

2023年led显示屏维保协议(通用5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。相信许多人会觉得范文很难写？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

led显示屏维保协议篇一

甲方：

电话：

地址：

乙方：

电话：

地址：

智能系统维保合同

甲方：

乙方：

为确保小区/楼宇的智能化系统（以下简称“系统”）正常运行，经甲、乙双方友好协商，就乙方向甲方提供有偿维保服务，达成如下协议：

1. 总则

1.1 维保系统

甲、乙双方商定，由乙方为下表中的智能化系统提供维保服务，明细表以外的系统不属于本合同约定的乙方提供维保服务的范围。

闭路电视监控系统；

家庭紧急报警系统；

周界防越报警系统；

巡更管理系统；

访客对讲系统；

背景音乐系统；

1.2有效期限

本合同有效期为1年，服务期自年7月1日起至年6月30日。

1.3维保服务

1.3.1乙方为甲方提供的维保服务，关于此服务产品的详细规格说明见附件一《维保产品规格说明》。

1.3.2上门服务：乙方每周的周六，为甲方提供1次固定日期的上门服务。

1.3.3现场维保员：张坤峰，客户服务经理：卢捷。

1.3.5报修热线8：30-次日8：30：手机：

1.4合同金额：

1.4.1根据双方约定，本小区的年度维保服务费为人民币元。

1.4.2本合同有效期为12个月，总合同金额为人民币元，大写人民币元整。

1.5支付方式

1.5.1甲方分4次向乙方支付维保服务费，每次支付金额人民币元，大写人民币元整。

1.5.2甲方自合同生效日起，每季度向乙方支付一次维保服务费，服务费支付时间为当季度最后一个月的25日之前。支付时间以甲方开具的有效付款凭证日期为准。

1.6服务范围

下列内容不属于本合同维保服务计费范围，相关费用在甲、乙双方商定，并由甲方支付相关费用的前提下，乙方仍可提供服务。具体如下：

1.6.1在本合同有效期内，系统设备因使用或老化产生的故障维修费用，其中材料费用由甲方承担，但材料费用收取不得高于市场同等品牌价格、人工费包含在本合同维修费用内。

1.6.2服务范围内的系统设备，如因非乙方人员故意或无意而导致的损坏，由此所产生的设备维修、整改工程，以及材料人工费用，由甲方承担，如因乙方不可抗力（例如设备老化、雷击、地震、洪水、火灾等）或业主使用过程中导致的损坏，以及因其他乙方所无法控制的原因而造成的系统设备损坏，由此所产生的设备维修、整改工程，以及材料费用由甲方承担，人工包含在本合同维保费内。

2. 双方的权利与责任

2.1甲方权利与责任

2.1.1甲方应向乙方提供系统维保服务所必要的技术资料，以便于更好的向甲方提供服务。

2.1.2甲方应配合乙方工作人员的维保作业，并按乙方的维保作业要求，为乙方人员提供所需的便利条件。

2.1.3在乙方作业完毕当日，由双方共同确认的甲方工作人员在乙方出具的作业单回执上签字，确认乙方的维保作业项目的竣工。乙方服务作业必须用表单方式填写由甲方签字确认，否则视为未提供服务。

2.1.4甲方在系统设备使用过程中一旦发现系统设备的故障或出现异常情况，应立即停止系统设备的运行和使用，保护好现场，并通过报修热线、手机及时通知乙方。

2.1.5甲方在没有收到乙方书面许可之前，必须拒绝任何非乙方授权的人员对系统设备开展与系统维保有关的工作。若甲方擅自指定非乙方授权的人员对系统设备实施了维保作业，甲方承担该系统设备无法修复的责任。但如乙方未能在服务有效时间内完成作业恢复系统使用的，甲方有权指定其他单位进行系统维保作业。由此所产生的费用及责任乙方承担。

2.1.6甲方可对乙方的服务作业进行监督审查，甲方可以通过服务作业的确认审核、服务热线及手机、定期服务回顾等渠道，向乙方反馈相关的服务意见和建议。

2.2乙方权利与责任

2.2.1乙方严格按照上海市地方标准《住宅小区安全技术防范系统要求db31/294-□》的要求，对本合同范围内的系统进行维护和保养。并根据系统的运行状况为甲方提供系统的使用、管理和性能等方面的合理化建议，以保障上述系统的应用符合相应的规范要求。

