

20XX

专业合同封面

COUNTRACT COVER

甲方：XXX

乙方：XXX

PERSONAL

2024 版城市公共安全监控项目服务合同协议 书范本

本合同目录一览

1. 合同双方基本信息
 - 1.1 合同双方名称及地址
 - 1.2 合同双方法定代表人
 - 1.3 合同双方联系方式
2. 项目背景及目标
 - 2.1 项目背景
 - 2.2 项目目标
3. 项目内容与范围
 - 3.1 项目内容概述
 - 3.2 项目范围界定
4. 项目实施计划
 - 4.1 项目实施阶段划分
 - 4.2 各阶段任务及时间安排
5. 服务内容与要求

- 5.1 监控设备安装与调试
- 5.2 监控系统运行维护
- 5.3 监控数据采集与分析
- 5.4 监控系统升级与优化
- 6. 质量保证与验收
 - 6.1 质量保证措施
 - 6.2 验收标准与方法
- 7. 技术支持与培训
 - 7.1 技术支持服务内容
 - 7.2 培训计划与内容
- 8. 项目进度与里程碑
 - 8.1 项目进度安排
 - 8.2 里程碑节点及考核
- 9. 付款方式与期限
 - 9.1 付款方式
 - 9.2 付款期限
- 10. 违约责任与争议解决
 - 10.1 违约责任

10.2 争议解决方式

11. 合同变更与解除

11.1 合同变更程序

11.2 合同解除条件

12. 合同生效与终止

12.1 合同生效条件

12.2 合同终止条件

13. 合同附件

13.1 附件一：合同签订日期

13.2 附件二：项目实施计划表

13.3 附件三：付款计划表

13.4 附件四：其他附件

14. 其他约定事项

14.1 合同执行过程中产生的问题协商解决

14.2 合同未尽事宜协商解决

14.3 本合同一式两份，双方各执一份，具有同等法律效力。

第一部分：合同如下：

1. 合同双方基本信息

1.1 合同双方名称及地址

1.1.1 甲方名称：市城市公共安全监控中心

1.1.2 甲方地址：市区路号

1.1.3 乙方名称：科技有限公司

1.1.4 乙方地址：市区路号

1.2 合同双方法定代表人

1.2.1 甲方法定代表人：

1.2.2 乙方法定代表人：

1.3 合同双方联系方式

1.3.1 甲方联系人：

1.3.2 甲方联系电话：138

1.3.3 乙方联系人：赵六

1.3.4 乙方联系电话：1395678

2. 项目背景及目标

2.1 项目背景

2.1.1 为加强城市公共安全管理，提高城市安全防范能力，根据《中华人民共和国城市公共安全法》等相关法律法规，市城市公共安全监控中心决定实施城市公共安全监控项目。

