

最新技术框架协议内容(优质5篇)

范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

技术框架协议内容篇一

乙方(服务方)：_____

鉴于：公安部《关于加强旅馆业治安管理工作通知》中有关旅馆业治安管理和公安部关于贯彻执行《旅馆业治安管理信息系统标准的通知》的要求；乙方拥有旅馆业治安管理信息系统软件及相应的硬件支持系统及服务；甲方对旅馆业治安管理信息采集及管理的需要。协议双方一致同意：

1. 定义

1.1 旅业系统或系统指_____市旅馆业治安管理信息系统，包括后台系统和前台系统。

1.2 后台系统指安装在市局中心系统内的旅馆业治安管理信息系统公安局后台部分，其设备组成详见附件。

1.3 前台系统指旅馆业治安管理信息系统旅店前台部分，其设备组成详见附件。

1.4 软件指_____（企业定义）。

1.5 软件技术资料包括但不限于□a.源程序清单;b.不少于2份载有源程序和目标程序的磁盘;c.系统说明书、技术报告(含功能、编制依据、计算方法、教学模型、框图等);d.用户手册、使用

说明;e.测试报告。

1.6系统联调指_____ (企业定义)。

1.7_____市指中华人民共和国_____省_____市。

1.8市局指中华人民共和国_____省_____局。

1.9市局中心系统指_____。

2. 服务地点

2.1_____市行政区域内的所有宾馆、饭店、旅馆和招待所等旅业单位。

2.2_____市公安局的有关单位。

3. 服务内容

3.1建立旅业系统公安后台系统。

3.2在_____市范围内的各旅馆业单位建立前台系统，并联入市局网络中心，实现住宿登记信息的定时、实时传输。

3.3对旅店数据录入人员和参与系统运行管理的公安干警的技术培训。

3.4对系统进行日常运行维护。

4. 费用收取

4.1前台系统费用

4.1.1前台系统经费由各旅业单位自筹，甲方代乙方收取款项后统一存入乙方开设的专门帐户。

4.1.2 乙方的收费标准

4.1.2.1 考虑_____市的实际情况，为扩大系统的推广应用，每套全部费用最高限价_____元人民币。

4.1.2.2 每套总价为_____元人民币，包括□a.硬件设备费;b.系统软件费;c.安装调试费等。

4.1.2.3 每一旅业单位录入人员的操作培训费为最高每人不超过_____元人民币。

4.1.2.4 每一旅业单位应支付的维修服务费用由乙方与旅业单位商定，但应不低于_____元人民币每月，该维修服务费用由甲方代乙方按年一次性收取。

4.1.3 甲方代乙方收取的款项，应存入乙方下列专项帐户：_____。

4.2 后台费用

4.2.1 乙方自行支付市局中心系统设备的费用。

4.2.2 甲方下属各分局和派出所所需设备的费用由甲方支付。

5. 甲方的权利和义务

5.1 免费使用本协议第4.2.1条所及由乙方负责建设和投资之后台系统及设备。

5.2 监督乙方与旅业单位签署之合同及其履约情况。

5.3 提出系统需求。

5.4 提供本条下述乙方所需的有关资料□a.甲方现有技术力量

和市局中心系统设备配置情况[]b.甲方辖区内使用前台系统的数量、安装计划、步骤、安装时间、旅业单位的详细资料(包括名称、地址、电话、联系人、所辖派出所)。

5.5代乙方收取前述第4.1.1条所及之前台系统经费及第4.1.2.4条所及之维修服务费，并存入乙方开设之专门帐户。

5.6指派专人协助乙方开展工作，为乙方提供必要的保障条件。

5.7组织干警进行系统应用的技术培训，协助乙方组织旅业单位录入操作人员培训。

5.8组织系统联调的后台系统部分。

5.9负责系统验收。

6.乙方的权利和义务

