

系统服务合同 学校网站维护服务合同 共(优质5篇)

现今社会公众的法律意识不断增强，越来越多事情需要用到合同，合同协调着人与人，人与事之间的关系。合同的格式和要求是什么样的呢？下面是小编给大家带来的合同的范文模板，希望能够帮到你哟！

系统服务合同篇一

本合同一式两份，甲、乙双方各持一份，具有同等的法律效力，自双方授权代表签字、盖章后生效。

备注：

甲方联系地址：

甲方邮政编码：

乙方联系地址：

乙方邮政编码：

甲方： 乙方：

甲方电话： 乙方电话：

甲方传真： 乙方传真：

甲方经办人： 乙方经办人：

日期： 日期：

盖章： 盖章：

系统服务合同篇二

甲方：

乙方：

一、工程名称：

二、工程地点：

三、工程范围：按设计图纸内及消防部门验收规定范围内全部消防工程。

四、承包方式：

- 1、由乙方包图纸、包工、包料、包质量、包验收、包维护维修一年，所用材料质量必须是正规生产厂家生产的合格产品。
- 2、甲方要求消防以外增加的部分按实际人工费、材料费计算。
- 3、乙方对全部消防工程，必须按消防部门设计的图纸及验收要求进行施工，如不按照设计图纸要求进行施工所造成的一切责任应由乙方负责。

五、工程总造价：

六、付款方式：

- 2、该工程消防主要设备及消防管道进场后，甲方应支付90%工程进度款。
- 3、该工程消防调试完成后，甲方支付的90%工程进度款，余下部分待消防验收后6个月再付清工程进度款：
- 4、甲方以现金结算的方式支付给乙方向相关款项。

七、工程质量及验收办法；

1、工程完成后双方合同公安消防部门做好验收工作，乙方必须包该工程消防验收至合格。并应提供该工程消防验收合格证明书给甲方。

八、其他事项；

1、该工程设计的土建、部分由甲方负责，乙方在消防水泵控制柜未安装前的施工临时用电、用水由甲方负责，泥作部分由甲方负责施工，其人工费、材料费由乙方负责。施工过程中如与其他施工队交叉作业时，甲方负责会同第三方一起协调解决。

2、乙方所有进场施工人员均应严格按照行为操作规范，在保障质量的前提下，做到安全文明施工。

3、在施工过程中，甲方因要变更设计图纸必须书面向乙方提出。涉及材料增加部分或已完成部分项目费用应向甲方负责。

4、施工期间，甲方须指定专人监管质量及安全工作，如乙方不符合施工消防防火要求所造成的一切责任应由乙方承担全部责任。

5、乙方应负责该工程的全部消防验收工作及相关费用，提供消防竣工验收证明文件给甲方。

6、在维护维修期间，其安装的设备及线路等方面如因质量问题造成的经济损失由乙方负责，如因甲方管理不善或人为损失，其费用由甲方负责。

九、合同一式两份，甲乙双方各执一份，合同未尽事宜双方友好协商解决。

甲方： 乙方：

委托代理人： 委托代理人：

联系电话： 联系电话：

年月日：

系统服务合同篇三

广义的会展服务概念是指会展企业和与会展活动相关的企业向会展活动的主办者、承办者、与会者、参展者、客商以及观众所提供的全方位服务。

而狭义的会展服务概念是指在会展过程中，由主办者、承办者向与会者、参展者、客商以及观众所提供的各类服务。具体来讲，包括展会现场的租赁、广告、安保、清洁、展品运输、仓储、展位搭建等专业服务，也包括餐饮、旅游、住宿、交通、运输、地方特产等相关行业的配套服务。

好的会展服务能够带来高的经济效益，能够激起参展观众的购买欲望，至少不会对展会产生厌倦。所以会展服务在会展中处于核心地位，决定了整个会展的成败。

除了一些基本的服务外，“人”的因素在会展服务中显得更为重要。会展活动是一个围绕着人来进行的、参与人数众多且密集的短期事件，因此为提高活动参与者的满意度，达到活动参与者的预期期望，在会展活动中采用人性化的服务将有助于提高整个活动的影响力和美誉度。

会展场馆要做到人性化的服务，首先要分析会展活动的类型。不同的会展活动对场馆的服务要求有很大的区别，如展销会和纯粹的会议不同，纯粹的会议和大型节庆活动不同，因此分清活动的性质能有针对性地提供相应的服务。

其次，场馆管理者可以对会展活动的参与者进行分析，将其划分为不同的类别，并根据各个类别的参与者进行行为特点分析，提供有针对性的差异性服务，从而满足大部分参与者的需求。最后，场馆的人性化服务需要对工作人员进行教育和培训。

优良的服务质量实际上是来自于场馆现场工作人员的表现，一个温暖的微笑、一个知心的问候都会给人以温馨的感觉。不管怎么样，我们都应该重视会展服务中“人”的因素，人不仅要提供服务，更要让人感受到服务，这样才是最好的会展服务。

