

最新技术协议施工合同 技术转让合同(优质9篇)

合同是适应私有制的商品经济的客观要求而出现的，是商品交换在法律上的表现形式。合同是适应私有制的商品经济的客观要求而出现的，是商品交换在法律上的表现形式。优秀的合同都具备一些什么特点呢？又该怎么写呢？下面是我给大家整理的合同范本，欢迎大家阅读分享借鉴，希望对大家能够有所帮助。

技术协议施工合同 技术转让合同篇一

乙方□xxxx开发有限公司

依据《中华人民共和国合同法》的规定，甲乙双方本着互惠互利、平等自愿和诚实信用的原则，就注册五类新药【药品名称】的技术服务事宜达成本合同的条款。

【药品名称】的制备工艺及全套报批资料(不包括临床实验部分，下同。)、原始记录的整理并最终符合国家食品药品监督管理局药品审评中心之要求，使甲方获得由国家药品监督管理局颁发的该品种的生产批文。

二、 技术成果服务要求及验收标准

- 1、全套报批资料以及原始记录的整理并最终符合国家食品药品监督管理局审评中心之要求。
- 2、甲方获得该品种国家药品监督管理局颁发的生产批文。
- 3、确保制剂工艺技术在工业化生产中的可行性，并保证该产品的稳定性达到质量标准。

- 1、 技术服务总费用：人民币拾万圆。
- 2、 支付方式：分期付款。
- 5、 甲方获得国家药品监督管理局颁发的生产批文后，乙方指导甲方试制出合格生产样品后5日内，甲方支付乙方人民币壹万圆(20,000元)整。

甲方责任与义务：

- 1、 负责按本合同约定的付款方式和时间进度提供经费。
- 2、 负责申报样品的包装和灭菌。
- 3、 提供申报所要求的合法登记证明文件：包括《药品生产许可证》、《药品生产质量管理规范》 认证证书、接触药品的《药品包装材料和容器注册证》等相应申报所需材料。
- 4、 负责与该新药相关的申报工作(包括生物等效性试验等)和支付相应的费用。
- 5、 负责乙方审评、放样等差旅费用和食宿费用。

乙方责任与义务：

- 1、 负责本合同项下产品的开发研制工作和全套申报资料的整理，负责解决申报过程中的全部技术问题。
- 2、 负责给甲方提供试制的申报用样品供甲方包装和灭菌，负责帮助解决试生产过程中的有关技术问题。
- 3、 负责并保证及时按国家药品监督管理局的要求完善和补充有关资料。

- 1、 本合同签订后乙方于根据甲方要求时间向甲方交接申报

资料及样品；

2、 如果该品种在国家食品药品监督管理局药品审评中心审评后，需要补充资料，乙方保证在收到补充资料通知后30日完成补充资料整理工作，并交于甲方，由甲方向国家食品药品监督管理局药品审评中心申报资料。

1、 甲、乙双方违反本合同中未经对方书面同意的任何一条即被视为违约，违约方应按技术合同法有关规定承担违约责任。

2、 出现以下情况，由乙方负责并于30日内退还甲方已支付全部经费。

(2) 由于乙方所负责的技术资料原因，甲方未能获得生产批件。

3、 由于甲方原因造成未能申报成功或未取得生产批件，则视为乙方已完成任务，责任由甲方承担并支付给乙方剩余技术服务费的50%。

(1) 双方协商一致以书面形式(如：补充协议)认可的条件下可以免除责任。

(2) 因不可抗力导致的本合同的自然终止。

1、 双方在履行合同中发生争议，应按本协议分清责任，通过友好协商予以解决。双方不能和解的争议可提请有管辖权的人民法院解决。

2、 未尽事宜，由双方友好协商解决。

本合同共三页，一式肆份，双方各执贰份。本合同自签字之日起生效。

xxxx开发有限公司 (盖章) (盖章)

技术协议施工合同 技术转让合同篇二

建设单位：____，以下简称甲方；

咨询单位：____，以下简称乙方。

为使__建筑安装工程的构想科学，设计和施工经济、合理，建设速度快，误差小，经甲乙双方充分协商，特订立本合同，供双方遵守执行。

第一条 甲方应于__年__月__日以前将规划局红线图、上级部门批文、委托书以及建筑安装工程的建筑面积、安装项目、消防方式、库房每层净高等资料提交乙方。

第二条 乙方根据甲方要求，对____建筑安装工程的地形、地质条件、建筑安装构想等进行可行性研究，最后编制出设计任务书及匡算表，于__年__月__日以前交付甲方。

第三条 甲方根据国家计委颁发试行的《工程设计收费标准》，承付乙方咨询费__元。自本合同签订之日起__日内，甲方先付给乙方__元，待乙方将设计任务书及匡算交付甲方后__日内，再付给乙方__元。

