

# 伊春市公共资源交易中心(伊春市政府采购中心)

## 公开招标文件

项目名称：看守所“智慧监管”建设项目

项目编号：**[230701]YCZC[GK]20220044**

## 第一章 投标邀请

伊春市公共资源交易中心(伊春市政府采购中心)受伊春市公安局的委托,采用公开招标方式组织采购看守所“智慧监管”建设项目。欢迎符合资格条件的国内供应商参加投标。

### 一.项目概述

#### 1.名称与编号

项目名称:看守所“智慧监管”建设项目

批准文件编号:伊春财购核字[2022]03047号

采购项目编号:[230701]YCZC[GK]20220044

#### 2.内容及分包情况(技术规格、参数及要求)

包号	货物、服务和工程名称	数量	采购需求	预算金额(元)
1	看守所“智慧监管”建设项目	1	详见采购文件	3,685,846.00

### 二.投标人的资格要求

1.投标人应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

2.到提交投标文件的截止时间,投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。(以通过查询“信用中国”网站和“中国政府采购网”网站的信用记录内容为准。)

3.其他资质要求:

合同包1(看守所“智慧监管”建设项目):无

### 三.获取招标文件的时间、地点、方式

获取招标文件的地点:详见招标公告;

获取招标文件的方式:供应商须在公告期内凭用户名和密码,登录黑龙江省政府采购网,选择“交易执行-应标-项目投标”,在“未参与项目”列表中选择需要参与的项目,确认参与后即可获取招标文件。

### 其他要求

1.采用“现场网上开标”模式进行开标,投标人需到达开标现场。

2.采用“不见面开标”模式进行开标,投标人无需到达开标现场,开标当日在投标截止时间前30分钟登录黑龙江省政府采购网进行签到,选择“交易执行-开标-供应商开标大厅”参加远程开标。请投标人使用投标客户端严格按照招标文件的相关要求制作和上传电子投标文件,并按照相关要求参加开标。“若出现供应商因在投标客户端中对应答点标记错误,导致评审专家无法进行正常查阅而否决供应商投标的情况发生时,由投标人自行承担责任。”

3.将采用电子评标的方式,为避免意外情况的发生处理不及时导致投标失败,建议投标人需在开标时间前1小时完成投标文件上传,否则产生的一系列问题将由投标人自行承担。

注:开标模式详见供应商须知-开标方式

### 四.招标文件售价(本项目免费)

本次招标文件的售价为无元人民币。

### 五.递交投标文件截止时间、开标时间及地点:

递交投标文件截止时间:详见招标公告

投标地点:详见招标公告

开标时间：详见招标公告

开标地点：详见招标公告

备注：所有电子投标文件应在投标截止时间前递交至黑龙江省政府采购管理平台，逾期递交的投标文件，为无效投标文件。

#### 六.询问提起与受理：

项目经办人：姜磊 联系方式：0458-3870317

采购单位经办人：石光 联系方式：18445815631

#### 七.质疑提起与受理：

1.对采购文件的质疑按要求以书面形式提供纸质材料：

项目经办人：林振博 联系方式：13796483301

2.对评审过程和结果的质疑按要求以书面形式提供纸质材料：

质疑经办人：林振博 联系方式：13796483301

#### 八.公告发布媒介：

中国政府采购网 黑龙江省政府采购网

#### 联系信息

##### 1. 采购代理机构

采购代理机构名称：伊春市公共资源交易中心(伊春市政府采购中心)

地址：黑龙江省伊春市市辖区伊春市伊美区林都大街10号

联系人：姜磊

联系电话：0458-3870317

##### 2. 采购人信息

采购单位名称：伊春市公安局

地址：黑龙江省伊春市伊美区林都大街8号

联系人：石光

联系电话：18445815631

账户名称：系统自动生成的缴交账户名称

开户行：详见投标人须知

账号：详见投标人须知

伊春市公共资源交易中心(伊春市政府采购中心)

