

# 关于申请支付消防安全监测预警系统项目 监理服务费用的汇报

局党组：

## 一、项目建设情况

2022年8月，按照秦凤玉市长在《亳州市消防救援支队关于消防安全监测预警平台建设情况的报告》上的批示精神，我局启动了消防安全监测预警系统项目建设，承建方为中电信数智科技有限公司，主要接入了220家重点单位物联感知终端，实现了对消防重点单位、九小场所、消防公共资源设施等监测预警。项目合同金额为10200380.00元，服务期为5年。

## 二、项目验收情况

因新冠疫情不可抗力因素，项目建设期延长至2023年3月31日。2023年3月29日，我局与监理公司共同出具《竣工报告报审表》，确认项目建设已完成。2023年8月3日，我局组织专家组进行最终验收，验收通过。

## 三、监理服务情况

2022年8月，我局邀标采购确定北京诚公管理咨询有限公司为项目监理方，合同金额2.9万元。项目实施过程中，监理方按照项目建设合同、监理合同、招投标文件等相关要求，对项目工程质量及工程进度进行严格把控，确保项目按时按质完成施工，监理整体服务质量较高。

第 83 号  
2022 年 2 月 9 日

请王守局长牵头，市消防救援队合力配合推进  
项目建设。蔡司弘 30/11

# 亳州市消防救援支队

## 亳州市消防救援支队 关于消防安全监测预警平台建设情况的报告

市政府：

根据工作安排，现将消防安全监测预警平台建设情况报告如下。

### 一、项目建设依据

应急管理部消防救援局《消防救援队伍信息化发展规划（2019~2022）》、省安委会办公室《安徽省推进“三大系统”建设实施方案》（省政府第 131 次常务会议审议通过）和市政府《关于印发“数字亳州”建设总体规划（2020-2025 年）的通知》等文件均要求建设消防安全监测预警平台，且该项工作已纳入省对市安全生产和消防工作考核巡查、消防安全专项整治三年行动重点工作任务。

2021 年 11 月 18 日，2022 年市本级政府投资项目谋划情况汇报会要求将消防安全监测预警平台纳入城市生命线工程项目。

### 二、下步工作建议

# 政府采购服务类合同

亳州市数据资源管理局采购消防安全监测预警系统项目

项目编号：BZSJ [2022] CG113 号

亳州市公共资源交易中心

二〇二二年八月

## 二、合同条款

### 1. 定义

本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”系指甲乙双方签署的、合同格式中载明的甲乙双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到构成合同的所有文件。

(2) “合同价”系指根据合同规定乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价格。

(3) “服务”系指根据合同规定乙方须向甲方提供的一切服务

(4) “甲方”系指合同格式中所述购买服务的单位。

(5) “乙方”系指合同格式中所述提供服务的公司或实体。

(6) “项目现场”系指合同条款前附表中指明的地点。

(7) “天”指日历天数。

### 2. 服务规格

2.1 乙方提供的服务档次、服务种类、服务标准、服务限额应与招标文件规定的相一致。

### 3. 合法性

3.1 乙方应保证甲方在合同中所享有服务期和服务范围内的权益合法性，即不违反国家的法律法规。

### 4. 服务要求

4.1 甲方对乙方提供的服务提出具体的服务内容、服务标准、服务规划以及服务质量等。

4.2 乙方提供的服务应具有合理性、可行性和可操作性。

### 5. 付款

5.1 本合同以人民币付款。

5.2 乙方应按照双方签订的合同规定提供服务。手续办完后，乙方应向甲方提供发票和清单，并将发票和清单的复印件提交亳州市公共资源交易中心，甲方和亳州市公共资源交易中心按合同规定审核后，依“合同条款前附表”规定的付款条件付款。

## 10. 税费及保险

10.1 根据现行税法规定对乙方征收的与本合同有关的一切税费均应由乙方负担。所有有关因提供服务发生的保险均应由乙方负担。

## 11. 履约保证金

11.1 如乙方未能履行合同规定的任何义务，甲方有权从履约保证金中得到补偿。

## 12. 争端的解决

12.1 甲乙双方应通过友好协商，解决在执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争端。如从协商开始二十八（28）天内仍不能解决，双方应将争端提交亳州仲裁委员会根据其仲裁程序进行仲裁。

12.2 仲裁裁决应为最终裁决，对双方均具有约束力。

12.3 仲裁费除仲裁机关另有裁决外均应由败诉方负担。

12.4 在仲裁期间，除正在进行仲裁的部分外，本合同的其它部分应继续执行。

## 13. 违约终止合同

13.1 在甲方对乙方违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下，甲方可向乙方发出书面通知书，提出终止部分或全部合同。