6.1按照甲方要求建设旅业系统。

6.2提供已通过公安部检测的全套旅馆业治安管理信息系统前、后台软件。

6.3保证附件2所列设备的质量符合旅业使用要求。

6.4按照本协议第4.1.2各款所述之标准与各旅业单位签订《旅馆业治安管理信息系统技术服务合同》。

6.5按照系统的建设进度要求，按时完成前台系统的安装、调试。

6.6投入本协议第4.2.1所及之系统所需的设备资金。

6.7先安装部分后台系统设备以保障系统的正常开通。

6.8有权根据系统应用的发展，逐步添置后台系统设备，但不得影响系统的开通、使用。

6.9完成后台系统软件的安装，并配合甲方进行系统联调。

6.10组织并实施前台系统录入操作人员的操作培训。

6.11提供售后服务。

6.12按照本协议第4.1条及其它有关约定收取前台系统维护费及培训费。

6.13组建能保证系统正常运行的培训维护机构，并负责前后台系统的长期维护及后台系统工作人员的技术培训。

6.14系统安装完毕并投入正常运行后，向甲方提供相关的软件技术资料。

7. 系统的建设实施进度

7.1_____，开始前后台系统的实施与建设，具体实施计划由双方另行协商规定。

8. 软件技术标准

8.1软件应按照公安部《旅馆业治安管理信息系统标准的通知》(公通字[]100号)文件要求，通过公安部指定检测机构的检测，其功能应符合公安部《旅馆业治安管理信息系统标准的通知》要求的功能。

9. 验收标准和方式

9.1在后台系统安装调试结束、前台系统安装10家、乙方跟踪运行10日后，甲方应派员对系统进行验收。

技术框架协议内容篇二

委托方(以下简称甲方)

服务方(以下简称乙方)

本着自愿委托的原则，经甲、乙双方协商，就甲方的项目提供技术服务：

标书费：

设计费：

技术服务费：

总计：具体细则如下：

一、甲方的义务：

- 1、甲方为乙方提供所承包项目的基本概况、施工组织设计、技术服务项目相关要求及资料。
- 2、乙方人员提供现场服务时，甲方应派员协助乙方工作。

二、乙方的主要任务

- 1、严格按照合同约定的服务项目进行服务，协助甲方监督质量达到合格。
- 2、依照甲方有关技术要求完成其他服务工作。

三、技术服务的时间及支付方式

- 1、乙方对甲方的项目提供技术服务，服务期限年月日至年月日，到期未续签，协议自动终止。

2、服务费每结算方式：签订合同后支付合同总额的30%，技术服务结束验收合格付合同总额的65%，余款作为质保金一年内支付。以现金或转账或承兑方式支付。

四、本合同一式二份，甲乙双方各执一份。两份文本具有同等效力。

甲方(签章)

乙方(签章)

代表签字：

代表

表签字：

日期：

日期：

技术框架协议内容篇三

甲方(委托方)： _____

乙方(服务方)： _____

鉴于：公安部《关于加强旅馆业治安管理工作通知》中有关旅馆业治安管理和公安部关于贯彻执行《旅馆业治安管理信息系统标准的通知》的要求；乙方拥有旅馆业治安管理信息系统软件及相应的硬件支持系统及服务；甲方对旅馆业治安管理信息采集及管理的需要。协议双方一致同意：

1. 定义

1.1 旅业系统或系统指_____市旅馆业治安管理信息系统，包括后台系统和前台系统。

1.2 后台系统指安装在市局中心系统内的旅馆业治安管理信息系统公安局后台部分，其设备组成详见附件。

1.3 前台系统指旅馆业治安管理信息系统旅店前台部分，其设备组成详见附件。

1.4 软件指_____（企业定义）。

1.5 软件技术资料包括但不限于□a.源程序清单;b.不少于2份载有源程序和目标程序的磁盘;c.系统说明书、技术报告(含功能、编制依据、计算方法、教学模型、框图等);d.用户手册、使用说明;e.测试报告。