## 第二章 供应商须知

### 一、前附表：

序号	条款名称	内容及要求
1	分包情况	共1包
2	采购方式	公开招标
3	开标方式	不见面开标
4	评标方式	现场网上评标
5	是否专门面向中小企业采购	采购包1：面向小微企业，采购包专门预留
6	评标办法	合同包1（看守所“智慧监管”建设项目）：综合评分法
7	获取招标文件时间（同招标文件提供期限）	详见招标公告
8	保证金缴纳截止时间（同递交投标文件截止时间）	详见招标公告
9	电子投标文件递交	电子投标文件在投标截止时间前递交至黑龙江省政府采购网--政府采购管理平台
10	投标文件数量	（1）加密的电子投标文件 1 份（需在投标截止时间前上传至“黑龙江省政府采购网--黑龙江省政府采购管理平台”）
11	中标人确定	采购人授权评标委员会按照评审原则直接确定中标（成交）人。
12	备选方案	不允许
13	联合体投标	包1： 不接受
14	采购机构代理费用	无
15	代理服务收费方式	不收取。

1 6	投标保证金（ 本项目无）	<p>本项目允许投标供应商按照相关法律法规自主选择以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式缴纳保证金。</p> <p>看守所“智慧监管”建设项目：保证金人民币：0.00元整。</p> <p>开户单位：无</p> <p>开户银行：无</p> <p>银行账号：无</p> <p>特别提示：</p> <p>1、投标供应商应认真核对账户信息，将投标保证金足额汇入以上账户，并自行承担因汇错投标保证金而产生的一切后果。投标保证金到账（保函提交）的截止时间与投标截止时间一致，逾期不交者，投标文件将作无效处理。</p> <p>2、投标供应商在转账或电汇的凭证上应按照以下格式注明，以便核对：“（项目编号：***、包组：***）的投标保证金”。</p>
1 7	电子招投标	<p>各投标人应当在投标截止时间前上传加密的电子投标文件至“黑龙江省政府采购网”未在投标截止时间前上传电子投标文件的，视为自动放弃投标。投标人因系统或网络问题无法上传电子投标文件时，请在工作时间及时拨打联系电话4009985566按5转1号键。</p> <p><b>不见面开标（远程开标）：</b></p> <p>1. 项目采用不见面开标（网上开标），如在开标过程中出现意外情况导致无法继续进行电子开标时，将会由开标负责人视情况来决定是否允许投标人导入非加密电子投标文件继续开标。本项目采用电子评标（网上评标），只对通过开标环节验证的电子投标文件进行评审。</p> <p>2. 电子投标文件是指通过投标客户端编制，在电子投标文件中，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。加密后，成功上传至黑龙江省政府采购网的最终版指定格式电子投标文件。</p> <p>3. 使用投标客户端，经过编制、签章，在生成加密投标文件时，会同时生成非加密投标文件，投标人请自行留存。</p> <p>4. 投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本招标公告载明的时间和模式等要求参加开标，在开标时间前30分钟，应当提前登录开标系统进行签到，填写联系人姓名与联系号码。</p> <p>5. 开标时，投标人应当使用 CA 证书在开始解密后30分钟内完成投标文件在线解密，若出现系统异常情况，工作人员可适当延长解密时长。（请各投标人在参加开标以前自行对使用电脑的网络环境、驱动安装、客户端安装以及CA证书的有效性等进行检测，保证可以正常使用。具体环境要求详见操作手册）</p> <p>6. 开标时出现下列情况的，将视为逾期送达或者未按照招标文件要求密封的投标文件，采购人、采购代理机构应当视为投标无效处理。</p> <p>（1） 投标人未按招标文件要求参加远程开标会的；</p> <p>（2） 投标人未在规定时间内完成电子投标文件在线解密；</p> <p>（3） 经检查数字证书无效的投标文件；</p> <p>（4） 投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。</p> <p>7. 供应商必须保证在规定时间内完成已投项目的电子响应文件解密，并在规定时间内进行签章确认，未在规定时间内签章的，视同接受开标结果。</p>

18	电子投标文件 签字、盖章要求	应按照第七章“投标文件格式”要求，使用单位电子签章（CA）进行签字、加盖公章。 说明：若涉及到授权代表签字的可将文件签字页先进行签字、扫描后导入加密电子投标文件。
19	投标客户端	投标客户端需要自行登录“黑龙江省政府采购网--政府采购管理平台”下载。
20	有效供应商家数	包1：3 此数约定了开标与评标过程中的最低有效供应商家数，当家数不足时项目将不得开标、评标；文件中其他描述若与此规定矛盾以此为准。
21	报价形式	合同包1（看守所“智慧监管”建设项目）：总价
22	投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
23	项目兼投兼中规则	兼投兼中：-
24	专门面向中小企业采购	采购包1：面向小微企业，采购包专门预留
25	政采贷业务	政府采购项目中标企业在履约中出现信贷资金需求时，可通过公共资源交易中心进行登记，人民银行伊春市中心支行与公共资源交易中心信息共享后，协调“政采贷”会员银行主动联系企业，以标的履约收益为质押，为企业提供无抵押、无担保、高质押率、低利率的“政采贷”信贷产品。 联系单位：人民银行伊春市中心支行 联系人：宋浩然 联系电话：18714780212
26	担保贷业务	政府采购项目中标供应商在履约过程中缺少生产、经营资金时，可向市中小企业融资担保公司和合作银行申请办理担保贷款。 联系单位：伊春市中小企业融资担保有限责任公司 联系人：朱立波 联系电话：0458-3978255