2.2.2乙方按照合同向甲方提供维保服务，并接受甲方的监督检查。每次完成上门服务，对服务内容和结果进行记录，提供每月维保服务报告、考核评分表评估，并递交给甲方，由甲方审核后签字确认。甲方以此作为维保付款有效依据。

2.2.3每季度乙方与甲方进行一次服务回顾，并向甲方递交《维保服务每季度总结》，以保证乙方能不断根据甲方的需要，提高服务水平，更好地服务于甲方。

2.2.4乙方对甲方相关系统的使用和操作人员指导培训，使之能正确操作及安全使用系统，避免出现不必要的人为损坏。

2.2.5乙方对甲方工作人员进行常规紧急状况的预案处理培训，以便在突发重大故障发生时，甲方工作人员能迅速控制状况，降低事故的影响和损失。

2.2.6乙方对其所整改的系统，同样按照本合同约定进行正常的维保，并确保相关系统在服务期内正常运行。

3. 其它约定

3.1 终止与延续

3.1.1如甲乙任何一方欲终止本合同，均应于本合同终止前叁个月，书面通知对方，经对方书面认可同意后，结清服务费用，终止本合同。

3.1.2如本合同约定的合同有效期届满，而甲乙双方均有意延续本合同内的所有合作项目，经双方确认同意，本合同有效期延续壹年。

3.1.3合同延续期的维保服务费用金额由甲、乙双方另行书面约定。

3.2 违约处理

3.2.1 若甲方未按本合同约定支付合同款项，经乙方书面催告后壹周内仍未收到甲方的应付款项，乙方有权暂停向甲方提供本合同内的所有维保服务，直至收到所有应收款项止。

（乙方未能及时维保或处理应急维修时除外）

3.2.2 本合同双方均承诺信守合同义务，并认真履行合同。若任何一方违约，违约方应向守约方承担违约责任，违约责任的承担方式为违约方向守约方支付违约金，支付金额为本合同约定之总金额的3%。

3.2.3 如果由于乙方维护保养工作没有按照合同约定标准完成，甲方有权从当季维保服务费中扣除5%的费用作为罚款。

3.2.4 如双方发生争议且经协商无法解决，任何一方均可将争议提请在执行合同所在地的法院通过诉讼程序解决。

3.3 合同效力

3.3.1 本合同经甲乙双方代表人签字、盖章后生效，本协议生效后，以前所订的一切及乙方对甲方所作的相关承诺，若与本合同之约定有冲突者，概以本合同之相关约定为准。

3.3.2 本合同未尽事宜，由甲乙双方另行协商约定。相关补充约定以双方共同签字确认的书面文本为准。

3.3.3 合同附件是本合同的有效的和必要的组成部分，具有同本合同同等的效力。

3.3.4 本合同正本壹式肆份，由双方各执两份。

4. 双方代表签署合同

led显示屏维保协议篇二

发包人（以下简称甲方）：

承包人（以下简称乙方）： 项目处

承包项目总负责人：

承包项目现场主管：

为维护甲乙双方合法权益，推动公司整体向前发展，甲方自 年 月 日起将 项目承包给乙方，双方本着互利共赢、协商一致，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，结合项目实际订立本协议。

一、承包项目：

二、承包方式：

三、承包项目奖金：

四、工期要求：

自 年 月 日工人实际开工日（即实际进场之日）起算，至 年 月 日止（最终以甲方现场验收与技术协议要求达到的各项指标相符），全部工期 天。

五、质量管理要求：

主合同规定的符合国家质量验收标准及规范要求 and 业主合理的质量控制项下的约定。

六、现场管理要求：

2、乙方必须在每一个重大、紧要工作环节指派项目组长亲临现场指挥，防止错误施工而返工、人员调度不灵而误工及现场安全事故的出现。

七、安全管理要求：

2、无法预测或不可控制的意外伤亡事故的处理按建设行政主管部门《建设职工伤亡事故处理办法》执行。

八、项目部资金使用原则：

1、多劳多得，有奖有罚；提前奖励，推后处罚。

2、工程款拨付

(1) 工程款由公司代扣相关税费后直接拨付给项目部。

(2) 项目负责人必须按月发放农民工工资，不得拖欠，如发生农民工到公司反映项目部工资没有按时支付的情况，公司代扣部分工程款，用于支付项目部拖欠的农民工工资，并处罚项目部主要负责人。