1.6 系统联调指_____（企业定义）。

1.7 _____市指中华人民共和国_____省_____市。

1.8 市局指中华人民共和国_____省_____局。

1.9 市局中心系统指_____。

2. 服务地点

2.1 _____市行政区域内的所有宾馆、饭店、旅馆和招待所等旅业单位。

2.2 _____市公安局的有关单位。

3. 服务内容

3.1 建立旅业系统公安后台系统。

3.2 在_____市范围内的各旅馆业单位建立前台系统，并联入市局网络中心，实现住宿登记信息的定时、实时传输。

3.3 对旅店数据录入人员和参与系统运行管理的公安干警的技术培训。

3.4 对系统进行日常运行维护。

4. 费用收取

4.1 前台系统费用

4.1.1 前台系统经费由各旅业单位自筹，甲方代乙方收取款项后统一存入乙方开设的专门帐户。

4.1.2 乙方的`收费标准

4.1.2.1 考虑_____市的实际情况，为扩大系统的推广应用，每套全部费用最高限价_____元人民币。

4.1.2.2 每套总价为_____元人民币，包括□a.硬件设备费;b.系统软件费;c.安装调试费等。

4.1.2.3 每一旅业单位录入人员的操作培训费为最高每人不超过_____元人民币。

4.1.2.4 每一旅业单位应支付的维修服务费由乙方与旅业单位商定，但应不低于_____元人民币每月，该维修服务费由

甲方代乙方按年一次性收取。

4.1.3甲方代乙方收取的款项，应存入乙方下列专项帐户：_____。

4.2后台费用

4.2.1乙方自行支付市局中心系统设备的费用。

4.2.2甲方下属各分局和派出所所需设备的费用由甲方支付。

5. 甲方的权利和义务

5.1免费使用本协议第4.2.1条所及由乙方负责建设和投资之后台系统及设备。

5.2监督乙方与旅业单位签署之合同及其履约情况。

5.3提出系统需求。

5.4提供本条下述乙方所需的有关资料□a.甲方现有技术力量
和市局中心系统设备配置情况□b.甲方辖区内使用前台系统的
数量、安装计划、步骤、安装时间、旅业单位的详细资料(包
括名称、地址、电话、联系人、所辖派出所)。

5.5代乙方收取前述第4.1.1条所及之前台系统经费及
第4.1.2.4条所及之维修服务费，并存入乙方开设之专门帐户。

技术框架协议内容篇四

基本信息

姓名□xxx性别：男

婚姻状况：未婚民族：汉

户籍：广东广州年龄：26

现所在地：广州身高□1.75cm

联系电话□xxx

电子邮箱□xxxx

求职意向

求职目标：地铁站务员

工作年限：职称：

期望月薪：面议

求职类型：全职

到岗时间：随时

实习经验

. 12-. 5广州地铁公司站务员（实习生）

岗位职责：

负责站台接车，秩序维护□boom系统操作，广播，售票，充值，办卡，退卡，票款保管，填写台账，解答乘客问询等。

实习成果：通过地铁站务实习，熟悉了站务员的'主要工作内容和工作职责，了解了地铁车站环境（包括温度、湿度、隧道通风、照明）的控制；熟悉进路排列、列车运行监督、地

铁列车运行图。

教育背景

毕业院校：广东科技职业学院

最高学历：大专

毕业日期：.07

专业：城市轨道交通控制

技能证书

大学英语四/六级□cet-4/6□良好的听说读写能力

国家计算机一级，熟练使用office办公软件

电工证，制冷证□cad制图证□fas证

自我评价

本人对工作负责，有积极的敬业精神，能与领导沟通协调，为人亲和诚恳，做事稳重踏实，细心，乐于不耻下问，学习能力较强，善于统筹规划，有良好的团队合作精神，并能在实际工作中不断完善自己，做好本职工作，希望有幸得到贵公司给予我一次机会，一个平台，谢谢！