(1) 如果乙方未能在合同规定的期限或甲方同意延长的限期内提供部分或全部服务；

(2) 如果乙方未能履行合同规定的其它任何义务；

(3) 如果甲方认为乙方在本合同的竞争或实施中有腐败和欺诈行为。

## 14. 破产终止合同

14.1 如果乙方破产或无清偿能力，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。该终止合同将不损害或影响甲方已经采取或将要采取的任何行动或补救措施的权力。

## 15. 转让和分包

15.1 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。

15.2 如投标书中没有明确分包合同，在本合同签约前，乙方应书面通知甲方其在本合同中所分包的全部分包合同，无论原投标书或后来的分包通知均不能解除乙方履行本合同的责任和义务。

### 三、合同

亳州市数据资源管理局（以下简称“甲方”）  
中电信数智科技有限公司（以下简称“乙方”）  
亳州市公共资源交易中心（以下简称“见证方”）

同意按下述条款和条件签署本合同（以下简称“合同”）：

#### 1. 合同文件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分：

- (1) 合同条款及前附表；
- (2) 招标文件及附属资料；
- (3) 投标人提交的投标文件和补充承诺；
- (4) 中标通知书。

#### 2. 合同范围和条件

本合同的范围和条件应与上述合同文件的规定相一致。

#### 3. 服务及要求

本合同所提供的服务及要求详见“附件”。

#### 4. 合同金额

根据上述合同文件要求，合同的总金额为人民币壹仟零贰拾万零叁佰捌拾元整（¥10200380.00），分项价格在投标报价表中有明确规定。

#### 5. 付款条件

本合同的付款条件在“合同条款前附表”中有明确规定。

#### 6. 合同生效

本合同经甲乙双方法定代表人或委托代理人签章（签名）、单位盖章并在甲方收到乙方提交的履约保证金后生效。本合同一式六份，以中文书就，甲方（2份），乙方、见证方、公管局、财政局各执1份。

由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

#### 7. 违约与处罚：

①甲方应按照合同规定的时间办理财政支付手续，每拖延1天乙方可向甲方加收合同总价/%的违约金。但由于财政资金拨款不到位而导致甲方逾期付款的，甲方不承担违约责任，并且此情况不能成为乙方延误工期的理由。

②乙方未能按时交货\服务，每拖延1天，须向甲方支付合同总价/ %的违约金。

投标人名称: 中电信数智科技有限公司 招标项目编号: RZSJ2022CG113号 标段号 (如为分包采购项目可不填):

序号	分项名称	服务费用报价依据	单价(元)	金额(元)
1	火灾防控感知,支持火灾自动报警系统接入,支持企业电气系统接入,支持企业消防水系统接入,支持室外消火栓接入,支持可燃气体探测系统接入,支持独立式烟感接入,支持消防视频监控接入	中电信数智科技定制,1项,满足招标文件要求	29180	29180
2	公共信息感知,支持警情数据对接,支持三方隐患数据对接,支持三方逾期数据的对接,支持办事信息的对接,支持意见建议数据的对接	中电信数智科技定制,1项,满足招标文件要求	29180	29180
3	公共信息感知,对接26路城市高点监控视频资源,对接音井阈值和告警信息,对接燃气监测站阈值和告警信息数据,对接供水调压设备阈值和告警信息	中电信数智科技定制,1项,满足招标文件要求	29180	29180
4	公共信息感知、第三方数据整理	中电信数智科技定制,1项,满足招标文件要求	29180	29180
5	消防数据综合管理、设备数据解析、设备数据标注、设备数据标注、设备数据应用、设备维护、设备告警	中电信数智科技定制,1项,满足招标文件要求	29180	29180
6	消防大数据引擎建设,数据接入、数据同步与存储、数据计算、数据搜索引擎	中电信数智科技定制,1项,满足招标文件要求	29180	29180
7	消防大数据引擎建设,数据可视化-按公共平台访问权限管理、统一认证授权,数据分级分类、专题数据管理、系统管理、数据流向展示、基础平台API接口	中电信数智科技定制,1项,满足招标文件要求	29180	29180
8	消防大数据引擎建设,数据安全、用户管理、密码管理、验证码登录、操作日志	中电信数智科技定制,1项,满足招标文件要求	29180	29180
9	消防大数据引擎建设、异地备份	中电信数智科技定制,1项,满足招标文件要求	29180	29180
10	消防数据资源池建设、原始库、外部数据接入,消防救援支队内部数据接入、结构化数据域、半结构化数据域、非结构化数据域	中电信数智科技定制,1项,满足招标文件要求	29180	29180
11	消防数据资源池建设、基础库、数据清洗、数据转换、数据比对、字段补充、数据标准建立、数据元设计、原始数据和标准数据元关联设计	中电信数智科技定制,1项,满足招标文件要求	29180	29180

