

合用变压器合同 变压器采购合同模板

在人民愈发重视法律的社会中，越来越多事情需要用到合同，它也是实现专业化合作的纽带。那么大家知道正规的合同书怎么写吗？下面是小编带来的优秀合同模板，希望大家能够喜欢！

合用变压器合同 变压器采购合同模板篇一

买方：（以下简称甲方）

卖方：（以下简称乙方）

买、卖双方根据 年 月 日 设备项目(招标编号：)招标结果和招标文件的要求，并依据《中华人民共和国合同法》等有关法律、行政法规的规定，同时在平等、公平、诚实和信用原则下，经双方协商一致，订立本采购合同。

招标文件、投标文件、技术澄清及询标答复的所有内容是构成合同不可分割的部分，与本合同具有同等法律效力，当文件有相当矛盾之处，以时间后者为准。

详见招标文件技术要求

以上价款以人民币进行结算。

卖方提供的设备必须是符合招标货物要求的规格型号和技术指标。卖方对设备提供不少于 24个月的保修期(设备另有超过24个月质保规定的按原规定执行)，保修期内非因买方的人为原因而出现质量问题的，由卖方负责包修、包换或者包退，并承担调换或退货的实际费用。卖方不能修理和不能调换，按违约处理。如因买方使用不当造成故障，卖方负责包修、包换或者包退，费用双方另行协商。

30 天，如有变动，买方根据工程建设进展情况，需提前交货的，则提前半个月通知卖方交货，卖方必须按买方要求将货物送达指定地点。如需延期交货超过一个月以上，三个月以内，由卖方保管不另收保管费。

6.2 设备制作过程中，卖方应配合买方监造人员对设备制作过程进行质量检验。

6.3 安装调试按照有关标准执行。

6.4 卖方人员在安装调试期间的费用由卖方负责。

6.5 卖方应随设备向使用单位提交产品使用说明书、产品合格证、保修卡及相关的配件和技术资料，以及免费为使用单位培训维修人员。

7.4 卖方要对其所提供的设备及其内在安装质量负全部责任。

8.1 签订合同后，卖方提供能够满足设计院设计要求的图纸、资料后十天内，买方支付合同总价的 20%，计 180000 元。

8.2 设备到达现场安装检验合格后，并且买方在收到卖方全额17%增值税专用发票并审核无误后一个月内支付合同总价的 65 %，计 585000 元。

8.4 余款 15%，计 135000 元作为质量保修金，设备安装调试完毕投运24个月内，在此期间产品因设计和制造质量问题损坏，卖方负责更换，更换后，设备质量保证期(24个月)满后，无质量问题，买方七天内支付。

9.1 验收标准见招标文件第三部分和卖方提供的设备验收标准、安全技术规范。

9.2 设备到达工地现场后，由买方会同卖方、接收方和监理单

位共同参与设备验收。

9.3设备安装调试经自检合格后，由买方、安装公司、监理公司及当地质检部门负责验收。

保修期自工程竣工验收合格办理移交手续之日起计，总共 24 个月。

卖方所交付的品种、型号、规格、数量、质量不符合合同规定标准的，买方有权拒绝。由此造成逾期交货的(包括未按合同约定的交货期限交货)还应承担逾期交货的违约责任，违约金为合同总价款的日千分之五;同时，买方将罚没履约保证金，同时保留追究赔偿的权利。

买卖双方的任何一方由于不可抗力的原因不能履行合同，应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并在取得有关部门的证明后，可以全部或部分免除对方责任。

因设备的质量问题发生争议，由开封市市技术监督局或其指定的技术单位进行质量鉴定，该鉴定结论是终局的。

本合同发生争议，双方协商解决，协商不成由开封市仲裁委员会仲裁。

本合同一式六份，买卖双方各执三份，均具同等效力。

本合同未尽事宜，双方可以补充协议的形式加以补充。补充协议与本合同具有相同的法律效力。

合用变压器合同 变压器采购合同模板篇二

负责人：

一、过户原因：

1、由于甲方拆迁，其申请的50kva变压器闲置。

2、乙方因工程施工需要增加壹台变压器。

二. 变压器位置、输出电压、容量：

1. 变压器位于：

2. 变压器输出电压：220/380伏

3. 变压器输出容量：

4. 客户编号：

三、协议价款及支付方式：

协议价款支付方式及时间：费用金额为人民币 ，支付方式及时间：其所有权过户到乙方后30日内，以现金方式一次性支付给甲方；甲方向乙方提供收款收据。

四、各方责任：

1. 甲方拥有该变压器的所有权并愿意过户给乙方；甲方所过户的变压器符合《电力法》、《电力供应与使用条例》和《供电营业规则》的规定；甲方在过户前变压器的电费和其他费用已交清；甲方过户的变压器正常运行。