技术框架协议内容篇五

乙方：_____

本规范书适用于_____ (甲方)为_____项目
提供常规仪表成套设备。_____ (甲方)根

据_____ (乙方)提供的《招标书》、《仪表数据表》及《常规仪表设备明细表》中的型号、数据、参数，成套供货。卖方为甲方，买方为乙方。

本协议书经双方确认后作为订货合同的附件，与合同正文具有同等效力。

技术要求

1. 供货范围包括招标文件中规定的所有设备及材料，同时也包括安装和维护设备所必须的技术资料、专用工具、备品备件。在执行合同过程中如发现有任何漏项和短缺，在发货清单中并未列入而且确实是卖方供货范围中应该有的，并且是满足数据表对合同设备的性能保证值要求所必须的，均应由卖方负责将所缺的设备、技术资料、专用工具、备品备件等补上，且不与买方发生费用问题。
2. 卖方应及时提供与本工程设备有关的工程设计、设备监造、检验、土建、安装、调试、验收、性能验收试验、运行、检修等相应的技术指导、技术配合、技术培训等全过程的服务。
3. 卖方需派代表到现场进行技术服务，指导买方按卖方的技术资料进行安装、分部调试和启动，并负责解决合同设备在安装调试中发现的制造质量及性能等有关问题，费用由卖方负担。如果卖方没有按时进行技术服务，买方则有权通过其他渠道取得相应服务，并从应向卖方支付的任何一笔款项中扣除相关费用，且不需任何法律或行政手续。
4. 卖方提出并经双方在会议上确定的安装、调试和运行技术服务方案，卖方如有修改，须以书面形式通知买方，经买方确认后方可进行。为适应现场条件的要求，买方有权提出变更或修改意见，并书面通知卖方，卖方应给予充分考虑，应尽量满足买方要求。

5. 买方有权将对方所提供的一切与本合同设备有关的资料分发给与本工程有关的各方，并不由此而构成任何侵权，但不得向任何与本工程无关的第三方提供。
6. 卖方(包括分包与外购)须对一切与本合同有关的供货、设备及技术接口、技术服务等问题负全部责任。
7. 凡与本合同设备相连接的其它设备装置，卖方有提供接口和技术配合的义务，并不由此而发生合同价格以外的任何费用。
8. 卖方派到现场服务的技术人员应是有实践经验、可胜任此项工作的人员。买方有权提出更换不符合要求的卖方现场服务人员，卖方应根据现场需要，重新选派买方认可的服务人员。如果买方在书面提出该项要求_____天内卖方没有答复，将按相关条款视为延误工期等同处理。
9. 由于卖方技术服务人员对安装、调试的技术指导的疏忽和错误以及卖方未按要求派人指导而造成的损失应由卖方承担。
10. 卖方负责对买方从事安装和维护的人员进行培训，使培训人员熟练掌握设备性能，系统运行、操作和维护。卖方应为培训提供足够的培训资料和必要的设备，为培训人员提供食宿以及生活和必要的办公条件，费用由卖方承担。每种类别的常规仪表培训人数为_____人。
11. 由卖方供应的所有合同设备/部件(包括分包与外购)，在生产过程中都须进行严格的检验和试验，出厂前须进行部套或整机总装和试验。所有检验、试验和总装(装配)必须有正式的记录文件。以上工作完成之后，合格者才能出厂发运。所有这些正式的记录文件及合格证作为技术资料的一部分，卖方应以快递邮寄给买方存档。此外，卖方还应在随机文件中提供合格证和质量证明文件。

12. 现场检验时，如发现设备由于卖方原因(包括运输)有任何损坏、缺陷、短少或不符合合同中规定的质量标准 and 规范时，应做好记录，并由双方代表签字，各执一份，作为买方向卖方提出修理或更换或索赔的依据；如果卖方委托买方修理损坏的设备，所有修理设备的费用由卖方承担。

