

2023年系统软件合同印花税(实用6篇)

随着法律观念的日渐普及，我们用到合同的地方越来越多，正常情况下，签订合同必须经过规定的方式。那么合同应该怎么制定才合适呢？下面是小编帮大家整理的最新合同模板，仅供参考，希望能够帮助到大家。

系统软件合同印花税篇一

甲方：

乙方：

甲、乙双方根据____年____月____日“____市____区教育局应用软件系统集成商招标”（编号[]ft20xxtp-no.17[]项目的结果和“采购文件”的要求，并经双方友好协商，达成如下工程合同：

一、合同总价：_____元正。

本合同以人民币进行结算。

二、甲方责任：

- 1、与乙方约定软件的安装、调试及应用培训时间；
- 2、跟踪软件的安装、调试工作及参与软件的应用培训；
- 3、严格按照合同约定的时间和方式与乙方结算货款；
- 5、甲方承诺由乙方提供的软件只限在_____区范围内使用。

三、乙方责任：

- 1、派专人根据甲方指定的时间做好软件的安装、调试工作；
- 2、制订培训方案，在甲方约定的时间内做好用户对应用软件系统的应用培训工作；
- 3、乙方所提供的软件产品型号、性能与投标文件所描述的完全一致，且管理平台及资源库素材内容为自主开发的，如果存在与第三方的项目的售后服务与技术维护队伍，责任到人，并以书面材料上报甲方。

用户界面方案：确定各系统的`用户入口界面、相关链接、风格设计以及与现有系统之间的链接关系。

系统集成验收方案：确定各系统独立验收及项目总体验收方案。

6、提出系统集成实施计划

系统集成实施日期：各系统安装、调试、验收的起始日期、结束日期。

系统集成实施组织机构：组成人员、工作方式、协调机制。

系统集成实施方式：各系统独立安装调试验收与项目整体调试验收结合。

系统集成实施各阶段控制：各阶段工作成果检查、协调。

四、付款方式：

1. 项目安装调试完成，经一个月试运行，甲方验收合格后，甲方____日内支付乙方合同总额____%的货款，一年后甲方支付乙方合同总额____%的货款。

2. 其余5%的余款作为保证金，甲方从项目验收合格并签订

售后服务合同之日起，_____个月内付清。

3. 本合同以人民币进行结算。

五、完工期：合同签订后_____个工作日。

六、违约责任：

甲方无正当理由拒收产品、拒付款的，甲方向乙方赔偿支付项目总值的百分之_____违约金。

甲方逾期付款的，甲方向供方每日赔偿支付欠款总额千分之五的违约金。

乙方所交的产品品种、型号、规格、质量不符合同规定标准的，甲方有权拒绝收货。乙方向甲方赔偿支付总额百分之三十的违约金。

乙方不能交付的，乙方向甲方支付项目总额百分之三十的违约金。乙方逾期交付的，乙方向甲方每日赔偿支付项目总额千分之五违约金。

七、因项目的质量问题发生争议，由国家和市政府指定的技术单位进行质量鉴定，该鉴定结论是终局的，供需双方应当接受。

八、本合同发生争议产生的诉讼，由合同签订所在地人民法院管辖。

九、本合同一式伍份，甲、乙双方各执二份、_____区政府采购中心各执一份，均具同等效力。

甲方： 乙方：

地址： 地址：

法定代表人： 法定代表人：

委托代理人： 委托代理人：

电话： 电话：

开户银行： 开户银行：

帐号： 帐号：

系统软件合同印花税篇二

财易合同管理软件是一款从合同起草、合同签订、合同文本管理、结算安排、执行进展、合同变更、到实际结款以及对合同收付款情况统计分析进行全方位管理的合同管理软件，是帮助企业进一步完善合同管理的专业合同管理软件！

财易合同管理软件的主要功能有：合同执行，合同收付款计划，合同收付，合同提醒，合同附件，合同扫描，合同备注，往来单位管理，商品资料管理，基本资料，权限设置及系统设置等。

财易合同管理软件是目前国内性价比最高的，最好用的合同管理软件。界面美观大方，操作简单，自定义功能特别强大，是目前国内唯一一款提供超级强大自定义功能，真正实现软件diy的. 合同管理软件。

除此之外，软件还有以下特色功能：

- 1、整个操作界面完全类似于office支持不同界面之间的切换。
- 2、财易软件拥有强大的自定义功能：所有表格均可自定义设置列宽，修改列标题名称，用户可以设置某列是否显示，以及可以按照需要自定义设置哪些字段为查询字段，这些都是