第四条 为本咨询工程需要到外地进行调研、收集资料人员的差旅费，由甲方负担。

第五条 甲方的违约责任

1. 甲方如不按本合同规定的时间向乙方送交有关文件、图纸和资料，乙方可按耽误的时间顺延交付设计任务书及匡算表的时间。

2. 甲方如不按本合同规定的时间向乙方交付咨询费，迟延一天，按迟延交付款额数罚款__%。

3. 甲方如果中途中断咨询请求，乙方咨询工作已经过半的，应付给乙方全部咨询费；咨询工作尚未过半，按总咨询费的50%收费。

第六条 乙方的违约责任

1. 乙方如不按本合同规定的时间交付设计任务书及匡算表，迟延一天，按总咨询费金额数罚款__%。

2. 乙方如中途中断咨询，应按总咨询费向乙方交付罚款。

行政责任或刑事责任。

第七条 其它_____。

本合同自签订之日起，甲乙双方不得随意更改。如有未尽事宜，需经双方协商解决。

本合同正本一式两份，甲乙双方各执一份。合同副本一式__份，分别交____建筑工程主管部门、建委、建行__等单位各一份。

建设单位(甲方)：_____

地址：_____

负责人：_____

电话：_____

联系人：_____

银行帐户：_____

咨询单位(乙方)：_____

地址：_____

负责人：_____

电话：_____

联系人：_____

银行帐户：_____

技术协议施工合同 技术转让合同篇三

乙方：__可再生能源有限公司

根据国家加强生态能源开发建设和可持续发展战略需要，为加快推进可再生能源经济林开发建设，做好科研机构与企业的合作，在合作中充分发挥科研机构科学技术优势和企业资金及经营管理的优势，并在优势互补中实现互利共赢，__生物质能源研发中心（以下简称“甲方”）与__可再生能源有限公司（以下简称“乙方”）经共同协商，决定建立长期友好合作关系，达成如下战略合作协议，双方共同严格遵守。

一、合作项目及内容

（一）甲方为乙方提供__等可再生生物能源开发建设项目（下称“项目”）的造林规划设计、育苗、造林技术指导及产品开发利用等技术服务，为乙方提供项目有关的技术资料和必要的技术指导，甲方不参与乙方的经营，乙方的经营收益与风险与甲方无关。

（二）甲乙双方共同组建“__生物质能源研发中心与__可再生能源有限公司生物能源研发示范基地和教学实验基地”（在基地挂牌），共同开展生物质能源研发、试验、推广等工作，同时乙方为__林学院本科学生和研究生提供实习和科学实验

方面的便利。

二、合作期限

（一）合作期限为五年。从__年 __月 __日起至于__年 __月 __日止。

（二）合作期满甲乙双方如继续合作，双方应于本协议期满前一个月续签协议书。

三、双方权利义务

（一）甲方权利

- 1、提出项目相关技术开发和服务的课题、项目和内容。
- 2、因履行本协议需要有权获取乙方已经知悉的项目相关技术情报和资料。
- 3、有取得相关报酬的权利。

（二）甲方义务

- 1、甲方作为乙方的技术科研单位，为乙方的__建设项目提供技术依托，应当尽职尽责履行本协议义务，解决技术问题，保证工作质量，合理使用科研经费，及时交付科研成果，并传授解决技术问题的知识和帮助乙方掌握科研成果。
- 2、甲方负责承担__区域性种植试验、良种选育、优树选择以及__生态经济效益观测与评价等。
- 3、与乙方共同组建“__生物质能源研发中心与__可再生能源有限公司生物能源研发示范基地和教学实验基地”。
- 4、负责会同乙方进行项目总结和验收（或鉴定）。

（三）乙方权利

- 1、确定及认可乙方项目相关技术开发和服务的课题、项目和内容等技术服务的方向和范围。
- 2、委派人员参与乙方项目相关技术的开发。
- 3、免费取得乙方掌握的项目相关技术情报和资料并无偿使用合作期间乙方取得的项目相关研究开发的技术成果。
- 4、对乙方提供的技术服务进行验收并进行项目总结和验收（或鉴定）。

（四）乙方义务

- 1、负责运营发展可再生能源林的推广与实施种植，并投入土地、人力资源及经营管理等相应费用。
- 2、负责各试验树种的造林和每年的林地抚育、管理。
- 3、共同组建“__生物质能源研发中心与__可再生能源有限公司生物能源研发示范基地和教学实验基地”，为__林学院本科学生和研究生提供实习和科学实验方面的便利。