### 三、投标须知

#### 1.投标方式

##### 1.1投标方式采用网上投标，流程如下：

应在黑龙江省政府采购网（<http://hljcg.hlj.gov.cn>）提前注册并办理电子签章CA，CA用于制作投标文件时盖章、加密和开标时解密（CA办理流程及驱动下载参考黑龙江省政府采购网（<http://hljcg.hlj.gov.cn>）CA在线办理）具体操作步骤，在黑龙江省政府采购网（<http://hljcg.hlj.gov.cn/>）下载政府采购供应商操作手册。

1.2缴纳投标保证金（如有）。本采购项目采用“虚拟子账号”形式收退投标保证金，每一个投标人在所投的每一项目下合同包会对应每一家银行自动生成一个账号，称为“虚拟子账号”。在进行投标信息确认后，应通过应标管理-已投标的项目，选择缴纳银行并获取对应不同包的缴纳金额以及虚拟子账号信息，并在开标时间前，通过转账至上述账号中，付款人名称必须为投标单位全称且与投标信息一致。

若出现账号缴纳不一致、缴纳金额与投标人须知前附表规定的金额不一致或缴纳时间超过开标时间，将导致保证金缴纳失败。

1.3查看投标状况。通过应标管理-已投标的项目可查看已投标项目信息。

## **2.特别提示**

2.1缴纳保证金时间以保证金到账时间为准，由于投标保证金到账需要一定时间，请投标人在投标截止前及早缴纳。

### 三、说明

#### 1.总则

本招标文件依据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）及国家和自治区有关法律、法规、规章制度编制。

投标人应仔细阅读本项目信息公告及招标文件的所有内容（包括变更、补充、澄清以及修改等，且均为招标文件的组成部分），按照招标文件要求以及格式编制投标文件，并保证其真实性，否则一切后果自负。

本次公开招标项目，是以招标公告的方式邀请非特定的投标人参加投标。

#### 2.适用范围

本招标文件仅适用于本次招标公告中所涉及的项目和内容。

#### 3.投标费用

投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标结果如何，采购代理机构和采购人均无义务和责任承担相关费用。

#### 4.当事人：

4.1“采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本招标文件的采购人特指本项目采购单位。

4.2“采购代理机构”是指本次招标采购项目活动组织方。本招标文件的采购代理机构特指伊春市公共资源交易中心(伊春市政府采购中心)。

4.3“投标人”是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

4.4“评标委员会”是指根据《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定，由采购人代表和有关专家组成以确定中标人或者推荐中标候选人的临时组织。

4.5“中标人”是指经评标委员会评审确定的对招标文件做出实质性响应，取得与采购人签订合同资格的投标人。

#### 5.合格的投标人

5.1符合本招标文件规定的资格要求，并按照要求提供相关证明材料。

5.2单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

5.3为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

#### 6.以联合体形式投标的，应符合以下规定：

6.1联合体各方应签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并作为投标文件组成部分。

6.2联合体各方均应当具备政府采购法第二十二条规定的条件，并在投标文件中提供联合体各方的相关证明材料。

6.3联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

6.4联合体各方中至少应当有一方符合采购人规定的资格要求。由同一资质条件的投标人组成的联合体，应当按照资质等级较低的投标人确定联合体资质等级。

6.5联合体各方不得再以自己名义单独在同一项目中投标，也不得组成新的联合体参加同一项目投标。

6.6联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就合同约定的事项对采购人承担连带责任。

6.7投标时，应以联合体协议中确定的主体方名义投标，以主体方名义缴纳投标保证金，对联合体各方均具有约束力。

#### 7.语言文字以及度量衡单位

7.1所有文件使用的语言文字为简体中文。专用术语使用外文的，应附有简体中文注释，否则视为无效。

7.2所有计量均采用中国法定的计量单位。

7.3所有报价一律使用人民币，货币单位：元。



## 8.现场踏勘

- 8.1招标文件规定组织踏勘现场的，采购人按招标文件规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。
- 8.2投标人自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。
- 8.3采购人在踏勘现场中介绍的资料和数据等，不构成对招标文件的修改或不作为投标人编制投标文件的依据。