2. 乙方对甲方的变压器充分了解，愿意购买该变压器；过户后乙方拥有该变压器所有权和用电责任。

五、其他约定：

本协议书一式两份，甲、乙双方各执一份。本协议未尽事宜，由双方协商解决，协商不成时可向胶州市人民法院起诉解决。

甲 方：

负责人：

时 间：

年 月 日 乙 方： 负责人： 时 间： 年 月 日

合用变压器合同 变压器采购合同模板篇三

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《中华人民共和国合同法》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

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

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)。

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：

合用变压器合同 变压器采购合同模板篇四

出租方：大连鸿业建筑工程有限公司（甲方）

承租方：（乙方）

一、 甲方根据乙方所提供的设备名称、规格型号、数量、使用地点、使

地脚螺栓及基础制作由乙方承担

二、 租赁预计期限：年月日至 年 月日（租赁期限不得少于5个月，不够5个月按5个月计费），租赁日期天数为暂估，最终以实际发生天数计算。

三、 机械设备租赁价格确定原则、费用组成及结算方法

机械设备租赁价格确定原则：

机械设备租赁价格涵盖主体设备，进出场费、按拆及配套服务、设备的检测、售后服务及现场维修。

费用的组成：

/日，此单价为不含税单价；合同价格限高度为超过此高度，增加的一切费用由甲方承担。

费用的支付：

租赁设备安装调试完毕后开始使用时正式计取租赁费用。

租赁费当月结清，否则甲方有权收取5%的违约金或停机。乙方使用完毕通知甲方拆除时应提前3天告知，并与甲方办理结算后付清全部租赁费，否则，甲方不予拆除设备并继续收取租赁费直至结清。

四、 甲方工作

甲方负责设备基础的技术指导及其辅助工作和相关机械部件的配备。

甲方在机械设备交由乙方使用前，应对设备进行工作性能、安全等全面检查，保证乙方安全、正常使用；并向乙方提供设备验收全部资料，确保乙方在工程使用该设备符合相关管理部门的各项要求。

能够按双方约定的时间正常使用。

按照有关约定对进入现场的机械设备进行售后服务，符合项目管理的要求，并按照合同约定定期对设备进行维修和回访，保证正常运转。

甲方人员进入乙方现场应遵守现场规章制度，听从乙方指挥、安排。

根据施工现场的条件和乙方的要求，甲方提供编制物料提升机各项技术资料 and 安装与拆除方案，负责设备检测、备案。

在合同规定的维修期内，甲方必须及时对所租赁的设备实施修理，接到乙方告知后，甲方维修人员必须尽快赶到现场实施修复。一般机械故障甲方必须于5小时内排除，严重机械故障于24小时之内排除。如排除不了，扣取相应时间租赁费，并承担乙方的相应损失。