四、技术情报和资料的保密

（一）甲乙双方对在合作期间所获取对方的所有技术情报、资料、数据均有保密的义务，任何一方均不得擅自引用、发表和向第三人提供。

（二）以上保密义务期限为 年，从 年 月 日起至 年 月 日止。

（三）合作协议变更、解除和终止后，以上保密条款均继续有效，双方应继续承担以上保密义务。

五、风险责任的承担

（一）甲乙双方各自承担己方的风险，包括己方的经营风险、员工的工伤风险等。

（二）合作开发的科研项目风险双方共担。

六、知识产权的归属和收益的分成办法

（一）甲方在合作期间或甲方利用乙方提供的科研经费完成的技术成果、发明专利等知识产权双方共有，双方共同享有专利申请权。

（二）甲乙双方转让或许可他人实施双方共有的知识产权的，所取得的收益甲方占x%□乙方占x%□

七、报酬及支付方式

（一）乙方每年应向甲方提供科研经费 元，乙方应于每年 月 日前一次性拨款至甲方账户。

（二）甲方因履行本协议所需必要的差旅费（包括交通费、住宿费、伙食费等）由乙方承担，费用标准按乙方经理待遇标准执行。

八、协议的解除和终止

（一）甲乙双方均不得随意解除本协议。

（二）因乙方发展战略方向和经营项目出现重大转变或经营出现严重困难，乙方有权解除本协议。

（三）甲方工作无法取得实质进展，为乙方所提供的服务无效，合作已无实质意义的，乙方有权解除本协议。

（四）因法律法规、国家政策调整或其他不可抗力导致本协议无法履行的，双方应当终止本协议。

九、违约责任

（一）甲乙双方擅自解除本协议的，违约方应当赔偿守约方因协议解除遭受的全部经济损失，甲方并应退还乙方全部已拨付科研经费。

（二）任何一方违反约定的保密条款，违约方应当赔偿守约方因此遭受的全部经济损失。

（三）任何一方从事有损害另一方利益的活动的，守约方均有权解除本协议，违约方并应赔偿守约方因此遭受的全部经济损失。

（四）甲方不尽职尽责，造成工作停滞、延误的，乙方有权解除本协议，甲方应当退还未使用的科研经费。

（五）甲方挪用或滥用科研经费，乙方有权解除本协议，甲方并应当全额赔偿。

（六）乙方逾期拨付科研经费超过六个月的，甲方有权解除本协议。

十、争议的解决

（一）甲乙双方在履行本协议的过程中出现争议的，双方应当友好协商解决，可以签订补充协议。

（二）如协商不成，任何一方均可向乙方住所地人民法院提起诉讼。

十一、其他

（一）项目规划和计划的制定、__试验实施方案、科研课题的建立、科研经费及差旅费的管理与支出、办公场所及合作科研成果与相关知识产权的共享等重大事宜，甲乙双方另行协商制定实施细则，作为本协议的附件。

（二）甲乙双方联合申报国家重大产业技术开发项目或省市的科技项目和推广项目，共同推进企业的科技进步，实现互利双赢的目的，具体方案另定。

（三）甲乙双方通过建立定期联系制度，实现信息及时沟通和资源共享。

（四）甲乙双方各自员工的工资待遇各自负责。

（五）其他未尽事宜，甲乙双方应当友好协商解决，必要时签订补充协议。

（六）本协议一式四份，甲乙双方各执两份，双方签字盖章后生效。

甲方签字盖章： 乙方签字盖章：

法定（委托）代表人： 法定（委托）代表人：

开户名称： __生物质能源研发中心

开户银行：

账号：

__年 __月 __日

__年 __月 __日

技术协议施工合同 技术转让合同篇四

技术服务合同在签订之前还是需要仔细看一遍的，确定没有什么疏漏之处以后再行签订，希望大家能够愉快地合作。这里给大家分享一些关于技术服务合同范本，希望对大家有所帮助。

委托方(甲方)： _____

企业负责人： _____

受托方(乙方)： _____

住所地： _____

法定代表人(负责人)： _____

1. 总则

根据《中华人民共和国合同法》等现行法律法规，本着自愿、平等、诚实信用的原则，双方就_____设备缺陷管理系统技术服务项目事宜，协商一致，签订本合同。

2. 服务内容及方式

2.1服务内容：乙方为甲方提供《设备缺陷管理系统》软件一套。

2.2服务方式：1、现场技术支持;2、电话技术支持、电子邮件技术支持;3、网络远程技术支持;4、系统运行验收合格之日起一年内软件免费升级。

2.3技术服务达到的技术要求及考核验收指标/标准：按甲乙双方确认的《设备缺陷管理系统技术规范书》为依据验收。

3. 服务期限、地点及进度安排

3.1 服务期限：自本合同签订后六十天内。

3.2 服务地点：甲方信息中心。

4. 资料的提供

4.1 甲方应向乙方提供的技术资料、数据：组织机构图、人员名单、工作表格及工作流程、工作规范管理文档等。

4.2 乙方应向甲方提供的资料：

《设备缺陷管理系统》软件一套及相关的产品使用手册。

5. 验收时间、地点和方式

5.1 甲方在乙方服务时间内安装调试结束后，经过一个月的试运行(双方无修改意见后)，三个工作日内在甲方中心机房进行验收项目成果，验收根据按甲乙双方确认的《设备缺陷管理系统技术规范书》为依据验收。

5.2 甲方验收后出具验收报告，作为验收结果的书面材料。

5.3 本合同服务项目的保证期为壹年，自项目通过最终验收之日起计算。保证期间如发现服务质量有缺陷的，乙方应负责无偿修正、返工。

6. 费用及支付

6.1 本项目技术服务费为：_____万元人民币，大写：_____整。本项目技术服务费由甲方承担，依本合同约定支付给乙方。

6.2 合同签订后，甲方一次性支付给乙方软件预付款(合同总

款的30%)即_____万元(大写: _____整)。

6.3项目实施完成,通过甲方验收后,甲方支付乙方合同全款的50%,即_____万元(大写: _____整)。验收后满一年质保期软件运行稳定,甲方支付给乙方合同余款_____万元(大写: _____万元整)。

7. 权利和义务

除本合同其他条款约定的权利、义务外,双方约定如下:

7.1 甲方权利

7.1.1 有权要求乙方按照本合同约定提交技术服务成果;

7.1.2 有权随时对乙方的服务进行监督检查;

7.1.3 有权要求乙方对其服务过程中存在的问题进行整改;

7.1.4 有权要求乙方提供相关的技术资料 and 必要的技术指导;

7.2 甲方义务

7.2.2 向乙方提供以下工作条件: 保证软件安装调试有效网络平台;

