

2023年变压器吊芯大修 变压器箱变施工 合同(优质9篇)

在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？以下是小编帮大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。

变压器吊芯大修篇一

甲方：（以下简称乙方） 乙方：（以下简称甲方）

甲方与乙方因债务问题，甲方愿意将内 有限公司名下变压器壹台(kva变压器)转让给乙方,就变压器转让事宜根据《合同法》及有关法律、法规，甲、乙双方本着平等互利的原则，经友好协商，双方同意签订如下协议：

甲方根据国家规定，已依法取得位于 内的kva变压器所有权，户号为： 。协议签订后，乙方对变压器拥有所有权，使用权等一切权利。所产生电费均由乙方自行承担。

本协议一式两份，甲乙双方各执一份。均具有同等法律效力。自双方签字之日起生效。

甲方(盖章)： 乙方(盖章)：

甲方代表： 乙方代表：

日期： 年月日 日期： 年月日

变压器吊芯大修篇二

甲 方：（采购人）

乙 方：（供应商）

签约地点：

签约时间：

第一条 名称、商标、规格型号、数量、基料及金额：详见^{^v^}报价单^{^v^}□

第二条 合同总价款

1、本合同项下货物总价款为(大写)_____元人民币整，分项价款在^{^v^}报价单^{^v^}中有明确规定。

2、本合同总价款是货物设计、制造、包装、仓储、运输、安装及验收合格前和保修期内备品备件发生的所有含税(增值税)费用。

3、本合同总价款还包含乙方应当提供的伴随服务/售后服务费用,货物保修期_____个月。

第三条 组成本合同的有关文件:下列关于采购办公设备的采购文件及有关附件是本合同不可分割的组成部分,与本合同具有同等法律效力,这些文件包括但不限于:(1)乙方提供的报价文件(报价单);(2)技术规格响应表;(3)服务承诺;(4)甲乙双方商定的其他文件。

第四条 质量保证:乙方应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品,产品符合国家质量标准并有齐全的质量检验合格证明和保修卡,并完全符合甲方要求合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其提供的货物在正确安装、正常使用和保养条件下,在其使用寿命内具有良好的性能。

第五条 交货和验收

1、乙方应按照本合同规定的时间和方式向甲方交付货物，交货地点：联系人： 电话：

2、交货时间：乙方应当在20____年____月____日前将合格货物安装完毕并交付给甲方使用。

3、乙方交付的货物应当完全符合本合同所规定的货物、数量和规格要求。

4、甲方应当在到货并安装调试完毕后的_____个工作日内对货物进行验收，验收包括：型号、规格、数量、外观质量、及货物包装是否完好，安装调试是否合格，用户手册、检验合格证、原厂保修卡、随机资料及配件、随机工具等是否齐全。

第六条 伴随服务/售后服务

1、乙方应按照国家有关法律法规规章和“三包”规定以及合同所附的“服务承诺”提供服务。

切费用由乙方承担。

3、报修响应时间：甲方如在使用过程中出现需要维修的情况，报修乙方前来维修的，乙方应当最迟在报修24小时之内上门进行维修。逾期不维修给甲方造成的损失由乙方承担赔偿责任。

第七条 货款支付

甲方自订立合同之日起支付定金(大写)_____元人民币给乙方，当合同按约定履行后定金充当合同尾款。

甲方在收到乙方提供的货物验收单、使用单位盖章的发票后，_____个工作日内支付货款。甲方保留货款总价的____%，大写_____元人民币用于质保金，待乙方交付甲方使用

时_____个月后未出现质量问题后交付给乙方。

第八条 违约责任

1、如乙方不能交付货物，视为乙方违约，乙方应双倍返还定金给甲方。

2、乙方逾期交付货物的，每逾期1天，乙方向甲方偿付逾期交货部分货款总额的5%的滞纳金。如乙方逾期交货达(10)天，视为乙方违约，乙方应双倍返还定金给甲方，甲方有权解除合同，解除合同的通知自到达乙方时生效，。