物料提升机在按拆过程中发生的安全事故责任由甲方承担，并由甲方承担由此给乙方代来的损失（附墙除外）。

五、乙方工作

负责现场安全管理和机械操作人员的安全教育及任务交底。

提供满足现场机械设备所需电源及操作箱至设备卷扬机之间的电缆。

乙方在使用机械设备过程中，严格按照设备有关安全管理规定、操作规程要求使用机械设备，禁止违章操作。

乙方负责协调施工现场各分包单位之间以及各分包单位与乙方在机械设备使用方面的关系。

设备进出场、安拆乙方须人工配合；设备的安装乙方须派现场塔吊给予配合。

操作司机由乙方配备并支付其工资，司机应对设备进行经常性的维修和保养，承担因维护、保养、保卫不到位和违章操作及丢失造成的损失。

六、违约责任

甲方违约责任

承担由于设备自身责任（非操作原因）造成施工安全事故所引起的直接经济损失（包括甲方、乙方和任何第三方的经济损失）。

承担违反合同第四条甲方工作内容中各项条款对乙方所造成的损失。

乙方违约责任

承担违反合同第五条乙方工作内容中各项条款对甲方所造成的损失。

七、安全交底

乙方应就本工程的施工要求向甲方进行书面交底，交底资料由双方签字确

认，并作为合同附件。

甲方应对乙方在现场的工作人员进行安全交底，并加强自身安全工作检查，一切由于甲方责任所造成的安全事故，由甲方承担责任和损失。

八、解决争议的办法

双方协商解决，否则可向合同签订地人民法院通过诉讼裁决。

九、合同生效与终止

本合同自双方签字盖章之日起生效。

本合同在双方完成约定工作内容，相关费用结算后即告终止。

十、合同份数

甲 方：大连鸿业建筑工程有限公司 乙 方：

代理人： 代理人：

年月日 年月日

合用变压器合同 变压器采购合同模板篇五

摘要：随着人们生活水平的提高，对于能源的消耗量也越来越大。尤其是新型电气设备的出现、企业现代化程度的提高，对于电能的消耗日益增多，导致我国的电能都存在着较大的缺口，严重制约了我国的经济的发展。因此，电气节能环保就成了建筑中必须重视的问题。本文对节能环保电气新技术在现代化大型建筑中的应用进行了探讨。

关键词：节能环保；电气新技术；现代化大型建筑；应用

我国社会经济的不断发展，促进了市场经济体制的不断完善，在此前提下，建筑工程技术的应用得到了社会更加广泛的重视。这就需要对建筑工程应用过程中的一些关键环节展开技术模式的探究，实现其综合运作效益的提升，这是一个循序渐进的过程，需要做好相关环节的施工。

一、我国建筑电气节能应用的必要性

目前，在建筑设计管理中，节能是现代建筑追求的发展方向，建筑电气的节能是实现建筑整体节能的主要内容之一。因此，为了按照国家节能标准进行设计施工，在审查阶段需要对电气节能做相应审查，并且在不断发展的过程中，随着技术的不断提升与建筑材料的新技术不断出现，对建筑节能方面的规定与要求将不断深化与完善。建筑的使用寿命相对很长，但是建筑所使用的一些不可再生资源则逐渐在减少或消失，取而代之的是一些新技术研发的节能材料，在未来的发展中，人们将逐渐认识到节能材料对建筑的影响，人们也会逐渐支

持建筑节能材料的使用。因而，对人们宣传节能理念，让人们看到节能材料在建筑中发挥的作用，认识到建筑节能尤其是电气节能在人们生活中带来的改变。同时，建筑各环节加大对节能材料的研发使用，掌握更为先进的节能技术与经验，为推动我国建筑节能以及电气节能做出应有的贡献。

二、节能环保电气新技术在现代化大型建筑中的应用

1、智能化的照明系统

选取高效节能光源

环保节能电气技术的运用应注重节能光源的合理选择。不同的光源在能源消耗上也存在一定差异，在满足照明要求的前提下，可以根据实际需要选择低污染、低能耗的节能光源，在提高使用效率的同时，达到节约能源的目的。

以工厂厂房为例，要求在相对宽敞的空间范围内达到一定的光照效果，在确定其主要光源时可以选择高压钠灯。而一般的商业大厦，光源主要用于满足室内照明需求，因此选择节能荧光灯更为合理。

建立智能控制系统

现代大型建筑为了满足照明需求会在不同区域内分别设置光源，而传统的照明系统是完全人为控制的方式，这使得对于照明的操作受限，无法统一协调，使用效率低，而且很可能因为操作上的疏忽忘记关闭电源造成能源的浪费，增加了建筑的能源损耗。在建筑中采用智能照明系统，应结合建筑本身的结构，合理划分不同空间用途，对不同的照明场景标注区分，然后通过计算机操控技术对建筑的照明系统实行统一控制，在提升照明系统性能的同时，还可以增加其工作效率，降低建筑照明系统的操作难度和维护成本。