12	消防数据资源池建设、主题库、人员机构库、预案库、社会单位专题库、人员专题库、建筑专题库	中电信数智科技定制,1项,满足招标文件要求	29180	29180
13	消防数据资源池建设、数据资源目录、目录标准定义、目录标准审核	中电信数智科技定制,1项,满足招标文件要求	29180	29180
14	消防智慧应用服务总线,数据交换驱动、直接交换、授权访问、API交换	中电信数智科技定制,1项,满足招标文件要求	29180	29180
15	消防智慧应用服务总线,数据总线、数据总线主机名/地址和端口的配置、检测和保存	中电信数智科技定制,1项,满足招标文件要求	29180	29180
16	消防智慧应用服务总线,接入适配、通用型的数据服务接口、异地数据服务接口、基于特定资源或业务需求的应用服务接口、其他系统开放的应用接口	中电信数智科技定制,1项,满足招标文件要求	29180	29180
17	消防智慧应用服务总线,访问控制,对接入共享交换的服务请求方和服务接口的身份合法性进行验证,对服务请求方发出的请求进行权限检查,对于越权访问予以拒绝	中电信数智科技定制,1项,满足招标文件要求	29180	29180
18	消防数据治理与数据资产管理,数据清洗、数据格式规范统一、数据命名规范统一、数据编码规范统一、数据标识规范统一、定义数据的清洗规则、设置数据错误级别、数据整合、数据归类、数据转换、数据一致性检查	中电信数智科技定制,1项,满足招标文件要求	29180	29180
19	消防数据治理与数据资产管理,数据治理场景,数据去重,数据补全、数据融合	中电信数智科技定制,1项,满足招标文件要求	29180	29180
20	消防数据治理与数据资产管理,数据生命周期管理,数据抽取	中电信数智科技定制,1项,满足招标文件要求	29180	29180
21	消防数据治理与数据资产管理,数据生命周期管理,本地/异地容灾、云存储、基于对象存储、数据检索、数据挖掘、数据共享、重复数据删除、安全管控、数据流转、数据备份、数据监控、数据销毁	中电信数智科技定制,1项,满足招标文件要求	29180	29180
22	企业消防安全标准化管理,感知设备管理,传统消防设施设备管理、视频管理、智能感知终端管理、独立式联网设备管理	中电信数智科技定制,1项,满足招标文件要求	29180	29180
23	企业消防安全标准化管理,企业档案录入,企业设备录入,企业图纸管理,企业空间管理,企业人员管理,电子标签管理	中电信数智科技定制,1项,满足招标文件要求	29180	29180
24	企业消防安全标准化管理,监测预警、预警推送、短信预警推送、电话预警推送、数据阈值设定、数据波动阈值设定、消防安全评估	中电信数智科技定制,1项,满足招标文件要求	29180	29180
25	企业消防安全标准化管理,消防安全巡查-巡查周期管理、巡查人员管理、巡查部位管理、巡查任务管理、巡查任务下发、巡查任务反馈、巡查二维码管理、巡查异常下发、巡查记录管理	中电信数智科技定制,1项,满足招标文件要求	29180	29180

