

# 江川路街道数字化转型建设——片区网格综合管理及智能化应用建设项目招标文件更正公告

## 评分规则：

招标文件 26 页软件模块开发方案及软件功能内容原文如下：

软件模块开发方案及软件功能内容	0~18	<p>一、评审内容：</p> <p>下列系统功能建设（开发）方案：</p> <p>1、片区网格全要素管理系统（能提供系统设计图）（4分）；</p> <p>2、前端智能发现及应用建设；</p> <p>2.1 好第坊数字家园 AI 平安智能发现（4分）；</p> <p>2.2 河东数字家园 AI 智能发现（4分）；</p> <p>2.3 智能环卫清运管理应用（能提供 PC 端和移动端设计图）（4分）；</p> <p>2.4 街面及运输车辆非现场执法子系统（4分）；</p> <p>3、江川红领巾随申办应用（能提供移动端设计图）（4分）；</p> <p>二、评分标准：</p> <p>1、六项系统功能各 3 分，满分 18 分；</p> <p>2、每项提供详细、全面建设（开发）方案且符合需求实际的，得 4 分；</p> <p>3、建设（开发）方案不详细，不全面的，得 1-3 分；</p> <p>4、建设（开发）方案不合理的，得 0 分。</p>
-----------------	------	---

## 更正如下：

### 一、评审内容：

下列系统功能建设（开发）方案：

- 1、片区网格全要素管理系统（能提供系统设计图和江川路街道社区基础要素管理系统对接方案）（3分）；
- 2、前端智能发现及应用建设；
  - 2.1 好第坊数字家园 AI 平安智能发现（能提供数字家园管理子系统对接方案）（3分）；
  - 2.2 河东数字家园 AI 智能发现（能提供数字家园管理子系统对接方案）（3分）；
  - 2.3 智能环卫清运管理应用（能提供 PC 端和移动端设计图，以及环卫智能监管平台对接方案）（3分）；
  - 2.4 街面及运输车辆非现场执法子系统（能提供闵行区城管非现场执法平台系统

对接方案) (3分);

3、江川红领巾中随申办应用 (能提供移动端设计图) (3分);

二、评分标准:

1、六项系统功能各3分, 满分18分;

2、每项提供详细、全面建设(开发)方案且符合需求实际的, 得3分;

3、建设(开发)方案不详细, 不全面的, 得1-2分;

4、建设(开发)方案不合理的, 得0分。

招标文件 27 页项目服务团队配备情况原文如下:

<p>项目服务 团队配备情况</p>	<p>0~5</p>	<p>一、评审内容:</p> <p>团队成员的岗位及配置, 人员的专业水平、业绩及相关资料提供情况。</p> <p>1、项目负责人、技术负责人; (2分)</p> <p>2、团队配备人数; (1分)</p> <p>3、主要技术人员配备; (2分)</p> <p>二、评审标准:</p> <p>1、项目负责人和技术负责人均须具备至少一种项目管理类认证证书 (如项目经理师、PMP 认证等), 具备各得1分。本项最高得2分;</p> <p>2、团队总体人数配置满足项目需求, 配置不少于10人, 得1分;</p> <p>3、其他主要技术人员要求: 系统架构师1名, 注册信息安全工程师1名, 软件质量管理1名, 其他工程师4名。配置全面的得2分, 有欠缺的每个扣除0.5分, 扣完为止。</p> <p>4、无相关项目服务团队配备方案的不得分;</p>
------------------------	------------	---

更正如下:

分值区间 0-3 分

一、评审内容:

团队成员的岗位及配置, 人员的专业水平、业绩及相关资料提供情况。

1、项目负责人、技术负责人; (2分)

2、团队配备人数; (1分)

二、评审标准:

1、项目负责人和技术负责人均须具备至少一种项目管理类认证证书 (如项目经理师、PMP 认证等), 具备一种得1分。本项最高得2分;

2、团队总体人数配置满足项目需求, 配置不少于10人, 得1分;

3、无相关项目服务团队配备方案的不得分;

## 招标文件评分规则增加投标人内控制度，如下：

分值区间 0-3 分

### 一、评审内容：

1. 根据投标人的组织架构、项目管理制度、作业及工作计划、档案管理制度、激励制度、监督机制、信息反馈渠道及处理机制的情况
2. 投标人的项目质量检查、验收方法和标准，投诉处理和整改机制等

### 二、评分标准：

- 1、内控制度完善、目标明确、措施合理的得 3 分；
  - 2、内控制度基本完善、措施基本合理的的 1-2 分；
- 无相关内控制度的不得分；

## 招标文件 28 页培训方案原文如下：

培训方案	0~2	<p>一、评审内容：</p> <p>提供具体培训方案</p> <p>二、评分标准：</p> <p>1、提供完整详细的培训服务方案等，得 2 分；</p> <p>2、提供培训方案基本符合要求、方案一般的，得 1 分；</p> <p>4、未提交任何方案，或提交方案完全不匹配项目实际情况且不具备可操作性的，不得分。</p>
------	-----	---

## 更正如下：

分值区间 0-3 分

### 一、评审内容：

提供具体培训方案

### 二、评分标准：

- 1、提供完整详细的培训服务方案等，得 3 分；
- 2、提供培训方案基本符合要求、方案一般的，得 1-2 分；
- 4、未提交任何方案，或提交方案完全不匹配项目实际情况且不具备可操作性的，不得分。

## 招标文件 28 页类似经验原文如下：

类似项目的经验	0~5	<p>一、评审内容：</p> <p>投标人的类似项目经验。</p> <p>二、评分标准：</p> <p>1、服务期限包含 2021 年 1</p>
---------	-----	---