提供上述工作条件所需费用由甲方负担;

7.2.4 按约定向乙方支付报酬;

7.2.5 按约定验收项目成果。

7.3 乙方权利

7.3.1 接受甲方提供的技术资料、数据材料;

7.3.2交付符合本合同要求的工作成果后获得报酬；

7.3.3发现甲方提供的技术资料、数据材料或工作条件不符合合同约定时，有权在接到上述资料或开始工作的一天内，通知甲方改进或者更换。超过上述期限不提出改进或更换要求的，视为甲方提供的资料和工作条件已符合合同约定。

7.4乙方的义务

7.4.2乙方在进入甲方工作场所时，须遵守甲方厂规厂纪，如因违反甲方厂规厂纪造成乙方损失，责任由乙方自行承担。

7.4.3项目验收后，向甲方提供相关的技术资料和必要的技术指导。

8. 不可抗力

8.2由于不可抗力事件致使一方当事人不能履行本合同的，受不可抗力影响方应立即通知另一方当事人，采取积极措施减少不可抗力造成的损失，并在不可抗力发生后十五日内向另一方当事人提供发生不可抗力的证明。

8.3由于不可抗拒的原因，致使合同无法按期履行或不能履行的，所造成的损失由双方各自承担。受不可抗力影响一方未履行通知义务，或任一方未积极采取减损措施，致使损失扩大的，该方应就扩大的损失向另一方承担赔偿责任。不可抗力事件结束或其影响消除后，如本合同目的仍可实现，双方应立即继续履行合同义务，合同有效期或合同有关执行期间应相应延长。

9. 违约责任

9.1甲方违约责任：

9.1.1甲方未按合同约定提供有关技术资料、数据、样品和工作条件，导致乙方无法按约定标准完成服务项目的，应当承担合同金额5%的违约金。

9.1.2甲方迟延支付项目报酬的超过十个工作日的，每逾期一日按银行同期存款利息向乙方支付滞纳金。

9.1.4其他约定：

9.2乙方违约责任

作成果符合约定标准。乙方如在约定的补救期到期后仍未能按标准完成服务，或甲方不同意给予乙方补救期的，甲方有权在补救期到期后或合同履行期到期后，单方解除合同，乙方应返还甲方已支付的服务费用。虽经乙方补救完成工作，但已构成逾期交付的，乙方应按9.2.2支付逾期违约金。

9.2.5其他约定：无。

10. 争议的解决

在本合同履行过程中发生争议时，甲乙双方应及时协商解决。

如协商不成，可依法向甲方人民法院提起诉讼。

11. 其它约定

11.1本合同未尽事项，由甲乙双方根据国家法律、法规及有关规定协商另行订立补充协议，双方共同遵照执行。

11.2本合同正本一式四份，甲方执两份，乙方执两份。执行本合同所需要的通知、报告及其一些通讯信件，均以书面形式有效并以书面形式传送到甲乙双方指定的地址。

甲方：

乙方：

一、甲方的权利义务：

- 1、甲方应在本协议签署后_____日内向乙方支付_____元/年的技术服务费。
- 2、甲方使用乙方提供的加工贸易申报系统，以电子数据的形式向加工贸易审批部门申报加工贸易合同。
- 3、甲方应确保计算机系统和ie浏览器能正常工作，自行解决网络接入问题。
- 5、甲方在遇到技术问题时，应及时跟乙方联系，如实向乙方描述故障现象，积极协助乙方解决问题。
- 6、甲方如需乙方提供上门技术服务，应及时跟乙方联系，乙方会按照标准的上门服务收费标准收取一定的费用。

二、乙方的权利义务：

- 1、乙方向甲方提供加工贸易ca证书的使用培训。
- 3、乙方的服务时间为正常工作日的8：30至17：30，休息时间和法定节假日不提供相关的. 技术服务。
- 4、乙方提供的技术服务形式是用户的电话咨询或来访培训，不包括上门服务(vip会员除外)。
- 5、在发生网络故障等非乙方原因造成系统无法使用时(如internet接入问题等)，乙方不承担相关责任。
- 6、乙方应当准确记录甲方传输电子数据的过程和时间，保证所存储的数据不被人为更改和灭失。电子数据的保存期限