## 9.其他条款

- 9.1无论中标与否投标人递交的投标文件均不予退还。

## 四、招标文件的澄清和修改

1.采购人或采购代理机构对已发出的招标文件进行必要的澄清或修改的，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间15日前，不足15日的，顺延投标截止之日，同时在“黑龙江省政府采购网”上发布澄清或者变更公告进行通知。澄清或者变更公告的内容为招标文件的组成部分，投标人应自行上网查询，采购人或采购代理机构不承担投标人未及时关注相关信息的责任。

## 五、投标文件

### 1.投标文件的构成

投标文件应按照招标文件第七章“投标文件格式”进行编写（可以增加附页），作为投标文件的组成部分。

### 2.投标报价

2.1投标人应按照“第四章招标内容与要求”的需求内容、责任范围以及合同条款进行报价。并按“开标一览表”和“分项报价明细表”规定的格式报出总价和分项价格。投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。

2.2投标报价包括本项目采购需求和投入使用的所有费用，如主件、标准附件、备品备件、施工、服务、专用工具、安装、调试、检验、培训、运输、保险、税款等。

2.3投标报价不得有选择性报价和附有条件的报价。

2.4对报价的计算错误按以下原则修正：

- （1）开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；
- （2）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- （3）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价。

注：修正后的报价投标人应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字确认后产生约束力，但不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容，投标人不确认的，其投标无效。

### 3.投标有效期

3.1投标有效期从提交投标文件的截止之日起算。投标文件中承诺的投标有效期应当不少于招标文件中载明的投标有效期。投标有效期内投标人撤销投标文件的，采购人或者采购代理机构可以不退还投标保证金。

3.2出现特殊情况需要延长投标有效期的，采购人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

### 4.投标保证金

4.1投标保证金的缴纳：

投标人在提交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额、开户银行、行号、开户单位、账号和招标文件本章“投标须知”规定的投标保证金缴纳要求递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。

4.2投标保证金的退还：

- （1）投标人在投标截止时间前放弃投标的，自所投合同包结果公告发出后5个工作日内退还，但因投标人自身原因导致

无法及时退还的除外；

(2) 未中标供应商投标保证金，自中标通知书发出之日起5个工作日内退还；

(3) 中标供应商投标保证金，自政府采购合同签订之日起5个工作日内退还。

**4.3**有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- (1) 中标后，无正当理由放弃中标资格；
- (2) 中标后，无正当理由不与采购人签订合同；
- (3) 在签订合同时，向采购人提出附加条件；
- (4) 不按照招标文件要求提交履约保证金；
- (5) 要求修改、补充和撤销投标文件的实质性内容；
- (6) 要求更改招标文件和中标结果公告的实质性内容；
- (7) 法律法规和招标文件规定的其他情形。

## **5.投标文件的修改和撤回**

**5.1**投标人在提交投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回。补充、修改的内容旁签署（法人或授权委托人签署）、盖章、密封和上传至系统后生效，并作为投标文件的组成部分。

**5.2**在提交投标文件截止时间后到招标文件规定的投标有效期终止之前，投标人不得补充、修改、替代或者撤回其投标文件。

**5.3**退出投标时限：如供应商退出投标，应在投标文件截止时间前72小时，否则视为失信,报行政监管部门。

## **6.投标文件的递交**

**6.1**在招标文件要求提交投标文件的截止时间之后送达或上传的投标文件，为无效投标文件，采购单位或采购代理机构拒收。采购人、采购代理机构对误投或未按规定时间、地点进行投标的概不负责。

## **7.样品（演示）**

**7.1**招标文件规定投标人提交样品的，样品属于投标文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由投标人自理。

**7.2**开标前，投标人应将样品送达至指定地点，并按要求摆放并做好展示。若需要现场演示的，投标人应提前做好演示准备（包括演示设备）。

**7.3**评标结束后，中标供应商与采购人共同清点、检查和密封样品，由中标供应商送至采购人指定地点封存。未中标投标人将样品自行带回。

# **六、开标、评审、结果公告、中标通知书发放**

## **1.网上开标程序**

**1.1**主持人按下列程序进行开标：

- (1) 宣布开标纪律；
- (2) 宣布开标会议相关人员姓名；
- (3) 投标人对已提交的加密文件进行解密，由采购人或者采购代理机构工作人员当众宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容（以开标一览表要求为准）；
- (4) 参加开标会议人员对开标情况确认；
- (5) 开标结束，投标文件移交评标委员会。