3、工程完工后，由项目负责人上报公司综合管理部批复后由财务部拨付工程尾款；

4、奖罚比例

(2) 推后完成：扣除非正常的延误时间后，按工程造价的2%扣除；超过20天，按照合同约定，承担公司损失的10%。

九、其他约定：

1、乙方在公司指导下安排生产进度，承包过程中不得将承包项目另行转包给他人，在不损害双方利益前提下乙方实行辅项目分包，必须提前15天征得甲方同意；禁止乙方将其承包

的全部项目肢解以后以分包的名义分别转包给他人。

2、乙方不得以任何理由阻止甲方对项目进度及项目质量的监督和检查。乙方向甲方提交的检查项有：

(1)、项目进度表；

(2)、项目生产、安全、质量、管理工作报告。

3、甲方对乙方负有提供人力资源、生产材料、设施设备、生产用具、生产场地、生产辅助性资金、办公资料、劳动保护等的协助义务，一旦甲方出现违约行为，乙方可据此顺延项目进度。

4、乙方对全体承包人可实施先进的'生产激励措施，根据生产情况，乙方可灵活安排员工加班或调休。

十一、本协议与主合同各一式二份，双方签字后生效，其他未尽事宜由甲乙双方协商后另行补充。

十二、协议履行后，单方对协议的个别条款存在争议或异议，除主合同外，内部承包协议引致的纠纷不诉诸法律，由双方或第三方介入进行调解，调解不成的，按份承担各自损失。

发包方（盖章）： 承包方负责人（签字）：

委托代理人（签字）： 项目承包成员（签字）：

20xx年x月xx日

led显示屏维保协议篇三

甲方：

地址:

电话:

传真:

乙方:北京同方科迅科技有限公司

地址:中国亚运村

传真:

为保证甲方机房专用空调机组的正常运行,甲方特委托乙方对甲方的机房专用空调机组进行日常维护及保修,双方经友好协商,达成如下协议:

一,甲方空调机组的型号及数量

设备明细如下:

序号

名称

型号

数量

二,服务方式

不包服务:即乙方对甲方的机房专用空调进行不包配件的服务方式.乙方负责甲方机房空调的正常使用,通过对甲方设备的日常维护以及维修等服务手段,使甲方设备正常,安全的运行.在合同期内,空调机所有零部件(如压缩机,控制器,接口板,风机,风扇,膨胀阀,温度控制器,hp开关,lp开关,过流保护器,干

燥过滤器, 电磁阀, 相序保护器, 压力继电器, 接触器, 上水阀等)在使用中发生损坏, 如需更换配件, 乙方应在五日内提供配件并更换, 配件费用由甲方承担. 空调所需耗材费用及更换次数由甲方负担及确定(乙方保证以最优惠的价格提供给甲方).

半包服务:即乙方对甲方的机房专用空调进行半包服务方式. 乙方负责甲方机房空调的正常使用, 通过对甲方设备的日常维护以及维修等服务手段, 使甲方设备正常, 安全的运行. 在合同期内, 空调机除四大部份(室外机, 室内风机, 控制器, 电路板, 压缩机)以外的零配件在使用中发生损坏, 如需更换配件, 乙方应在五日内提供配件并更换, 配件费用由乙方承担.

全包服务:即乙方对甲方的机房专用空调进行全包服务方式. 乙方负责甲方机房空调的正常使用, 通过对甲方设备的日常维护以及维修等服务手段, 使甲方设备正常, 安全的运行. 在合同期内, 空调机所有零部件(如室外风扇, 膨胀阀, 温度控制器,lp 开关, 过流保护器, 干燥过滤器, 电磁阀, 相序保护器, 压力继电器, 接触器, 上水阀等)在使用中发生损坏, 如需更换配件, 乙方应在五日内提供配件并更换, 配件费用由乙方承担.

三, 乙方为甲方空调设备提供技术维护和保修.

服务项目如下:

巡视及日常维护

乙方须定期(每年肆次)免费为甲方提供全面的阶段性巡检, 维护保养, 内容包括:

控制系统:检查显示单元是否正常, 各设置参数是否正确, 查看历史报警记录对报警内容进行分析消除隐患.