2、安全的电力系统

矿物绝缘电缆的应用

矿物绝缘电缆主要运用于建筑的防火工程设施中，它是由熔点高于1000℃的铜和氧化镁制成的无机材料，在一般起火环境中不会因为高温而融化，而且不具备可燃性，即便受到高温烘烤，也不会燃烧解体，避免了因为燃烧过程中产生烟雾或者有毒气体造成的火场内人员发生中毒、窒息危害，在发生火灾时矿物绝缘电缆一般能继续维持三小时左右的供电时间，最大限度的保证了设施和安全。

eps应急系统

根据我国现行的消防安全法规，在现代大型建筑中，必须配备相关的应急设施，紧急照明设备是其中的重要组成部分。这些设备如果采用传统的供电系统，在大量损耗电能的同时也存在一定的安全隐患，一旦有突发事故而紧急照明设备无法正常运行，将造成重大损失。

eps应急系统是现代大型建筑通用的紧急供电装置，它采用蓄电池作为存储电能的方式，是一种高效的应急电源。eps应急系统的电源采取集中设置，降低了因为电源分散而产生的维护成本，同时其附带的自检功能可以帮助人们随时监控电池性能变化，一旦发现问题能够及时排除。eps应急系统还能够与建筑的监控系统相互连接，通过计算机统一操控，在管理和操作上都具有显著优势。在正常情况下时，eps应急系统处于备用状态，能够最大程度的减少电能的损耗，在提高电池使用寿命的同时，达到节约能耗的目的。

新型变压器的使用

变压器是供电系统的中枢部分，大型建筑由于本身电量消耗大，在选择变压器时应特别注意其安全性能。传统的干式变

压器能满足一般建筑的用电需求，对于供电系统更具依赖性的大型建筑可以根据需求选择新型变压器。以绝缘系统干式变压器为例，作为新型的变压装置，它不仅采用先进的绝缘系统，经过多重固化措施确保其稳固性，而且通过对高压线和低压线的结构设计改善了变压器的散热问题。作为新型的环保设备，其绝缘材料具有可回收性，在保证供电系统性能的同时，充分体现了环保、节能的理念。

3、高效的热能系统

地源热泵技术

地源热泵是一种较为新型的建筑环境温度调控装置，其主体为热泵机组，热泵机组在运行过程中可以对不同的能量进行存储和提取使用。夏季时，热泵机组会吸收建筑物的热量，将热能储存在地下，等到冬季时再提取使用，冬季时则对冷气进行提取。地源热泵通过对自然能源的反季节提取和使用来调控建筑内的温度，在满足人们舒适性要求的同时，实现了节能、环保的目的。

太阳能技术

太阳能作为可持续资源一直是能源应用的重点研究项目，我国目前的太阳能开发利用尚在起步阶段，其作用主要集中于加热和发电领域。在现代大型建筑中，可以通过相关设施的建设，合理利用太阳能完成整个建筑的热水供给系统。充分利用这一永久性的自然优势，是建筑达到环保、节能标准的有效措施。

结束语

随着社会的发展和科技进步，合理有效地使用电力资源，对建筑工程进行电气节能环保，才能实现建筑施工的环保化。现代化建设以建筑工程为主，在建筑工程的施工过程中应用

电气节能环保技术，可以有效的提高建筑工程质量和能源使用率。所以对建筑电气工程的设计、施工和运行，采取有效的电气节能环保技术方法和措施，制定合理的电气节能设计和运行管理方案，才能实现建筑工程的科学发展。

合用变压器合同 变压器采购合同模板篇六

一、过户原因：

1、由于甲方拆迁，其申请的50kva变压器闲置。

三、协议价款及支付方式：

协议价款支付方式及时间：费用金额为人民币，支付方式及时间：其所有权过户到乙方后30日内，以现金方式一次性支付给甲方；甲方向乙方提供收款收据。

四、各方责任：

1. 甲方拥有该变压器的所有权并愿意过户给乙方；甲方所过户的变压器符合《_电力法》、《电力供应与使用条例》和《供电营业规则》的规定；甲方在过户前变压器的电费和其他费用已交清；甲方过户的变压器正常运行。2. 乙方对甲方的变压器充分了解，愿意购买该变压器；过户后乙方拥有该变压器所有权和用电责任。

