

政府采购 文件

采购项目编号：正衡采单[2021]019号

采购项目名称：市行政中心消防系统改造项目

采购人名称：常州市机关事务管理局

常州正衡招投标有限公司

二〇二一年七月

目 录

单一来源采购须知.....	2
一、采购项目.....	5
二、响应文件编制要求.....	5
三、采购费用.....	6
四、谈判会议时间.....	6
五、授予合同，合同条款.....	6
六、其他事项.....	7
七、格式附件.....	8
八、采购需求.....	17

单一来源采购须知

常州正衡招投标有限公司受常州市机关事务管理局委托，拟对市行政中心消防系统改造项目进行单一来源采购，兹邀请江苏德川源电力科技有限公司参加投标，现将有关事项告知如下：

一、项目概况

项目名称：市行政中心消防系统改造项目

项目编号：正衡采单[2021]019号

项目预算：人民币 71 万元。

项目简要说明：在市行政中心内部原有设施设备的基础上，搭建一套融合安防、消防成一体的可视化综合管理平台系统，其中涵盖了中心 8 栋大楼消防物联网建设和 18 家驻外单位的消防主机报警信号和消防水系统信息，系统主要由火灾报警联网子系统，消防用水监测子系统，视频联动子系统，安防子系统构成。

二、供应商资格条件

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

含下列情形：

(1) 未被“信用中国”网站 (WWW.creditchina.gov.cn) 或“中国政府采购网”网站 (www.ccgp.gov.cn) 列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重失信行为记录名单；

(2) 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商 (包含法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司)，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：无

3. 本项目的特定资格要求：无

4. 本项目不接受联合体投标；

5. 供应商中标后不允许转包。

三、获取招标文件时间：

报名时间：即日起至谈判前

地点：常州正衡招投标有限公司 (常州市新北区新城府翰苑 6 栋 9 楼)

方式：现场获取，或将符合要求的报名资料扫描件和标书费汇款凭证一并发送至邮箱：

3415909493@qq.com。报名时须提供以下资料：

1、《报名申请表》一份（格式见附件，加盖公章，现场以原件方式提交，邮箱以扫描件方式提交）

2、营业执照副本（复印件加盖投标人单位公章）

采购文件售价：**人民币叁佰元整（现金或银行转账）**，采购文件售后一概不退。

收款单位：常州正衡招投标有限公司

银行账号：719519902981310901

开户银行：招商银行常州北大街支行（汇款单上请注明采购人名称、项目编号）

投标保证金：本项目无需缴纳保证金。

四、投标文件提交及开标时间和地点

投标文件提交时间：2021年7月16日09:00--09:30

投标文件提交截止暨开标时间：2021年7月16日09:30

投标文件提交暨开标地点：常州正衡招投标有限公司开标室

五、其他补充事宜：无

六、联系方式

1.采购人信息：

名称：常州市机关事务管理局

联系人：赵先生

联系地址：常州市龙城大道1288号

联系电话：0519-85685837

2.代理机构信息

名称：常州市正衡招投标有限公司

地址：常州市新北区新城府翰苑6栋9楼

3.项目联系方式

联系人：马女士

电话：0519-85510566

附件：

投标报名申请表

项目名称：

项目编号：

投标单位全称（公章）：	
现委托_____（被授权人的姓名）参与常州正衡招投标有限公司组织该项目的投标报名工作。项目招投标过程中答疑补充等相关文件都须投标单位在相关网站上下载，本单位会及时关注相关网站，以防遗漏，并承诺不以此为理由提出质疑。	
法人代表人（签字或盖章）：	
被授权人姓名：	联系电话：
身份证号码：	
接收招标文件指定电子邮箱：	
注：本表以上内容填写均需打印，以下内容需由被授权人本人在代理机构报名时现场填写。	
报名时间：	年 月 日 时 分
被授权人签字：	

***注：供应商应完整填写表格，并对内容的真实性和有效性负全部责任。**

一、采购项目

市行政中心消防系统改造项目

二、响应文件编制要求

响应文件一式叁份，一份正本，贰份副本。响应文件应当符合采购文件的要求，并应包括但不限于下列内容。

1、供应商情况说明：

供应商简介。

2、供应商资格审查材料：

1) 法定代表人参加的提供：法定代表人资格证明书（原件，附件二）和本人身份证；
委托代理人参加的提供：授权委托书（原件，附件三）和本人身份证；必须为本单位正式员工提供开标前近3个月社保缴费证明；

2) 营业执照副本；

3、项目报价：

1) 项目总价应包括采购文件所确定的采购范围相应货物或服务、工程的供货、包装、运输、保险、安装调试管理、劳务、培训、办公设备、设备、工具、耗材、运送工具及耗材、利润、风险、税金及政策性文件规定等各项应有费用，以及为完成该项货物或服务、工程的项目所涉及的一切相关费用。

2) 供应商应按照采购文件中提供的格式完整、正确填写报价一览表。报价一览表中的项目总价应与分项报价表的总价完全一致，如有不一致的，以报价一览表的报价为准。

报价货币为人民币，谈判时以人民币为准。

3) 供应商应按照采购文件规定格式填报分项报价表。

4) 供应商需对每部分报价包含的服务内容进行明确说明。如有特别承诺，也需明确说明。

4、项目技术和实施方案，应当包括但不限于如下主题：

1) 项目技术方案；

2) 项目管理方案；

3) 项目进度计划及质量保证措施。

5、其他评审相关材料：

1) 供应商应提交的各类证明资料；

2) 上年度财务状况报告（复印件，成立不满一年不需提供）；

3) 典型项目合同；

- 4) 供应商相关荣誉证书资料;
- 5) 供应商在投标过程中有违反有关法律法规的行为。

三、采购费用

供应商应自行承担其编制、递交响应文件以及参加单一来源采购过程所产生之一切费用, 无论单一来源采购过程中的做法和结果如何(包括采购单位决定取消采购的), 采购人和采购代理机构对上述费用不负任何责任。

四、谈判会议时间

谈判会议时间: 2021年7月16日 09:30

谈判会议地点: 常州市新北区新城府翰苑6栋9楼, 常州正衡招投标有限公司评标室

联系人: 马女士

联系电话: 0519-85510566

五、授予合同, 合同条款

1、成交人应当在谈判成交之日起的十五日内与采购人签订合同。

2、成交人应按采购人要求的时间、地点派代表前来与采购人具体商谈签订合同。采购文件、成交人的响应文件及澄清文件等, 均为签订合同的依据。

3、采购人在授予合同时有权对“响应文件”中的货物及配置在合法范围内进行调整。

4、成交人因不可抗力导致无法按期签订合同的, 应当在不可抗力发生之日起5日内提出, 并提供书面证据, 采购人及成交人互不承担任何责任及损失。如成交人无正当理由未按期签订合同的, 视为自动放弃中标资格, 并承担违约责任。

5、成交供应商与采购人签订采购合同后, 二个工作日内由采购人将指定信息录入“财政一体化业务应用系统”相应栏目, 经常州正衡招投标有限公司对相关合同信息确认后, 进行合同见证盖章。

6、付款方式:

合同签订后7个工作日内支付合同总价的30%。项目建设实施完毕并经初验合格后, 支付至合同价的60%。项目试运行正常并经终验合格后支付至审定金额的95%。余款审定金额的5%于项目质保期满后按规定支付。

六、其他事项

代理服务费：服务费按照下列标准收取并由中标人承担，中标人应在领取中标通知书时将代理机构服务费付至采购代理机构收取投标报名费的帐户。

2、代理服务收费标准

费率 项目类型 中标金额（万元）	货物类
20 以下	2000 元
20(含)-50	0.8%
50(含)-100	0.8%
100(含)-200	0.77%
200(含)-500	0.7%
500(含)-1000	0.48%

- 3、代理机构服务收费按差额定率累进法计算。
- 4、服务收费按上述计算方法不足人民币 2000 元的，按人民币 2000 元收取。
- 5、成交人如果未按规定交纳代理服务费，采购代理机构将保留诉讼的权利。

七、格式附件

附件一

法定代表人资格证明书

单位名称：

地址：

姓名：

性别：

年龄：

职务：

系_____的法定代表人。为实施_____（正
衡采单[2021] 号_____的工作，签署上述项目的响应文件、进行合同谈判、签署合同和处理
与之有关的一切事务。

特此证明。

供应商：(公章)

法定代表人签字或

盖章：

日期： 年 月 日

法定代表人身份证

(复印件) 粘贴处

附件二：

授权委托书

本授权委托书声明：_____（供应商名称）的
_____（法定代表人姓名、职务）代表供应商授权
_____（被授权人的姓名、职务）为_____（正衡采单[2021]
号）项目采购活动的合法代理人，全权负责参加本次政府采购项目的采购活动、签订合同
以及与之相关的各项工作。本供应商对代理人的签名负全部责任。

本授权书于_____年_____月_____日签字生效，特此声明。

法定代表人签字或盖章：

日期：

职务：

联系电话：

单位名称：

地址：

身份证号码：

委托代理人签字或盖章：

日期：

职务：

联系电话：

单位名称：

地址：

身份证号码：

供应商公章：

地址：

电话：

传真：

邮编：

开户行：

帐号：

代理人身份证

（复印件）粘贴处

备注：

- 1、法定代表人参加投标会时，提供法人资格证明和本人身份证原件。
- 2、委托代理人参加投标会时，提供授权委托书和本人身份证原件。

附件三

报价一览表

项目编号：

项目名称	项目总价

供应商名称（公章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

附件五:

分项报价表

项目编号: _____

常州市行政中心下属单位智慧消防建设

序号	单位名称	报价	备注
1	市场监督管理局		
2	自然资源局、工商联		
3	党校		
4	法院		
5	检察院		
6	地震局		
7	红十字会		
8	科协		
9	科教城		
10	残联		
11	总工会		
12	退伍军人事务局		
13	市纪委监委		
14	市公安局		
15	政务服务管理办		
16	想园		
17	博物馆规划馆		
18	周转房		
	合计		

常州市行政中心安消一体化解决方案

序号	项目名称	报价	备注
1	智慧火灾报警系统		
2	智慧消防水系统		
3	智慧周界防护系统		
4	安消一体化平台		
	合计		

供应商名称（公章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

表式参考，可根据项目情况自行调整。

附件六：

政府采购供应商信用承诺书

为维护公开、公平、公正的政府采购市场秩序，树立诚实守信的供应商形象，本单位在参与政府采购活动中，自愿作出以下承诺：

一、严格遵守国家法律、法规和规章，全面履行应尽的责任和义务，全面做到履约守信，具备《政府采购法》第二十二条第一款规定的条件。

二、本单位已经阅读并充分理解《常州市政府采购供应商信用管理暂行办法》，自愿按照《常州市政府采购供应商信用管理暂行办法》规定，发生失信行为将记录并公开到“信用常州”、常州市政府采购网。

三、本单位提供给注册登记部门、行业管理部门、司法部门、行业组织以及在政府采购活动中提交的所有资料均合法、真实、有效，无任何伪造、修改、虚假成份，并对所提供资料的真实性负责。

四、严格依法开展生产经营活动，主动接受行业监管，自愿接受依法开展的日常检查；违法失信经营后将自愿接受约束和惩戒，并依法承担相应责任。

五、承诺本单位自觉接受行政管理部门、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督。

六、承诺本单位自我约束、自我管理，重合同、守信用，不制假售假、商标侵权、虚假宣传、违约毁约、恶意逃债、偷税漏税、价格欺诈、垄断和不正当竞争，维护经营者、消费者的合法权益。

七、承诺本单位在信用中国（江苏）网站中无违法违规、较重或严重失信记录。

八、承诺本单位提出政府采购质疑和投诉坚持依法依规、诚实信用原则。

九、根据政府采购相关法律法规的规定需要作出的其他承诺。

十、承诺本单位若违背承诺约定，经查实，愿意接受行业主管部门和信用管理部门相应的规定处罚，承担违约责任，并依法承担相应的法律责任。

十一、承诺本单位同意将以上承诺事项上网公示，违背承诺约定行为将作为失信信息，记录到常州市公共信用信息系统，并予以公开。

承诺单位（盖章）：

法定代表人（负责人）：

年 月 日

附件七:

合同主要条款

甲方: _____ 签订时间: _____年____月____日
 乙方: _____ 项目编号: 正衡采单[2021] _____号

甲、乙双方就乙方中标的_____项目,本着平等互利的原则,通过共同协商,根据《中华人民共和国合同法》及有关法律法规,就相关事宜达成如下合同。

一、总则

乙方按甲方要求,为甲方提供的_____项目具体服务内容见下表(单位:万元):

序	项目名称	内容说明	单价	数量	金额
合计					

本合同金额为人民币大写: _____元整,小写: _____。

项目的具体服务要求见采购代理机构的采购文件。

二、合同文件:

下列文件是构成合同不可分割的部分,并与本合同具有同等法律效力,这些文件包括但不限于:

- 1、_____号谈判文件。
- 2、乙方提交的投标文件。
- 3、乙方投标的其他资料及承诺。

三、质量保证和服务承诺:

乙方所提供的服务必须符合国家有关标准和_____号谈判文件(含技术说明)和投标文件的要求。

四、服务时间

项目时间:自委托协议签订并生效后的 _____ 天内完成。

五、验收

六、付款方式:

七、违约责任:除发生不可抗力的因素,双方未按约定的讲师、时间、地点实施约定的培训,应按合同总费用的30%向对方支付违约金,因此造成的损失和发生的费用由违约方承担(重大事项甲乙双方协商的除外)。

八、不可抗力:

- 1、甲、乙双方如果因不可抗力而导致合同义务的延误或不能履行,不承担没收误期赔偿或终止合同的责任。
- 2、本条所述的“不可抗力”系指下列甲、乙双方无法控制、不可预见的事件,但不包括甲、乙双方的违约或疏忽。这些事件包括:战争、严重火灾、洪水、台风、地震以及其他甲方