空气过滤器:检查空气过滤器, 如需更换则更换空气过滤器.

加湿器

检查蒸汽加湿器是否结垢,如结垢需拆下加湿器*进行清洗或更换;

拆下蒸汽加湿器,检查三相加湿电极是否接触紧密,是否有破损,保证加湿时的电路安全.

运用维修模式检查上水是否通畅且速度平衡.

运用维修模式检查排水是否通畅.

运用维修模式检查三相加湿电流是否平衡,且在正常工作范围之内.

检查蒸汽输出口是否紧密,漏汽.

检查蒸汽输出量是否能够保证机房湿度.

外部冷凝器和干冷器(如果安装):

检查冷凝器是否清洁,如需清洁需用专用的清洗工具清洗室外冷凝器.(春,秋季各清洗一次室外机)

风扇:检查风扇转动,有无异常噪声,运行电路是否正常.

检查室外冷凝器的电源开关,工作是否正常,绝缘是否可靠,电气接点是否紧固.

检查压力继电器,对室外风机的控制是否与设置的一致并且根据当时的具体工作环境调整压力断电器.

调速器(如果安装):检查调速器的工作状态,控制是否灵敏.

蒸发器:检查蒸发器是否清洁,如有污垢用药剂清洗,保证足够

的热交换量.

电加热器:检查三级电加热器的各级加热电流及各电气接点是否正常.电加热器的过热保护是否灵敏.

电路:

检查主电源及各支路的各相电压,电流:

检查所有的接触器,接触是否可靠,检测吸合的瞬间电流,对各接点进行紧固,确保安全;

对24v控制线路进行检测,确保控制的灵敏.

对各种的系统保护功能进行检测,(例如高压保护,低压保护,过热保护,相续保护等)保证设备的安全运转.

制冷系统:

检查压缩机的三相绕组是否平衡,绕组的绝缘是否可靠.

进行过热度的测试,判断系统的运行效率是否能够达到指定的性能指标.

压缩机工作时的声音是否异常,以判定系统的润滑程度.

排水系统:检查排水系统是否畅通.

每次巡检完毕后需填写巡检报告(祥表见附件)由双方工程师签字,备案(双方各执一份).

特殊维护

对于由于特殊原因,非正常因素引起的空调故障,对空调进行调试,检修工作需由熟练的制冷工程技术人员进行操作.

1, 加注冷冻油

当需加注冷冻油时加注冷冻油.

2, 加注制冷剂

当有氟量损失时应补充制冷剂.

3, 调整热力膨胀阀

4, 对压力开关, 风量开关等的校准

最后在维护完毕后应向甲方提交维修报告. 对存在的问题提出解决方案, 对使用上的问题提出合理性建议. 以保证甲方设备的正常运行.

遇故障时的维修

在维修保险期内, 空调机所有零部件(如室外风扇, 膨胀阀, 干燥过滤器, 电磁阀等)在正常使用下发生损坏, 由乙方负责免费更换, 配件费用视维保方式由哪方承担. 维修后向甲方汇报问题情况及处理结果提交维修报告并由甲方签字并留存备案.

在设备使用过程中存在的使用上的问题, 乙方应解释清楚指导正确使用, 并提出合理化建议.

四, 响应时间及承诺

1, 甲方在日常工作中发现设备出现报警应及时通知乙方, 乙方在得到通知迅速做出反应, 甲方应配合乙方先作简单的应急处理.

甲方无能力处理该故障时, 对于不影响运行的一般故障, 乙方应争取在48小时内到达现场进行故障处理.

对于严重故障(停机,不能制冷等),乙方保证在24小时内到达现场处理故障;如需更换配件,乙方应在最短时间内提供配件并更换,配件费用视维保方式由哪方承担.

五, 服务支持体系

针对甲方的具体设备情况以及乙方的可使用资源状况,为甲方提供如下服务支持体系:

第一级支持(初级支持)鼎族驻当地办事处,负责提供日常巡检,简单维护,维修以及紧急故障现场处理的服务支持.

第二级支持(最终解决)鼎族技术部负责提供紧急故障的应急方案,复杂故障的现场处理,阶段性的.设备巡检.