13. 如双方代表在会同检验中对检验记录不能取得一致意见时，可由双方委托权威的第三方检验机构/双方权威检验机构联合进行检验。检验结果对双方都有约束力，检验费用由责任方负担。

14. 本合同设备由买方根据卖方提供的技术资料、检验标准、图纸及说明书进行安装、调试、运行和维修。整个安装、调试过程须在卖方现场技术服务人员指导下进行。重要工序须经卖方现场技术服务人员签字确认。

15. 安装、调试过程中，若买方未按卖方的技术资料规定和现场技术服务人员指导、未经卖方现场技术服务人员签字确认而出现问题，买方自行负责(设备问题除外)；若买方按卖方技术资料规定和现场技术服务人员的指导、卖方现场技术服务人员签字确认而出现问题，卖方承担责任。

16. 在不影响本合同设备安全、可靠运行的条件下，如有个别微小缺陷，卖方在双方商定的时间内免费修理上述的缺陷，买方则可同意签署初步验收证。不论合同设备的损失或损坏的责任在买方或是在卖方，卖方应首先尽快交付更换或补充此损失或损坏的设备，然后再确定上述设备的费用由哪一方承担。

17. 在设备寿命期内，卖方欲停止或不能制造某些备品备件，应及时向买方推荐此类备品备件的升级和替代产品。但如果无升级和替代产品，卖方有义务提前通知买方，以便买方有足够的时间从卖方处对所需的备品备件做最后一次订货，并且卖方有义务免费提供制造这些备品备件的图纸、样板、工

具、模具及技术说明等，使买方能够为合同设备制造所需的备品备件，且买方制造这些备品备件不构成对专利及工业设计权的侵权。

18. 本合同执行期间，如果卖方提供的设备有缺陷和技术资料有错误，或者由于卖方技术人员指导错误和疏忽，造成工程返工、报废，卖方应立即无偿更换和修理。如需更换，卖方应负担由此产生的到安装现场更换的一切费用，更换或修理期限应不迟于证实属卖方责任之日起的____个月内。

19. 由于买方未按卖方所提供的技术资料、图纸、说明书和卖方现场技术服务人员的指导而进行施工、安装、调试造成的设备损坏，由买方负责修理，更换，但卖方有义务尽快提供所需更换的部件，对于买方要求的紧急部件，卖方应安排最快的方式运输。

20. 合同规定的合同设备保证期满后，由买方在____天内出具合同设备保证期满最终验收证书交给卖方。条件是：在此期间卖方应完成买方在保证期满前提出的索赔和赔偿。但卖方对非正常维修和误操作以及由于正常磨损造成的损失不负责任。

21. 如由于卖方责任需要更换、修理有缺陷的设备，而使合同设备停运或推迟安装时，则合同设备保证期应按实际修理或更换所延误的时间做相应的延长。

22. 卖方未经买方同意不得将本合同范围内的设备/部件进行分包(包括主要部件外购)。卖方需分包的内容和比例应事先征得买方同意，否则不得分包。

23. 卖方提供的所有设备及材料应符合相应的国家或国际标准，并符合买方数据表及现场要求。技术数据如有异议，双方协商解决。

24. 卖方将负责仪表设备来货的验收、标明位号及运输，并协助设备在现场的开箱验收。卖方所供设备的包装均遵照国家标准和有关技术条件。

25. 在签定合同之后，买方如有仪表设备补充增加，卖方将承诺予以配合。具体内容双方协商解决。

本协议一式_____份，双方签字确认。

卖方：_____买方：_____

卖方代表人：_____买方代表人：_____

日期：_____日期：_____

更多【技术服务协议书范本】阅读

投资协议书英文

校企合作协议书格式

技术顾问聘用协议书

技术协议书范本

技术入股协议书范本

技术培训协议书范本

技术服务协议书范本