为__年。

7、乙方应采取国际上通行的网络安全措施，保证存储在系统内的电子数据的安全、真实、完整，不得对电子数据进行删除、修改、篡改等。

8、因加工贸易审批部门的原因造成的后果，乙方不承担相关责任。

9、乙方应保守甲方的工作秘密，未经授权或许可，不得对外提供其存储的电子数据。

三、协议期限

1、本协议经甲乙双方签字盖章后生效，一式两份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。

2、本协议所指技术服务期限为_____年，从双方签定之日开始计算，具体时间为从_____年_____月_____日起到_____年_____月_____日止。

四、协议的解除和终止

协议到期后，如甲方继续需要乙方的服务，甲乙双方另行签署协议；如甲方不再需要乙方的服务，本协议自动终止。

五、对因不可抗力(包括但不限于如地震、洪水等自然灾害，战争等)、政府行为及其他乙方不能控制或避免的原因致使本协议部分或全部不能履行，双方均不承担违约责任。

六、因履行本协议发生的争议，双方可通过友好协商解决；协商解决不成，提交仲裁机关仲裁。

七、本协议的最终解释权归中国__电子商务中心_____代表处。

甲方：

地址：

电话：

签字： _____

日期： _____

乙方：

地址：

电话：

签字： _____

日期： _____

技术服务项目： _____

委托方：（以下称甲方）_____

法定代表人： _____

法定地址： _____

邮政编码： _____

联系电话： _____

服务方：（以下称乙方）_____

法定代表人： _____

法定地址：_____

邮政编码：_____

联系电话：_____

_____年_____月_____日

序文

鉴于甲方(委托方)需要就_____技术项目由乙方(服务方)提供技术服务;鉴于乙方愿意接受甲方的委托并提供技术服务;根据《中华人民共和国合同法》有关技术合同的规定及其他相关法律法规的规定,双方经友好协商,同意就以下条款订立本合同,共同信守执行。

正文

第一条 服务项目名称

1、服务项目名称是指技术服务合同所涉及到的技术标的项目的全称。本合同的技术服务项目名称为:(本合同所涉及到的技术服务项目的名称)

2、技术服务合同的项目名称应使用简明、准确的词句和语言反映出合同的技术特征和法律特征,并且项目名称一定要与内容相一致,尽量使用规范化的表述,如关于_____技术的技术服务合同或技术培训合同或技术中介合同。

3、鉴于我国技术服务业的具体情况,技术服务合同的种类繁多复杂,法律上具体规定名称的,只有技术培训合同和技术中介合同。但技术服务的范围远不限于此,凡是当事人之间订立的需要用科学技术知识解决特定技术问题的合同,大都

属于技术服务合同。

1、技术服务合同的标的体现为技术工作成果，主要有产品设计、工艺编制、工程计算、材料配方、设备改造、制定企业技术改造方案、提出改善经营管理、计算机程序设计和检索、复杂的物理测试及化学测试、生物测试、复杂的产品或材料性能的分析鉴定、其他科学研究、技术开发、技术转让、工业化试验和生产活动中完成的特定技术工作、以及技术培训和中介合同。服务方可就上述技术服务内容向委托方提供技术服务。

2、技术服务的方式主要是指完成技术服务工作的具体做法、采用的手段和方式。双方约定服务方可以通过产品设计、工艺编制、非常规理化测试分析、企业技术改造、材料鉴定分析、专业技术人员的培训、技术中介活动等方式来提供技术服务。

3、技术服务的要求是指完成特定技术服务项目的难度、具体的技术指标、经济指标以及实施效果。例如，为引进技术设备的安装、调试以及关键部件的消化吸收，通过技术服务，使技术设备能够达到某一种技术生活水平和某种标准。

第三条履行期限、地点和方式

1、本合同的履行期限是指本合同从开始履行到履行完毕的具体时日，以及分阶段履行的各阶段的起止时日。双方约定各自的履行期限为：（如委托方协作事项应在_____日内完成；服务方应在本合同生效后_____日内完成技术服务项目等。）如双方未约定履行期限，义务方可以随时履行，权利方也可以随时要求对方履行但应给对方必要的准备时间。

2、本合同的履行地点可以由双方约定在委托方所在地，也可以约定在服务方所在地，或者双方同意的其他地点。如果约定不明确，则推定在委托方所在地履行。

3、本合同的履行方式可以约定以工艺产品结构的设计、新产品、新材料性能的测试分析、新型或者复杂生产线的调试、非标准化的测试分析以及利用技术和经验为特定技术服务等方式来完成。

第四条 工作条件和协作事项

1、工作条件和协作事项是指为了使服务方顺利开展服务工作，委托方应向服务方提供必要的工作条件和技术背景资料等。

2、委托方应协作的事项主要有以下几个方面：

(2) 根据服务方的要求补充说明有关情况，追加有关资料、数据；

(4) 为服务方开展服务工作提供场所和必要的工作条件。

3、双方约定委托方应向服务方提供以下技术资料和数据：（委托方应提供的技术背景材料和有关技术、数据）

4、双方约定委托方应向服务方提供以下工作条件：（委托方应提供的工作条件，如场所、交通、食宿等）

5、以上协作事项应约定的明确具体，要尽量写明提供资料及工作条件的具体时间、内容、数量、方式和要求等。

1、本合同内容如涉及国家安全和重大利益需要保密的，应在合同中载明秘密事项的范围、密级和保密期限以及各方承担的保密义务。

2、委托方提供的技术资料、数据需要保密的，应当在合同中约定保密范围和期限。合同没有约定的，委托方不得干预服务方引用、发表和向第三者提供。

3、双方可以约定不论合同是否变更、解除或者终止，合同保

密条款不受其限制而继续有效，各方均应继续承担约定的保密义务。

第六条验收标准和方式

1、鉴于技术服务合同的验收比较特殊，其技术服务成果大都属于软科学范畴，在某种程度上具有无形、不可操作的特点，其验收标准一般无法以硬指标衡量，故双方应本着科学、公正、实事求是的原则，严格按照合同约定的要求进行验收，不能过于苛刻或显失公平。

2、双方可以在合同中约定对技术服务成果采用鉴定会、专家评估的方式验收，也可以约定由委托方单方认可视为验收通过。但不论采用何种方式验收都应由验收方出具书面验收证明。