和乙方商定的事件。

3、在不可抗力事件发生后,受影响的一方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知另一方。除书面另行要求外,受影响的一方应尽实际可能继续履行其相应义务,以及寻求采取合理的方案履行不受不可抗力影响的其他事项。如果不可抗力事件影响时间持续 20 天以上的,甲乙双方通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同义务的协议。

九、合同的解除:

1、甲方和乙方协商一致,可以解除合同。

2、有权解除合同的一方,应当在违约事实或不可抗力发生之后三十天内书面通知对方提出解除合同,合同在书面通知到达对方时解除。

3、合同的部分和全部都不得擅自转让。

4、出现下列情况之一可以解除合同:

(1) 对乙方有效投诉记录累计达 3 次;

(2) 在合同有效期内,被行业主管部门取消经营资格的;

(3) 在合同有效期内,乙方擅自变更、转让、租借本次招标范围内的定点服务资格的;

(4) 不如实反映情况,提供虚假材料的;

(5) 未按承诺的价格提供服务的。

(6) 招标文件约定的可解除合同的情况出现。

5、乙方在任何情况下都不得用任何不正当行为影响、干扰委托单位。一经发现可立即解除合同,同时提请有关部门追究有关当事人的责任。

6、如果乙方破产、解散、清算、停业以及其他原因无法提供服务的,甲方可在任何时间以书面形式通知取消其本次招标范围内的定点服务资格。该行为将不损害或影响甲方已经采取和将要采取的任何行动和补救措施的权力。

十、争议处置

1、在执行本合同中所发生的一切争议,甲乙双方应通过友好协商的办法进行解决,如协商不能解决的,有关当事方可提请仲裁。

2、仲裁应根据《中华人民共和国仲裁法》的规定向甲方所在地有管辖权的仲裁机构申请仲裁。

3、仲裁裁决为最终裁决,对当事各方均有约束力。

十一、合同生效

本合同经叁方盖章签字后生效,如有变动,必须经甲乙双方协商一致后,方可更改。本合同一式陆份,甲方叁份,乙方贰份,招标代理机构壹份。

其他未尽事宜,参照相关法律,双方协商解决。

以上合同格式供参考

甲方:单位名称(章): _____

单位地址: _____

法定代表人:

委托代理人:

经办人:

电 话:

乙方:单位名称(章): _____

单位地址: _____

法定代表人: _____

委托代理人:

经办人：
开户银行：

电 话：
银行帐号：

见证方：采购代理机构

单位名称（章）：常州正衡招投标有限公司

单位地址：新北区新城府翰苑 6 栋 9 楼

法定代表人：

经办人：

委托代理人：

电 话：

八、采购需求

一、项目情况

- (1) 项目预算：71 万元
- (2) 项目名称：市行政中心消防系统改造项目
- (3) 项目完成时间：70天
- (4) 免费质保期：2年

二、项目概况：

在市行政中心内部原有设施设备的基础上，搭建一套融合安防、消防成一体的可视化综合管理平台系统，其中涵盖了中心 8 栋大楼消防物联网建设和 18 家驻外单位的消防主机报警信号和消防水系统信息，系统主要由火灾报警联网子系统，消防用水监测子系统，视频联动子系统，安防子系统构成。

三、采购需求

(一) 常州市行政中心下属单位智慧消防建设

序号	单位名称	预算价	备注
1	市场监督管理局		
2	自然资源局、工商联		
3	党校		
4	法院		
5	检察院		
6	地震局		
7	红十字会		
8	科协		
9	科教城		
10	残联		
11	总工会		
12	退伍军人事务局		
13	市纪委监委		

14	市公安局		
15	政务服务管理办		
16	想园		
17	博物馆规划馆		
18	周转房		
	合计		

注：现场 NB 信号须采购方联系运营商保证强度

1. 市场监督管理局智慧消防系统

序号	设备名称	品牌	参数	数量	单位
一	火灾报警系统监测				
1.1	消控室				
1.1.1	用户信息传输装置	海康威视	<p>【用户信息传输装置】</p> <p>(1) 采用高性能 4G 无线模块，支持移动、联通或电信网络制式；</p> <p>(2) 2 路 RS-232 通讯接口、2 路 RS-485 通讯接口，1 路 CAN 通讯接口、1 路 RJ45 网络通讯口，</p> <p>(3) 手动报警：具有手动火警按钮，可以向管理平台上传人工火灾报警信息；</p> <p>(4) 断网续传：网络断网恢复后，接续上传断网期间的数据；</p> <p>(5) 值班查岗：支持值班查岗功能；</p> <p>(6) 1 路开关量输入，2 路常开输出</p> <p>(7) 1 个以太网接口，能够对目标 IP，目标机号，本机机号设置；</p> <p>(8) 支持查找历史记录：历史火警、历史请求/反馈、历史故障、历史操作各 1000 条。</p>	1	台

			(9) 提供液晶显示 (128x64), 提供实时时钟; (10) 蓄电池备用供电 (待机 24 小时以上) (11) 交流输入电压 220V 50Hz (12) 直流备电 12V 7Ah 铅酸电池一节 (13) 工作温度 0℃~+50℃ (14) 工作湿度 ≤95%RH		
1.1.2	通讯转接卡	海康威视	【数据通信卡 -GST-NNET-02(500)】 配套海湾 GST500/5000/9000 主机使用 直接插在 GST500/5000/9000 主机插槽供电 一路 RS232 接口, 一路 RS422 接口 RS232 接口的通讯距离 < 15m; RS422 接口的通讯距离 < 1200m 通讯波特率为: 2400bps	1	台
1.1.3	配件	海康威视	1. 用户信息传输系统套线, 长度 0.5m, 包含一公转两母和一母转两公串口线; 2. USB 转 232 公头串口线, 长度 1.5m; 3. 双母头串口线, 长度 3m;	1	台
1.1.4	4G 流量卡	移动	1Gb/年, 共 3 年	1	张
二	消防水系统监测				
2.1	地下室泵房				
2.1.1	无线数显压力表	海康威视	电池供电方式, 安装便利, 可正常工作 3 年 远程配置参数: 报警阈值、心跳周期、采样周期、波动报警阈值 支持按键唤醒和清零功能 LED 屏幕显示电池电量、信号强度、压力值、设备当前状态等	2	台

			可使用的在户外环境 传感器和主机采用一体化的 结构，安装方便		
2.1.2	无线数显液 位表	海康威视	电池供电方式，安装便利， 可正常工作3年。 远程配置参数：报警阈值、 心跳周期、采样周期、波动 报警阈值 支持按键唤醒和清零功能。 LED 屏幕显示电池电量、信 号强度、液位值、设备当前 状态等。 可使用的在户外环境。 传感器和主机采用一体化的 结构，安装方便。	1	台
2.1.3	NB-IoT 物联 网卡	移动	3年，50M/年	3	张
三	平台接入信 息录入				
3.1	平台管理模 块信息录入	海康威视	下属于单位的组织、人员、 车辆、用户、角色、认证、 区域等的配置和管理。 用传、消防水压监测设备远 程接入授权。 火灾报警点位录入、管理、 数据统计。	1	套
A	设备合计				
B	辅材				
C	集成费				
D	税金				
E	共计				

2. 自然资源局、工商联智慧消防系统

序号	设备名称	品牌	参数	数量	单位
—	火灾报警系 统监测				
1.1	消控室				

1.1.1	用户信息传输装置	海康威视	<p>【用户信息传输装置】</p> <p>(1) 采用高性能 4G 无线模块, 支持移动、联通或电信网络制式;</p> <p>(2) 2 路 RS-232 通讯接口、2 路 RS-485 通讯接口, 1 路 CAN 通讯接口、1 路 RJ45 网络通讯口,</p> <p>(3) 手动报警: 具有手动火警按钮, 可以向管理平台上传人工火灾报警信息 ;</p> <p>(4) 断网续传: 网络断网恢复后, 接续上传断网期间的数据;</p> <p>(5) 值班查岗: 支持值班查岗功能;</p> <p>(6) 1 路开关量输入, 2 路常开输出</p> <p>(7) 1 个以太网接口, 能够对目标 IP, 目标机号, 本机机号设置;</p> <p>(8) 支持查找历史记录: 历史火警、历史请求/反馈、历史故障、历史操作各 1000 条。</p> <p>(9) 提供液晶显示 (128x64), 提供实时时钟;</p> <p>(10) 蓄电池备用供电 (待机 24 小时以上)</p> <p>(11) 交流输入电压 220V 50Hz</p> <p>(12) 直流备电 12V 7Ah 铅酸电池一节</p> <p>(13) 工作温度 0℃~ +50℃</p> <p>(14) 工作湿度 ≤95%RH</p>	1	台
1.1.2	通讯转接卡	海康威视	<p>【数据通信卡 -GST-NNET-02 (500)】</p> <p>配套海湾 GST500/5000/9000 主机使用</p> <p>直接插在 GST500/5000/9000 主机插槽供电</p> <p>一路 RS232 接口, 一路 RS422 接口</p>	1	台

			RS232 接口的通讯距离 < 15m; RS422 接口的通讯距离 < 1200m 通讯波特率为: 2400bps		
1.1.3	配件	海康威视	1. 用户信息传输系统套线, 长度 0.5m, 包含一公转两母和一母转两公串口线; 2. USB 转 232 公头串口线, 长度 1.5m; 3. 双母头串口线, 长度 3m;	1	台
1.1.4	4G 流量卡	移动	1Gb/年, 共 3 年	1	张
二	消防水系统监测				
2.1	地下室泵房				
2.1.1	无线数显压力表	海康威视	电池供电方式, 安装便利, 可正常工作 3 年 远程配置参数: 报警阈值、心跳周期、采样周期、波动报警阈值 支持按键唤醒和清零功能 LED 屏幕显示电池电量、信号强度、压力值、设备当前状态等 可使用在户外环境 传感器和主机采用一体化的结构, 安装方便	2	台
2.1.2	无线数显液位表	海康威视	电池供电方式, 安装便利, 可正常工作 3 年。 远程配置参数: 报警阈值、心跳周期、采样周期、波动报警阈值 支持按键唤醒和清零功能。 LED 屏幕显示电池电量、信号强度、液位值、设备当前状态等。 可使用在户外环境。 传感器和主机采用一体化的结构, 安装方便。	1	台
2.1.3	NB-IoT 物联网卡	移动	3 年, 50M/年	3	张
三	平台接入授权				

3.1	平台管理模块授权	海康威视	下属于单位的组织、人员、车辆、用户、角色、认证、区域等的配置和管理。 用传、消防水压监测设备远程接入授权。 火灾报警点位录入、管理、数据统计。	1	套
A	设备合计				
B	辅材				
C	集成费				
D	税金				
E	共计				

3. 党校智慧消防系统

序号	设备名称	品牌	参数	数量	单位
—	火灾报警系统监测				
1.1	消控室				
1.1.1	用户信息传输装置	海康威视	<p>【用户信息传输装置】</p> <p>(1) 采用高性能 4G 无线模块，支持移动、联通或电信网络制式；</p> <p>(2) 2 路 RS-232 通讯接口、2 路 RS-485 通讯接口，1 路 CAN 通讯接口、1 路 RJ45 网络通讯口，</p> <p>(3) 手动报警：具有手动火警按钮，可以向管理平台上传人工火灾报警信息；</p> <p>(4) 断网续传：网络断网恢复后，接续上传断网期间的数据；</p> <p>(5) 值班查岗：支持值班查岗功能；</p> <p>(6) 1 路开关量输入，2 路常开输出</p> <p>(7) 1 个以太网接口，能够对目标 IP，目标机号，本</p>	1	台

			机机号设置； (8) 支持查找历史记录： 历史火警、历史请求/反馈、 历史故障、历史操作各 1000 条。 (9) 提供液晶显示 (128x64)，提供实时时钟； (10) 蓄电池备用供电（待 机 24 小时以上） (11) 交流输入电压 220V 50Hz (12) 直流备电 12V 7Ah 铅 酸电池一节 (13) 工作温度 0℃~ +50℃ (14) 工作湿度 ≤95%RH		
1.1.2	通讯转接卡	海康威视	【数据通信卡 -GST-NNET-02(500)】 配套海湾 GST500/5000/9000 主机使用 直接插在 GST500/5000/9000 主机插槽供电 一路 RS232 接口，一路 RS422 接口 RS232 接口的通讯距离 < 15m；RS422 接口的通讯距离 <1200m 通讯波特率为：2400bps	1	台
1.1.3	配件	海康威视	1. 用户信息传输系统套线， 长度 0.5m，包含一公转两母 和一母转两公串口线； 2. USB 转 232 公头串口线，长 度 1.5m； 3. 双母头串口线，长度 3m；	1	台
1.1.4	4G 流量卡	移动	1Gb/年，共 3 年	1	张
二	消防水系统 监测				
2.1	地下室泵房				
2.1.1	无线数显压 力表	海康威视	电池供电方式，安装便利， 可正常工作 3 年 远程配置参数：报警阈值、 心跳周期、采样周期、波动	2	台

			报警阈值 支持按键唤醒和清零功能 LED 屏幕显示电池电量、信号强度、压力值、设备当前状态等 可使用在户外环境 传感器和主机采用一体化的结构，安装方便		
2.1.2	无线数显液位表	海康威视	电池供电方式，安装便利，可正常工作 3 年。 远程配置参数：报警阈值、心跳周期、采样周期、波动报警阈值 支持按键唤醒和清零功能。 LED 屏幕显示电池电量、信号强度、液位值、设备当前状态等。 可使用在户外环境。 传感器和主机采用一体化的结构，安装方便。	1	台
2.1.3	NB-IoT 物联网卡	移动	3 年，50M/年	3	张
三	平台接入授权				
3.1	平台管理模块授权	海康威视	下属子单位的组织、人员、车辆、用户、角色、认证、区域等的配置和管理。 用传、消防水压监测设备远程接入授权。 火灾报警点位录入、管理、数据统计。	1	套
A	设备合计				
B	辅材				
C	集成费				
D	税金				
E	共计				