## **1.2**开标异议

投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当当场提出询问或者回避申请，开标会议结束后不再接受相关询问、质疑或者回避申请。

1.3投标人不足三家的，不得开标。

1.4备注说明：

(1) 若本项目采用不见面开标，开标时投标人使用 CA证书参与远程投标文件解密。投标人用于解密的CA证书应为该投标文件生成加密、上传的同一把 CA证书。

(2) 若本项目采用不见面开标，投标人在开标时间前30分钟，应当提前登录开标系统进行签到，填写联系人姓名与联系电话；在系统约定时间内使用CA证书签到以及解密，未成功签到或未成功解密的视为其无效投标。

(3) 投标人对不见面开标过程和开标记录有疑义，应在开标系统规定时间内在不见面开标室提出异议，采购代理机构在网上开标系统中进行查看及回复。开标会议结束后不再接受相关询问、质疑或者回避申请。

## 2.评审（详见第六章）

## 3.结果公告

3.1中标供应商确定后，采购代理机构将在黑龙江省政府采购网发布中标结果公告，中标结果公告期为 1 个工作日。

3.2项目废标后，采购代理机构将在黑龙江省政府采购网上发布废标公告，废标结果公告期为 1 个工作日。

## 4.中标通知书发放

发布中标结果的同时，中标供应商可自行登录“黑龙江省政府采购网--政府采购管理平台”打印中标通知书，中标通知书是合同的组成部分，中标通知书对采购人和中标供应商具有同等法律效力。

中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标供应商无正当理由不得放弃中标。

## 七、询问、质疑与投诉

### 1.询问

1.1供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问，采购人或采购代理机构应当在3个工作日内做出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。供应商提出的询问超出采购人对采购代理机构委托授权范围的，采购代理机构应当告知其向采购人提出。

1.2为了使提出的询问事项在规定时间内得到有效回复，询问采用实名制，询问内容以书面材料的形式亲自递交到采购代理机构，正式受理后方可生效，否则，为无效询问。

### 2.质疑

2.1潜在投标人已依法获取招标文件，且满足参加采购项目基本条件的潜在供应商，可以对招标文件提出质疑；递交投标文件的供应商，可以对该项目采购过程和中标结果提出质疑。采购中心应当在正式受理投标人的书面质疑后七个工作日作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

2.2对招标文件提出质疑的，应当在首次获取招标文件之日起七个工作日内提出；对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日起七个工作日内提出；对中标结果提出质疑的，为中标结果公告期届满之日起七个工作日内提出。

2.3质疑供应商应当在规定的时限内，以书面形式一次性地向采购中心递交《质疑函》和必要的证明材料，不得重复提交质疑材料，《质疑函》应按标准格式规范填写。

2.4供应商可以委托代理人进行质疑。代理人提出质疑，应当递交供应商法定代表人签署的授权委托书，其授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章。

2.5供应商提出质疑应当递交《质疑函》和必要的证明材料。《质疑函》应当包括下列内容：

- (1) 供应商的姓名或者名称、地址、联系人及联系电话；
- (2) 质疑项目的名称、编号；
- (3) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- (4) 事实依据；

- (5) 必要的法律依据；
- (6) 提出质疑的日期；
- (7) 供应商首次下载招标文件的时间截图。

2.6有下列情形之一的，采购中心不予受理：

- (1) 按照“谁主张、谁举证”的原则，应由质疑供应商提供质疑事项的相关证据、依据和其他有关材料，未能提供的；
- (2) 未按照补正期限进行补正或者补正后仍不符合规定的；
- (3) 未在质疑有效期限内提出的；
- (4) 超范围提出质疑的；
- (5) 同一质疑供应商一次性提出质疑后又提出新质疑的。

2.7有下列情形之一的，质疑不成立：

- (1) 质疑事项缺乏事实依据的；
- (2) 质疑供应商捏造事实或者提供虚假材料的；
- (3) 质疑供应商以非法手段取得证明材料的。

2.8质疑的撤销。质疑正式受理后，质疑供应商申请撤销质疑的，采购中心应当终止质疑受理程序并告知相关当事人。

2.9对虚假和恶意质疑的处理。对虚假和恶意质疑的供应商，报省级财政部门依法处理，记入政府采购不良记录，推送省级信用平台，限制参与政府采购活动。有下列情形之一的，属于虚假和恶意质疑：