财易系列软件独有的功能。（吐血推荐）。

3、强大的自定义导入功能，可以轻松导入往来单位和合同信息。导入功能支持自定义选择列，所见即所得，在导入界面上完美再现要导入的表格内容，只需在同一界面上完成列的选择，即可成功导入。

4、支持树形分类，让您能更方便地为合同归类。

5、完善的报表统计功能，可以在报表中自定义查询字段，使报表能够按您的查询要求快速而准确地找到所需要的合同资料以及统计结果。

6、支持导出pdf、图片格式，网页格式、htm、html、excel、csv等格式。

7、支持自定义报表，可以自定义设置您想要的报表打印格式，任意更换打印机及纸张类型，支持套打。

8、软件自动保留用户的操作习惯，例如窗体的界面位置等，会跟您上次登陆时的一致。

9、完善的权限管理和数据库备份功能，让您使用起来得心应手！

10、贴心的提醒功能，使您的合同管理更轻松！

财易合同管理软件目前已广泛应用于金融、通讯、制造、商业贸易，化工、建材、五金水电、医药、汽配、食品、服装、电子、电脑、仓储、房地产、化妆品等行业。

系统软件合同印花税篇三

合同管理系统，是建立在信息技术基础上，利用现代企业的

先进管理思想，为企业提供决策、计划、控制与经营绩效评估的全方位、系统化的合同管理平台。

完善的合同管理是公司健康运作的一个重要标志。然而，完善的合同管理需要公司许多的资源，如何简化合同的管理而不失其完整、科学是许多公司头痛的问题。

秉承“为中小企业服务”的宗旨，潜心研究开发了《合同管理专家cmexpert》有效的解决了简单易用和功能强大的矛盾，提供近100个合同模板，完美的结合word、excel、access软件，可以将以前的word格式合同导入系统，保护用户的投资，做到半小时可以用顺手。

并且，结合中国公司的实际情况，将客户管理和项目管理也融合到合同管理中，真正体现优化公司资源的目的。自动化的合同结算提醒有效的保护了公司的资金运营安全。统计功能使拖放字段的方式即可实现不同的统计，真正简化了烦琐的统计过程，而且非常高效。

合同依其标的不同，划分为一定的类型，包括：转移标的物所有权的合同（买卖合同、供用电水气热力合同、赠与合同）；转移标的物用益权的合同（租赁合同、融资租赁合同、完成工作的合同、承揽合同、建设工程合同）；给予信用的合同（借款合同）；提供服务的合同（运输合同、保管合同、仓储合同、委托合同、行纪合同、居间合同）；转移智慧成果的合同（技术合同）。

采用手工管理合同，由于涉及的部门众多，需要管理的合同要素也各不相同，因此造成信息不集中，实时性不强，导致各部门协作，业务流程组建，监控制度执行方面效率不高，费时费力等问题，具体表现在如下方面：

1) 文档管理困难：传统纸质合同与电子版合同共存，但对于不同的人员想阅读参考合同时，存在查找不方便的问题。尤

其是领导需要了解合同文本时需要耗费很多时间。

2) 进度控制困难：由于合同数目多，参与人员多，合同进度的控制基本靠手工和普通word/excel管理已很难满足公司发展需要，并且当领导想全局或全程了解合同情况时存在很大障碍。财务人员的付款依据也与进度密切相关，但同样存在障碍。

3) 信息汇总困难：采用手工或excel管理时，由于不同部门的数据格式不统一，采集也不能够及时继续，汇总工作需要耗费大量时间还不一定准确。对于领导的决策时间有一定的影响。

4) 缺少预警机制：缺少对合同进度、结款等关键节点的预警，不能准确地预测近期可能的收支项目，不能帮助公司进行财务规划，掌控现金流，更好地发挥资金运作。

合同管理在房地产企业运作过程中有着重要的作用，房地产企业在运作过程中所产生的合同有以下的特点：

合同类型多：一个大型的房地产项目运作过程中可能包括土地合同、设计合同、监理合同、工程总包合同、工程分包合同、设备安装合同、设备采购合同、材料采购合同、销售代理合同、广告代理合同等类型。