3、如果双方在合同中没有约定验收或评价方法，则按照合同实用的一般要求组织鉴定。

第七条报酬及其支付方式

1、双方应明确约定服务方提供技术服务所应获得的报酬。在本合同中委托方应向服务方支付报酬_____元人民币。

2、双方约定报酬的支付方式和期限为：（可以约定采用一次总付、分期支付等方式支付，并明确约定支付期限）

3、双方可以约定在合同履行过程中，服务方进行必要的调查研究、分析论证、试验测定活动等经费如果不包含在合同报酬中，其费用应由哪一方支付、支付的金额及方式。

技术协议施工合同 技术转让合同篇五

乙方：

依据《中华人民共和国合同法》的规定，合同双方就__
有限公司订本合同。

一、服务内容、方式和要求：

1、甲方同意委托乙方完成__有限公司下面的办工区信息点布线工程，并向乙方购买该工程所需的布线产品。

2、乙方同意承接__有限公司下面的办工区布线工程，并向甲方提供完成布线工程所需的产品和服务。

3、甲方同意按合同中规定的付款方式，向乙方交付本工程的产品购置费，工程费及技术服务费共计人民币人民币15868元。设备名称、数量、单价及其它费用在上面《布线设备清单中》确定。

4、甲乙双方同意按验收标准进行工程及产品的验收，同意履行各自的义务及责任，并遵守合同的其它条款。

5、乙方在工程完成后，应依据保修和服务条款继续履行其它。

二、工作条件和协作事项：

(一)甲方义务

1、按约向乙方支付布线设备及工程费用。

2、向乙方提供符合施工标准的工作场地和必要的工作便利。

3、按设备要求的使用和保管规定，小心使用和妥善保管乙方

提供的设备。

(二) 乙方义务

- 1、 按约向甲方交付有关产品，并按进度进行工程施工。
- 2、 按约向甲方提供必要的技术资料和工程服务。
- 3、 承担合同中规定的保修和服务义务。
- 4、 承担合同中布线工程的调试和测试。

(三) 维护和服务

- 1、 工程结束后，乙方将派工程师协助用户对全系统的性能进行测试，确定合格后，提供综合布线12个月的免费维护。
- 2、 为了方便用户的管理，乙方将向用户提供整套布线管理方案(包括布线详图、配线管理图表等有关资料)。
- 3、 不按设备规定的使用程序和环境使用设备而造成损坏的设备或人为破坏的设备乙方不负责保修，但仍提供有偿的维修服务。
- 4、 由于自然灾害等不可抗力造成设备的损坏乙方不负责保修。但乙方有义务提供有偿服务，帮助甲方恢复系统的正常运行。

三、履行期限、地点和方式

- 1、 乙方和甲方签订合同3天内交付全部甲方订购的产品。
- 2、 甲方在收到产品即日点收，并签署点收清单给予乙方。
- 3、 甲乙双方约定为10个工作日内完成。

- 4、在工程完工后2个工作日内由甲方组织工程验收，并出具书面工程验收报告，如不符合标准的须翻工。
- 5、乙方交付的货品必须以合适的材料包装，以保证方便运输及货品不易损。
- 6、货品交付的地点在广州科学城甲方指定地点，产品包装费、运费由乙方承担。

四、验收标准和方式

(一) 产品验收标准

- 1、本布线系统完成后，由甲乙双方组织验收。
- 2、乙方交付所有产品必须符合合同所述的数量、质量。
- 3、双绞线的衰减、串扰等测试数据符合国际eia/tia568标准要求。

(二) 验收方式

- 1、由双方技术人员共同对产品及相关工程质量进行测试，若未能发现功能和技术指标与产品说明或合同中规定的工程指标不符之处则认为通过验收。
- 2、若对技术标准和验收结果存在争议由双方共同组织有关同行专家进行评审。
- 3、超过验收时间后若甲方未能进行验收，又没有以书面形式通知乙方未能验收的合理原因，可视为已通过验收。

五、报酬及其支付方式

- 1、本项目总费用共计人民币15868.00(壹万伍仟捌佰陆拾捌

元整)，在布线工程完毕工验收合格后两个工作内一次支付完毕。

2、工程量如发生增减变化，需预先通知甲方确定后，按成交单价结算调整。

六、违约金或者损失赔偿额的计算方法

1、产品的规格、质量不符合合同规定或工程不符合验收标准，甲方同意利用的，按货人论价，不能利用的，甲方有权决定或退或换，乙方保退、保换。

2、由于乙方原因，不能按时供货或工程不能按期通过验收，乙方向甲方支付工程费的5%罚金。

3、由于甲方原因，使工程日期推后，工程进度顺延。

4、由于甲方原因，付款时间延迟，若乙方提出要求，可无条件终止本合同，并由甲方承担因此引起的损失。工程终止时，甲方未付款的产品由乙方取回，定金不予退还，双方的工程责任和义务同时解除。