以下为提供技术支持的联系方式:

六, 收费标准(数量:1台)

只包维护:\$4000.00元/台.年

合计:(小写):\$4000.00元(大写):肆仟元整

半包服务:\$6000.00元/台.年

合计:(小写):\$6000.00元(大写):陆仟元整

全包服务:\$9000.00元/台.年

合计:(小写):\$9000.00元(大写):玖仟元整

七, 空调委托维修保险及维护保养期限为:壹年.时间从合同签订日的第二天起壹年内有效.合同期满后,双方经双方友好协商可续签.

八, 付款方式:

合同签字盖章生效后, 甲方将全款付至乙方指定账户.

双方签字盖章生效后, 乙方开始执行合同, 合同到期1月内甲方将全款付清.

九, 双方的责任:

乙方的权利及义务

乙方按照甲方认可的以上条款对机房专用空调进行定期维护, 检修肆次.

乙方按甲方认可的以上条款进行作业, 每次定期作业完后填写报告单, 双方签字并存档, 作为巡检依据.

在维护作业期间, 如有需更换的零部件, 乙方须报请甲方确认, 费用视维保方式由甲方或乙方承担.

乙方维护人员必须严格遵守工作现场通信安全, 保密和技术安全规范.

对机房专用空调设备进行合同规定的维修, 维护后, 及时向甲方提交相应的报告.

除定期作业外, 乙方将不定期地电话询问或来人巡视.

甲方的权利和义务

甲方应及时按合同向乙方支付代维费.

向乙方提供机房专用空调设备相关资料, 图纸和工作记录档案.

向乙方维护人员提供相应工作条件.

十, 双方签字盖单此协议生效后, 乙方将在一周内开始合同中的第一次巡检, 对巡检发现的故障进行处理. 但所涉及的在第一次巡检时发现损坏的配件经甲方人员在场确认后, 乙方保证巡检报告的真实性和完整性, 此类已在协议生效之前损坏的零配件的更换应由甲方承担费用, 乙方将以优惠价格提供配件并更换, 费用由甲方负担.

十一, 合同总金额:人民币元整.

十二, 本协议一式肆份. 双方各执贰份, 具有同等法律效应.

十三, 未尽事宜, 双方协商解决.

甲方:

甲方代表:

日期:

地址:

电话:

传真:

邮编:

乙方:同方科迅科技有限公司

乙方代表:

日期:

led显示屏维保协议篇四

发包人(以下简称甲方):

承包人(以下简称乙方): 项目处

承包项目总负责人:

承包项目现场主管:

为维护甲乙双方合法权益,推动公司整体向前发展,甲方自 年 月 日起将 项目承包给乙方,双方本着互利共赢、协商一致,遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则,结合项目实际订立本协议。

一、承包项目:

二、承包方式:

三、承包项目奖金:

四、工期要求:

自 年 月 日工人实际开工日(即实际进场之日)起算,至 年 月 日止(最终以甲方现场验收与技术协议要求达到的各项指标相符),全部工期 天。

五、质量管理要求:

主合同规定的符合国家质量验收标准及规范要求 and 业主合理的质量控制项下的约定。

六、现场管理要求:

2、乙方必须在每一个重大、紧要工作环节指派项目组长亲临现场指挥，防止错误施工而返工、人员调度不灵而误工及现场安全事故的出现。

七、安全管理要求：

2、无法预测或不可控制的意外伤亡事故的处理按建设行政主管部门《建设职工伤亡事故处理办法》执行。

八、项目部资金使用原则：

1、多劳多得，有奖有罚；提前奖励，推后处罚。

2、工程款拨付

(1)工程款由公司代扣相关税费后直接拨付给项目部。

(2)项目负责人必须按月发放农民工工资，不得拖欠，如发生农民工到公司反映项目部工资没有按时支付的情况，公司代扣部分工程款，用于支付项目部拖欠的农民工工资，并处罚项目部主要负责人。

3、工程完工后，由项目负责人上报公司综合管理部批复后由财务部拨付工程尾款；

4、奖罚比例

(2)推后完成：扣除非正常的延误时间后，按工程造价的2%扣除；超过20天，按照合同约定，承担公司损失的10%。

九、其他约定：

1、乙方在公司指导下安排生产进度，承包过程中不得将承包项目另行转包给他人，在不损害双方利益前提下乙方实行辅项目分包，必须提前15天征得甲方同意；禁止乙方将其承包的