4. 法院智慧消防系统

序号	设备名称	品牌	参数	数量	单位
—	火灾报警系统监测				
1.1	消控室				
1.1.1	用户信息传输装置	海康威视	<p>【用户信息传输装置】</p> <p>(1) 采用高性能 4G 无线模块，支持移动、联通或电信网络制式；</p> <p>(2) 2 路 RS-232 通讯接口、2 路 RS-485 通讯接口，1 路 CAN 通讯接口、1 路 RJ45 网络通讯口，</p> <p>(3) 手动报警：具有手动火警按钮，可以向管理平台上传人工火灾报警信息；</p> <p>(4) 断网续传：网络断网恢复后，接续上传断网期间的数据；</p> <p>(5) 值班查岗：支持值班查岗功能；</p> <p>(6) 1 路开关量输入，2 路常开输出</p> <p>(7) 1 个以太网接口，能够对目标 IP，目标机号，本机机号设置；</p> <p>(8) 支持查找历史记录：历史火警、历史请求/反馈、历史故障、历史操作各 1000 条。</p> <p>(9) 提供液晶显示 (128x64)，提供实时时钟；</p> <p>(10) 蓄电池备用供电（待机 24 小时以上）</p> <p>(11) 交流输入电压 220V 50Hz</p> <p>(12) 直流备电 12V 7Ah 铅酸电池一节</p> <p>(13) 工作温度 0℃~+50℃</p> <p>(14) 工作湿度 ≤95%RH</p>	1	台

1.1.2	通讯转接卡	海康威视	【数据通信卡 -GST-NNET-02(500)】 配套海湾 GST500/5000/9000 主机使用 直接插在 GST500/5000/9000 主机插槽供电 一路 RS232 接口, 一路 RS422 接口 RS232 接口的通讯距离 < 15m; RS422 接口的通讯距离 <1200m 通讯波特率为: 2400bps	1	台
1.1.3	配件	海康威视	1. 用户信息传输系统套线, 长度 0.5m, 包含一公转两母 和一母转两公串口线; 2. USB 转 232 公头串口线, 长 度 1.5m; 3. 双母头串口线, 长度 3m;	1	台
1.1.4	4G 流量卡	移动	1Gb/年, 共 3 年	1	张
二	消防水系统 监测				
2.1	地下室泵房				
2.1.1	无线数显压 力表	海康威视	电池供电方式, 安装便利, 可正常工作 3 年 远程配置参数: 报警阈值、 心跳周期、采样周期、波动 报警阈值 支持按键唤醒和清零功能 LED 屏幕显示电池电量、信号 强度、压力值、设备当前状 态等 可使用在户外环境 传感器和主机采用一体化 的结构, 安装方便	2	台
2.1.2	无线数显液 位表	海康威视	电池供电方式, 安装便利, 可正常工作 3 年。 远程配置参数: 报警阈值、 心跳周期、采样周期、波动 报警阈值 支持按键唤醒和清零功能。 LED 屏幕显示电池电量、信 号强度、液位值、设备当前	1	台

			状态等。 可使用在户外环境。 传感器和主机采用一体化的结构，安装方便。		
2.1.3	NB-IoT 物联网卡	移动	3年，50M/年	3	张
三	平台接入授权				
3.1	平台管理模块授权	海康威视	下属于单位的组织、人员、车辆、用户、角色、认证、区域等的配置和管理。 用传、消防水压监测设备远程接入授权。 火灾报警点位录入、管理、数据统计。	1	套
A	设备合计				
B	辅材				
C	集成费				
D	税金				

5. 检察院智慧消防系统

序号	设备名称	品牌	参数	数量	单位
一	火灾报警系统监测				
1.1	消控室				
1.1.1	用户信息传输装置	海康威视	<p>【用户信息传输装置】</p> <p>(1) 采用高性能 4G 无线模块，支持移动、联通或电信网络制式；</p> <p>(2) 2 路 RS-232 通讯接口、2 路 RS-485 通讯接口，1 路 CAN 通讯接口、1 路 RJ45 网络通讯口，</p> <p>(3) 手动报警：具有手动火警按钮，可以向管理平台上传人工火灾报警信息；</p> <p>(4) 断网续传：网络断网恢复后，接续上传断网期间的数据；</p>	1	台

			<p>(5) 值班查岗：支持值班查岗功能；</p> <p>(6) 1路开关量输入，2路常开输出</p> <p>(7) 1个以太网接口，能够对目标IP，目标机号，本机机号设置；</p> <p>(8) 支持查找历史记录：历史火警、历史请求/反馈、历史故障、历史操作各1000条。</p> <p>(9) 提供液晶显示（128x64），提供实时时钟；</p> <p>(10) 蓄电池备用供电（待机24小时以上）</p> <p>(11) 交流输入电压220V 50Hz</p> <p>(12) 直流备电12V 7Ah 铅酸电池一节</p> <p>(13) 工作温度0℃~+50℃</p> <p>(14) 工作湿度≤95%RH</p>		
1.1.2	通讯转接卡	海康威视	<p>【数据通信卡-GST-NNET-02(500)】</p> <p>配套海湾GST500/5000/9000主机使用</p> <p>直接插在GST500/5000/9000主机插槽供电</p> <p>一路RS232接口，一路RS422接口</p> <p>RS232接口的通讯距离<15m；RS422接口的通讯距离<1200m</p> <p>通讯波特率为：2400bps</p>	1	台
1.1.3	配件	海康威视	<p>1. 用户信息传输系统套线，长度0.5m，包含一公转两母和一母转两公串口线；</p> <p>2. USB转232公头串口线，长度1.5m；</p> <p>3. 双母头串口线，长度3m；</p>	1	台
1.1.4	4G流量卡	移动	1Gb/年，共3年	1	张
二	消防水系统监测				

2.1	地下室泵房				
2.1.1	无线数显压力表	海康威视	<p>电池供电方式，安装便利，可正常工作3年</p> <p>远程配置参数：报警阈值、心跳周期、采样周期、波动报警阈值</p> <p>支持按键唤醒和清零功能</p> <p>LED 屏幕显示电池电量、信号强度、压力值、设备当前状态等</p> <p>可使用在户外环境</p> <p>传感器和主机采用一体化的结构，安装方便</p>	2	台
2.1.2	无线数显液位表	海康威视	<p>电池供电方式，安装便利，可正常工作3年。</p> <p>远程配置参数：报警阈值、心跳周期、采样周期、波动报警阈值</p> <p>支持按键唤醒和清零功能。</p> <p>LED 屏幕显示电池电量、信号强度、液位值、设备当前状态等。</p> <p>可使用在户外环境。</p> <p>传感器和主机采用一体化的结构，安装方便。</p>	1	台
2.1.3	NB-IoT 物联网卡	移动	3年，50M/年	3	张
三	平台接入授权				
3.1	平台管理模块授权	海康威视	<p>下属于单位的组织、人员、车辆、用户、角色、认证、区域等的配置和管理。</p> <p>用传、消防水压监测设备远程接入授权。</p> <p>火灾报警点位录入、管理、数据统计。</p>	1	套
A	设备合计				
B	辅材				
C	集成费				
D	税金				

6. 地震局智慧消防系统

序号	设备名称	品牌	参数	数量	单位
一	独立烟感				
1.1	一层展厅				
1.1.1	独立式光电感烟火灾探测报警器 (NB)	海康威视	产品认证: CCCF 强制认证 通讯模块: NB-Iot 通讯 (移动版) 工作原理: 光电式、热敏元件感温 工作电压: DC3.0V (锂电池) 工作电流: 静态电流 $\leq 13 \mu A$, 报警电流 $\leq 150mA$ 感温报警: 定温 $57^{\circ}C$, 差温约 $8^{\circ}C/min$ 报警方式: 声光报警 报警音量: $\geq 85dB@3m$ (A 计权) 报警分类: 火灾报警、低压报警、故障报警、防拆报警 其他功能: 自检按键、本地/远程消音、信号查询 电池寿命: 3 年 (根据实际使用情况而定) 使用环境: 温度: $-10^{\circ}C \sim 55^{\circ}C$, 相对湿度: $\leq 95\%$ (无凝露) 外形尺寸: $\phi 120 \times$ 高度 55.5 (mm) 重量: 约 200g 安装方式: 螺钉固定/背胶固定 执行标准: GB20517-2006	4	台
1.1.2	NB-IoT 物联网卡	移动	3 年, 50M/年	4	张
1.2	二层办公室及过道				

1.2.1	独立式光电感烟火灾探测报警器 (NB)	海康威视	<p>产品认证: CCCF 强制认证 通讯模块: NB-Iot 通讯 (移动版) 工作原理: 光电式、热敏元件感温 工作电压: DC3.0V (锂电池) 工作电流: 静态电流$\leq 13 \mu$A, 报警电流≤ 150mA 感温报警: 定温 57$^{\circ}$C, 差温约 8$^{\circ}$C/min 报警方式: 声光报警 报警音量: ≥ 85dB@3m (A 计权) 报警分类: 火灾报警、低压报警、故障报警、防拆报警 其他功能: 自检按键、本地/远程消音、信号查询 电池寿命: 3 年 (根据实际使用情况而定) 使用环境: 温度: -10$^{\circ}$C ~ 55$^{\circ}$C, 相对湿度: $\leq 95\%$ (无凝露) 外形尺寸: $\phi 120 \times$ 高度 55.5 (mm) 重量: 约 200g 安装方式: 螺钉固定/背胶固定 执行标准: GB20517-2006</p>	5	台
1.2.2	NB-IoT 物联网卡	移动	3 年, 50M/年	5	张
1.3	三层办公室及过道				
1.3.1	独立式光电感烟火灾探测报警器 (NB)	海康威视	<p>产品认证: CCCF 强制认证 通讯模块: NB-Iot 通讯 (移动版) 工作原理: 光电式、热敏元件感温 工作电压: DC3.0V (锂电池) 工作电流: 静态电流$\leq 13 \mu$A, 报警电流≤ 150mA 感温报警: 定温 57$^{\circ}$C, 差温约 8$^{\circ}$C/min 报警方式: 声光报警 报警音量: ≥ 85dB@3m (A 计</p>	5	台

			权) 报警分类: 火灾报警、低压报警、故障报警、防拆报警 其他功能: 自检按键、本地/远程消音、信号查询 电池寿命: 3年(根据实际情况而定) 使用环境: 温度: $-10^{\circ}\text{C} \sim 55^{\circ}\text{C}$, 相对湿度: $\leq 95\%$ (无凝露) 外形尺寸: $\phi 120 \times$ 高度 55.5 (mm) 重量: 约 200g 安装方式: 螺钉固定/背胶固定 执行标准: GB20517-2006		
1.3.2	NB-IoT 物联网卡	移动	3年, 50M/年	5	张
1.4	四层办公室及过道				
1.4.1	独立式光电感烟火灾探测报警器 (NB)	海康威视	产品认证: CCCF 强制认证 通讯模块: NB-Iot 通讯 (移动版) 工作原理: 光电式、热敏元件感温 工作电压: DC3.0V (锂电池) 工作电流: 静态电流 $\leq 13 \mu\text{A}$, 报警电流 $\leq 150\text{mA}$ 感温报警: 定温 57°C , 差温约 $8^{\circ}\text{C}/\text{min}$ 报警方式: 声光报警 报警音量: $\geq 85\text{dB}@3\text{m}$ (A 计权) 报警分类: 火灾报警、低压报警、故障报警、防拆报警 其他功能: 自检按键、本地/远程消音、信号查询 电池寿命: 3年(根据实际情况而定) 使用环境: 温度: $-10^{\circ}\text{C} \sim 55^{\circ}\text{C}$, 相对湿度: $\leq 95\%$ (无凝露) 外形尺寸: $\phi 120 \times$ 高度 55.5 (mm)	5	台

			重量：约 200g 安装方式：螺钉固定/背胶固定 执行标准：GB20517-2006		
1.4.2	NB-IoT 物联网卡	移动	3 年，50M/年	5	张
1.5	地震预警机房				
1.5.1	独立式光电感烟火灾探测报警器 (NB)	海康威视	产品认证：CCCF 强制认证 通讯模块：NB-Iot 通讯（移动版） 工作原理：光电式、热敏元件感温 工作电压：DC3.0V（锂电池） 工作电流：静态电流≤13 μA，报警电流≤150mA 感温报警：定温 57℃，差温约 8℃/min 报警方式：声光报警 报警音量：≥85dB@3m（A 计权） 报警分类：火灾报警、低压报警、故障报警、防拆报警 其他功能：自检按键、本地/远程消音、信号查询 电池寿命：3 年（根据实际使用情况而定） 使用环境：温度：-10℃～55℃，相对湿度：≤95%（无凝露） 外形尺寸：Φ 120×高度 55.5（mm） 重量：约 200g 安装方式：螺钉固定/背胶固定 执行标准：GB20517-2006	2	台
1.5.2	NB-IoT 物联网卡	移动	3 年，50M/年	2	张
1.6	弱电机房				
1.6.1	独立式光电感烟火灾探测报警器 (NB)	海康威视	产品认证：CCCF 强制认证 通讯模块：NB-Iot 通讯（移动版） 工作原理：光电式、热敏元	1	台

			件感温 工作电压：DC3.0V（锂电池） 工作电流：静态电流 $\leq 13\mu$ A，报警电流 $\leq 150\text{mA}$ 感温报警：定温 57°C ，差温 约 $8^{\circ}\text{C}/\text{min}$ 报警方式：声光报警 报警音量： $\geq 85\text{dB}@3\text{m}$ （A计 权） 报警分类：火灾报警、低压 报警、故障报警、防拆报警 其他功能：自检按键、本地/ 远程消音、信号查询 电池寿命：3年（根据实际使 用情况而定） 使用环境：温度： $-10^{\circ}\text{C}\sim$ 55°C ，相对湿度： $\leq 95\%$ （无 凝露） 外形尺寸： $\phi 120\times$ 高度 55.5 （mm） 重量：约 200g 安装方式：螺钉固定/背胶固 定 执行标准：GB20517-2006		
1.6.2	NB-IoT 物联 网卡	移动	3年，50M/年	1	张
二	平台接入授 权				
2.1	平台管理模 块授权	海康威视	下属子单位的组织、人员、 车辆、用户、角色、认证、 区域等的配置和管理。 NB 烟感远程接入授权。 火灾报警点位录入、管理、 数据统计。	1	套
A	设备合计				
B	辅材				
C	集成费				
D	税金				