- (1) 主观臆造、无事实依据进行质疑的；
- (2) 捏造事实或提供虚假材料进行质疑的；
- (3) 恶意攻击、歪曲事实进行质疑的；
- (4) 以非法手段取得证明材料的。

3.0提交质疑需按质疑模板填写，模板下载地址：黑龙江省政府采购网---伊春市---下载专区---政府采购供应商质疑范本里进行下载。

联系部门：采购人、采购代理机构（详见第一章 投标邀请）。

联系电话：采购人、采购代理机构（详见第一章 投标邀请）。

通讯地址：采购人、采购代理机构（详见第一章 投标邀请）。

### 3.投诉

3.1质疑人对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内做出书面答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向监督部门进行投诉。投诉程序按《政府采购法》及相关规定执行。

3.2供应商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围。

## 第三章 合同与验收

### 一、合同要求

#### 1.一般要求

1.1采购人应当自中标通知书发出之日起30日内，按照招标文件和中标供应商投标文件的规定，与中标供应商签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标供应商投标文件作实质性修改。

1.2合同签订双方不得提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

1.3政府采购合同应当包括采购人与中标人的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。

1.4采购人与中标供应商应当根据合同的约定依法履行合同义务。

1.5政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。

1.6政府采购合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。

1.7拒绝签订采购合同的按照相关规定处理，并承担相应法律责任。

1.8采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

## 2.合同格式及内容

2.1具体格式见本招标文件后附拟签订的《合同文本》（部分合同条款），投标文件中可以不提供《合同文本》。

2.2《合同文本》的内容可以根据《民法典》和合同签订双方的实际要求进行修改，但不得改变范本中的实质性内容。

## 二、验收

中标供应商在供货、工程竣工或服务结束后，采购人应及时组织验收，并按照招标文件、投标文件及合同约定填写验收单。

## 政府采购合同（合同文本）

甲方：\*\*\*（填写采购单位）

地址（详细地址）：

乙方：\*\*\*（填写中标投标人）

地址（详细地址）：

合同号：

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等相关法律法规，甲、乙双方就（填写项目名称）（政府采购项目编号、备案编号：），经平等自愿协商一致达成合同如下：

### 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)合同格式以及合同条款
- (2)中标结果公告及中标通知书
- (3)招标文件
- (4)投标文件
- (5)变更合同

2.本合同所提供的标的物、数量及规格等详见中标结果公告及后附清单。

### 3.合同金额

合同金额为人民币 万元，大写：

### 4.付款方式及时间

\*\*\*（见招标文件第四章）

### 5.交货安装

交货时间：

交货地点：

### 6.质量

乙方提供的标的物应符合国家相关质量验收标准，且能够提供相关权威部门出具的产品质量检测报告；提供的相关服务符合国家（或行业）规定标准。

### 7.包装

标的物的包装应按照国家或者行业主管部门的技术规定执行，国家或业务主管部门无技术规定的，应当按双方约定采取足以保护标的物安全、完好的包装方式。

### 8.运输要求

- (1) 运输方式及线路：

(2) 运输及相关费用由乙方承担。

### 9.知识产权

乙方应保证甲方在中国境内使用标的物或标的物的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其知识产权的诉讼。

### 10.验收

(1) 乙方将标的物送达至甲方指定的地点后，由甲乙双方及第三方（如有）一同验收并签字确认。

(2) 对标的物的质量问题，甲方应在发现后向乙方提出书面异议，乙方在接到书面异议后，应当在 日内负责处理。甲方逾期提出的，对所交标的物视为符合合同的规定。如果乙方在投标文件及谈判过程中做出的书面说明及承诺中，有明确质量保证期的，适用质量保证期。

(3) 经双方共同验收，标的物达不到质量或规格要求的，甲方可以拒收，并可解除合同且不承担任何法律责任，

### 11.售后服务

(1) 乙方应按招标文件、投标文件及乙方在谈判过程中做出的书面说明或承诺提供及时、快速、优质的售后服务。

(2) 其他售后服务内容： （投标文件售后承诺等）

### 12.违约条款

(1) 乙方逾期交付标的物、甲方逾期付款，按日承担违约部分合同金额的违约金。

(2) 其他违约责任以相关法律法规规定为准，无相关规定的，双方协商解决。

### 13.不可抗力条款

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知另一方，双方互不承担责任，并在 天内提供有关不可抗力相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，双方协商解决。