3、乙方所交付的货物品种、型号、规格不符合合同规定的，甲方有权拒收。甲方拒收的，视为乙方违约，乙方应双倍返还定金给甲方。若被查出所供货物或其部件是假冒伪劣产品的，乙方应无条件退货或换货，因此给甲方造成的损失由乙方承担。

4、在乙方承诺的或国家规定的质量保证期内(取两者中最长的期限)，如经乙方两次维修或更换，货物仍不能达到合同约定的质量标准，甲方有权退货，乙方应退回全部货款，并按第1款处理，同时，乙方还须赔偿甲方因此遭受的损失。

5、乙方未按本合同的规定和^{^v^}服务承诺^{^v^}提供伴随服务/售后服务的，应按合同总价款的 5 %向甲方承担违约责任。

6、如甲方未能如期支付货款，超过3日的，甲方向乙方偿付剩余货款的5%为利息。

7、如甲方无故不进行验收，超过5日的，则视为甲方验收合格并使用。

8、在整体货物安装并调试完毕前，甲方使用的部分视为已经验收合格并使用。

9、如甲方单方违约不进行货款支付，或者甲方擅自更改供应商，则乙方有权扣留定金并解除合同。

第九条 争议的解决

1、因货物的质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则采取向甲方所在地有管辖权的人民法院进行诉讼解决。

第十条 合同生效及其他

1、本合同自签订之日起生效。

2、本合同一式2份。

3、本合同应按照^v的现行法律进行解释。

甲方(盖章)： 乙方(盖章)： 负责人：法人代表：地址：

电话：

授权代表(签字)：

地址：电话：授权代表(签字)

变压器吊芯大修篇三

采购方(全称)：(以下简称甲方)

供货方(全称) (以下简称乙方)

签订地点:

为明确甲乙双方在工程承包施工中的权利和义务, 依照《^v^合同法》和《建筑安装工程承包合同条例》等有关规定, 甲乙双方依自愿平等诚实原则, 经协商一致, 签订本合同。

第一条 承包工程概况

一、工程名称: 漳州天同地产有限公司国贸润园800kva临时用电箱型干式变压器

二、工程地点: 漳州市龙文区蓝田区东屿村国贸润园项目

三、采购内容:

第二条 箱变内设备元器件品牌要求

一、变压器选用中骏电器变压器, 变压器的生产制造符合设计施工图纸技术要求;

二、低压配电元器件选用常熟开关厂或者上海人民品牌产品, 高压配电元器件选用lk或者维益品牌。

三、箱式变压器尺寸: 按实际需要由竞标单位提供方案(外壳材料薄钢板, 钢板厚度不低于2mm, 门销为不锈钢, 带锁。警示灯、散热、照明等配套设施齐全)。

五、制造工艺符合现行国家和行业规范标准, 符合漳州市电业部门的验收要求;

六、其他材料也必须具有3c认证的合格证。

七、按国家标准，货到之日起，质量三包壹年。

第三条 合同价款

一、本工程合同总造价包干含税人民币为： 元整(元整)。价格包含运输、设计、检测、报装及验收、搬运、保险、安全、税金、为完成变压器安装的必要配合工作等费用。

二、价款的支付方式：本工程完工，经甲方及市供电部门验收合格并送电运行后五个工作日内支付合同总价款的95%，其余款项自工程送电验收之日起一年后付清，不计息。招标人付款前，投标人提供相应金额的合法发票，否则付款时间顺延。

第四条 供货时间：合同签订后30个日历天内。

第五条 包装标准、包装物的供应与回收：符合运输要求和露天环境下暂时存放的防晒、防潮、防水等要求。

第六条 验收标准、方法及提出异议期限：如有异议，货到三天内提出，逾期作验收合格处理。

第七条 随机备品、配件工具数量及供应方法：提供产品出厂试验报告、合格证。

第八条 违约责任

一、供货方逾期不能供货，须提前获取甲方同意，若未获同意单方面推迟交货时间，则乙方按合同价1%/日历天的价格向甲方支付违约金。逾期超过15天，甲方有权解除合同，要求乙方承担合同总价20%的违约金。