53	消防安全监督服务系统、任务协同管理、隐患任务协同、火警任务协同、异常任务协同	中电信数智科技定制, 1项, 满足招标文件要求	29180	29180
54	消防安全监督服务系统、消防安全培训与演练-消防相关知识的文章管理、视频知识管理、推送学习、演练结果上传	中电信数智科技定制, 1项, 满足招标文件要求	29180	29180
55	消防安全监督服务系统、消息通知、新通知提醒、通知列表、通知详情	中电信数智科技定制, 1项, 满足招标文件要求	29180	29180
56	消防安全监督服务系统、功能扩展、对接第三方物联网数据	中电信数智科技定制, 1项, 满足招标文件要求	29180	29180
57	消防安全预警防控一张图、综合信息展示、重点单位安全指数仪表盘图、重点单位火警趋势图、重点单位消防设施设备监测信息、各重点单位消防专职人员信息、烟火柱状态监测信息、火警信息看板、消防设备监测、烟火柱状态监测、烟火柱数量统计	中电信数智科技定制, 1项, 满足招标文件要求	29180	29180
58	消防安全预警防控一张图、防火手机报、通过短信向用户推送隐患整改通知、单位安全评分信息, 支持电子签名	中电信数智科技定制, 1项, 满足招标文件要求	29180	29180
59	消防安全预警防控一张图、单位信息展示、单位落点汇聚展示、单位落点详情信息展示、消防安全重点单位列表展示、消防安全重点单位查看	中电信数智科技定制, 1项, 满足招标文件要求	29180	29180
60	消防安全预警防控一张图、消防物联网设备展示、地图可视化、实时物联网设备监测、消防物联网设备热力图、设备落点聚集、设备列表、设备详情、消防系统综合分析、事件类型综合分析、城市火灾趋势、城市隐患趋势、城市设备异常趋势、报警、火警分析、城市隐患分析、城市设备异常分析	中电信数智科技定制, 1项, 满足招标文件要求	29180	29180
61	消防安全预警防控一张图、消防视频监控查看、社会重点单位视频列表查看、城市火警趋势列表查看、消防监控分布展示、消防事件监控画面设置、消防事件监控画面视频流抽取、消防事件监控画面展示	中电信数智科技定制, 1项, 满足招标文件要求	29180	29180
62	消防安全预警防控一张图、地图分級展示和区域信息关联、支持市地级行政区单位关联、支持市地级行政区空间关联、支持市地级行政区设施设备关联、支持市地级行政区消防力量关联	中电信数智科技定制, 1项, 满足招标文件要求	29180	29180
63	消防安全预警防控一张图、地图分級展示和区域信息关联、支持市地级行政区单位关联、支持市地级行政区空间关联、支持市地级行政区设施设备关联、支持市地级行政区消防力量关联	中电信数智科技定制, 1项, 满足招标文件要求	29180	29180
64	消防安全预警防控一张图、地图分級展示和区域信息关联、行政区域的联动控制	中电信数智科技定制, 1项, 满足招标文件要求	29180	29180

65	消防安全预警防控一张图、区域分級数据统计联动、支持市地级行政区单位可视化展示、支持市地级行政区空间可视化展示、支持市地级行政区设施设备可视化展示、支持市地级行政区消防力量可视化展示	中电信数智科技定制, 1项, 满足招标文件要求	29180	29180
66	消防安全预警防控一张图、区域分級数据统计联动、支持市地级行政区单位可视化展示、支持市地级行政区空间可视化展示、支持市地级行政区设施设备可视化展示、支持市地级行政区消防力量可视化展示	中电信数智科技定制, 1项, 满足招标文件要求	29180	29180
67	消防安全预警防控一张图、区域分級数据统计联动、行政区域的联动控制、支持市地级行政区设施设备统计报表、支持市地级行政区消防力量统计报表、支持市地级行政区设施设备统计报表、支持市地级行政区消防力量统计报表	中电信数智科技定制, 1项, 满足招标文件要求	29180	29180
68	消防安全预警防控一张图、城市消防安全分析、城市安全指数雷达图、城市安全趋势、城市区域安全指数排名	中电信数智科技定制, 1项, 满足招标文件要求	29180	29180
69	消防安全预警防控一张图、区域消防安全分析、区域的安全指数雷达图、区域安全趋势、区域内单位安全指数排名	中电信数智科技定制, 1项, 满足招标文件要求	29180	29180
70	消防安全预警防控一张图、重点单位消防安全分析、风险评估模型创立、风险评估、创建培训要求、创建学习要求	中电信数智科技定制, 1项, 满足招标文件要求	29180	29180
71	消防安全预警防控一张图、消防子系统安全分析、关键设备的运行状态监测、各级消防设备正常运行监测、市地级消防设备运行监测、区地级消防设备运行监测	中电信数智科技定制, 1项, 满足招标文件要求	29180	29180
72	消防安全预警防控一张图、消防设备分类统计分析、故障处理统计、故障趋势统计图、报警列表及筛选、设备总数图表统计、异常设备图表统计、报警设备数图表统计、报警设备单位联网了系统的运行情况、市地级内各物联网消防设备的完好率、区内各物联网消防设备的完好率	中电信数智科技定制, 1项, 满足招标文件要求	29180	29180
73	消防安全预警防控一张图、重点单位消防设施查看、各数据资源的数据量、各数据资源的增长量、各数据资源的变化趋势、设备信息的抽取、火灾自动报警系统基本信息抽取、消防灭火系统基本信息及抽取	中电信数智科技定制, 1项, 满足招标文件要求	29180	29180
74	消防安全委员会组织管理、消防安全委员会成员单位管理、实现市地级消防安全委员会成员单位、县/区级消防安全委员会成员单位、村/镇/街道级消防安全委员会成员单位、行业主管部门消防安全委员会成员单位及建立消防安全委员会的社会单位的管理	中电信数智科技定制, 1项, 满足招标文件要求	29180	29180
75	消防安全委员会组织管理、消防安全委员会组成人员管理、实现市地级消防安全委员会构成人员、县/区级消防安全委员会构成人员、村/镇/街道级消防安全委员会构成人员、行业主管部门消防安全委员会构成人员、社会单位消防安全委员会构成人员的管理	中电信数智科技定制, 1项, 满足招标文件要求	29180	29180