2.2 项目目标

2.2.1 提升城市公共安全监控水平，实现全市公共安全视频监控全覆盖。

2.2.2 建立健全公共安全监控体系，提高公共安全事件应急处置能力。

3. 项目内容与范围

3.1 项目内容概述

3.1.1 本项目包括监控设备采购、安装、调试、运行维护及数据采集分析等。

3.2 项目范围界定

3.2.1 监控设备采购：包括高清摄像头、存储设备、传输设备等。

3.2.2 安装与调试：负责监控设备的现场安装、调试及验收。

3.2.3 运行维护：提供监控系统的日常运行维护，确保系统稳定运行。

3.2.4 数据采集与分析：对监控数据进行实时采集、存储、分析，为公共安全事件提供决策支持。

4. 项目实施计划

4.1 项目实施阶段划分

4.1.1 阶段一：项目启动与准备（1个月）

4.1.2 阶段二：设备采购与安装（3个月）

4.1.3 阶段三：系统调试与验收（1个月）

4.1.4 阶段四：系统运行与维护（长期）

4.2 各阶段任务及时间安排

4.2.1 阶段一：制定项目实施计划，组织相关人员培训。

4.2.2 阶段二：进行设备采购，完成设备安装。

4.2.3 阶段三：进行系统调试，组织验收。

4.2.4 阶段四：提供日常运行维护服务，确保系统稳定运行。

5. 服务内容与要求

5.1 监控设备安装与调试

5.1.1 按照甲方提供的设备清单，负责监控设备的安装与调试。

5.1.2 确保设备安装符合国家相关标准和规范。

5.1.3 调试期间，确保设备运行稳定，性能达到设计要求。

5.2 监控系统运行维护

5.2.1 提供监控系统的日常运行维护，包括设备巡检、故障排除等。

5.2.2 确保监控系统 24 小时正常运行，及时处理突发故障。

5.3 监控数据采集与分析

5.3.1 对监控数据进行实时采集、存储、分析。

5.3.2 提供公共安全事件统计分析报告，为决策提供依据。

5.4 监控系统升级与优化

5.4.1 根据实际需求，对监控系统进行升级与优化。

5.4.2 升级与优化后的系统性能应符合甲方要求。

8. 质量保证与验收

8.1 质量保证措施

8.1.1 乙方应按照国家标准、行业规范和合同要求，确保提供的监控设备和服务质量。

8.1.2 乙方应建立完善的质量管理体系，确保项目实施过程中的质量控制。

8.1.3 乙方应定期对设备进行检测和维护，确保设备性能稳定。

8.2 验收标准与方法

8.2.1 验收标准应符合国家标准、行业规范和合同要求。

8.2.2 验收方法包括：设备功能测试、性能测试、系统稳定性测试等。

8.2.3 验收应由甲方组织，乙方参与，共同确认系统符合验收标准。

9. 技术支持与培训

9.1 技术支持服务内容

9.1.1 乙方应提供 7x24 小时的技术支持服务，包括电话、邮件、现场等多种方式。

9.1.2 乙方应确保在接到故障报告后，在规定时间内响应并解决问题。

9.2 培训计划与内容

9.2.1 乙方应制定详细的培训计划，对甲方人员进行系统操作、维护和管理培训。

9.2.2 培训内容应包括系统基本操作、故障排除、数据管理等。

10. 项目进度与里程碑

10.1 项目进度安排

10.1.1 乙方应根据合同约定的时间节点，提交项目进度报告。

10.1.2 甲方有权要求乙方调整项目进度计划，以确保项目按时完成。

10.2 里程碑节点及考核

10.2.1 里程碑节点包括：设备采购完成、系统安装调试完成、系统验收完成等。

10.2.2 甲方将根据里程碑节点对乙方进行考核，考核内容包括：进度、质量、成本等。

11. 付款方式与期限

11.1 付款方式

11.1.1 付款方式为分期付款，按项目进度分阶段支付。

11.1.2 首付款为合同总额的30%，在合同签订后5个工作日内支付。

11.1.3 第二期付款为合同总额的40%，在系统安装调试完成后5个工作日内支付。

11.1.4 第三期付款为合同总额的30%，在系统验收合格后5个工作日内支付。

11.2 付款期限

11.2.1 付款期限自合同签订之日起计算，各阶段付款期限详见付款方式。

12. 违约责任与争议解决

12.1 违约责任

12.1.1 任何一方违反合同约定，应承担相应的违约责任。

12.1.2 违约方应支付违约金，违约金为合同总额的10%。

12.2 争议解决方式

12.2.1 双方发生争议，应友好协商解决。

12.2.2 协商不成的，任何一方均可向合同签订地人民法院提起诉讼。

13. 合同变更与解除

13.1 合同变更程序

13.1.1 合同变更需经双方协商一致，并以书面形式确认。

13.2 合同解除条件

13.2.1 如一方严重违约，另一方有权解除合同。

13.2.2 如发生不可抗力事件，导致合同无法履行，双方可协商解除合同。

14. 合同生效与终止

14.1 合同生效条件