五、其他约定：

本协议书一式两份，甲、乙双方各执一份。本协议未尽事宜，由双方协商解决，协商不成时可向胶州市人民法院起诉解决。

甲 方：

负责人：

时间： 年 月 日 乙方： 负责人： 时间： 年 月 日

合用变压器合同 变压器采购合同模板篇七

(一)关于履行合同，限期拆迁纠纷被拆迁人与拆迁人订立拆迁补偿安置合同后，未按期搬迁，拆迁人起诉要求被拆迁人拆迁的，开发商违约商铺补偿协议公司签了3方协议有效吗受案后，拆迁人还可以请先予执行□

甲方愿意在本合同第一款及第二款成立的前提下，办公室写字楼装修合同协议就向乙方租用上述变压器的事签订本协议，报警同意调解达成协议有效吗并认可仅在此种情下签订才具有法律效力。变压器这一类属于不可或不方便移动的企业设设备，拆迁对类 似这种设备的补偿标准应根据设备的使用命或重置市场价格计算，。移动设备拆除和安装用的补偿。

变压器搬迁协议 协议 甲方:新路破村民任正才(以下简称甲方) 乙方: 为了优化学校的办学条件，建立区域免疫协议的意义为了改变学校的现有不满足 学生发展的硬件设，协议需要几份身份证复印件促进学校教育发展。

变压器附件安装及绝缘油真空滤油 冷却器检及安装 冷却器检 a 冷却器安装前应进行试验压力不大于□30min的压力试验(根据技术协议要求)，摄像机接入协议失败女方撕掉协议书应无渗漏。 。甲方愿意在本合同第一款及第二款成立的前提下，就向乙方租用上述变压器的事签订本协议，并认可仅在此种情下签订才具有法律效力。

租赁合同签定后，老板送助理婚前协议书 2、可由甲方代为办理营业执照等有关手续，如因产权证问题而影响乙常经营而造成的损 失， 9、租赁期间土地租金及土地使用由甲方支付。 都由乙方承担。摇?本合同工期包括建设工期、热负荷试车及考核验收期。 工(不含现厂区需停产后搬迁设备)建设

工期为绝对工期11个月。拆迁协议多久可以拿到 拆迁安置房
如果产权齐备的话，工作室教学合同协议书车主与保险公司
协议怎么写小序登录协议文本怎么写买卖房屋没签协议怎么
办盐田区推变压器协议书是可以像普通房一样买卖过户的。

合用变压器合同 变压器采购合同模板篇八

住所地：

联系人：

联系方式：

乙方：

住所地：

联系人：

联系方式：

一、 标的物

1. 产品品牌： 品牌变频器。

2. 产品名称、型号、数量、价格

料费用等与乙方履行本合同有关的全部费用。

二、 质量保证

1. 乙方承诺其出售给甲方的产品质量保证期为12个月,自甲方验收合格,《验收报告》签署之日起计算。

2. 乙方应保证所提供的产品的质量和技术规格应与甲方的质

量要求和技术规格相一致;若甲方对产品质量技术性能无特殊说明的,则乙方产品质量应达到国家有关部门最新颁布的国家标准或行业标准规范。

3. 乙方应保证所售产品是全新、未使用过的原装合格正品,并完全符合甲方要求或本合同约定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其提供的产品在正确安装、正常使用和保养条件下,在其使用寿命内具有良好的性能。产品验收后,在质量保证期内,乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷所发生的任何不足或故障负责维护和维修,所需费用由乙方全部承担。

三、权利瑕疵保证

四、交货时间、方式和验收方法

2. 因产品在运输途中发生毁损、灭失的,由乙方自行承担;在运输途中、交货前、卸货中如有乙方指派人员发生人身伤害或货物受损的,由乙方自行负责承担。

3. 乙方提供的产品不符合甲方要求的,或者少交、多交货物的,甲方有权拒收。

4. 乙方应将所提供产品的装箱清单、产品合格证明、产品质量保证保修证明、产品使用说明书(用户手册)、产品自检报告书随货技术资料及配件、随货工具等交付给甲方;乙方不能完整交付产品及本款规定的单证和工具的,视为未按合同约定交货,乙方负责补齐,因此导致逾期交货的,由乙方承担相关违约责任。