102	消防安全教育重大活动提醒、消防安全教育重大活动信息统计分析、针对消防安全教育重大活动功能模块中发布的活动信息、预约情况进行统计分析	中电信数智科技定制, 1项, 满足招标文件要求	29180	29180
103	消防信息公开、消防通知公告公开、对一些消防局、总队、支队下发的消防通知, 进行信息公开, 保证各级单位及时了解最新的消防通知	中电信数智科技定制, 1项, 满足招标文件要求	29180	29180
104	消防信息公开、消防监督执法公开, 在公共服务应用中消防监督执法信息进行统一公示, 保证执法的公正性	中电信数智科技定制, 1项, 满足招标文件要求	29180	29180
105	消防信息公开、不良行为公开、公开展示单位的不良行为, 展示单位名称、处罚原因、处罚方式、公示周期等内容, 给其他单位提供警示	中电信数智科技定制, 1项, 满足招标文件要求	29180	29180
106	消防信息公开、消防信息公开统计分析、针对消防信息公开功能模块中的消防信息发布、信息审核、信息评论、信息转发、信息查询情况进行统计分析	中电信数智科技定制, 1项, 满足招标文件要求	29180	29180
107	“皖事通”APP集成、APP统一访问入口集成, 将消防安全隐患“随手拍”和消防安全宣传培训功能集成成为功能按钮嵌入“皖事通”APP, 确保UI风格及交互逻辑与“皖事通”APP一致	中电信数智科技定制, 1项, 满足招标文件要求	29180	29180
108	“皖事通”APP集成、用户管理与身份验证集成、支持用户注册、用户信息管理、用户密码修改及用户身份验证功能	中电信数智科技定制, 1项, 满足招标文件要求	29180	29180
109	“城市大脑”APP集成-APP统一访问入口集成	中电信数智科技定制, 1项, 满足招标文件要求	29180	29180
110	“皖事通”APP集成-APP统一实现用户信息管理、用户注册	中电信数智科技定制, 1项, 满足招标文件要求	29180	29180
111	信息终端前置(含协议卡)	博微 BW-XC20A, 220套, 满足招标文件要求	3200	704000
112	智能物联网综合网关	博微 BW-WG02A, 220个, 满足招标文件要求	1280	281600
113	温度传感器	铭控 MD-G102, 440个, 满足招标文件要求	300	132000
114	液位传感器	铭控 MD-L100, 220个, 满足招标文件要求	389	85580
115	智能液位监测终端	海康威视 NP-FSC2X0, 220个, 满足招标文件要求	600	132000
116	电子标签	博微 BW-R001, 17600个, 满足招标文件要求	10	176000

117	联网独立式可燃气体监测终端	海康威视 JT-HK40C-N, 220套, 满足招标文件要求	136	29920
118	电气火灾监测终端	海康威视 NP-FDC640, 50套, 满足招标文件要求	520	26000
119	充电桩智能监测终端	海康威视 NP-FCC110-G, 20套, 满足招标文件要求	1490	27800
120	重点单位消防图纸录入、主机信息采集标注、非主机点位录入等	中电信数智科技定制, 220套, 满足招标文件要求	100	22000
121	消防室人员在岗监测摄像机	海康威视 NP-FVW200-A, 220个, 满足招标文件要求	698	153560
122	消防通道监测摄像机	海康威视 NP-FVT120, 50台, 满足招标文件要求	1180	59000
123	电梯智能监测终端	海康威视 NP-FVW200-A, 100台, 满足招标文件要求	698	69800
124	GPU服务器	海康威视 DS-IF2008-A3H/NP, 2台, 满足招标文件要求	237000	474000
125	视频监控报警服务	中电信数智科技定制, 5年, 满足招标文件要求	11560	57800
126	消防物联网 AI 智能分析服务器	海康威视 NP-FA116, 2台, 满足招标文件要求	30800	61600
127	智慧消防平板	海康威视 DS-D5D86RB/B, 3台, 满足招标文件要求	36760	110280
128	物联网协议卡	中电信数智科技定制, 730个, 满足招标文件要求	240	175200
129	互联网宽带接入	中电信数智科技定制, 50套, 满足招标文件要求	3600	180000
130	路由器	TPLINK 普联 TL-R473G, 50个, 满足招标文件要求	1580	79000
131	物联网硬件设备安装、调试及辅材	中电信数智科技定制, 220家, 满足招标文件要求	3500	770000