14.1.1 本合同自双方签字盖章之日起生效。

14.2 合同终止条件

14.2.1 合同履行完毕或双方协商一致解除合同。

14.2.2 因一方违约导致合同解除。

14.2.3 因不可抗力事件导致合同无法履行，经双方协商解除。

第二部分：第三方介入后的修正

1. 第三方介入的定义与范围

1.1 定义

1.1.1

本合同中所称的“第三方”是指除甲乙双方之外的，参与本合同实施过程中的任何自然人、法人或其他组织。

1.1.2 第三方包括但不限于：设计单位、监理单位、设备供应商、技术支持服务商、检测机构等。

1.2 范围

1.2.1 第三方介入的范围包括但不限于：项目设计、设备采购、安装调试、系统运行维护、技术支持、检测验收等环节。

2. 第三方责任界定

2.1 第三方责任

2.1.1 第三方应按照合同约定，承担其在项目实施过程中的相应责任。

2.1.2 第三方责任包括但不限于：设计合理、设备合格、安装规范、运行维护到位等。

2.2 责任限额

2.2.1 第三方的责任限额由甲乙双方在合同中约定，并在第三方参与协议中明确。

2.2.2 责任限额应合理，能够覆盖第三方的预期风险。

3. 第三方介入程序

3.1 第三方选择

3.1.1 第三方的选择由甲乙双方协商确定，或根据项目需求通过公开招标、邀请招标等方式选择。

3.2 第三方协议

3.2.1 甲乙双方应与第三方签订书面协议，明确各方的权利、义务和责任。

3.2.2 第三方协议应与本合同内容相一致，并作为本合同不可分割的一部分。

4. 第三方权利与义务

4.1 第三方权利

4.1.1 第三方有权要求甲乙双方提供必要的配合和支持，包括但不限于：提供技术资料、现场访问、人员沟通等。

4.1.2 第三方有权根据合同约定，收取相应的服务费用。

4.2 第三方义务

4.2.1 第三方应按照合同约定，履行其设计、采购、安装、调试、维护等职责。

4.2.2 第三方应保证其提供的产品和服务符合国家标准、行业规范和合同要求。

5. 第三方与其他各方的划分说明

5.1 职责划分

5.1.1 甲乙双方应明确各自在项目实施过程中的职责，避免职责交叉和责任不清。

5.1.2 第三方应在其职责范围内独立开展工作，不得干涉甲乙双方的权利和义务。

5.2 责任划分

5.2.1 第三方的责任仅限于其在本合同项下的具体工作内容，对甲乙双方之间的其他责任不承担连带责任。

5.2.2 甲乙双方应对第三方的工作结果承担连带责任，除非第三方存在明显过错。

6. 第三方介入后的合同变更

6.1 合同变更

6.1.1 第三方介入后，如需对本合同进行变更，应经甲乙双方和第三方协商一致，并以书面形式确认。

6.2 变更程序

6.2.1 合同变更程序同本合同变更程序，包括协商、通知、签字盖章等。

7. 第三方介入后的争议解决

7.1 争议解决

7.1.1 第三方介入后，如发生争议，应由甲乙双方和第三方协商解决。

7.1.2 协商不成的，任何一方均可根据本合同约定的争议解决方式提出解决争议。

8. 第三方介入后的合同终止

8.1 合同终止

8.1.1 第三方介入后，如合同终止，甲乙双方应与第三方协商，妥善处理合同终止后的相关事宜。

8.2 终止程序

8.2.1 合同终止程序同本合同终止程序，包括通知、签字盖章等。

第三部分：其他补充性说明和解释

说明一：附件列表：

1. 附件一：合同签订日期证明

要求：提供合同签订当日的照片或扫描件，包括合同双方签字盖章页。

说明：用于证明合同签订的具体日期。

2. 附件二：项目实施计划表

要求：详细列出项目实施的各个阶段、时间节点、任务内容及负责人。

3. 附件三：付款计划表

要求：明确各阶段付款金额、时间节点及支付方式。

说明：确保合同双方按照约定进行付款。

4. 附件四：监控设备清单

要求：详细列出监控设备的型号、数量、技术参数等。

说明：作为设备采购、安装、调试的重要依据。

5. 附件五：监控系统技术规格书

要求：详细描述监控系统的功能、性能、技术指标等。

说明：作为系统验收和质量保证的依据。

6. 附件六：第三方介入协议

要求：明确第三方介入的项目内容、责任、权利和义务。

说明：确保第三方介入的合法性和规范性。

7. 附件七：验收报告

要求：详细记录系统验收的过程、结果及存在问题。

说明：作为系统验收合格的证明文件。

8. 附件八：故障维修记录

要求：记录系统运行过程中的故障及维修情况。

说明：用于分析故障原因，提高系统稳定性。

9. 附件九：培训记录

要求：记录培训时间、内容、参与人员及培训效果。

说明：确保甲方人员掌握系统操作和维护技能。

10. 附件十：其他相关文件

要求：包括但不限于：技术标准、规范、协议、证明文件等。

说明：作为合同附件，补充合同内容。

说明二：违约行为及责任认定：