5. 验货:甲方在收货后 日内进行验货,验货标准按乙方产品现行的国家或部颁标准或行业标准或已经主管部门备案的企业标准进行。如甲方发现乙方产品有不符合甲方要求的,甲方有权要求乙方免费更换不符合甲方要求的产品,给甲方造

成经济损失的，甲方有权要求乙方赔偿甲方因此所产生的实际损失，乙方赔偿甲方所产生的实际损失后，仍需继续履行本合同义务。

6. 最终验收：产品交付后，乙方应按甲方的要求完成合同产品的全部安装、调试工作。全部合同产品安装、调试工作完成后，双方技术人员或其他授权代表应共同对产品进行验收，验收合格后甲方签署书面《验收报告》。

五、货款的结算与支付

合同签订后甲方收到乙方开具的等额合法发票后 个工作日内向乙方预先支付本合同总额的 %(即rmb[] 大写：人民币 元整)。安装调试完成后，经甲方验收合格，甲、乙双方签署书面《验收报告》后支付本合同总额的 %(即rmb[] ; 大写：人民币 元整)。

六、双方权利与义务

1. 甲方责任：

(1) 当甲方的冷冻水泵变频器在质保期内出现故障时应及时向乙方维修人员报障，以便乙方维修人员及时组织维修工作。

(2) 甲方应积极配合乙方维修人员的维修工作，以便乙方维修人员尽快排除故障。

2. 乙方责任：

(1) 乙方应在本合同签订后按约提供产品并按照甲方指令更换维修（号机组）变频器，并调试直至正常使用并达到甲方验收合格（甲方签署《验收报告》）。

(2) 乙方负责免费拆卸甲方旧的变频器设备并回收运走。

(3) 质保期内，乙方应在接到甲方的产品故障通知后24小时之内到场并完成维修调试。

(4) 乙方服务人员应保持相对稳定，服务人员姓名应在甲方(部门)备案，如需指派未备案人员进行维护时，应以电子邮件、介绍信等书面方式通知上述物业部，经物业部核实身份后开展后续维护工作。

(6) 乙方服务人员应遵守甲方(包括保密制度在内的)内部管理制度，维护过程中应服从甲方负责人的工作安排。

(7) 乙方负责乙方服务人员的安全教育，做好现场维修防护工作，凡在服务过程中发生的一切安全事故由乙方负责。

七、违约责任

1. 除不可抗力原因外，如乙方迟延交付合同产品或产品无法验收合格的，除仍须向甲方履行交付义务外，每迟延一天，应向甲方支付合同总金额的 %作为违约金。延误期限超过 个工作日，甲方有权解除合同。

2. 乙方所交产品品种、数量、规格、质量不符合国家法律法规和本合同规定的，由乙方负责包修、包换或退货，并承担由此而支付的实际费用。

3. 乙方违反本合同相关约定的，除应当承担违约责任外，因乙方违约导致甲方还产生其他相关损失的，乙方应当赔偿甲方因此产生的经济损失。

4. 乙方不得擅自解除本合同，因乙方擅自解除合同或不履行合同义务致使甲方产生损失的，甲方有权要求乙方承担双方交易金额30%的违约责任，甲方因此还有其他损失的，乙方还应当赔偿甲方的其他相关经济损失。

5. 乙方需遵守甲方各项安全管理规章制度，严格按照甲方的相关程序和要求提供服务，负责服务工作现场的安全，确保工作人员服从甲方的安全监督，由于乙方原因，导致甲方园区内原有设备和设施的损坏，由乙方承担损坏赔偿责任，因乙方现场工作给第三方造成损害的，乙方应对第三方承担损失，甲方因此代为承担的，乙方应对甲方的损失予以赔偿。

八、争议的解决

在发生因履行本合同而引起的或与本合同有关的争议时，双方应首先通过友好协商解决。如果争议在一方送交书面要求开始协商的通知后15 天内未能解决，任何一方可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

当发生任何争议或争议正在解决过程中，除争议事项外，双方应继续行使剩余的相关权利，履行本合同项下的其他义务。

九、其他说明

1、 本合同一式四份。甲、乙双方各执两份，具有同等法律效力。

3、 本协议未尽事宜由双方协商解决。

甲方(公章)： _____ 乙方(公章)： _____