# 亳州市消防监测预警系统 项目监理合同



工程名称：亳州市消防监测预警系统项目监理

委托人：亳州市数据资源管理局

监理人：北京诚公管理咨询有限公司

### 第三条 服务的地点和期限

1. 服务地点：亳州市
2. 服务期限：180天
3. 总监理工程师：胡进东 证书编号：11019771

### 第四条 监理费用

监理费为：¥29000.00元。

### 第五条 付款方式

被监理项目建设完成验收合格，且审计完成后，支付全部合同总金额。

注：监理款凭正式发票结算，结算时一事一票。

### 第六条 验收方法

根据项目建设情况，由乙方对被监理方提出的验收申请审核后，报请甲方组织验收。验收不合格的，乙方应负责督促被监理方在 10 日内重新提供达到质量合格的产品。

**第七条** 甲方在本合同履行期内，若发现乙方未能尽到服务职责，甲方可在 5 个工作日内向乙方提出书面异议，若乙方在甲方提出异议后 3 日内不作出整改并经甲方认可，甲方可单方解除合同，未支付的部分不再支付。

### 第八条 双方的义务

#### 1、甲方的义务

- 1) 甲方应将本合同中授予乙方的权利、监理业务范围，及乙方主要成员的职能分工，及时通知被监理方。
- 2) 经甲方认可的乙方监理规划应由甲方向被监理方予以明确。
- 3) 甲方应免费向乙方提供乙方需要的与工程有关的有效合同文本及相关资料；并督促被监理方免费向乙方提供监理所需要的可公开的资料。
- 4) 甲方应在 15 日内，就乙方书面提交须甲方决策的报告、建

## 第九条 双方的权利

### 1、甲方的权利

- 1) 甲方有涉及工期、质量、造价等重大变更的决定权，并按国家规定的基本程序办理。
- 2) 甲方有权要求乙方提交监理业务范围内的全部资料。
- 3) 乙方调换总监理工程师须事先征得委托人的同意。
- 4) 当甲方发现监理人员不按监理合同履行监理职责，或与集成商串通给委托人或工程造成损失的，甲方有权要求乙方更换监理人员，直到终止合同并要求监理人承担相应的赔偿责任或连带赔偿责任。

### 2、乙方的权利

- 1) 报经甲方书面同意后，有发布开工令、停工令、复工令的权利。
- 2) 对软件开发、硬件采购和系统集成等实施的质量检验权。对不符合合同约定或违反有关质量法规规定的，有权通知被监理方停止使用或限期整改。
- 3) 对工程进度的检查、监督权，以及工程实际竣工日期提前或超过工程承包合同规定的竣工期限的签认权。
- 4) 与甲方有合同关系的被监理方的组织、协调权。
- 5) 在得到甲方书面批准的情况下，提出对被监理方严重违反合同行为进行罚款的权力。

## 第十条 双方的责任

### 1、甲方的责任

- 1) 甲方应当履行委托监理合同约定的义务，如有违反则应当承担违约责任，并赔偿给乙方造成的经济损失。乙方处理委托业务时，因甲方原因受到损失的，可以向甲方要求补偿损失。
- 2) 甲方如果向监理方提出赔偿的要求不能成立，则应当补偿由该索赔所引起的监理方的各种费用支出。

在其工作业绩中说明甲方工程所取得获奖情况；

4、监理方的服务期即委托监理合同有效期。在监理过程中，如因工程建设进度的推迟或延误而超过书面约定的日期，双方应进一步商议并签署一份补充协议，作为本合同的附件。

### 第十三条 违约责任

1、乙方应按时履行义务，如有违约行为，甲方出具书面通知说明违约内容并要求整改，如乙方拒绝整改，甲方有权对乙方进行处罚。

2、本合同另有约定的按约定执行。

第十四条 本合同如发生纠纷，当事人双方应当及时协商解决，协商不成时，向合同履行地人民法院起诉。

第十五条 本合同自双方签字盖章后生效。本合同一式肆份，甲乙双方双方各执贰份。

委托人：(公章)