5、由甲方单方面提出终止合同需向乙方付清已进行的工程费用和交换的货款，没有交付货品的订金不予退回。另向乙支付合同总额5%的罚金。

6、因一方或双方遇不可抗力不能继续履行合同者，在结清已发生费用后，解除合同。

七、争议折解决办法

在合同履行过程中发生争议，双方应当协商解决，也可以请求各自一级主管进行调解。当事人不愿协商、调解解决或协商、调解不成的，可申请广东省技术市场仲裁委员会仲裁，

也可向就近地方法院提出诉讼。

八、其它

- 1、《布线设备清单》作为合同附件，与合同具有同等效力。
- 2、合同中未尽事项，双方友好协商解决。
- 3、本合同工式两份，甲乙双方各执一份。

甲方（公章）：_____

法定代表人（签字）：_____

_____年___月___日

乙方（公章）：_____

法定代表人（签字）：_____

_____年___月___日

技术协议施工合同 技术转让合同篇六

咨询单位：_____，以下简称乙方。

为使_____建筑安装工程的构想科学，设计和施工经济、合理，建设速度快，误差小，经甲乙双方充分协商，特订立本合同，供双方遵守执行。

第一条甲方应于_____年_____月_____日以前将规划局红线图、上级部门批文、委托书以及建筑安装工程的建筑面积、安装项目、消防方式、库房每层净高等资料提交乙方。

第二条乙方根据甲方要求，对_____建筑安装工程的地形、地质条件、建筑安装构想等进行可行性研究，最后编制出设计任务书及匡算表，于_____年_____月_____日以前交付甲方。

第三条甲方根据国家计委颁发试行的《工程设计收费标准》，承付乙方咨询费_____元。自本合同签订之日起_____日内，甲方先付给乙方_____元，待乙方将设计任务书及匡算交付甲方后_____日内，再付给乙方_____元。

第四条为本咨询工程需要到外地进行调研、收集资料人员的差旅费，由甲方负担。

第五条甲方的违约责任

1. 甲方如不按本合同规定的时间向乙方送交有关文件、图纸和资料，乙方可按耽误的时间顺延交付设计任务书及匡算表的时间。
2. 甲方如不按本合同规定的时间向乙方交付咨询费，迟延一天，按迟延交付款额数罚款_____‰。
3. 甲方如果中途中断咨询请求，乙方咨询工作已经过半的，应付给乙方全部咨询费；咨询工作尚未过半，按总咨询费的_____%收费。

第六条乙方的违约责任

1. 乙方如不按本合同规定的时间交付设计任务书及匡算表，迟延一天，按总咨询费金额数罚款_____‰。
2. 乙方如中途中断咨询，应按总咨询费向乙方交付罚款。

第七条其他约定条款

_____□

第八条本合同自签订之日起，甲乙双方不得随意更改。如有未尽事宜，需经双方协商解决。本合同正本一式两_____,甲乙双方各执_____份。合同副本一式_____份，分别交_____各一份。

地址：_____ 地址：_____

电话：_____ 电话：_____

技术协议施工合同 技术转让合同篇七

乙方：__

一：合作范围

甲方委托乙方承包红日幼儿园内所有水、电维修服务项目(不包括空调、复印机等设备),具体事项是:所有维修服务材料由红日幼儿园提供,乙方提供维修服务。

二：合作期限

三：维修收费标准和结算方式

1、收费标准:乙方提供维修服务,每月底收费450元(开发票要加收8%费用)

2、结算方式:每月底由甲方一次性支付乙方维修服务费用。

四：甲乙双方的权利义务

(一) 甲方的权利和义务

- 1、负责提供工作场地和维修用材料；
- 2、双方签署合同之日起, 甲方将其所属的维修项目交由乙方处理；
- 3、负责维修人员的人身安全及财产保管, 维修时需有甲方人员现场跟进；

(二) 乙方的权利和义务

- 2、乙方必须根据甲方的要求按时、按质、按量地完成相关维修作业；
- 4、如因天气原因及不可抗力因素阻碍活动进行, 经甲方同意后可中止活动, 已安排提供维修服务的费用需照常支付。

五: 违约责任

- 2、乙方未能按要求上门服务造成的损失由乙方负责；
- 3、若甲方未能按期付款, 则按合同规定, 给予乙方5%滞纳金；
- 4、本协议委托内容确定以及费用总额、委托变更、终止、解除和提前终止需双方书面确定, 如任何一方违约需赔偿对方。

六: 其他

- 1、本协议一式二份, 双方各执一份, 均具有同等法律效力；
- 2、本协议中未尽事宜, 双方协商解决, 并另行签定补充协议；
- 3、本协议自签定之日起生效。

甲方(盖章)

乙方(盖章)

甲方代表人:

乙方代表人:

__年__月__日

技术协议施工合同 技术转让合同篇八

乙方: _____

一、工程项目

本工程全部项目的施工由乙方负责。

二、工程承包形式

以轻工形式承包。

三、工程质量

本工程为合格工程,乙方严格按施工规范和图纸进行施工,严把工程质量关。因施工质量造成返工,损失由乙方承担,并对乙方_____—_____元/次的罚款。

四、工程日期:自开工之日起至_____年_____月_____日交付使用。

五、材料管理

本工程中主要材料有甲方购进。乙方负责验收和监督材料的质量、数量、单价及材料购进后的保管、使用。以甲乙双方

签字的收料单依据施工定额进行工程结算。

材料保管乙方要严格管理，出库、领料要有专人负责。严禁丢失和浪费。进入工地后，场内材料所发生的所有费用由乙方承担，因管理不善，交付乙方入库后，如有丢失、浪费和超预算使用，由乙方承担赔偿责任。