		<p>月 1 日（含）以后的合同；提供合同扫描件（提供合同主要内容、应包括项目名称、盖章页、签订日期），每份 1 分，满分 5 分；</p>
--	--	--

### 更正如下：

分值区间 0-3 分

一、评审内容：

投标人的类似项目经验。

二、评分标准：

1、服务期限包含 2021 年 1 月 1 日（含）以后的合同；提供合同扫描件（提供合同主要内容、应包括项目名称、盖章页、签订日期），每份 1 分，满分 3 分；

### 招标需求：

#### 招标文件 30 页建设内容片区网格全要素管理系统原文如下：

3) 需要对接已建成的江川路街道社区基础要素管理系统，提供管理后台，允许每个片区网格维护网格内的服务力量、重点区域等信息，数据更新与大屏端实时同步，场景数据与江川数据专区共享；江川路街道社区基础要素管理系统主要服务于街道各部门及各居村委的基层社区工作人员，为他们提供对“人、房、事、物、组织”等基础社区管理要素进行一体化管理的工具和平台，包含要素应用管理、台账、工作台、时间轴建设、工作移动端等。

### 更正如下：

3) 需要对接已建成的江川路街道社区基础要素管理系统，建设期间不得中断当前平台的正常运行使用。提供管理后台，允许每个片区网格维护网格内的服务力量、重点区域等信息，数据更新与大屏端实时同步，场景数据与江川数据专区共享；江川路街道社区基础要素管理系统主要服务于街道各部门及各居村委的基层社区工作人员，为他们提供对“人、房、事、物、组织”等基础社区管理要素进行一体化管理的工具和平台，包含要素应用管理、台账、工作台、时间轴建设、工作移动端等。

#### 招标文件 30 页建设内容前端智能发现及应用建设原文如下：

(4) 街面及运输车辆非现场执法子系统  
该场景拟针对街道沿街商铺跨门经营情况以及运输车辆车容车貌、跑冒滴漏等行为，运用前端监控系统及 AI 算法等技术，实现智慧城管非现场执法。需对接闵行区城管非现场执法平台。

### 更正如下：

(4) 街面及运输车辆非现场执法子系统

该场景拟针对街道沿街商铺跨门经营情况以及运输车辆车容车貌、跑冒滴漏等行为，运用前端监控系统及AI算法等技术，实现智慧城管非现场执法。需对接闵行区城管非现场执法平台，建设期间不得中断当前平台的正常运行使用。

### **招标文件 33 页产品要求智能边缘节点盒（16 路型）原文如下：**

21、系统对接：设备需无缝接入街镇现有的数字家园管理子系统，将所有告警数据主动传输至该平台。数字家园管理子系统是街道对社区生活数字化场景和治理数字化场景进行有效发现和复核工作的AI智能告警平台，包含前端摄像头对接及信息采集、AI视图解析、AI算法配置与调用、事件告警信息上报、事件处理复核等功能模块。

#### **更正如下：**

21、系统对接：设备需无缝接入街镇现有的数字家园管理子系统，将所有告警数据主动传输至该平台，建设期间不得中断当前平台的正常运行使用。并满足闵行区房管局业务接入和闭环要求，实现有效发现有效治理。数字家园管理子系统是街道对社区生活数字化场景和治理数字化场景进行有效发现和复核工作的AI智能告警平台，包含前端摄像头对接及信息采集、AI视图解析、AI算法配置与调用、事件告警信息上报、事件处理复核等功能模块。

### **招标文件 34 页产品要求智能边缘节点盒（4 路型）原文如下：**

21、系统对接：设备需无缝接入街镇现有的数字家园管理子系统，将所有告警数据主动传输至该平台。数字家园管理子系统是街道对社区生活数字化场景和治理数字化场景进行有效发现和复核工作的AI智能告警平台，包含前端摄像头对接及信息采集、AI视图解析、AI算法配置与调用、事件告警信息上报、事件处理复核等功能模块。

#### **更正如下：**

21、系统对接：设备需无缝接入街镇现有的数字家园管理子系统，将所有告警数据主动传输至该平台，建设期间不得中断当前平台的正常运行使用。并满足闵行区房管局业务接入和闭环要求，实现有效发现有效治理。数字家园管理子系统是街道对社区生活数字化场景和治理数字化场景进行有效发现和复核工作的AI智能告警平台，包含前端摄像头对接及信息采集、AI视图解析、AI算法配置与调用、事件告警信息上报、事件处理复核等功能模块。

### **招标文件 37 页项目团队要求原文如下：**

- 1、团队总体人数配置满足项目需求，配置不少于 10 人；
- 2、项目负责人和技术负责人均须具备至少一种项目管理类认证证书（如项目经理师、PMP 认证等）；
- 3、其他主要技术人员要求：系统架构师 1 名，注册信息安全工程师 1 名，软件质量管理 1 名，其他工程师 4 名。
- 4、投标人应视项目建设具体实际要求提供本地化实施服务。在本项目实施期间

过程中，投标人应保证符合招标人要求资质的人员全职参与，包括项目负责人、技术负责人、现场技术支撑人员等。

**更正如下：**

- 1、团队总体人数配置满足项目需求，配置不少于 10 人；
- 2、项目负责人和技术负责人均须具备至少一种项目管理类认证证书（如项目经理师、PMP 认证等）；
- 3、投标人应视项目建设具体实际要求提供本地化实施服务。在本项目实施期间过程中，投标人应保证符合招标人要求资质的人员全职参与，包括项目负责人、技术负责人、现场技术支撑人员等。

**招标文件 38 页项目服务团队配备情况原文如下：**

- 1、项目负责人、主要技术人员配备情况；
- 2、团队配备人数及专业情况；

**更正如下：**

- 1、项目负责人、主要技术人员配备情况；
- 2、团队配备人数情况；