第九条 争议解决方式

执行本合同发生的一切争议，由双方当事人协商解决。协商

不能解决的，双方可向本合同签订地的人民法院起诉。

第十六条 合同效力

本合同一式四份，甲方执两份，乙方执两份。本合同自双方签字盖章之日(签订日期)起生效，至本合同条款全部履行完毕时失效。本合同未尽事宜经双方协商可另行签订补充协议。

甲方： 乙方：

年月日：

变压器吊芯大修篇四

乙方： _____

为适应施工生产需要，甲方委托乙方施工河运高速机电工程jd1项目机电设备安装工程，本工程乙方施工为包工包料。为明确甲乙双方责任，根据《^v^合同法》和《^v^劳动法》有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方协商同意，订立本合同。

河运高速机电工程jd1项目机电设备安装工程

按照业主提供的图纸和相关要求施工作业，包括各收费站收费车道设备、各收费站监控室设备、外场监控设备的安装调试以及与上述有关的所有辅助工作，达到成品验收为准。

自____年____月____日开始至____年____月____日结束。

本项目合同总价：

实际合同总价，以实际工程量结算。乙方提供发票。

具体清单见附件一

根据合同工期要求实施，在规定的工期内未完成要求的工程量，根据合同比例，每拖延一日从合同总价中扣除千分之五的款项。

（一）甲方责任：

- 1、甲方为乙方提供必要的施工条件。
- 2、负责对乙方进行施工组织安排，技术工作指导。
- 3、对不符合录用条件的人员，甲方有权辞退，并可根据工程进展情况对用工的人数进行增减。
- 4、在施工中甲方有权对乙方进行质量检查和监督，对不符合操作规程以及质量不符合规范要求的施工项目甲方有权要求乙方返工并根据情况予以罚款。
- 5、因甲方原因造成的返工，由甲方负责。
- 6、工程经甲方验收合格后，甲方依据本合同规定向乙方支付工程费。

（二）乙方的责任

- 1、根据甲方要求提供劳务人员，所提供的劳务人员必须符合甲方规定条件。
- 2、服从甲方管理人员工作管理、施工安排和技术指导，对所施工项目不得擅自改变操作规程。
- 3、乙方对其提供的劳务人员进行全面管理，劳务人员一经出现违法违纪行为，甲方有权要求乙方辞退相应人员。

4、乙方在施工过程以及非施工中发生人身伤亡事故，责任由乙方负责，发生的一切费用和后果由乙方自行承担，甲方概不负责。

5、乙方未按照甲方要求施工，在甲方检查、验收时发现的质量问题，乙方应无条件地进行整改、返工，所造成的费用由乙方承担。

6、乙方在施工工作中，因违反国家、地方、行业安全作业规定，导致或与之有关的一切索赔、诉讼、损害赔偿均由乙方全部负责。

7、乙方在施工中必须按规定堆放材料，做到工完料净，保持现场整洁。

8、和外场施工工程相关及由于外场工程施工引起的各种纠纷和相关问题由乙方负责协调处理。（包括与路面施工单位、业主、监理及其它人员等的协调沟通）。

9、施工过程中，如遇到阻工、无施工界面等情况，由乙方出面负责解决。

10、施工人员的调配由乙方负责安排，乙方应充分考虑及承担由于非施工原因造成的窝工、拖延费用增加的情况，随时调整现场人工、机具、料等配置。

合同签订后5个工作日内，由甲方预付30%工程款给乙方，由乙方组织工料采购及施工。工程施工进行到80%，支付乙方工程款30%，工程完工验收合格后5个工作日内，甲方向乙方支付35%工程款。业主交工验收合格后，支付剩余5%工程款。乙方开具相应的^v^□