系统服务合同篇四

_____（以下简称甲方）

_____（以下简称乙方）

乙方承揽甲方_____工程，为了保证工程质量、安全和工期，经双方协商，达成如下协议：

一、工程量：

1□_____□

2□_____□

3□_____□

4□_____□

二、工程要求：

1□_____□

2□ _____ □

3□ _____ □

4□ _____ □

5□ _____ □

..... □

三、甲方责任范围：

1□ _____ □

2□ _____ □

3□ _____ □

..... □

四、乙方责任范围：

1□ _____ □

2□ _____ □

3□ _____ □

..... □

五、技术要求：

1□ _____ □

2□_____□

3□_____□

4.....□

六、工期、验收程序及质保期:

1、施工工期: 自开工之日起_____日内完工, 每拖期一天, 扣乙方工程款的_____%。

2、每一道工序完成, 乙方应提前一天通知甲方, 验收合格才能进行下道工序, 否则该工序被视为未发生项, 结算时将从工程款直接扣除。

3、质保期: 质保期_____年, 验收合格后付至工程款的_____% , 留_____%质保金: 质保期内由乙方施工质量和原材料质量等造成的各种问题, 由乙方无偿修复或更换。

七、其它要求:

1、施工中乙方接受甲方项目负责人现场施工监督。

2、施工中乙方应遵守甲方安全规程, 并签订安全、文明施工协议。由乙方原因造成的不安全事故, 责任由乙方自负。

3、乙方施工过程中, 不得损坏甲方的生产设施、设备, 如有损坏乙方必须无偿进行修复。

4、未尽事宜双方协商解决。

5、本协议作为合同附件, 与合同具有同等法律效力。

甲方: _____

乙方：_____

日期：_____

系统服务合同篇五

甲方：

乙方：

一、总则

甲、乙双方就 安防监控项目的产品供应及安装内容充分协商，乙方供应的监控系统按照企业标准生产，甲方按照国家标准和行业标准验收，并按照《中华人民共和国合同法》达成一致，特订立本合同。

二、合同造价

1. 造价：

合同总价：人民币元。

2. 说明：

本合同价格含生产、安装、运输、调试、培训费、税价等。

三、运输、安装、调试及培训：

1、乙方承担的具体工作包括：

(1) 监控设备的生产及由生产厂家到甲方工地现场的运输；

(2) 监控设备的现场安装、调试；

(3) 对甲方派出的操作人员的培训；

(4) 乙方全权负责施工安装期间的安全责任。

2、甲方承担的具体工作包括：

(2) 甲方在现场安装时派一名工作人员负责协调工作；

(3) 负责安装现场的有关保卫、消防等协调工作；

(4) 在监控设备安装、调试开始时间，甲方派出熟悉计算机的操作人员，以掌握监控系统相关情况并接受现场培训。

3、甲方应对监控系统的安装提供必要的基础设施(如：强电到位、货物堆放与保管)，乙方向甲方提供产品安装的标准。

4、监控系统的安装方式、位置由甲方确认，若甲方无明确意见，视为默认乙方常规操作。

四、产品维护

1、乙方负责对监控系统进行终身维护，免费维修壹年：(自监控系统工程安装完毕并验收合格后起算)，免费维修期间，乙方免费更换原器件及维护，维修期满乙方只收取维修成本。

2、若监控系统本身出现问题，乙方接到通知12小时内赶到甲方所在地进行解决。此前甲方应向乙方以书面形式(传真)说明所出现的基本情况，以便乙方进行相应材料和工具准备。

3、监控系统使用中由于甲方使用不当造成的问题及意外情况或不可抗力(如：地震、战争)造成的损失，乙方可协助甲方进行解决，但有关费用由甲方负责。

五、安装进度及验收

1. 整个监控系统于 年 月 日完工，并配合甲方组织验收。
2. 监控系统验收合格前，所有控制操作必须由乙方完成。

六、产品费用结算方式

工程完工后经甲方验收合格，一次性支付设备款。

七、违约罚则

- 1、由于乙方原因(不可抗力或经甲方同意除外)监控系统未能按预定工期(年 月 日)交付甲方验收及正常使用，给甲方造成的损失，则乙方应予以承担。
- 2、甲方在合同签字后未能及时支付货款未能及时提供或期它原因，甲方应承担缔约过失责任，乙方不承担责任。

八、其它

- 1、甲、乙双方双方保证信守合同全部条款，除不可抗拒因素外，任何一方如果违约，损失由违约方承担。
- 2、对本合同未尽事宜，甲、乙双方双方另行协商处理。
- 3、本合同一式贰份，甲、乙双方双方各执一份。

甲方： 乙方： 代表(签字)(公章) 代表(签字)(公章)

年 月 日 年 月 日