合同数量大：一个大型的项目可能会包括几十个甚至上百个合同。

合同周期长：很多合同都是跨年度的，有些合同的生命周期甚至可能是两年以上的，这就给合同的持续跟踪管理带来很多问题。

合同之间存在复杂的制约关系：房地产开发项目的复杂性也反映在合同之间存在复杂的制约关系，例如：工程总包合同

与分包合同、工程施工合同与采购合同、工程施工合同与设备安装合同在时间上存在一定的制约关系，为确保合同之间顺利的协调开展，需要对合同科目进行详细的分解，形成严密的进度计划。

合同专业性强：如构成工程施工合同、安装合同的文本包括了大量的工程量清单文件、概预算文件，而设备及材料采购合同中也有大量的有关采购对象的技术文件，因此需要提供给专业的项目管理人员强有力的工具协助其对合同进行管理。

在合同管理系统搭建和运行中，不断规范和优化合同管理业务流程，有效地把签约授权管理、相对人管理、合同立项选商、合同申报、合同审查审批、合同签订、合同履行和合同归档等工作借助合同管理系统平台进行了规范管理，实现了合同管理工作由以往浅层被动管理向深层宽幅度主动管理的质的飞跃——合同管理系统上线，改变了以往合同审查审批流于形式、审查不严、把关不到位等问题。系统流程通过划分合同承办范围、确定部门职责、专业地位及审查审批权限等，使管理层次明确，承办范围固定，专业技术、经济商务、法律及企业管理人员全过程参与，人性化地体现了责权利的有机统一，实现了合同签订事前、事中和事后管理，有效控制了法律风险。

合同管理系统上线，使管理幅度延伸、管理层次清晰，合同签订的时效性明显提高。在运行中合同审查人员能更加直观、透明、一目了然地把好“三项审查”关，特别是加强了对合同相对人主体资格的审查，对不具备资质、没有履约能力的，坚决不与之签订合同。部门合同申报人员说：“现在这种操作太先进了。”

合同管理系统上线，最大限度地实现了合同管理的权限和归口要求。通过信息系统的运作，实现了合同规范、严格、严谨管理，有效促进了合同管理科学化、规范化、标准化管理目标的实现。

业务管理是合同管理的核心需求，合同管理软件必须解决实际业务管理中的问题，专注于企业合同管理的动态化、智能化、网络化，为企业提供合理的流程和业务约束以及全方位的合同管理功能，包括合同起草、合同审批、文本管理、履约监督、结算安排、智能提醒合同收付款、项目管理、合同收款情况统计分析、报表输出和决策支持等。

合同起草：提供合同示范文本库，起草人选择对应的合同范本，填写合同要素，合同示范文本只允许起草人填空，不允许修改固定条款格式。

合同审批：根据企业的业务流程自定义软件中合同审批流程，保存所有的审批意见，帮助评审人员参考，最后打印出合同审批单。

合同文件：管理所有与合同有关的文件，包括合同原稿、变更文件、附图等内容，将任意格式的电子版文档可以直接导入系统中。

结算管理：解决企业的资金管理，为合同细化了何时应该结算账款，无论是对收款还是付款均有重要意义，可以及时安排资金调度及收回款项，既保证按时守信，又合理充分利用资金，降低执行风险。

实际进度：明确记录合同进度，并与计划情况进行对比，方便领导随时了解合同动态执行的情况，到底完成到何种程度，完成的百分比是多少，方便领导调整进度，安排下一步的工作。

商品管理：采用合同商品清单、询价、报价表单管理对应标的物型号、规格等明细，可以按商品类型、交货期等信息统计合同商品数量和金额，为公司市场策略、财务规划、招投标管理等提供依据。

合同变更：记录合同变更的原因、影响，并将变更依据作为附件导入系统，从而兼顾了变更过程管理的严谨和自动性，关联结果，有据可查，权责明晰。

预警系统：系统自动扫描并对所有快到期的结款、审批、收货、验收、付款等关键节点或事项进行预警，帮助用户提前做好财务规划和分析决策。

报表：从不同角度对系统数据进行统计分析，辅助经营决策，多样化的统计方式，自定义统计条件，并将统计结果输出图形。

合同管理系统可以为企业管理带来如下价值：

1、规范基础数据管理

合同管理系统采用集中的数据管理，可以有效地改变企业信息分布比较散乱现状。同时，系统提供自定义字段功能，可以为企业实现完整、规范的数据管理提供一个良好的平台支撑。

2、提高管理效率

合同管理系统避免了手工管理合同出现，利用审批流管理，可以方便、快捷地处理企业管理事务；预警平台可以协助合同管理人员更轻松地应对日常管理事务；报表管理的灵活定义，为管理部门的统计分析提供强大的技术支持。