7. 红十字会智慧消防系统

序号	设备名称	品牌	参数	数量	单位
—	独立烟感				
1.1	五层				
1.1.1	独立式光电感烟火灾探测报警器(NB)	海康威视	产品认证: CCCF 强制认证 通讯模块: NB-Iot 通讯 (移动版) 工作原理: 光电式、热敏元件感温 工作电压: DC3.0V (锂电池) 工作电流: 静态电流 $\leq 13 \mu A$, 报警电流 $\leq 150mA$ 感温报警: 定温 57°C, 差温约 8°C/min 报警方式: 声光报警 报警音量: $\geq 85dB@3m$ (A 计权) 报警分类: 火灾报警、低压报警、故障报警、防拆报警 其他功能: 自检按键、本地/远程消音、信号查询 电池寿命: 3 年 (根据实际使用情况而定) 使用环境: 温度: $-10^{\circ}C \sim 55^{\circ}C$, 相对湿度: $\leq 95\%$ (无凝露) 外形尺寸: $\phi 120 \times$ 高度 55.5 (mm) 重量: 约 200g 安装方式: 螺钉固定/背胶固定 执行标准: GB20517-2006	5	台
1.1.2	NB-IoT 物联网卡	移动	3 年, 50M/年	5	张
1.2	六层				

1.2.1	独立式 光电感 烟火灾 探测报 警器 (NB)	海 康 威 视	产品认证: CCCF 强制认证 通讯模块: NB-Iot 通讯 (移动版) 工作原理: 光电式、热敏元件感温 工作电压: DC3.0V (锂电池) 工作电流: 静态电流 $\leq 13\mu A$, 报警电流 $\leq 150mA$ 感温报警: 定温 57℃, 差温约 8℃/min 报警方式: 声光报警 报警音量: $\geq 85dB@3m$ (A 计权) 报警分类: 火灾报警、低压报警、故障报警、防拆报警 其他功能: 自检按键、本地/远程消音、信号查询 电池寿命: 3 年 (根据实际使用情况而定) 使用环境: 温度: $-10^{\circ}C \sim 55^{\circ}C$, 相对湿度: $\leq 95\%$ (无凝露) 外形尺寸: $\phi 120 \times$ 高度 55.5 (mm) 重量: 约 200g 安装方式: 螺钉固定/背胶固定 执行标准: GB20517-2006	5	台
1.2.2	NB-IoT 物联网 卡	移 动	3 年, 50M/年	5	张
二	平台接入授权				
2.1	平台管 理模块 授权	海 康 威 视	下属于单位的组织、人员、车辆、用户、角色、认证、区域等的配置和管理。 NB 烟感远程接入授权。 火灾报警点位录入、管理、数据统计。	1	套
A	设备合 计				
B	辅材				
C	集成费				
D	税金				

8. 科协智慧消防系统

序号	设备名称	品牌	参数	数量	单位
一	独立烟感				

1.1	一层				
1.1.1	独立式光电感烟火灾探测报警器 (NB)	海康威视	<p>产品认证: CCCF 强制认证 通讯模块: NB-Iot 通讯 (移动版) 工作原理: 光电式、热敏元件感温 工作电压: DC3.0V (锂电池) 工作电流: 静态电流$\leq 13\mu$A, 报警电流≤ 150mA 感温报警: 定温 57$^{\circ}$C, 差温约 8$^{\circ}$C/min 报警方式: 声光报警 报警音量: ≥ 85dB@3m (A 计权) 报警分类: 火灾报警、低压报警、故障报警、防拆报警 其他功能: 自检按键、本地/远程消音、信号查询 电池寿命: 3 年 (根据实际情况而定) 使用环境: 温度: -10$^{\circ}$C ~ 55$^{\circ}$C, 相对湿度: $\leq 95\%$ (无凝露) 外形尺寸: $\phi 120 \times$ 高度 55.5 (mm) 重量: 约 200g 安装方式: 螺钉固定/背胶固定 执行标准: GB20517-2006</p>	1	台
1.1.2	NB-IoT 物联网卡	移动	3 年, 50M/年	1	张
1.2	二层				

1.2.1	独立式光电感烟火灾探测报警器 (NB)	海康威视	<p>产品认证: CCCF 强制认证 通讯模块: NB-Iot 通讯 (移动版) 工作原理: 光电式、热敏元件感温 工作电压: DC3.0V (锂电池) 工作电流: 静态电流$\leq 13 \mu$A, 报警电流≤ 150mA 感温报警: 定温 57$^{\circ}$C, 差温约 8$^{\circ}$C/min 报警方式: 声光报警 报警音量: ≥ 85dB@3m (A 计权) 报警分类: 火灾报警、低压报警、故障报警、防拆报警 其他功能: 自检按键、本地/远程消音、信号查询 电池寿命: 3 年 (根据实际使用情况而定) 使用环境: 温度: -10$^{\circ}$C ~ 55$^{\circ}$C, 相对湿度: $\leq 95\%$ (无凝露) 外形尺寸: $\phi 120 \times$ 高度 55.5 (mm) 重量: 约 200g 安装方式: 螺钉固定/背胶固定 执行标准: GB20517-2006</p>	1	台
1.2.2	NB-IoT 物联网卡	移动	3 年, 50M/年	1	张
1.3	三层会议室				

1.3.1	独立式光电感烟火灾探测报警器 (NB)	海康威视	<p>产品认证: CCCF 强制认证 通讯模块: NB-Iot 通讯 (移动版) 工作原理: 光电式、热敏元件感温 工作电压: DC3.0V (锂电池) 工作电流: 静态电流$\leq 13 \mu$A, 报警电流≤ 150mA 感温报警: 定温 57$^{\circ}$C, 差温约 8$^{\circ}$C/min 报警方式: 声光报警 报警音量: ≥ 85dB@3m (A 计权) 报警分类: 火灾报警、低压报警、故障报警、防拆报警 其他功能: 自检按键、本地/远程消音、信号查询 电池寿命: 3 年 (根据实际使用情况而定) 使用环境: 温度: -10$^{\circ}$C ~ 55$^{\circ}$C, 相对湿度: $\leq 95\%$ (无凝露) 外形尺寸: $\phi 120 \times$ 高度 55.5 (mm) 重量: 约 200g 安装方式: 螺钉固定/背胶固定 执行标准: GB20517-2006</p>	1	台
1.3.2	NB-IoT 物联网卡	移动	3 年, 50M/年	1	张
1.4	四层办公室及过道				

1.4.1	独立式光电感烟火灾探测报警器 (NB)	海康威视	<p>产品认证: CCCF 强制认证 通讯模块: NB-Iot 通讯 (移动版) 工作原理: 光电式、热敏元件感温 工作电压: DC3.0V (锂电池) 工作电流: 静态电流$\leq 13 \mu$A, 报警电流≤ 150mA 感温报警: 定温 57$^{\circ}$C, 差温约 8$^{\circ}$C/min 报警方式: 声光报警 报警音量: ≥ 85dB@3m (A 计权) 报警分类: 火灾报警、低压报警、故障报警、防拆报警 其他功能: 自检按键、本地/远程消音、信号查询 电池寿命: 3 年 (根据实际使用情况而定) 使用环境: 温度: -10$^{\circ}$C ~ 55$^{\circ}$C, 相对湿度: $\leq 95\%$ (无凝露) 外形尺寸: $\phi 120 \times$ 高度 55.5 (mm) 重量: 约 200g 安装方式: 螺钉固定/背胶固定 执行标准: GB20517-2006</p>	5	台
1.4.2	NB-IoT 物联网卡	移动	3 年, 50M/年	5	张
1.5	五层办公室及过道				

1.5.1	独立式光电感烟火灾探测报警器 (NB)	海康威视	<p>产品认证: CCCF 强制认证 通讯模块: NB-Iot 通讯 (移动版) 工作原理: 光电式、热敏元件感温 工作电压: DC3.0V (锂电池) 工作电流: 静态电流$\leq 13 \mu$A, 报警电流≤ 150mA 感温报警: 定温 57$^{\circ}$C, 差温约 8$^{\circ}$C/min 报警方式: 声光报警 报警音量: ≥ 85dB@3m (A 计权) 报警分类: 火灾报警、低压报警、故障报警、防拆报警 其他功能: 自检按键、本地/远程消音、信号查询 电池寿命: 3 年 (根据实际使用情况而定) 使用环境: 温度: -10$^{\circ}$C ~ 55$^{\circ}$C, 相对湿度: $\leq 95\%$ (无凝露) 外形尺寸: $\phi 120 \times$ 高度 55.5 (mm) 重量: 约 200g 安装方式: 螺钉固定/背胶固定 执行标准: GB20517-2006</p>	5	台
1.5.2	NB-IoT 物联网卡	移动	3 年, 50M/年	2	张
二	平台接入授权				
2.1	平台管理模块授权	海康威视	<p>下属于单位的组织、人员、车辆、用户、角色、认证、区域等的配置和管理。 NB 烟感远程接入授权。 火灾报警点位录入、管理、数据统计。</p>	1	套
A	设备合计				
B	辅材				
C	集成费				

D	税金				
---	----	--	--	--	--

9. 科教城智慧消防系统

序号	设备名称	品牌	参数	数量	单位
—	火灾报警系统监测				
1.1	消控室				
1.1.1	用户信息传输装置	海康威视	<p>【用户信息传输装置】</p> <p>(1) 采用高性能 4G 无线模块，支持移动、联通或电信网络制式；</p> <p>(2) 2 路 RS-232 通讯接口、2 路 RS-485 通讯接口，1 路 CAN 通讯接口、1 路 RJ45 网络通讯口，</p> <p>(3) 手动报警：具有手动火警按钮，可以向管理平台上传人工火灾报警信息；</p> <p>(4) 断网续传：网络断网恢复后，接续上传断网期间的数据；</p> <p>(5) 值班查岗：支持值班查岗功能；</p> <p>(6) 1 路开关量输入，2 路常开输出</p> <p>(7) 1 个以太网接口，能够对目标 IP，目标机号，本机机号设置；</p> <p>(8) 支持查找历史记录：历史火警、历史请求/反馈、历史故障、历史操作各 1000 条。</p> <p>(9) 提供液晶显示 (128x64)，提供实时时钟；</p> <p>(10) 蓄电池备用供电（待机 24 小时以上）</p> <p>(11) 交流输入电压 220V 50Hz</p> <p>(12) 直流备电 12V 7Ah 铅酸电池一节</p> <p>(13) 工作温度 0℃~+50℃</p>	1	台

			(14) 工作湿度 ≤95%RH		
1.1.2	通讯转接卡	海康威视	【数据通信卡 -GST-NNET-02(500)】 配套海湾 GST500/5000/9000 主机使用 直接插在 GST500/5000/9000 主机插槽供电 一路 RS232 接口, 一路 RS422 接口 RS232 接口的通讯距离 < 15m; RS422 接口的通讯距离 <1200m 通讯波特率为: 2400bps	1	台
1.1.3	配件	海康威视	1. 用户信息传输系统套线, 长度 0.5m, 包含一公转两母 和一母转两公串口线; 2. USB 转 232 公头串口线, 长 度 1.5m; 3. 双母头串口线, 长度 3m;	1	台
1.1.4	4G 流量卡	移动	1Gb/年, 共 3 年	1	张
二	消防水系统 监测				
2.1	主楼地下室 泵房				
2.1.1	无线数显压 力表	海康威视	电池供电方式, 安装便利, 可正常工作 3 年 远程配置参数: 报警阈值、 心跳周期、采样周期、波动 报警阈值 支持按键唤醒和清零功能 LED 屏幕显示电池电量、信号 强度、压力值、设备当前状 态等 可使用在户外环境 传感器和主机采用一体化的 结构, 安装方便	2	台
2.1.2	无线数显液 位表	海康威视	电池供电方式, 安装便利, 可正常工作 3 年。 远程配置参数: 报警阈值、 心跳周期、采样周期、波动	1	台

			报警阈值 支持按键唤醒和清零功能。 LED 屏幕显示电池电量、信号强度、液位值、设备当前状态等。 可使用在户外环境。 传感器和主机采用一体化的结构，安装方便。		
2.1.3	NB-IoT 物联网卡	移动	3 年，50M/年	3	张
三	平台接入授权				
3.1	平台管理模块授权	海康威视	下属于单位的组织、人员、车辆、用户、角色、认证、区域等的配置和管理。 用传、消防水压监测设备远程接入授权。 火灾报警点位录入、管理、数据统计。	1	套
A	设备合计				
B	辅材				
C	集成费				
D	税金				

10. 残联智慧消防系统

序号	设备名称	品牌	参数	数量	单位
一	火灾报警系统监测				
1.1	消控室				
1.1.1	用户信息传输装置	海康威视	【用户信息传输装置】 (1) 采用高性能 4G 无线模块，支持移动、联通或电信网络制式； (2) 2 路 RS-232 通讯接口、2 路 RS-485 通讯接口，1 路 CAN 通讯接口、1 路 RJ45 网络通讯口， (3) 手动报警：具有手动火警按钮，可以向管理平台上传人工火灾报警信息；	1	台