1. 违约行为

1.1 甲方违约行为：

未按合同约定支付款项；

未按合同约定提供所需资料或配合；

未按合同约定完成项目进度；

未经乙方同意擅自变更合同内容。

1.2 乙方违约行为：

未按合同约定提供合格设备或服务；

未按合同约定完成系统安装、调试或验收；

未按合同约定提供技术支持或培训；

未经甲方同意擅自变更合同内容。

2. 责任认定标准

2.1 甲方违约责任：

按照合同约定支付违约金，违约金为合同总额的 10%；

按照实际损失赔偿乙方；

承担由此产生的全部法律后果。

2.2 乙方违约责任：

按照合同约定支付违约金，违约金为合同总额的 10%；

按照实际损失赔偿甲方；

承担由此产生的全部法律后果。

3. 违约行为示例说明

3.1 甲方违约示例：

甲方未在合同约定的时间内支付第二期付款，导致乙方无法继续项目实施。

3.2 乙方违约示例：

乙方未按合同约定完成系统安装调试，导致甲方无法按期使用监控系统。

全文完。

2024 版城市公共安全监控项目服务合同协议 书范本 1

合同目录

一、合同概述

- 1.1 合同名称
- 1.2 合同编号
- 1.3 合同签订日期
- 1.4 合同双方基本信息
- 1.5 合同背景及目的

二、项目概述

- 2.1 项目名称
- 2.2 项目地点
- 2.3 项目范围
- 2.4 项目规模
- 2.5 项目工期

三、服务内容

- 3.1 监控设备供应

3.1.1 设备种类

3.1.2 设备数量

3.1.3 设备质量标准

3.2 安装工程

3.2.1 安装地点

3.2.2 安装标准

3.2.3 安装工期

3.3 系统集成

3.3.1 系统功能

3.3.2 系统性能

3.3.3 系统稳定性

3.4 技术支持与培训

3.4.1 技术支持范围

3.4.2 技术支持期限

3.4.3 培训内容

3.4.4 培训方式

四、项目实施

4.1 项目实施计划

4.2 项目实施进度

4.3 项目质量控制

4.4 项目变更管理

五、费用及支付方式

5.1 项目总费用

5.2 费用构成

5.3 支付方式

5.4 付款时间节点

六、知识产权

6.1 知识产权归属

6.2 保密条款

七、违约责任

7.1 违约情形

7.2 违约责任承担

7.3 违约赔偿

八、争议解决

8.1 争议解决方式

8.2 争议解决机构

九、合同解除

9.1 合同解除条件

9.2 合同解除程序

十、合同终止

10.1 合同终止条件

10.2 合同终止程序

十一、合同附件

11.1 附件一：项目详细需求

11.2 附件二：设备清单

11.3 附件三：安装方案

11.4 附件四：系统集成方案

11.5 附件五：技术支持与培训方案

十二、其他约定

12.1 不可抗力条款

12.2 法律适用

12.3 合同生效

十三、合同签署

13.1 签署人姓名

13.2 签署日期

十四、合同备案

14.1 备案机关

14.2 备案日期

合同编号_____

一、合同概述

1.1 合同名称：2024 版城市公共安全监控项目服务合同协议书

1.2 合同编号：_____

1.3 合同签订日期：____年____月____日

1.4 合同双方基本信息：

1.4.1 甲方（服务方）：

1.4.2 乙方（委托方）：

1.5 合同背景及目的：

1.5.1 为加强城市公共安全，提高社会治安管理水平。

1.5.2 甲方根据乙方需求，提供城市公共安全监控项目服务。

二、项目概述

2.1 项目名称：城市公共安全监控项目

2.2 项目地点：____市____区____街道

2.3 项目范围：包括但不限于视频监控、报警系统、门禁系统等。

2.4 项目规模：____个监控点，____路视频监控线路。

2.5 项目工期：____个月。

三、服务内容

3.1 监控设备供应：

3.1.1 设备种类：高清摄像机、录像机、存储设备等。

3.1.2 设备数量：____台摄像机，____台录像机，____台存储设备。

3.1.3 设备质量标准：符合国家相关标准。

3.2 安装工程：

3.2.1 安装地点：项目范围内的所有监控点。

3.2.2 安装标准：符合国家相关标准。

3.2.3 安装工期：____个月。

3.3 系统集成：

3.3.1 系统功能：视频监控、报警联动、录像检索等。

3.3.2 系统性能：满足甲方使用需求。

3.3.3 系统稳定性：保证系统正常运行。

3.4 技术支持与培训：

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如
要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/666232201005011021>