3、实现标准化管理和个性化管理的有机结合

合同管理系统通过全局设置和权限分配，可以由公司制订统一采用的管理标准，比如，由公司设置业务单据必填字段，信息录入必须填写这些信息；数据字典可以为某些信息项提供标准的选择项，防止录入人员的录入随意性；设置统一的

报表格式，信息输出时可以保证一致性。同时，系统也允许用户根据自身的实际情况采取个性化的措施，比如网格的列显示、自定义报表等。

4、为领导决策提供准确及时广泛的信息

利用互联网，领导可以在任何时间、任何地方进入系统，随时查阅与合同管理相关基本信息，准确定位下属人员的工作情况，掌握合同执行现状，并方便地生成各种数据报表或图表。同时，系统还提供强大的管理工具模块供客户选择，对这些信息进行深入分析，为公司决策人员提供更多的智力支持。

5、为用户提供全面合同管理解决方案

合同管理系统与企业管理咨询相结合，可以为客户提供全面的合同管理解决方案。比如，通过系统的开放性和灵活性，可以有效地固化专业咨询的工作成果，这就为客户合同管理能力及水平的提升提供足够的平台支持。

总之，通过合同管理系统的应用和实施，可以为合同管理信息化和合同管理能力提升提供一个最佳的结合点，切实打造企业核心竞争力。

软件管理系统买卖合同

管理软件系统买卖合同范本

定位系统软件设计

委托开发计算机化系统软件合同

数控系统软件可靠性

系统测试软件工程求职简历模板

软件试用协议合同

国际软件许可合同

软件使用许可合同

系统软件合同印花税篇四

甲方：_____公司（系统使用企业）

住所：_____

法定代表人：_____乙方：_____公司（系统开发公司）

住所：_____

法定代表人：_____

甲、乙双方在遵照国家有关法律、法规的规定，本着友好、协作的精神，经共同协商，就甲、乙双方共同在甲方生产现场实施“_____监控系统”事宜达成如下条款：

第一条双方责任的约定

为改善甲方生产管理手段，甲、乙双方合作实施_____监控系统_____，并分别承担下列相应条款规定的责任。

1. 甲方责任

（1）甲方负责提供系统安装调试所需的有关资料和指定配合乙方工作的人员，配合乙方在规定的期限内，完成上述软件系统所需的生产工艺信息数据库的建立和参与_____系统的连接工作。

(2) 甲方须提供项目实施所需的尽量详尽的_____格式文件，以便于进行_____系统_____的数据交换工作。

(3) 未经乙方事先同意，甲方不得将该软件或其中任何一部分提供给第三方使用。

(4) 甲方负责上述软件系统在本单位使用过程中的版权保密工作。

2. 乙方责任

(1) 乙方向甲方提供“_____监控系统_____”软件一套，其中包括服务器版调度排产子系统_____个；工艺准备子系统_____个；远程控制数据采集端_____个。远程数据采集器在本系统定为计算机，并负责在乙方指定工作现场的安装与实施。

(2) 乙方按甲方提出的“_____”完成系统的安装与实施。

(3) 以乙方为主，与甲方共同完成指定信息与_____之间的传输□a□实现从甲方提供的_____数据文件中提取材料清单，产品名称明细、零件明细表、定单号（合同号）等对_____系统的输入信息□b□实现由_____系统输出给甲方成本核算系统的零件制造成本信息的表格文件或数据库（包括物料、成本）数据信息。

(4) 乙方负责对甲方_____—_____名使用人员的培训。

(5) 乙方有责任对甲方的生产工艺等信息从资料保密，不得转给任何第三方。

第二条进度与工作程序的约定

整个项目分为两大部分进行：

1. 基本系统的安装及调试（费用分配为人民币_____元）

（1）甲方在双方商定的期限内，向乙方提供附表所列出的有关资料。

（2）乙方与甲方指定人员共同完成软件基本使用系统的建立（各种工艺数据库的建立）；时间为：自_____年_____月_____日起至_____年_____月_____日止。

（3）基本系统运行测试，时间为：自_____年_____月_____日起至_____年_____月_____日止。

2. _____系统与上层模块的数据连接（费用分配为人民币_____元）

（1）甲方负责提供详细的车间上层管理系统面向_____系统传输的文件数据格式[**bom**]物料描述）。

（2）乙方负责完成_____系统向_____有关模块传输零件制造成本（包括物料、成本）数据信息的程序模块；时间为：自_____年_____月_____日起至_____年_____月_____日止。