六、机械管理

工程中所有机械及脚手架、模板、起重设备由乙方负责。

七、结算方式

本工程依据定额，按工程进度和实际工程量，对人工费、机械费、脚手架、模板、土建项目的水电费进行结算，按甲方支付能力进行付款。乙方发生费用的_____ %为质保金，质保期满_____年后全部付清。

八、费用提取

土建工程按乙方实际发生的工程量取企业管理费_____ %，人工费按实际工程量每工日取_____元，利润按乙方实际发生的费用取三级，税金按乙方实际发生费用取费。机械费、模板费等执行费用定额。

九、水、电费由乙方负责向当地供电部门进行结算。

十、安全责任

乙方一定注意施工安全，按规范施工避免一切事故的发生，对于施工中出现的一切大小事故，均有乙方负责，甲方不负一切责任(另签安全责任书)。

十一、其它

起重设备的使用费依据定额结算(包括设备的进出场运输费用、安拆费用及设备基础的钢筋混凝土浇筑)。

十二、本合同一式二份，甲、乙双方各持一份，签字盖章后生效。本合同未尽事宜，按《合同法》执行或双方协商解决。

甲方签字(盖章)： _____

_____年_____月_____日

乙方签字(盖章)： _____

_____年_____月_____日

技术协议施工合同 技术转让合同篇九

乙方（劳务承包方）：

为维护甲乙双方的共同利益，保证施工质量和安全生产，保持良好的工作秩序和施工场所的卫生环境，经甲乙双方平等协商，签定本施工安全生产责任书。

一、施工工程概况

工程名称：

工程地点：

建筑面积：

结构类型及层次：

二、工程劳务承包方责任

- 1、劳务承包施工企业对施工现场安全生产负有主要责任。分包施工企业必须建立健全安全生产管理体系。企业法人为安全生产第一责任人，对本企业的安全生产负责。
- 2、施工现场必须建立健全安全生产责任制，承包方项目经理为施工现场安全管理第一责任人，负责本项目安全生产的组织与实施。
- 3、承包施工企业应当根据施工组织设计，工程特点制定相应的安全技术措施；对专业性较强的分部分项工程，应按专项安全方案，并采取措施严格执行。
- 4、施工现场应健全各类现场安全管理制度，如施工现场定期安全检查与会议制度，各类设备、设备的安全验收制度，安全技术交底制度，安全生产奖罚制度，安全内业资料管理制度及各种技术操作规程及职责等。施工现场必须严格执行施工临时用电，对无验收手续或验收不合格的坚决不予使用。
- 5、承包施工企业及工地应严格执行国家及建设行政主管部门有关建筑安全的各项法律、法令、法规及行业规章、规程等管理规定。严格执行现行的“一标准三规范”《建筑施工安全检查标准》[JG59-99]《建设工程供电安全规范》[GB50194-93]严禁各类违章指挥与违章作业，施工企业应根据安全检验评分标准加强安全日常检查，对存在的问题及时整改，并作好记录。
- 6、施工现场应具备良好的安全保证措施与完全的安全设施。严格执行临边洞口的防护要求，建筑四周要求封闭施工，进入现场应设安全通道等，临街面施工必须封闭施工，保证过往行人的人身安全。施工临时用电必须采用三相五线制。
- 7、承包施工企业应当建立健全劳动安全生产教育培训制度，加强对职工岗位教育培训，提高工人安全防范意识，特种工人必须持证上岗。

8、施工中发生事故时，施工企业应当采取紧急措施，减少人员伤亡和事故损失，并按照国家有关规定及时向有关部门报告。

9、施工企业应根据中华人民共和国建筑法第五章四十八条的规定，对施工人员进行意外伤害、伤亡保险。

三、发包方责任

1、发包单位应根据国家有关法令，法规选择符合安全资质的施工企业承包施工。

2、根据招标投标的有关规定，发包单位应履行合同约定的义务，不得任意压级、压价、拖欠工程款等，为确保安全措施经费的足额到位创造条件。

3、工程开工前，发包单位应当向施工分包单位提供与施工现场相关的地下管线等各类隐蔽资料，积极配合施工企业做好安全准备工作。

4、发包单位工程负责人应随时督促施工分包单位加强安全管理，按操作规范与规程作业，对施工现场明显存在的安全隐患应及时通知施工单位处理整改。

四、建设工程承包方安全生产目标

（一）安全管理目标承诺

1、事故管理

本工程杜绝四级及四级以上的伤亡事故的发生。

重伤事故率控制_____%。

轻伤事故率控制_____%。

2、安全管理

(1) 按照施工组织设计中采取的安全措施的项目执行率为100%，经费保证率100%。

(2) 施工现场每月组织3次由公司分管经理或项目经理组织的安全大检查。

(3) 施工现场各级职能人员岗位责任制，目标责任书执行率100%。

(4) 施工现场设专职安全员_____人。

(5) 施工现场脚手架及高处防护作业工程、施工用电、施工机械及特料运输提升设施验收合格率100%。

(6) 施工现场各类机械，机电设备完好率100%。

3、安全教育

工人岗前三级教育率100%，特种工人持证上岗100%；施工管理人员安全培训率100%。

四、本表一式_____份，建设单位、施工单位与昆明市建设工程质量安全监督站各执_____份。

五、本协议一经甲、乙双方签字盖章，长期有效。

甲方：

法定代表人：

_____年_____月_____日

乙方：

法定代表人：

_____年_____月_____日