			<p>(4) 断网续传：网络断网恢复后，接续上传断网期间的数据；</p> <p>(5) 值班查岗：支持值班查岗功能；</p> <p>(6) 1路开关量输入，2路常开输出</p> <p>(7) 1个以太网接口，能够对目标 IP，目标机号，本机机号设置；</p> <p>(8) 支持查找历史记录：历史火警、历史请求/反馈、历史故障、历史操作各 1000 条。</p> <p>(9) 提供液晶显示 (128x64)，提供实时时钟；</p> <p>(10) 蓄电池备用供电（待机 24 小时以上）</p> <p>(11) 交流输入电压 220V 50Hz</p> <p>(12) 直流备电 12V 7Ah 铅酸电池一节</p> <p>(13) 工作温度 0℃~+50℃</p> <p>(14) 工作湿度 ≤95%RH</p>		
1.1.2	通讯转接卡	海康威视	<p>【数据通信卡 -GST-NNET-02(500)】</p> <p>配套海湾 GST500/5000/9000 主机使用</p> <p>直接插在 GST500/5000/9000 主机插槽供电</p> <p>一路 RS232 接口，一路 RS422 接口</p> <p>RS232 接口的通讯距离 < 15m；RS422 接口的通讯距离 < 1200m</p> <p>通讯波特率为：2400bps</p>	1	台
1.1.3	配件	海康威视	<p>1. 用户信息传输系统套线，长度 0.5m，包含一公转两母和一母转两公串口线；</p> <p>2. USB 转 232 公头串口线，长度 1.5m；</p> <p>3. 双母头串口线，长度 3m；</p>	1	台

1.1.4	4G 流量卡	移动	1Gb/年, 共 3 年	1	张
二	消防水系统监测				
2.1	地下室泵房				
2.1.1	无线数显压力表	海康威视	<p>电池供电方式, 安装便利, 可正常工作 3 年</p> <p>远程配置参数: 报警阈值、心跳周期、采样周期、波动报警阈值</p> <p>支持按键唤醒和清零功能</p> <p>LED 屏幕显示电池电量、信号强度、压力值、设备当前状态等</p> <p>可使用在户外环境</p> <p>传感器和主机采用一体化的结构, 安装方便</p>	2	台
2.1.2	无线数显液位表	海康威视	<p>电池供电方式, 安装便利, 可正常工作 3 年。</p> <p>远程配置参数: 报警阈值、心跳周期、采样周期、波动报警阈值</p> <p>支持按键唤醒和清零功能。</p> <p>LED 屏幕显示电池电量、信号强度、液位值、设备当前状态等。</p> <p>可使用在户外环境。</p> <p>传感器和主机采用一体化的结构, 安装方便。</p>	1	台
2.1.3	NB-IoT 物联网卡	移动	3 年, 50M/年	3	张
三	平台接入授权				
3.1	平台管理模块授权	海康威视	<p>下属于单位的组织、人员、车辆、用户、角色、认证、区域等的配置和管理。</p> <p>用传、消防水压监测设备远程接入授权。</p> <p>火灾报警点位录入、管理、数据统计。</p>	1	套
A	设备合计				
B	辅材				

C	集成费				
D	税金				
E	共计				

11. 总工会智慧消防系统

序号	设备名称	品牌	参数	数量	单位
—	火灾报警系统监测				
1.1	消控室				
1.1.1	用户信息传输装置	海康威视	<p>【用户信息传输装置】</p> <p>(1) 采用高性能 4G 无线模块, 支持移动、联通或电信网络制式;</p> <p>(2) 2 路 RS-232 通讯接口、2 路 RS-485 通讯接口, 1 路 CAN 通讯接口、1 路 RJ45 网络通讯口,</p> <p>(3) 手动报警: 具有手动火警按钮, 可以向管理平台上传人工火灾报警信息;</p> <p>(4) 断网续传: 网络断网恢复后, 接续上传断网期间的数据;</p> <p>(5) 值班查岗: 支持值班查岗功能;</p> <p>(6) 1 路开关量输入, 2 路常开输出</p> <p>(7) 1 个以太网接口, 能够对目标 IP, 目标机号, 本机机号设置;</p> <p>(8) 支持查找历史记录: 历史火警、历史请求/反馈、历史故障、历史操作各 1000 条。</p> <p>(9) 提供液晶显示 (128x64), 提供实时时钟;</p> <p>(10) 蓄电池备用供电 (待机 24 小时以上)</p> <p>(11) 交流输入电压 220V 50Hz</p>	1	台

			(12) 直流备电 12V 7Ah 铅酸电池一节 (13) 工作温度 0℃~+50℃ (14) 工作湿度 ≤95%RH		
1.1.2	通讯转接卡	海康威视	【数据通信卡-GST-NNET-02(500)】 配套海湾 GST500/5000/9000 主机使用 直接插在 GST500/5000/9000 主机插槽供电 一路 RS232 接口, 一路 RS422 接口 RS232 接口的通讯距离 < 15m; RS422 接口的通讯距离 < 1200m 通讯波特率为: 2400bps	1	台
1.1.3	配件	海康威视	1. 用户信息传输系统套线, 长度 0.5m, 包含一公转两母和一母转两公串口线; 2. USB 转 232 公头串口线, 长度 1.5m; 3. 双母头串口线, 长度 3m;	1	台
1.1.4	4G 流量卡	移动	1Gb/年, 共 3 年	1	张
二	消防水系统监测				
2.1	地下室泵房				
2.1.1	无线数显压力表	海康威视	电池供电方式, 安装便利, 可正常工作 3 年 远程配置参数: 报警阈值、心跳周期、采样周期、波动报警阈值 支持按键唤醒和清零功能 LED 屏幕显示电池电量、信号强度、压力值、设备当前状态等 可使用在户外环境 传感器和主机采用一体化的结构, 安装方便	2	台
2.1.2	无线数显液位表	海康威视	电池供电方式, 安装便利, 可正常工作 3 年。 远程配置参数: 报警阈值、	1	台

			心跳周期、采样周期、波动报警阈值 支持按键唤醒和清零功能。 LED 屏幕显示电池电量、信号强度、液位值、设备当前状态等。 可使用在户外环境。 传感器和主机采用一体化的结构，安装方便。		
2.1.3	NB-IoT 物联网卡	移动	3 年，50M/年	3	张
三	平台接入授权				
3.1	平台管理模块授权	海康威视	下属于单位的组织、人员、车辆、用户、角色、认证、区域等的配置和管理。 用传、消防水压监测设备远程接入授权。 火灾报警点位录入、管理、数据统计。	1	套
A	设备合计				
B	辅材				
C	集成费				
D	税金				
E	共计				

12. 退伍军人事务局智慧消防系统

序号	设备名称	品牌	参数	数量	单位
一	火灾报警系统监测				
1.1	消控室				
1.1.1	用户信息传输装置	海康威视	【用户信息传输装置】 (1) 采用高性能 4G 无线模块，支持移动、联通或电信网络制式； (2) 2 路 RS-232 通讯接口、2 路 RS-485 通讯接口，1 路 CAN 通讯接口、1 路 RJ45 网络通讯口，	1	台

			<p>(3) 手动报警：具有手动火警按钮，可以向管理平台上传人工火灾报警信息；</p> <p>(4) 断网续传：网络断网恢复后，接续上传断网期间的数据；</p> <p>(5) 值班查岗：支持值班查岗功能；</p> <p>(6) 1路开关量输入，2路常开输出</p> <p>(7) 1个以太网接口，能够对目标IP，目标机号，本机机号设置；</p> <p>(8) 支持查找历史记录：历史火警、历史请求/反馈、历史故障、历史操作各1000条。</p> <p>(9) 提供液晶显示（128x64），提供实时时钟；</p> <p>(10) 蓄电池备用供电（待机24小时以上）</p> <p>(11) 交流输入电压 220V 50Hz</p> <p>(12) 直流备电 12V 7Ah 铅酸电池一节</p> <p>(13) 工作温度 0℃~+50℃</p> <p>(14) 工作湿度 ≤95%RH</p>		
1.1.2	通讯转接卡	海康威视	<p>【数据通信卡 -GST-NNET-02(500)】</p> <p>配套海湾 GST500/5000/9000 主机使用</p> <p>直接插在 GST500/5000/9000 主机插槽供电</p> <p>一路 RS232 接口，一路 RS422 接口</p> <p>RS232 接口的通讯距离 < 15m；RS422 接口的通讯距离 < 1200m</p> <p>通讯波特率为：2400bps</p>	1	台

1.1.3	配件	海康威视	1. 用户信息传输系统套线，长度 0.5m，包含一公转两母和一母转两公串口线； 2. USB 转 232 公头串口线，长度 1.5m； 3. 双母头串口线，长度 3m；	1	台
1.1.4	4G 流量卡	移动	1Gb/年，共 3 年	1	张
二	消防水系统监测				
2.1	地下室泵房				
2.1.1	无线数显压力表	海康威视	<p>电池供电方式，安装便利，可正常工作 3 年</p> <p>远程配置参数：报警阈值、心跳周期、采样周期、波动报警阈值</p> <p>支持按键唤醒和清零功能</p> <p>LED 屏幕显示电池电量、信号强度、压力值、设备当前状态等</p> <p>可使用在户外环境</p> <p>传感器和主机采用一体化的结构，安装方便</p>	2	台
2.1.2	无线数显液位表	海康威视	<p>电池供电方式，安装便利，可正常工作 3 年。</p> <p>远程配置参数：报警阈值、心跳周期、采样周期、波动报警阈值</p> <p>支持按键唤醒和清零功能。</p> <p>LED 屏幕显示电池电量、信号强度、液位值、设备当前状态等。</p> <p>可使用在户外环境。</p> <p>传感器和主机采用一体化的结构，安装方便。</p>	1	台
2.1.3	NB-IoT 物联网卡	移动	3 年，50M/年	3	张
三	平台接入授权				

3.1	平台管理模块授权	海康威视	下属于单位的组织、人员、车辆、用户、角色、认证、区域等的配置和管理。 用传、消防水压监测设备远程接入授权。 火灾报警点位录入、管理、数据统计。	1	套
A	设备合计				
B	辅材				
C	集成费				
D	税金				
E	共计				

13. 市纪委监委智慧消防系统

序号	设备名称	品牌	参数	数量	单位
—	火灾报警系统监测				
1.1	消控室				
1.1.1	用户信息传输装置	海康威视	<p>【用户信息传输装置】</p> <p>(1) 采用高性能 4G 无线模块，支持移动、联通或电信网络制式；</p> <p>(2) 2 路 RS-232 通讯接口、2 路 RS-485 通讯接口，1 路 CAN 通讯接口、1 路 RJ45 网络通讯口，</p> <p>(3) 手动报警：具有手动火警按钮，可以向管理平台上传人工火灾报警信息；</p> <p>(4) 断网续传：网络断网恢复后，接续上传断网期间的数据；</p> <p>(5) 值班查岗：支持值班查岗功能；</p> <p>(6) 1 路开关量输入，2 路常开输出</p> <p>(7) 1 个以太网接口，能够对目标 IP，目标机号，本机机号设置；</p>	1	台

			<p>(8) 支持查找历史记录：历史火警、历史请求/反馈、历史故障、历史操作各 1000 条。</p> <p>(9) 提供液晶显示 (128x64)，提供实时时钟；</p> <p>(10) 蓄电池备用供电（待机 24 小时以上）</p> <p>(11) 交流输入电压 220V 50Hz</p> <p>(12) 直流备电 12V 7Ah 铅酸电池一节</p> <p>(13) 工作温度 0℃~+50℃</p> <p>(14) 工作湿度 ≤95%RH</p>		
1.1.2	通讯转接卡	海康威视	<p>【数据通信卡 -GST-NNET-02(500)】</p> <p>配套海湾 GST500/5000/9000 主机使用</p> <p>直接插在 GST500/5000/9000 主机插槽供电</p> <p>一路 RS232 接口，一路 RS422 接口</p> <p>RS232 接口的通讯距离 < 15m；RS422 接口的通讯距离 < 1200m</p> <p>通讯波特率为：2400bps</p>	1	台
1.1.3	配件	海康威视	<p>1. 用户信息传输系统套线，长度 0.5m，包含一公转两母和一母转两公串口线；</p> <p>2. USB 转 232 公头串口线，长度 1.5m；</p> <p>3. 双母头串口线，长度 3m；</p>	1	台
1.1.4	4G 流量卡	移动	1Gb/年，共 3 年	1	张
二	消防水系统监测				
2.1	地下室泵房				
2.1.1	无线数显压力表	海康威视	<p>电池供电方式，安装便利，可正常工作 3 年</p> <p>远程配置参数：报警阈值、心跳周期、采样周期、波动报警阈值</p>	2	台

			支持按键唤醒和清零功能 LED 屏幕显示电池电量、信号强度、压力值、设备当前状态等 可使用在户外环境 传感器和主机采用一体化的结构，安装方便		
2.1.2	无线数显液位表	海康威视	电池供电方式，安装便利，可正常工作 3 年。 远程配置参数：报警阈值、心跳周期、采样周期、波动报警阈值 支持按键唤醒和清零功能。 LED 屏幕显示电池电量、信号强度、液位值、设备当前状态等。 可使用在户外环境。 传感器和主机采用一体化的结构，安装方便。	1	台
2.1.3	NB-IoT 物联网卡	移动	3 年，50M/年	3	张
三	平台接入授权				
3.1	平台管理模块授权	海康威视	下属于单位的组织、人员、车辆、用户、角色、认证、区域等的配置和管理。 用传、消防水压监测设备远程接入授权。 火灾报警点位录入、管理、数据统计。	1	套
A	设备合计				
B	辅材				
C	集成费				
D	税金				

14. 市公安局智慧消防系统

序号	设备名称	品牌	参数	数量	单位
一	火灾报警系统监测				
1.1	消控室				

1.1.1	用户信息传输装置	海康威视	<p>【用户信息传输装置】</p> <p>(1) 采用高性能 4G 无线模块, 支持移动、联通或电信网络制式;</p> <p>(2) 2 路 RS-232 通讯接口、2 路 RS-485 通讯接口, 1 路 CAN 通讯接口、1 路 RJ45 网络通讯口,</p> <p>(3) 手动报警: 具有手动火警按钮, 可以向管理平台上传人工火灾报警信息 ;</p> <p>(4) 断网续传: 网络断网恢复后, 接续上传断网期间的数据;</p> <p>(5) 值班查岗: 支持值班查岗功能;</p> <p>(6) 1 路开关量输入, 2 路常开输出</p> <p>(7) 1 个以太网接口, 能够对目标 IP, 目标机号, 本机机号设置;</p> <p>(8) 支持查找历史记录: 历史火警、历史请求/反馈、历史故障、历史操作各 1000 条。</p> <p>(9) 提供液晶显示 (128x64), 提供实时时钟;</p> <p>(10) 蓄电池备用供电 (待机 24 小时以上)</p> <p>(11) 交流输入电压 220V 50Hz</p> <p>(12) 直流备电 12V 7Ah 铅酸电池一节</p> <p>(13) 工作温度 0℃~+50℃</p> <p>(14) 工作湿度 ≤95%RH</p>	1	台
1.1.2	通讯转接卡	海康威视	<p>【数据通信卡 -GST-NNET-02 (500)】</p> <p>配套海湾 GST500/5000/9000 主机使用</p> <p>直接插在 GST500/5000/9000 主机插槽供电</p> <p>一路 RS232 接口, 一路 RS422 接口</p>	1	台