法定代表人

或委托代理人：王峰



2022年8月18日

监理人：(公章)

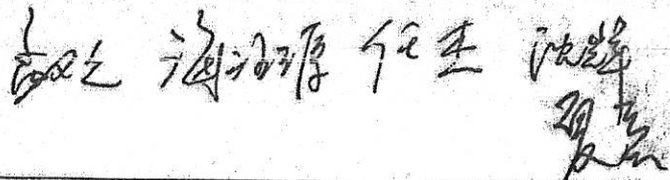
法定代表人

或委托代理人：余永培



2022年8月22日

## 亳州市数据资源管理局采购消防安全监测预警系统项目验收报告

项目名称	亳州市数据资源管理局采购消防安全监测预警系统项目（项目编号：BZSJ2022CG113号）	建设阶段	项目验收
项目地点	亳州市城区	时间	2023年8月3日
建设单位	亳州市数据资源管理局		
监理单位	北京诚公管理咨询有限公司		
承建单位	中电信数智科技有限公司		
验收意见	<p>2023年8月3日上午，建设单位组织专家对“亳州市数据资源管理局采购消防安全监测预警系统项目（项目编号：BZSJ2022CG113号）”进行终验，市消防救援支队派人参加，专家组成员在初验报告的基础上，通过听取建设单位、监理单位、承建单位汇报，查看项目资料，根据招标文件及合同要求，实地对项目硬件设备及软件系统功能进行核验，形成如下意见：</p> <p>一、项目建设内容符合招标文件，合同及相关标准规范要求；</p> <p>二、过程资料完备，前端设备功能运行稳定，达到了项目建设目标。</p> <p>专家组一致认为验收通过，并提出以下建议：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 做好系统使用过程的运营维护；</li> <li>2. 配合消防支队做好系统使用。</li> </ol>		
验收结论	验收通过		
专家组签字			
参加单位			
建设单位（章）  建设单位代表： 日期：2023.8.4	监理单位（章）  总监理工程师： 日期：2023.8.3	承建单位（章）  项目经理： 日期：2023.8.3	

# 政府投资项目工程价款结 算审核报告

项目名称：亳州市数据资源管理局采购消防安全监测预警  
系统项目

建设单位：亳州市数据资源管理局

审核单位：青岛建通工程招标咨询有限公司

(六) 合同情况简介:

本工程合同订立时间 2022 年 8 月 4 日, 合同价 10200380.00 元, 承包范围设计图纸及工程量清单内所有内容, 合同约定建设期 6 个月。

(七) 工程开工、竣工时间:

本项目合同约定签订合同后 6 个月完成建设, 计划完工日期 2023 年 2 月 3 日, 实际完工日期 2023 年 3 月 29 日(具体详见项目延期申请表、审批表和竣工报告报审表), 承建方报送竣工报告报审表, 监理方、业主方签字盖章确认。

1、项目延期申请表: “根据施工合同条款第七条、九条规定: 由于近期新型冠状病毒感染肺炎疫情迅速扩展、以及前期应对疫情而进行的封控管理等原因, 我方申请工程延期 49 日历天: 申请延长竣工日期至 2023 年 3 月 31 日”。

项目延期审批表: “根据合同第七条、九条规定, 我方对你方提出的亳州市数据资源管理局采购市视频数据平台强电缆下地改造项目工程延期申请延长工期 49 日历天的要求经我方审核评估, 暂同意延长工期 49 日历天, 竣工日期延长至 2023 年 3 月 31 日”, 故无需对工期延迟引起的费用进行核减。

(八) 工程设计、施工主要变更情况(数量、比例、大宗变更的描述): 本工程在施工过程中发生变更单增加项 1 项, 内容为:

1、(工程变更单-001) 编号 BZSJ【2022】CG113 号, 由于项目实施过程中, 因部分单位消防泵房共用、无消防泵房、水池密封无消防控制室、无网络以及消防预警监控中心增加展板布置需求等原因, 减少智能消防物联网综合网关 19 个、消控室人员在岗监测摄像机 30 个、压力传感器 30 个、液位传感器 70 个, 增加互联网宽带接入 32 套、显示器 1 台、消防物联网展板设计施工 1 项、LED 电子屏 1 个。减少增加故变更金额增加-36290.00

