施工图改变后工程量另行计算)

第二条 工期

1、乙方必须在

20XX 年 XX 月 XX 日前竣工。乙方在招标方规定的时间内完成施工任务，甲方要求的竣工是指该工程全部完成，验收合格。

2、如因由施工场面(包括土建施工场地、水电施工图的提供、施工方案变更、拖欠工程款)影响乙方的工程进度则工期应作相应顺延。

第三条 工程质量标准

按照国家现行安装规范施工，并达到水电验收标准合格等级。

第五条 合同价款

本合同价款按万预算。(结算按工程完成时的最新定额，材料价格参照 20XX 年价目表，人工费 60 元/定额工，括人工、机械、施工

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/756224112033011003>