本合同在履行过程中发生的争议，由当事人友好协商解决，无法解决的可提交当地劳动争议仲裁委员会仲裁。

1、本协议自签订之日起生效，双方应严格履行，任何一方都不得擅自变更或解除。

2、如需变更时，双方协商一致方可变更，变更条款作为附件，与本协议具有同等法律效应。

3、本协议一式两份，甲乙双方各一份。

甲方：_____乙方：_____

日期：_____日期：_____

变压器吊芯大修篇五

乙方：_____

按照《合同法》和《施工承包合同书范本条例》的原则，结合工程具体情况，经双方协商，达成如下协议：

1、甲方将地处都江堰成都至都江堰客运铁路支线拆迁重建区地块1工程的水电安装部分承包给乙方施工修建。

2、开工日期：_____年_____月_____日

竣工日期：_____年_____月_____日

总日历日期：_____天

乙方必须按此日历天完成工程施工任务，逾期造成的损失由乙方负责。

3、施工内容：按建设方提的安装部分工程量清单完成其工程量。

4、施工质量：乙方在施工过程中水电安装、调试、运行符合合格质量标准。质量验收由甲方负责，乙方负责协助完成。

5、工程承包总价：工程承包总价暂按投标总价，即：元（大写：肆佰玖拾陆万柒仟捌佰壹拾柒元）

6、工程结算：

、按安装部分工程量清单的固定综合单价结算。

、甲方按照工程总造价的（百分之十二）收取乙方项目承包管理费（其中：空调设备单价不收取承包管理费），上缴方式在建设单位拨付工程款时，按此比例收取。

、甲方按国家规定的税率代扣代缴税金。（综合税率为）

7、付款方式：建设方将工程款拨付到甲方账户后，甲方分六次支付工程款给乙方：

、第一次：基础完成之后，按合同工程总额的10%支付。

、第二次：一层浇筑楼板砼浇筑完成后，按合同工程总额的10%支付。

、第三次：工程主体完成后，按合同工程总额的30%支付。

、第四次：进入水电管道安装，按合同工程总额的20%支付。

、第五次：工程完工后，按合同工程总额的10%支付。

、第六次：工程经过竣工验收后，按合同工程总额的10%支付。余下5%，作为工程质量保证金，一年后退还。

8、合同份数：一式三份，其中甲方一份，乙方二份，双方签字盖章后生效。待工程验收合格结清工程款后自然失效。

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

变压器吊芯大修篇六

乙方□xx

甲方委托乙方对其建设防城港市北港永久安置住宅区进行外窗三性及玻璃节能检测，根据《合同法》的规定，特签订本协议如下，甲乙双方必须严格执行。

5、“关于进一步加强民用建筑节能工程质量监管的通知”