### 14.争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成可以采用下列方式解决：

(1) 提交 仲裁委员会仲裁。

(2) 向 人民法院起诉。

### 15.合同保存

合同文本一式五份，采购单位、投标人、政府采购监管部门、采购代理机构、国库支付执行机构各一份，自双方签订之日起生效。

16.合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

甲方： （章）

乙方： （章）

采购方法人代表： （签字）

投标人法人代表： （签字）

开户银行：

开户银行：

帐号：

帐号：

联系电话：

联系电话：

签订时间 年 月 日

附表：标的物清单（主要技术指标需与投标文件相一致）（工程类的附工程量清单等）

名称	品牌、规格、标准/主要服务内容	产地	数量	单位	单价（元）	金额（元）
**	**	**	**	**	**	**

名称	品牌、规格、标准/主要服务内容	产地	数量	单位	单价（元）	金额（元）
合计：人民币大写：**元整						¥：**

## 第四章 招标内容与技术要求

### 一、项目概况：

#### 市看守所智慧监管项目

合同包1（看守所“智慧监管”建设项目）

#### 1.主要商务要求

标的提供的时间	合同签订后30个日历日内交货
标的提供的地点	伊春市看守所
投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
付款方式	1期：支付比例100%，验收合格后一次性付清，中小微企业按照伊财采{2023}1号文件执行
验收要求	1期：所有设备到齐且安装完毕
履约保证金	不收取
其他	

#### 2.技术标准与要求

序号	核心产品（“△”）	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价（元）	分项预算总价（元）	所属行业	招标技术要求
1	△	行业应用软件	智能监所实战平台	套	2.000	61,600.00	123,200.00	软件和信息 技术服务业	详见附件一
2	△	行业应用软件	勤务综合管理模块	套	2.000	49,613.00	99,226.00	软件和信息 技术服务业	详见附件二
3	△	行业应用软件	风险预警评估模块	套	2.000	41,000.00	82,000.00	软件和信息 技术服务业	详见附件三
4	△	行业应用软件	监管态势分析模块	套	2.000	27,400.00	54,800.00	软件和信息 技术服务业	详见附件四
5	△	行业应用软件	监管视频巡查模块	套	2.000	27,400.00	54,800.00	软件和信息 技术服务业	详见附件五
6	△	行业应用软件	应急指挥处置模块	套	2.000	29,200.00	58,400.00	软件和信息 技术服务业	详见附件六
7	△	行业应用软件	全程操作留痕模块	套	2.000	26,800.00	53,600.00	软件和信息 技术服务业	详见附件七



序号	核心产品 (“△”)	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价 (元)	分项预算总价 (元)	所属行业	招标技术要求
8	△	行业应用软件	监管人脸实战模块	套	2.000	54,500.00	109,000.00	软件和信息 技术服务业	详见附表八
9	△	服务器	智慧监所实战平台服务器	台	2.000	45,100.00	90,200.00	软件和信息 技术服务业	详见附表九
10	△	服务器	监管流媒体网关服务器及 监管流媒体网关软件模块	套	3.000	42,900.00	128,700.00	软件和信息 技术服务业	详见附表一十
11		其他存储设备	子系统接入服务器及接入 模块	套	2.000	40,210.00	80,420.00	软件和信息 技术服务业	详见附表一十一
12		行业应用软件	数据存储模块	台	4.000	33,600.00	134,400.00	软件和信息 技术服务业	详见附表一十二
13		服务器	智能视频分析主机	台	1.000	56,500.00	56,500.00	软件和信息 技术服务业	详见附表一十三
14		服务器	运维管理主机	台	1.000	58,000.00	58,000.00	软件和信息 技术服务业	详见附表一十四
15		服务器	监管指挥平台	台	4.000	19,500.00	78,000.00	软件和信息 技术服务业	详见附表一十五
16		以太网交换机	核心交换机	台	2.000	21,000.00	42,000.00	软件和信息 技术服务业	详见附表一十六
17		行业应用软件	数据库	套	2.000	82,500.00	165,000.00	软件和信息 技术服务业	详见附表一十七
18		不间断电源 (UPS)	UPS电源	套	2.000	83,000.00	166,000.00	软件和信息 技术服务业	详见附表一十八
19		机柜	机柜	套	2.000	3,960.00	7,920.00	软件和信息 技术服务业	详见附表一十九