全部项目肢解以后以分包的名义分别转包给他人。

2、乙方不得以任何理由阻止甲方对项目进度及项目质量的监督和检查。乙方向甲方提交的检查项有：

(1)、项目进度表；

(2)、项目生产、安全、质量、管理工作报告。

3、甲方对乙方负有提供人力资源、生产材料、设施设备、生产用具、生产场地、生产辅助性资金、办公资料、劳动保护等的协助义务，一旦甲方出现违约行为，乙方可据此顺延项目进度。

4、乙方对全体承包人可实施先进的生产激励措施，根据生产情况，乙方可灵活安排员工加班或调休。

十一、本协议与主合同各一式二份，双方签字后生效，其他未尽事宜由甲乙双方协商后另行补充。

十二、协议履行后，单方对协议的个别条款存在争议或异议，除主合同外，内部承包协议引致的纠纷不诉诸法律，由双方或第三方介入进行调解，调解不成的，按份承担各自损失。

发包方(盖章)： 承包方负责人(签字)：

委托代理人(签字)： 项目承包成员(签字)：

20xx年x月xx日

led显示屏维保协议篇五

发包人（以下简称甲方）：

承包人（以下简称乙方）：项目处

承包项目总负责人：

承包项目现场主管：

为维护甲乙双方合法权益，推动公司整体向前发展，甲方自年月日起将项目承包给乙方，双方本着互利共赢、协商一致，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，结合项目实际订立本协议。

一、承包项目：

二、承包方式：

三、承包项目奖金：

四、工期要求：

自年月日工人实际开工日（即实际进场之日）起算，至年月日止（最终以甲方现场验收与技术协议要求达到的各项指标相符），全部工期天。

五、质量管理要求：

主合同规定的符合国家质量验收标准及规范要求 and 业主合理的质量控制项下的约定。

六、现场管理要求：

2、乙方必须在每一个重大、紧要工作环节指派项目组长亲临现场指挥，防止错误施工而返工、人员调度不灵而误工及现场安全事故的出现。

七、安全管理要求：

2、无法预测或不可控制的意外伤亡事故的处理按建设行政主管部门《建设职工伤亡事故处理办法》执行。

八、项目部资金使用原则：

1、多劳多得，有奖有罚；提前奖励，推后处罚。

2、工程款拨付

(1) 工程款由公司代扣相关税费后直接拨付给项目部。

(2) 项目负责人必须按月发放农民工工资，不得拖欠，如发生农民工到公司反映项目部工资没有按时支付的情况，公司代扣部分工程款，用于支付项目部拖欠的农民工工资，并处罚项目部主要负责人。

3、工程完工后，由项目负责人上报公司综合管理部批复后由财务部拨付工程尾款；

4、奖罚比例

(2) 推后完成：扣除非正常的延误时间后，按工程造价的2%扣除；超过20天，按照合同约定，承担公司损失的10%。

九、其他约定：

1、乙方在公司指导下安排生产进度，承包过程中不得将承包项目另行转包给他人，在不损害双方利益前提下乙方实行辅项目分包，必须提前15天征得甲方同意；禁止乙方将其承包的全部项目肢解以后以分包的名义分别转包给他人。

2、乙方不得以任何理由阻止甲方对项目进度及项目质量的监督和检查。乙方向甲方提交的检查项有：

(1)、项目进度表；

(2)、项目生产、安全、质量、管理工作报告。

3、甲方对乙方负有提供人力资源、生产材料、设施设备、生产用具、生产场地、生产辅助性资金、办公资料、劳动保护等的协助义务，一旦甲方出现违约行为，乙方可据此顺延项目进度。

4、乙方对全体承包人可实施先进的生产激励措施，根据生产情况，乙方可灵活安排员工加班或调休。

十一、本协议与主合同各一式二份，双方签字后生效，其他未尽事宜由甲乙双方协商后另行补充。

十二、协议履行后，单方对协议的个别条款存在争议或异议，除主合同外，内部承包协议引致的纠纷不诉诸法律，由双方或第三方介入进行调解，调解不成的，按份承担各自损失。

发包方（盖章）： 承包方负责人（签字）：

委托代理人（签字）： 项目承包成员（签字）：

20xx年x月xx日