6、设计要求。

1、检测费用按桂建质检协字[20x]第003号文规定的收费标准下浮5%后执行。

2、检测费金额为：

3、检测费用的支付：本合同签订后一周内甲方先支付检测费的60%，余款提交检测报告后一周内支付。

1、负责提供检测所需的试样、设计图纸及计算书等技术资料。

2、按本合同规定的时间和方式向乙方支付检测费用及按约定领取检测报告。

1、按国家现行有关规范、规程、标准进行检测，按时提供真实、客观的检测报告。

2、在甲方送样且满足相应项目的检测条件后

3、乙方对检测报告本身的真实性、合法性负责，如因乙方检测报告的结论错误给甲方造成损失的，由乙方承担相应的赔偿责任。

甲方□xx乙方□xx法人代表/或委托代理人：

变压器吊芯大修篇七

乙方：_____

根据相关法律法规规定，甲乙双方在平等，自愿的基础上，就乙方租赁甲方电力变压器事宜协商一致达成如下协议：

第一条租赁物：

1名称：电力变压器及其配套附属设施。

2规格型号：_____型号变压器一台及配套设施一套，保证能满足乙方正常用电。

第二条租赁起止时间：自电力变压器送电之日起至电力变压器停电终止为退租之日计费终止。

第三条租金计算支付方式：

1租金为每年人民币_____元

2支付方式设备安装，调试完毕送电能正常使用后开始计算租期并支付第一年租金，一年期满后支付第二年租金元整。

3如合同到期后乙方需续租，按本合同继续执行。

4乙方结算时，甲方须提供收款凭证。

第四条甲方权利及义务：

1甲方负责提供合格的，满足乙方需要的变压器，协议期间内甲方不得允许其他人使用。

2甲方负责配电房之外的所有用电设施的安裝及拆除并保证乙方直接使用配电柜的供电。

3甲方保证乙方施工期间的正常用电，如遇高压线路检修或临时停电应提前通知乙方以免造成乙方不必要的损失。

4正常使用中，租赁用电设备突然出现故障，由甲方负责维修或调换。

5如遇不可抗因素导致断电，物品及配套设施损坏，甲方须24小时内维修并保障及时供电，未及时维修给乙方造成损失的，甲方应当赔偿。

6乙方租赁甲方变压器所需手续及地方关系的处理由甲方负责并承担相关费用

第五条乙方权利及义务

1租赁期间乙方有权对预制表以下的电路进行安裝，拆除，且不得向第三方供电。

2及时缴纳租费。

3电费按照国家规定电价向乙方缴纳。

第六条本合同自双方签字盖章起生效，合同履行完毕即失效，本合同一式两份，甲乙各持一份，具有同等法律效力。

签约代表：_____签约代表：_____

变压器吊芯大修篇八

甲方：

乙方：

依据《合同法》及其他法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，结合本工程的具体情况，甲方就的部分项目委托乙方进行检测的事项和乙方协商一致，同意订立本合同，并共同信守合同各项条款。具体条款如下：

第一条：检测内容

1、工程名称：

2、委托内容：包括钢筋、混凝土、水泥、砂、石等材料及土工试验的普通检验和见证检验。

第二条：检测费用和结算

1、检测单价按有关规定和甲乙双方商定的价格收费（见附件）；

2、检测费用累计达到 万元结算一次，甲方收到乙方的结算单据后0个工作日内结清；

3、乙方向甲方提供 4份检验报告（原件）。超出部分按叁元份计。

第三条：双方责任

1、甲方责任

- 1) 负责对见证材料出具相关证明;
- 2) 及时提供建筑材料的试件;
- 3) 及时和乙方进行结算。

2、乙方责任

- 1) 负责到甲方工地现场进行收样，承担由此发生的相关费用;
- 4) 乙方在收款的同时向甲方开具相同数目的正式发票。

第四条：违约责任

3、甲方收到乙方的结算书后，需进行审核确认并办理相关付款手续，每延误一天按结算额的 %进行处罚。

第五条：争议的解决

双方发生争议时，双方可协商解决，协商不成，双方按以下方式的其中一种予以解决：

- 1) 仲裁机构申请仲裁;
- 2) 向当事人所在地法院起诉。

第六条：本合同未尽事宜，可另行协商，制订补充协议或承诺，补充协议或承诺与本协议具有同等法律效力。

第七条：合同生效

本合同自双方签字盖章后成立并生效。双方义务完成后，合同自行解除。

本合同一式 捌 份，甲、乙方各执 肆 份。

甲方（盖章） 乙方（盖章）：

地址： 地址：

电话： 电话：

签约代表： 签约代表：

签约日期：

变压器吊芯大修篇九

教学目的：

1]了解变压器的构造，理解变压器的工作原理。

2、掌握变压器的变流比和变压比。

3、了解几种常见的变压器。

教学准备：幻灯片、可拆变压器、学生电源、演示电流表、

教学过程：

一、知识回顾

1、产生电磁感应现象的条件。

2、法拉第电磁感应定律。

二、新课教学：

变压器

1、变压器的构造：原线圈、副线圈、铁心

2、变压器的工作原理

3、理想变压器

磁通量全部集中在铁心内，变压器没有能量损失，输入功率等于输出功率。

4、理想变压器电压跟匝数的关系：

5、理想变压器电流跟匝数的关系

（适用于只有一个副线圈的变压器）

说明：原副线圈电流和匝数成反比的关系只适用于原副线圈各有一个的情况，一旦有多个副线圈时，反比关系即不适用了，可根据输入功率与输出功率相等的关系推导出：

再根据 ， ， 可得出：

6、注意事项

（1）当变压器原副线圈匝数比（