			RS232 接口的通讯距离 < 15m; RS422 接口的通讯距离 < 1200m 通讯波特率为: 2400bps		
1.1.3	配件	海康威视	1. 用户信息传输系统套线, 长度 0.5m, 包含一公转两母和一母转两公串口线; 2. USB 转 232 公头串口线, 长度 1.5m; 3. 双母头串口线, 长度 3m;	1	台
1.1.4	4G 流量卡	移动	1Gb/年, 共 3 年	1	张
二	消防水系统监测				
2.1	地下室泵房				
2.1.1	无线数显压力表	海康威视	电池供电方式, 安装便利, 可正常工作 3 年 远程配置参数: 报警阈值、心跳周期、采样周期、波动报警阈值 支持按键唤醒和清零功能 LED 屏幕显示电池电量、信号强度、压力值、设备当前状态等 可使用在户外环境 传感器和主机采用一体化的结构, 安装方便	2	台
2.1.2	无线数显液位表	海康威视	电池供电方式, 安装便利, 可正常工作 3 年。 远程配置参数: 报警阈值、心跳周期、采样周期、波动报警阈值 支持按键唤醒和清零功能。 LED 屏幕显示电池电量、信号强度、液位值、设备当前状态等。 可使用在户外环境。 传感器和主机采用一体化的结构, 安装方便。	1	台
2.1.3	NB-IoT 物联网卡	移动	3 年, 50M/年	3	张
三	平台接入授权				

3.1	平台管理模块授权	海康威视	下属于单位的组织、人员、车辆、用户、角色、认证、区域等的配置和管理。 用传、消防水压监测设备远程接入授权。 火灾报警点位录入、管理、数据统计。	1	套
A	设备合计				
B	辅材				
C	集成费				
D	税金				
E	共计				

15. 政务服务管理办智慧消防系统

序号	设备名称	品牌	参数	数量	单位
一	火灾报警系统监测				
1.1	消控室				
1.1.1	用户信息传输装置	海康威视	<p>【用户信息传输装置】</p> <p>(1) 采用高性能 4G 无线模块，支持移动、联通或电信网络制式；</p> <p>(2) 2 路 RS-232 通讯接口、2 路 RS-485 通讯接口，1 路 CAN 通讯接口、1 路 RJ45 网络通讯口，</p> <p>(3) 手动报警：具有手动火警按钮，可以向管理平台上传人工火灾报警信息；</p> <p>(4) 断网续传：网络断网恢复后，接续上传断网期间的数据；</p> <p>(5) 值班查岗：支持值班查岗功能；</p> <p>(6) 1 路开关量输入，2 路常开输出</p> <p>(7) 1 个以太网接口，能够对目标 IP，目标机号，本</p>	1	台

			机机号设置； (8) 支持查找历史记录： 历史火警、历史请求/反馈、 历史故障、历史操作各 1000 条。 (9) 提供液晶显示 (128x64)，提供实时时钟； (10) 蓄电池备用供电（待 机 24 小时以上） (11) 交流输入电压 220V 50Hz (12) 直流备电 12V 7Ah 铅 酸电池一节 (13) 工作温度 0℃～ +50℃ (14) 工作湿度 ≤95%RH		
1.1.2	通讯转接卡	海康威视	【数据通信卡 -GST-NNET-02(500)】 配套海湾 GST500/5000/9000 主机使用 直接插在 GST500/5000/9000 主机插槽供电 一路 RS232 接口，一路 RS422 接口 RS232 接口的通讯距离 < 15m；RS422 接口的通讯距离 <1200m 通讯波特率为：2400bps	1	台
1.1.3	配件	海康威视	1. 用户信息传输系统套线， 长度 0.5m，包含一公转两母 和一母转两公串口线； 2. USB 转 232 公头串口线，长 度 1.5m； 3. 双母头串口线，长度 3m；	1	台
1.1.4	4G 流量卡	移动	1Gb/年，共 3 年	1	张
二	消防水系统 监测				
2.1	地下室泵房				
2.1.1	无线数显压 力表	海康威视	电池供电方式，安装便利， 可正常工作 3 年 远程配置参数：报警阈值、 心跳周期、采样周期、波动	2	台

			报警阈值 支持按键唤醒和清零功能 LED 屏幕显示电池电量、信号强度、压力值、设备当前状态等 可使用在户外环境 传感器和主机采用一体化的结构，安装方便		
2.1.2	无线数显液位表	海康威视	电池供电方式，安装便利，可正常工作 3 年。 远程配置参数：报警阈值、心跳周期、采样周期、波动报警阈值 支持按键唤醒和清零功能。 LED 屏幕显示电池电量、信号强度、液位值、设备当前状态等。 可使用在户外环境。 传感器和主机采用一体化的结构，安装方便。	1	台
2.1.3	NB-IoT 物联网卡	移动	3 年，50M/年	3	张
三	平台接入授权				
3.1	平台管理模块授权	海康威视	下属子单位的组织、人员、车辆、用户、角色、认证、区域等的配置和管理。 用传、消防水压监测设备远程接入授权。 火灾报警点位录入、管理、数据统计。	1	套
A	设备合计				
B	辅材				
C	集成费				
D	税金				
E	共计				

16. 想园智慧消防系统

序号	设备名称	品牌	参数	数量	单位
—	火灾报警系统监测				
1.1	消控室				
1.1.1	用户信息传输装置	海康威视	<p>【用户信息传输装置】</p> <p>(1) 采用高性能 4G 无线模块，支持移动、联通或电信网络制式；</p> <p>(2) 2 路 RS-232 通讯接口、2 路 RS-485 通讯接口，1 路 CAN 通讯接口、1 路 RJ45 网络通讯口，</p> <p>(3) 手动报警：具有手动火警按钮，可以向管理平台上传人工火灾报警信息；</p> <p>(4) 断网续传：网络断网恢复后，接续上传断网期间的数据；</p> <p>(5) 值班查岗：支持值班查岗功能；</p> <p>(6) 1 路开关量输入，2 路常开输出</p> <p>(7) 1 个以太网接口，能够对目标 IP，目标机号，本机机号设置；</p> <p>(8) 支持查找历史记录：历史火警、历史请求/反馈、历史故障、历史操作各 1000 条。</p> <p>(9) 提供液晶显示 (128x64)，提供实时时钟；</p> <p>(10) 蓄电池备用供电（待机 24 小时以上）</p> <p>(11) 交流输入电压 220V 50Hz</p> <p>(12) 直流备电 12V 7Ah 铅酸电池一节</p> <p>(13) 工作温度 0℃~+50℃</p> <p>(14) 工作湿度 ≤95%RH</p>	1	台

1.1.2	通讯转接卡	海康威视	【数据通信卡 -GST-NNET-02(500)】 配套海湾 GST500/5000/9000 主机使用 直接插在 GST500/5000/9000 主机插槽供电 一路 RS232 接口, 一路 RS422 接口 RS232 接口的通讯距离 < 15m; RS422 接口的通讯距离 <1200m 通讯波特率为: 2400bps	1	台
1.1.3	配件	海康威视	1. 用户信息传输系统套线, 长度 0.5m, 包含一公转两母 和一母转两公串口线; 2. USB 转 232 公头串口线, 长 度 1.5m; 3. 双母头串口线, 长度 3m;	1	台
1.1.4	4G 流量卡	移动	1Gb/年, 共 3 年	1	张
二	消防水系统 监测				
2.1	地下室泵房				
2.1.1	无线数显压 力表	海康威视	电池供电方式, 安装便利, 可正常工作 3 年 远程配置参数: 报警阈值、 心跳周期、采样周期、波动 报警阈值 支持按键唤醒和清零功能 LED 屏幕显示电池电量、信号 强度、压力值、设备当前状 态等 可使用在户外环境 传感器和主机采用一体化 的结构, 安装方便	2	台
2.1.2	无线数显液 位表	海康威视	电池供电方式, 安装便利, 可正常工作 3 年。 远程配置参数: 报警阈值、 心跳周期、采样周期、波动 报警阈值 支持按键唤醒和清零功能。 LED 屏幕显示电池电量、信 号强度、液位值、设备当前	1	台

			状态等。 可使用在户外环境。 传感器和主机采用一体化的结构，安装方便。		
2.1.3	NB-IoT 物联网卡	移动	3 年，50M/年	3	张
三	平台接入授权				
3.1	平台管理模块授权	海康威视	下属于单位的组织、人员、车辆、用户、角色、认证、区域等的配置和管理。 用传、消防水压监测设备远程接入授权。 火灾报警点位录入、管理、数据统计。	1	套
A	设备合计				
B	辅材				
C	集成费				
D	税金				
E	共计				

17. 博物馆规划馆智慧消防系统

序号	设备名称	品牌	参数	数量	单位
一	火灾报警系统监测				
1.1	消控室				
1.1.1	用户信息传输装置	海康威视	【用户信息传输装置】 (1) 采用高性能 4G 无线模块，支持移动、联通或电信网络制式； (2) 2 路 RS-232 通讯接口、2 路 RS-485 通讯接口，1 路 CAN 通讯接口、1 路 RJ45 网络通讯口， (3) 手动报警：具有手动火警按钮，可以向管理平台上传人工火灾报警信息； (4) 断网续传：网络断网	1	台

			<p>恢复后，接续上传断网期间的数据；</p> <p>(5) 值班查岗：支持值班查岗功能；</p> <p>(6) 1路开关量输入，2路常开输出</p> <p>(7) 1个以太网接口，能够对目标IP，目标机号，本机机号设置；</p> <p>(8) 支持查找历史记录：历史火警、历史请求/反馈、历史故障、历史操作各1000条。</p> <p>(9) 提供液晶显示(128x64)，提供实时时钟；</p> <p>(10) 蓄电池备用供电(待机24小时以上)</p> <p>(11) 交流输入电压220V 50Hz</p> <p>(12) 直流备电12V 7Ah 铅酸电池一节</p> <p>(13) 工作温度0℃~+50℃</p> <p>(14) 工作湿度 ≤95%RH</p>		
1.1.2	通讯转接卡	海康威视	<p>【数据通信卡-GST-NNET-02(500)】</p> <p>配套海湾GST500/5000/9000主机使用</p> <p>直接插在GST500/5000/9000主机插槽供电</p> <p>一路RS232接口，一路RS422接口</p> <p>RS232接口的通讯距离<15m；RS422接口的通讯距离<1200m</p> <p>通讯波特率为：2400bps</p>	1	台
1.1.3	配件	海康威视	<p>1. 用户信息传输系统套线，长度0.5m，包含一公转两母和一母转两公串口线；</p> <p>2. USB转232公头串口线，长度1.5m；</p> <p>3. 双母头串口线，长度3m；</p>	1	台
1.1.4	4G流量卡	移动	1Gb/年，共3年	1	张

二	消防水系统监测				
2.1	地下室泵房				
2.1.1	无线数显压力表	海康威视	<p>电池供电方式，安装便利，可正常工作3年</p> <p>远程配置参数：报警阈值、心跳周期、采样周期、波动报警阈值</p> <p>支持按键唤醒和清零功能</p> <p>LED屏幕显示电池电量、信号强度、压力值、设备当前状态等</p> <p>可使用在户外环境</p> <p>传感器和主机采用一体化的结构，安装方便</p>	2	台
2.1.2	无线数显液位表	海康威视	<p>电池供电方式，安装便利，可正常工作3年。</p> <p>远程配置参数：报警阈值、心跳周期、采样周期、波动报警阈值</p> <p>支持按键唤醒和清零功能。</p> <p>LED屏幕显示电池电量、信号强度、液位值、设备当前状态等。</p> <p>可使用在户外环境。</p> <p>传感器和主机采用一体化的结构，安装方便。</p>	1	台
2.1.3	NB-IoT 物联网卡	移动	3年，50M/年	3	张
三	平台接入授权				
3.1	平台管理模块授权	海康威视	<p>下属子单位的组织、人员、车辆、用户、角色、认证、区域等的配置和管理。</p> <p>用传、消防水压监测设备远程接入授权。</p> <p>火灾报警点位录入、管理、数据统计。</p>	1	套
A	设备合计				
B	辅材				
C	集成费				

D	税金				
E	共计				

18. 周转房智慧消防系统

序号	设备名称	品牌	参数	数量	单位
—	火灾报警系统监测				
1.1	消控室				
1.1.1	用户信息传输装置	海康威视	<p>【用户信息传输装置】</p> <p>(1) 采用高性能 4G 无线模块，支持移动、联通或电信网络制式；</p> <p>(2) 2 路 RS-232 通讯接口、2 路 RS-485 通讯接口，1 路 CAN 通讯接口、1 路 RJ45 网络通讯口，</p> <p>(3) 手动报警：具有手动火警按钮，可以向管理平台上传人工火灾报警信息；</p> <p>(4) 断网续传：网络断网恢复后，接续上传断网期间的数据；</p> <p>(5) 值班查岗：支持值班查岗功能；</p> <p>(6) 1 路开关量输入，2 路常开输出</p> <p>(7) 1 个以太网接口，能够对目标 IP，目标机号，本机机号设置；</p> <p>(8) 支持查找历史记录：历史火警、历史请求/反馈、历史故障、历史操作各 1000 条。</p> <p>(9) 提供液晶显示（128x64），提供实时时钟；</p> <p>(10) 蓄电池备用供电（待机 24 小时以上）</p> <p>(11) 交流输入电压 220V 50Hz</p> <p>(12) 直流备电 12V 7Ah 铅酸电池一节</p>	1	台