(4) 智能液位监测终端：送审 220 个，送审金额 132000.00 元，审定 216 个，审定金额 129600.00 元，审减金额 2400.00 元；

(5) 联网独立式可燃气体监测终端：送审 220 套，送审金额 29920.00 元，审定 211 套，审定金额 28696.00 元，审减金额 1224.00 元；

(6) 物联网卡：送审 730 个，送审金额 175200.00 元，审定 715 个，审定金额 171600.00 元，审减金额 3600.00 元；

(7) 工作站电脑：送审 2 台，送审金额 32000.00 元，审定 2 台，审定金额 12400.00 元，审减金额 19600.00 元；

(二) 合同外送审金额-36290.00 元，审定金额-41317.00 元，审减金额 5027.00 元。

(1) 智能消防物联网综合网关：送审-19 套，送审金额-24320.00 元，审定-21 套，审定金额-27360.00 元，审减金额 3040.00 元；

(2) 消控室人员在岗监测摄像机：送审-30 个，送审金额-20940.00 元，审定-31 个，审定金额-21638.00 元，审减金额 698.00 元；

(3) 压力传感器：送审-30 个，送审金额-9000.00 元，审定-33 个，审定金额-9900.00 元，审减金额 900.00 元；

(4) 液位传感器：送审-70 个，送审金额-27230.00 元，审定-71 个，审定金额-27619.00 元，审减金额 389.00 元；

五、审核过程中发现的问题及建议：无

六、附件

(一) 工程结算审核结果定案表。

(二) 工程结算审核对照明细表。

(三) 项目报审资料。

(四) 现场测量查勘影像资料。

# 政府投资建设项目工程造价审核结果表

亳州市数据资源管理局采购消防安全监测预警系统项目		单位：元	
工程名称：	亳州市数据资源管理局		
建设单位：	亳州市数据资源管理局	施工单位：	中电信数智科技有限公司
工程内容	送审金额	审定金额	核减金额
亳州市数据资源管理局采购消防安全监测预警系统项目	10164090.00	10070679.00	93411.00
合 计	10164090.00	10070679.00	93411.00
备注：审定价	RMB壹仟零柒万零陆佰柒拾玖		
建设单位意见	施工单位意见	审核单位意见	
签证人：王峰志 	签证人： 	签证人： 	
单位(盖章)：	2023年11月13日	单位(盖章)：	2023年11月13日

# 竣工报告报审表

工程名称：亳州市数据资源管理局采购消防安全监测预警系统项目

编号：(BZSJ[2022]CG113号)

致：亳州市数据资源管理局

北京诚公管理咨询有限公司

我方已按照国家相关工程建设标准、合同要求于2023年3月29日完成亳州市数据资源管理局采购消防安全监测预警系统项目硬件设备安装、系统集成等工作，软件及平台系统已完成全部部署工作。请予以审查。

附件：1. 项目竣工报告

承建单位：  
项目经理：王峰志  
2023年3月29日

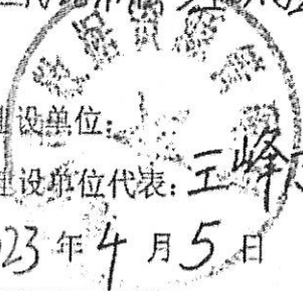
审核意见：

已审查，同意！

  
监理单位：王峰志  
总监理工程师：胡建东  
2023年3月29日

审批意见

加快推进剩余问题整改，试运行结束后组织验收。

  
建设单位：  
建设单位代表：王峰志  
2023年4月5日

# 工程最终延期报审表

工程名称：亳州市数据资源管理局采购网络安全监测预警系统项目 编号：  
BZSJ2022CG113 号

致：北京诚公管理咨询有限公司（项目监理机构）

根据施工合同7.不可抗力（条款），由于近期新型冠状病毒感染肺炎疫情迅速扩展、以及前期应对疫情而进行的封控管理等原因，我方申请工程最终延期49（日历天），请予批准。

附件：

1. 工程延期申请报告

施工项目经理部（盖章）

项目经理（签字）冯强

2023年 1 月 9 日



审核意见：

同意临时或最终延长工期 49（日历天）。工程竣工日期从施工合同约定的2023年 2 月 10日延迟到2023年 3 月 31日。

不同意延长工期，请按约定竣工日期组织施工。

项目监理机构（盖章）

总监理工程师（签字）刘进东

2023年 1 月 10 日



审批意见：

建设单位（盖章）

建设单位代表（签字）王峰志

2023年 1 月 12 日



注：本表一式三份，项目监理机构、建设单位、施工单位各一份。