1. 基本系统的验收，按指定的产品（_____ - _____个）可通过系统正常运作为测试验收标准，其中包括工艺路线生成、作业计划生成及产生相应的工作文件。

2. 远程控制端的验收，按系统能够正常发送与接受信号为测试验收标准。

3. 与_____的相应数据文件的信息传输，按信息传输正

常、数据准确无误为验收标准。

第四条付款方式的约定

甲方应向乙方支付软件系统服务费共_____元人民币，付款定为四期：

1. 双方合同签订之日支付_____元；

4. 按本协议规定的条款_____系统与_____系统实现数据传输，系统调试验收后，于_____个工作日内支付_____元。

第五条售后服务的约定

乙方在系统实施后的_____年内，向甲方提供系统维护服务，并提供_____次免费版本升级服务。_____年以后对上述系统的技术服务均按人民币_____元/人，工作日收取费用（如属于本系统自身问题，乙方将免费提供技术维护；同时本条款的生效不包括双方继续的项目开发合作行为）。

第六条其他约定

1. 在系统取得本企业第一个车间实施成功后，乙方将本着宣传推广与友好合作的精神，赠送甲方一个基本系统（一个作业计划模块和一个工艺模块），由乙方自行实施于企业的另一个模具车间。

2. 甲、乙双方将本着友好协作的精神，在可能的情况下继续进行在前段工作基础上的项目开发合作。

第七条生效条件

本协议自各方的法定代表人或其授权代理人在本协议上签字

并加盖公章之日起生效。

本协议一式_____份，具有相同法律效力。各方当事人各执_____份，其他用于履行相关法律手续。

系统软件合同印花税篇五

甲方：

乙方：

甲、乙双方根据_____年_____月_____日“_____市_____区教育局应用软件系统集成商招标”（编号□ftxxtp-no.17）项目的结果和“采购文件”的要求，并经双方友好协商，达成如下工程合同：

本合同以人民币进行结算。

- 1、 与乙方约定软件的安装、调试及应用培训时间；
- 2、 跟踪软件的安装、调试工作及参与软件的应用培训；
- 3、 严格按照合同约定的时间和方式与乙方结算货款；
- 5、 甲方承诺由乙方提供的软件只限在_____区范围内使用。
- 1、 派专人根据甲方指定的时间做好软件的安装、调试工作；
- 2、 制订培训方案，在甲方约定的时间内做好用户对应用软件系统的应用培训；
- 5、 提出系统集成技术方案