			(13) 工作温度 0℃~+50℃ (14) 工作湿度 ≤95%RH		
1.1.2	通讯转接卡	海康威视	【数据通信卡-GST-NNET-02(500)】 配套海湾 GST500/5000/9000 主机使用 直接插在 GST500/5000/9000 主机插槽供电 一路 RS232 接口, 一路 RS422 接口 RS232 接口的通讯距离 < 15m; RS422 接口的通讯距离 < 1200m 通讯波特率为: 2400bps	1	台
1.1.3	配件	海康威视	1. 用户信息传输系统套线, 长度 0.5m, 包含一公转两母和一母转两公串口线; 2. USB 转 232 公头串口线, 长度 1.5m; 3. 双母头串口线, 长度 3m;	1	台
1.1.4	4G 流量卡	移动	1Gb/年, 共 3 年	1	张
二	消防水系统监测				
2.1	地下室泵房				
2.1.1	无线数显压力表	海康威视	电池供电方式, 安装便利, 可正常工作 3 年 远程配置参数: 报警阈值、心跳周期、采样周期、波动报警阈值 支持按键唤醒和清零功能 LED 屏幕显示电池电量、信号强度、压力值、设备当前状态等 可使用在户外环境 传感器和主机采用一体化的结构, 安装方便	2	台
2.1.2	无线数显液位表	海康威视	电池供电方式, 安装便利, 可正常工作 3 年。 远程配置参数: 报警阈值、心跳周期、采样周期、波动	1	台

			报警阈值 支持按键唤醒和清零功能。 LED 屏幕显示电池电量、信号强度、液位值、设备当前状态等。 可使用在户外环境。 传感器和主机采用一体化的结构，安装方便。		
2.1.3	NB-IoT 物联网卡	移动	3 年，50M/年	3	张
三	平台接入授权				
3.1	平台管理模块授权	海康威视	下属于单位的组织、人员、车辆、用户、角色、认证、区域等的配置和管理。 用传、消防水压监测设备远程接入授权。 火灾报警点位录入、管理、数据统计。	1	套
A	设备合计				
B	辅材				
C	集成费				
D	税金				
E	共计				

(二) 常州市行政中心安消一体化解决方案

序号	项目名称	预算价格	备注
1	智慧火灾报警系统		
2	智慧消防水系统		
3	智慧周界防护系统		
4	安消一体化平台		
	合计		

1、常州市行政中心智慧火灾报警系统

序号	设备名称	品牌	参数	数量	单位	单价	总价	备注
一	火灾报警系统监测							
1.1	消控室							
1.1.1	用户信息传输装置	海康威视	<p>【用户信息传输装置】</p> <p>(1) 采用高性能 4G 无线模块，支持移动、联通或电信网络制式；</p> <p>(2) 2 路 RS-232 通讯接口、2 路 RS-485 通讯接口，1 路 CAN 通讯接口、1 路 RJ45 网络通讯口，</p> <p>(3) 手动报警：具有手动火警按钮，可以向管理平台上传人工火灾报警信息；</p> <p>(4) 断网续传：网络断网恢复后，接续上传断网期间的数据；</p> <p>(5) 值班查岗：支持值班查岗功能；</p> <p>(6) 1 路开关量输入，2 路常开输出</p> <p>(7) 1 个以太网接口，能够对目标 IP，目标机号，本机机号设置；</p> <p>(8) 支持查找历史记录：历史火警、历史请求/反馈、历史故障、历史操作各 1000 条。</p> <p>(9) 提供液晶显示（128x64），提供实时时钟；</p> <p>(10) 蓄电池备用供电（待机 24 小时以上）</p> <p>(11) 交流输入电压 220V 50Hz</p> <p>(12) 直流备电 12V 7Ah 铅酸电池一节</p> <p>(13) 工作温度 0℃~+50℃</p> <p>(14) 工作湿度 ≤95%RH</p>	1	台			
1.1.2	通讯转接卡	海康威视	<p>【数据通信卡-GST-NNET-02(500)】</p> <p>配套海湾 GST500/5000/9000 主机使用</p> <p>直接插在 GST500/5000/9000 主机插槽供电</p> <p>一路 RS232 接口，一路 RS422 接口</p> <p>RS232 接口的通讯距离 <15m；RS422 接口的通讯距离 <1200m</p> <p>通讯波特率为：2400bps</p>	1	台			

1.1.3	配件	海康威视	1. 用户信息传输系统套线，长度0.5m，包含一公转两母和一母转两公串口线； 2. USB转232公头串口线，长度1.5m； 3. 双母头串口线，长度3m；	1	台			
A	设备合计							
B	辅材							
C	集成费							
D	税金							
E	共计							

2、常州市行政中心智慧消防水系统

序号	设备名称	品牌	参数	数量	单位	单价	总价
一	消防水系统监测						
1.1	1A 27层消防栓						
1.1.1	无线数显压力表	海康威视	电池供电方式，安装便利，可正常工作3年 远程配置参数：报警阈值、心跳周期、采样周期、波动报警阈值 支持按键唤醒和清零功能 LED屏幕显示电池电量、信号强度、压力值、设备当前状态等 可使用在户外环境 传感器和主机采用一体化的结构，安装方便	1	台		
1.1.2	NB-IoT物联网卡	移动	3年，50M/年	1	张		
1.2	1B 27层消防栓						
1.2.1	无线数显压力表	海康威视	电池供电方式，安装便利，可正常工作3年 远程配置参数：报警阈值、心跳周期、采样周期、波动报警阈值 支持按键唤醒和清零功能 LED屏幕显示电池电量、信号强度、	1	台		

			压力值、设备当前状态等 可使用在户外环境 传感器和主机采用一体化的结构， 安装方便				
1.2.2	NB-IoT 物联网卡	移动	3年，50M/年	1	张		
1.3	2A 6层消防栓						
1.3.1	无线数显压力表	海康威视	电池供电方式，安装便利，可正常工作3年 远程配置参数：报警阈值、心跳周期、采样周期、波动报警阈值 支持按键唤醒和清零功能 LED 屏幕显示电池电量、信号强度、压力值、设备当前状态等 可使用在户外环境 传感器和主机采用一体化的结构， 安装方便	1	台		
1.3.2	NB-IoT 物联网卡	移动	3年，50M/年	1	张		
1.4	2B 6层消防栓						
1.4.1	无线数显压力表	海康威视	电池供电方式，安装便利，可正常工作3年 远程配置参数：报警阈值、心跳周期、采样周期、波动报警阈值 支持按键唤醒和清零功能 LED 屏幕显示电池电量、信号强度、压力值、设备当前状态等 可使用在户外环境 传感器和主机采用一体化的结构， 安装方便	1	台		
1.4.2	NB-IoT 物联网卡	移动	3年，50M/年	1	张		
1.5	3A 6层消防栓						
1.5.1	无线数显压力表	海康威视	电池供电方式，安装便利，可正常工作3年 远程配置参数：报警阈值、心跳周期、采样周期、波动报警阈值 支持按键唤醒和清零功能 LED 屏幕显示电池电量、信号强度、压力值、设备当前状态等 可使用在户外环境	1	台		

			传感器和主机采用一体化的结构， 安装方便				
1.5.2	NB-IoT 物联网卡	移动	3 年，50M/年	1	张		
1.6	3B 6 层消防火栓						
1.6.1	无线数显压力表	海康威视	电池供电方式，安装便利，可正常工作 3 年 远程配置参数：报警阈值、心跳周期、采样周期、波动报警阈值 支持按键唤醒和清零功能 LED 屏幕显示电池电量、信号强度、压力值、设备当前状态等 可使用在户外环境 传感器和主机采用一体化的结构， 安装方便	1	台		
1.6.2	NB-IoT 物联网卡	移动	3 年，50M/年	1	张		
1.7	5 号楼 5 层消防火栓						
1.7.1	无线数显压力表	海康威视	电池供电方式，安装便利，可正常工作 3 年 远程配置参数：报警阈值、心跳周期、采样周期、波动报警阈值 支持按键唤醒和清零功能 LED 屏幕显示电池电量、信号强度、压力值、设备当前状态等 可使用在户外环境 传感器和主机采用一体化的结构， 安装方便	1	台		
1.7.2	NB-IoT 物联网卡	移动	3 年，50M/年	1	张		
1.8	6 号楼 5 层消防火栓						
1.8.1	无线数显压力表	海康威视	电池供电方式，安装便利，可正常工作 3 年 远程配置参数：报警阈值、心跳周期、采样周期、波动报警阈值 支持按键唤醒和清零功能 LED 屏幕显示电池电量、信号强度、压力值、设备当前状态等 可使用在户外环境 传感器和主机采用一体化的结构， 安装方便	1	台		

1.8.2	NB-IoT 物联网卡	移动	3 年, 50M/年	1	张		
1.90	地下室泵房消防栓系统						
1.9.1	无线数显压力表	海康威视	<p>电池供电方式, 安装便利, 可正常工作 3 年</p> <p>远程配置参数: 报警阈值、心跳周期、采样周期、波动报警阈值</p> <p>支持按键唤醒和清零功能</p> <p>LED 屏幕显示电池电量、信号强度、压力值、设备当前状态等</p> <p>可使用在户外环境</p> <p>传感器和主机采用一体化的结构, 安装方便</p>	1	台		
1.9.2	NB-IoT 物联网卡	移动	3 年, 50M/年	1	张		
1.10	地下室泵房喷淋系统						
1.10.1	无线数显压力表	海康威视	<p>电池供电方式, 安装便利, 可正常工作 3 年</p> <p>远程配置参数: 报警阈值、心跳周期、采样周期、波动报警阈值</p> <p>支持按键唤醒和清零功能</p> <p>LED 屏幕显示电池电量、信号强度、压力值、设备当前状态等</p> <p>可使用在户外环境</p> <p>传感器和主机采用一体化的结构, 安装方便</p>	1	台		
1.10.2	NB-IoT 物联网卡	移动	3 年, 50M/年	1	张		
1.11	1A 地下室泵房						
1.11.1	无线数显液位表	海康威视	<p>电池供电方式, 安装便利, 可正常工作 3 年。</p> <p>远程配置参数: 报警阈值、心跳周期、采样周期、波动报警阈值</p> <p>支持按键唤醒和清零功能。</p> <p>LED 屏幕显示电池电量、信号强度、液位值、设备当前状态等。</p> <p>可使用在户外环境。</p> <p>传感器和主机采用一体化的结构, 安装方便。</p>	1	台		

1.11 .2	NB-IoT 物联网卡	移动	3年, 50M/年	1	张		
1.12	1B 高位水箱						
1.12 .1	无线数显液位表	海康威视	<p>电池供电方式, 安装便利, 可正常工作3年。</p> <p>远程配置参数: 报警阈值、心跳周期、采样周期、波动报警阈值</p> <p>支持按键唤醒和清零功能。</p> <p>LED 屏幕显示电池电量、信号强度、液位值、设备当前状态等。</p> <p>可使用在户外环境。</p> <p>传感器和主机采用一体化的结构, 安装方便。</p>	1	台		
1.12 .2	NB-IoT 物联网卡	移动	3年, 50M/年	1	张		
A	设备合计						
B	辅材						
C	集成费						
D	税金						
E	共计						

3、常州市行政中心智慧周界防护系统

序号	设备名称	品牌	参数	数量	单位	备注
一	前端设备					
1	热成像双光谱网络筒型摄像机	海康威视	<p>支持 1 路音频输入, 1 路音频输出</p> <p>支持 2 路报警输入, 2 路报警输出</p> <p>支持 1 路音频输入, 1 路音频输出</p> <p>★外壳防护等级: IP67</p> <p>★★电源电压在 DC12V±20%范围内变化时, 能正常工作</p> <p>★支持 SD 卡热拔插, 最大支持 512GBSD 卡</p> <p>具有双向语音对讲和单向语音广播功能</p> <p>最低可用照度, 0.01lx (彩色); 0.001lx (黑白)</p>	8	台	需由甲方定期修剪树枝

		<p>★★设备支持在-50℃-80℃范围内正常工作</p> <p>热成像图像尺寸（1920×1080、1280*720、704*576、640*512、384*288、352*288、320*240）</p> <p>能进行黑白名单设置控制访问的 IP 地址和 MAC 地址</p> <p>★★CPU、GPU 占用超过预设值或内存可用容量低于预设值时,可通过客户端软件或 IE 浏览器给出报警信息</p> <p>在 IE 浏览器下,具有数字降噪设置</p> <p>具有支持图像细节增强功能、强光抑制</p> <p>热成像视频图像支持白热、黑热、融合 1、彩虹、融合 2、铁红 1、铁红 2、深褐色、色彩 1、色彩 2、冰火、雨、红热、绿热、深蓝 15 种模式</p> <p>在 IE 浏览器下,具有 SVC 设置选项</p> <p>可通过 IE 浏览器在热成像画面中设置点、线段、区域测温规则,最多可设置 35 个点,35 个区域和 11 条线</p> <p>点测温、线测温、区域测温中存在高于或者低于报警或预报警温度时,可在客户端显示不同的报警颜色进行报警提示,联动报警输出并发送邮件,联动录像及联动抓拍</p> <p>可对热成像视频图像监视画面上最高探测温度和最低探测温度的目标进行跟踪和标注</p> <p>可将热成像视频图像和可见光视频图像进行融合预览,并在可见光视频图像上相同比例位置处叠加热成像测温信息</p> <p>可通过 IE 浏览器设置温度信息的字体大小、及点、线、区域的颜色</p> <p>★★可通过移动终端 app 对视频图像进行预览和回放操作,并对测温规则,智能行为分析规则,烟雾信息,高温点信息进行显示;可对智能行为分析检测、测温超过阈值,高温点检测和吸烟检测所产生的的报警进行显示</p> <p>★★支持声音联动报警功能。可对智能行为、温度超过阈值、出现高温点、出现吸烟动作等行为进行检测并报警,报警声音可设置,同时支持自定义</p> <p>★★支持灯光联动报警功能。可对智能行</p>		
--	--	---	--	--

			<p>为、温度超过阈值、出现高温点、出现吸烟动作等行为进行检测并报警，报警灯光可设置，同时支持自定义</p> <p>当监控场景中出现点燃的香烟且有明显吸烟动作时，可联动报警并在视频画面上进行框选提示，检测灵敏度 1~100 级可设置</p> <p>★噪声等效温差 (NETD) 在 15mk 及以下</p> <p>★★最小可分辨温差≤200mk</p>			
2	智能警戒摄像机	海康威视	<p>具有 200 万像素 CMOS 传感器。</p> <p>★内置 GPU 芯片。</p> <p>★内置麦克风和喇叭。</p> <p>最低照度彩色:0.001 lx, 黑白:0.0001 lx, 最大亮度鉴别等级 (灰度等级) 不小于 11 级。</p> <p>需支持双码流技术，主码流最高 1920x1080@25fps, 子码流 640x480@25fps。</p> <p>在 1920x1080 @ 25fps 下，清晰度不小于 1100TVL。</p> <p>支持 H. 264、H. 265、MJPEG 视频编码格式，其中 H. 264 支持 Baseline/Main/High Profile。</p> <p>信噪比不小于 62dB。</p> <p>★★具有白光补光、混合补光模式，在仅开启白光灯进行补光时，可输出彩色视频图像；支持自动和手动亮度调节模式，当在自动模式下补光灯开启时，样机可跟据被摄物的距离自动调节补光灯亮度。</p> <p>支持检出两眼瞳距 20 像素点以上的人脸图片。</p> <p>★支持最佳抓拍和快速抓拍 2 种人脸图片抓拍模式设置选项。</p> <p>★★需具备区域入侵、越界入侵、进入区域、离开区域等功能，报警检测目标可设置为人体、车辆、人体和车辆三种类别。</p> <p>★★支持声音报警功能，报警声音类型不小于 10 种，报警音量及重复次数可设置。</p> <p>★★需具备智能分析抗干扰功能，当篮球、小狗、树叶等非人或车辆目标经过检测区域时，不会触发报警。</p> <p>不低于 IP67 防尘防水等级。</p> <p>需支持 DC12V 供电，且在不小于 DC12V±30%范围内变化时可以正常工作。</p>	28	台	需由甲方定期修剪树枝

3	摄像机支架	海康威视	合金壁装支架	36	个	
4	摄像机立杆	国产优质	1.5米, 地笼预埋或壁装	14	根	
5	摄像机立杆	国产优质	3米, 地笼预埋	5	根	
6	室外防水箱	国产优质	500*400*200	4	台	
7	防水箱基础	定制	600*400*200 砌筑	4	座	
二	传输设备					
1	4口光纤终端盒	国产优质	1、光缆固定和光纤适配器安装提供可靠保护; 2、提供光纤熔接、配线管理;	4	个	
2	8口光纤终端盒	国产优质	1、光缆固定和光纤适配器安装提供可靠保护; 2、提供光纤熔接、配线管理;	2	个	
3	LC-LC双工耦合器	国产优质	1、通过 ANSI/TIA/EIA-568-C.3 标准; 2、插入损耗<0.2dB; 3、反射损耗>55dB; 4、温度范围-40~+85 摄氏度; 5、耐久性 500cycles。变化小于等于 0.2dB;	32	只	
4	1.5米单模单芯LC光纤尾纤	国产优质	1、通过 ANSI/TIA/EIA-568-C.3 标准; 用于光纤配线箱到有源设备的连接; 2、插入损耗 ≤0.3dB ; 温度性能 : -40℃~+80℃ ; 重复性 ≤0.1dB ; 互换性 ≤0.2dB ; 回波损耗 ≥45dB; 3、光纤护套: PVC; 4、可能提供不同类型的接头与之交换机接口配套使用;	32	根	
5	1.5米LC-FC单模双芯光纤跳线	国产优质	1、通过 ANSI/TIA/EIA-568-C.3 标准; 用于光纤配线箱到有源设备的连接; 2、插入损耗 ≤0.4dB ; 温度性能 : -40℃~+80℃ ; 重复性 ≤0.2dB ; 互换性 ≤0.2dB ; 回波损耗 ≥45dB; 3、光纤护套: PVC; 4、可能提供不同类型的接头与之交换机接口配套使用;	8	根	

6	1.5米 LC-LC 单模 双芯 光纤 跳线	国产 优质	1、通过 ANSI/TIA/EIA-568-C.3 标准；用于光纤配线箱到有源设备的连接； 2、插入损耗 $\leq 0.4\text{dB}$ ；温度性能： $-40^{\circ}\text{C} \sim +80^{\circ}\text{C}$ ；重复性 $\leq 0.2\text{dB}$ ；互换性 $\leq 0.2\text{dB}$ ；回波损耗 $\geq 45\text{dB}$ ； 3、光纤护套：PVC； 4、可能提供不同类型的接头与之交换机接口配套使用；	2	根	
7	光纤 熔接	定制	光纤熔接	32	芯	
8	五孔 插排	国产 优质	五孔插排	8	个	
9	8口 POE交 换机	H3C	背板带宽：192Gbps 包转发率：13.4Mpps 8个10/100/1000Base-T以太网端口，2个1000Base-X以太网端口	4	台	
10	24口 POE交 换机	H3C	背板带宽：192Gbps 包转发率：42Mpps 24个10/100/1000Base-T以太网端口，4个100/1000Base-X SFP光口 支持POE+供电 整机最大输出370W	4	台	
11	光模 块	H3C	光模块-SFP-GE-单模模块 (1310nm, 10km, LC)	18	块	
三	传输 线缆					
1	六类 四对 非屏 蔽双 绞线	兰贝	1、符合 ANSI/TIA/EIA-568-C.2 和 ISO/IEC 11801:2008 标准的要求； 2、带中心十字隔离骨架，可有效防止因线对之间绞距变化带来的性能下降； 3、可提供 350MHZ 带宽，线规 23AWG； 4、护套采用优良的 PVC 材料；护套长度为逆序标注以方便识别线缆长度； 5、导体材料：无氧圆铜（纯度 99.99%）； 最大导体直流电阻@20 Deg.C : $8.2\Omega / 100\text{m}$ ；线对直流电阻不平衡： $\leq 2\%$ ；线对对地电容不平衡： $< 330\text{pF}/100\text{m}$ ；延迟偏差： $\leq 45\text{ns}/100\text{m}$ ；额定传输速率(NVP)：69%；绝缘电阻： $\geq 5000\text{M}\Omega / \text{km}$ ；	10	箱	
2	4芯室 外铠 装光 缆	兰贝	1、光纤套入由高模量的塑料做成的松套管中，套管内填充防水化合物； 2、缆芯的中心是一根金属加强芯，对于某些芯数的光缆来说，金属加强芯外还需挤上一层聚乙烯（PE）； 3、松套管（和填充绳）围绕中心加强芯绞	120 0	米	

			合成紧凑和圆形的缆芯，缆芯内的缝隙充以阻水填充物，双面涂塑钢带（PSP）纵包后聚乙烯护套成缆； 4、精确控制光纤的余长保证了光缆具有很好的抗拉性能和温度特性松套管材本身具有良好的耐水解性能和较高的强度，管内充以特种油膏，对光纤进行了关键性保护良好的抗压性和柔软性 PE 护套具有良好的抗紫外辐射性能； 5、单根钢丝中心加强芯 松套管内填充特种防水化合物 完全缆芯填充双面涂塑钢带（PSP）防潮层良好的阻水材料防止光缆纵向渗水； 6、规格：9/125um； 7、纤芯衰耗：最大 0.45/dBkm@1310nm, 最 0.40dB/km@1550nm； 8、芯数：4 芯； 9、类型：室外层绞式轻铠。 10、运输温度：-20° C~70° C；储存温度：-40° C~70° C；安装温度：-5° C~50° C；使用温度：-20° C~70° C；			
3	电源线	铭阳	RVV3*2.5	800	米	
4	PE 管	国产优质	Φ 32	1200	米	
5	PVC 管	国产优质	PVC20	200	米	
6	路面开挖与回填	定制	路面开挖与回填（含花坛开挖）	300	米	
四	后端设备					
1	超脑硬盘录像机	海康威视	<p>★★支持接入双目、三目、球型鹰眼、环型鹰眼、鱼眼等拼接相机，并可在拼接相机的多屏模式下，将视频画面以多画面分割方式显示，可自定义画面布局（以公安部检测报告为准）</p> <p>★★支持周界报警去误报功能，支持常规距离 中距离 远距离 三种检测模式切换；根据不同的检测模式，在配置界面给出最小可检出人体目标像素尺（以公安部检测报告为准）</p> <p>★★抓图配置：可在预览界面自由选择任</p>	3	台	

			一个或多个通道，在预警面板实时展示此通道的目标抓拍信息（以公安部检测报告为准） ★★可同时选择多个带有客流统计功能的 IPC，自动将多个 IPC 通道的客流统计数据求和，并按日、周、月、年统计生成报表（以公安部检测报告为准） ★★支持自动抓拍一张图片作为 IP 通道封面（以公安部检测报告为准）			
2	4T 硬盘	海康威视	WD40PURX, 4T, IntelliPower, 3.5"	16	块	
3	消控室 24 口汇聚交换机	H3C	背板带宽：36Gbps/3.36Tbps 包转发率：108Mpps 24*100/1000Base-X 千兆光口（8*Combo 口）4*10G BASE-X SFP+万兆光口	1	台	
4	大数据中心 24 口交换机	H3C	背板带宽：192Gbps 包转发率：42Mpps 24 个 10/100/1000 Base-T 以太网端口，4 个 100/1000 Base-X SFP 光口	1	台	
5	平台授权	海康威视	接入安消一体化平台	1	项	
6	硬盘录像机	海康威视	32 路两盘位，DS-7832N-R2	1	项	
A	设备合计					
B	辅材					
C	施工费					
D	税金					
E	共计					

4、常州市行政中心安消一体化平台建设

序号	设备名称	品牌	参数	数量	单位
一	智慧消防综合管理平台				
1	系统管理	海康威视	提供系统内的组织、人员、车辆、用户、	1	套

			角色、认证、区域等的配置和管理。已包含：图上监控、事件联动、视频网管。		
2	视频监控	海康威视	对前端编码设备进行集中管理，并提供视频预览、云台控制、录像回放、图片查看等应用。	60	路
3	消控工作台	海康威视	控制消防工作台模块，消控室工作人员在工作台中可查看报警预警信息并进行处理。	1	套
4	消防单位信息管理	海康威视	控制单位基本信息，包含单位、建筑物、消防人员、消控室、扑救力量、制度自责、维保合同管理	1	套
5	火灾报警监测	海康威视	支持的设备有用户信息传输装置、火灾报警控制器、NB 烟感及其前端点位设备接入	100	路
6	消防水系统监测	海康威视	支持海康自研用水主机、一体式液位、一体式压力、室外消火栓等设备的接入	1	套
7	视频图像火灾报警监测	海康威视	支持安消智能相机、安消联动相机、可视化烟雾探测器、智能分析仪	1	套
8	消防网管	海康威视	对消防的设备网络、故障等信息进行管理	1	套
二	安全网关				
1	安全网关	深信服	网络层吞吐量: 3G, 应用层吞吐量: 600M, IPS 吞吐量: 150M, 防病毒吞吐量: 250M, 全威胁吞吐量: 130M, 并发连接数: 80 万, HTTP 新建连接数: 1.8 万, IPSec 最大隧道数: 1000, IPSec VPN 吞吐量: 60M。 硬件参数: 规格: 1U, 内存大小: 2G, 硬盘容量: 64G minisata SSD, 电源: 单电源, 接口: 6 千兆电口。	1	台
三	前置管理机				
1	前置管理机	海康威视	2U 双路标准机架式服务器 CPU: 1 颗 intel 至强系列处理器, 核数 ≥ 10 核, 主频 $\geq 2.2\text{GHz}$ 内存: 16G*4 DDR4, 16 根内存插槽, 最大支持扩展至 2TB 内存	1	台

			硬盘：2 块 1.2T 10K 2.5 寸 SAS 硬盘 阵列卡：SAS_HBA 卡，支持 RAID 0/1/10 PCIE 扩展：最大可支持 6 个 PCIE 扩展 插槽 网口：2 个千兆电口 其他接口：1 个 RJ45 管理接口，后置 2 个 USB 3.0 接口，前置 2 个 USB2.0 接口， 1 个 VGA 接口 电源：标配 550W（1+1）高效铂金 CRPS 冗余电源 机箱规格：87.8mm(高) x 448mm(宽) x729.8mm(深) 设备重量：约 26KG（含导轨）		
2	机柜	兰贝	600*1000*2000	1	台
A	合计				
B	集成费				
C	税金				
D	共计				

四、售后服务：

本项目整体免费质保期为 2 年，在质保期内，为确保采购方的设备设施系统的正常运行，由中标方负责项目软件、硬件的更换和维修。日常系统故障等确保两天之内解决完毕；突发情况下，中标方接到采购方通知后，应在 60 分钟内赶赴现场，紧急情况下要求 30 分钟内赶赴；若有故障维修超过 2 天的需同采购方进行协商，超过 5 天的必须书面上报采购方。

质保期后，以实际情况由采购方支付设施设备更换维护费用，中标方配合实施，不应收取其他任何费用。

五、数据安全要求：必须加装防火墙，平台系统数据免费开放，与大数据平台预留接口对接。

六、付款方式：

合同签订后 7 个工作日内支付合同总价的 30%。项目建设实施完毕并经初验合格后，支付至合同价的 60%。项目试运行正常并经终验合格后支付至审定金额的 95%。余款审定额的 5%于项目质保期满后按规定支付。