硬件部署方案：确定各系统安装的硬件平台、存储项目、备

份项目等。

网络部署方案：确定网络带宽、安全策略、ip地址、防火墙设置等。

软件安装方案：确定各系统所需操作系统、数据库及相关配置。

冲突防止方案：确认是否在各系统之间发生端口冲突、服务冲突等，保证各系统能够正常运行。

专业技术队伍：落实所有项目的售后服务与技术维护队伍，责任到人，并以书面材料上报甲方。

用户界面方案：确定各系统的用户入口界面、相关链接、风格设计以及与现有系统之间的链接关系。

系统集成验收方案：确定各系统独立验收及项目总体验收方案。

6、提出系统集成实施计划

系统集成实施日期：各系统安装、调试、验收的起始日期、结束日期。

系统集成实施组织机构：组成人员、工作方式、协调机制。

系统集成实施方式：各系统独立安装调试验收与项目整体调试验收结合。

系统集成实施各阶段控制：各阶段工作成果检查、协调。

1. 项目安装调试完成，经一个月试运行，甲方验收合格后，甲方____日内支付乙方合同总额____%的货款，一年后甲

方支付乙方合同总额_____%的货款。

2. 其余5%的余款作为保证金，甲方从项目验收合格并签订售后服务合同之日起，_____个月内付清。

3. 本合同以人民币进行结算。

甲方无正当理由拒收产品、拒付款的，甲方向乙方赔偿支付项目总值的百分之_____违约金。

甲方逾期付款的，甲方向供方每日赔偿支付欠款总额千分之五的违约金。

乙方所交的产品品种、型号、规格、质量不符合同规定标准的，甲方有权拒绝收货。乙方向甲方赔偿支付总额百分之三十的违约金。

乙方不能交付的，乙方向甲方支付项目总额百分之三十的违约金。乙方逾期交付的，乙方向甲方每日赔偿支付项目总额千分之五违约金。

系统软件合同印花税篇六

甲方：_____公司（系统使用企业）

住所：_____

法定代表人：_____ 乙方：_____公司（系统开发公司）

住所：_____

法定代表人：_____

甲、乙双方在遵照国家有关法律、法规的规定，本着友好、协作的精神，经共同协商，就甲、乙双方共同在甲方生产现场实施“_____监控系统”事宜达成如下条款：

为改善甲方生产管理手段，甲、乙双方合作实施_____监控系统_____，并分别承担下列相应条款规定的责任。

1. 甲方责任

(1) 甲方负责提供系统安装调试所需的有关资料和指定配合乙方工作的人员，配合乙方在规定的期限内，完成上述软件系统所需的生产工艺信息数据库的建立和参与_____系统的连接工作。

(2) 甲方须提供项目实施所需的尽量详尽的_____格式文件，以便于进行_____系统_____的数据交换工作。

(3) 未经乙方事先同意，甲方不得将该软件或其中任何一部分提供给第三方使用。

(4) 甲方负责上述软件系统在本单位使用过程中的版权保密工作。

2. 乙方责任

(1) 乙方向甲方提供“_____监控系统_____”软件一套，其中包括服务器版调度排产子系统_____个；工艺准备子系统_____个；远程控制数据采集端_____个。远程数据采集器在本系统定为计算机，并负责在乙方指定工作现场的安装与实施。

(2) 乙方按甲方提出的“_____”完成系统的安装与实施。

(3) 以乙方为主，与甲方共同完成指定信息与_____之间的传输□a□实现从甲方提供的_____数据文件中提取材料清单，产品名称明细、零件明细表、定单号（合同号）等对_____系统的输入信息□b□实现由_____系统输出给甲方成本核算系统的零件制造成本信息的表格文件或数据库（包括物料、成本）数据信息。

(4) 乙方负责对甲方_____ - _____名使用人员的培训。

(5) 乙方有责任对甲方的生产工艺等信息从资料保密，不得转给任何第三方。

整个项目分为两大部分进行：

1. 基本系统的安装及调试（费用分配为人民币_____元）

(1) 甲方在双方商定的期限内，向乙方提供附表所列出的有关资料。

(2) 乙方与甲方指定人员共同完成软件基本使用系统的建立（各种工艺数据库的建立）；时间为：自_____年_____月_____日起至_____年_____月_____日止。

(3) 基本系统运行测试，时间为：自_____年_____月_____日起至_____年_____月_____日止。

2. _____系统与上层模块的数据连接（费用分配为人民币_____元）

(1) 甲方负责提供详细的车间上层管理系统面向_____系统传输的文件数据格式□bom□物料描述）。

(2) 乙方负责完成_____系统向_____有关模块传输零件制造成本（包括物料、成本）数据信息的程序模块；时间为：自_____年_____月_____日起
至_____年_____月_____日止。

(3) 集成系统测试。时间为：自_____年_____月_____日起至_____年_____月_____日止。

1. 基本系统的验收，按指定的产品（_____ - _____个）可通过系统正常运作为测试验收标准，其中包括工艺路线生成、作业计划生成及产生相应的工作文件。

2. 远程控制端的验收，按系统能够正常发送与接受信号为测试验收标准。

3. 与_____的相应数据文件的信息传输，按信息传输正常、数据准确无误为验收标准。

甲方应向乙方支付软件系统服务费共_____元人民币，付款定为四期：

1. 双方合同签订之日支付_____元；

4. 按本协议规定的条款_____系统与_____系统实现数据传输，系统调试验收后，于_____个工作日内支付_____元。

乙方在系统实施后的_____年内，向甲方提供系统维护服务，并提供_____次免费版本升级服务。_____年以后对上述系统的技术服务均按人民币_____元 / 人，工作日收取费用（如属于本系统自身问题，乙方将免费提供技术维护；同时本条款的生效不包括双方继续的项目开发合作行为）。

1. 在系统取得本企业第一个车间实施成功后，乙方将本着宣传推广与友好合作的精神，赠送甲方一个基本系统（一个作业计划模块和一个工艺模块），由乙方自行实施于企业的另一个模具车间。

2. 甲、乙双方将本着友好协作的精神，在可能的情况下继续进行在前段工作基础上的项目开发合作。

第七条 生效条件

本协议自各方的法定代表人或其授权代理人在本协议上签字并加盖公章之日起生效。

本协议一式_____份，具有相同法律效力。各方当事人各执_____份，其他用于履行相关法律手续。

法定代表人（签字）：_____ 法定代表人（签字）：_____