序号	核心产品 (“△”)	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价 (元)	分项预算总价 (元)	所属行业	招标技术要求
20		开关电器设备	开关电源	套	30.00	230.00	6,900.00	软件和信息 技术服务业	详见附表二十
21		其他视频设备	解码拼控一体	台	2.00	59,400.00	118,800.00	软件和信息 技术服务业	详见附表二十一
22		LED显示屏	液晶拼接屏	台	15.00	16,500.00	247,500.00	软件和信息 技术服务业	详见附表二十二
23		其他视频设备	控制台	套	2.00	3,550.00	7,100.00	软件和信息 技术服务业	详见附表二十三
24		其他视频设备	KVM	套	2.00	420.00	840.00	软件和信息 技术服务业	详见附表二十四
25		台式计算机	客户端电脑	台	13.00	5,790.00	75,270.00	软件和信息 技术服务业	详见附表二十五
26	△	视频监控设备	监室单目全景摄像机	台	32.00	2,700.00	86,400.00	软件和信息 技术服务业	详见附表二十六
27	△	视频监控设备	监室云台摄像机	台	25.00	4,050.00	101,250.00	软件和信息 技术服务业	详见附表二十七
28		视频监控设备	监控半球型网络摄像机	台	48.00	1,050.00	50,400.00	软件和信息 技术服务业	详见附表二十八
29		视频监控设备	室外筒型摄像机	台	19.00	3,450.00	65,550.00	软件和信息 技术服务业	详见附表二十九
30		视频监控设备	全彩智能警戒球机	台	12.00	7,520.00	90,240.00	软件和信息 技术服务业	详见附表三十
31		收音设备	监所专用拾音器	台	58.00	880.00	51,040.00	软件和信息 技术服务业	详见附表三十一

序号	核心产品 (“△”)	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价 (元)	分项预算总价 (元)	所属行业	招标技术要求
32		以太网交换机	接入交换机	台	24.00	2,580.00	61,920.00	软件和信息 技术服务业	详见附表三十二
33		以太网交换机	汇聚交换机	台	6.00	3,200.00	19,200.00	软件和信息 技术服务业	详见附表三十三
34		视频监控设备	硬盘录像机	台	1.00	24,500.00	24,500.00	软件和信息 技术服务业	详见附表三十四
35		光纤转换器	光纤收发器	台	5.00	560.00	2,800.00	软件和信息 技术服务业	详见附表三十五
36		光纤转换器	光纤收发器	台	5.00	462.00	2,310.00	软件和信息 技术服务业	详见附表三十六
37		光纤转换器	连接箱	台	51.00	410.00	20,910.00	软件和信息 技术服务业	详见附表三十七
38		安全、检查、 监视、报警设备	网络报警主机，含报警按钮及声光报警器	台	3.00	2,040.00	6,120.00	软件和信息 技术服务业	详见附表三十八
39		安全、检查、 监视、报警设备	门禁控制器	台	30.00	2,200.00	66,000.00	软件和信息 技术服务业	详见附表三十九
40		安全、检查、 监视、报警设备	人脸识别门禁一体机	台	32.00	3,600.00	115,200.00	软件和信息 技术服务业	详见附表四十
41		行业应用软件	门禁管理软件	套	2.00	260.00	520.00	软件和信息 技术服务业	详见附表四十一
42		安全、检查、 监视、报警设备	智能分析模块	台	3.00	71,300.00	213,900.00	软件和信息 技术服务业	详见附表四十二
43		视频监控设备	全彩警戒摄像机	台	20.00	1,350.00	27,000.00	软件和信息 技术服务业	详见附表四十三

序号	核心产品 (“△”)	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价 (元)	分项预算总价 (元)	所属行业	招标技术要求
44		视频监控设备	360度全景摄像机	台	2.000	29,900.00	59,800.00	软件和信息 技术服务业	详见附表四十四
45		视频监控设备	人脸识别终端 (带壁装支架)	台	12.000	2,700.00	32,400.00	软件和信息 技术服务业	详见附表四十五
46		安全、检查、 监视、报警设备	运维管理主机	台	2.000	50,500.00	101,000.00	软件和信息 技术服务业	详见附表四十六
47		其他视频设备	视频诊断主机	台	2.000	31,000.00	62,000.00	软件和信息 技术服务业	详见附表四十七
48		行业应用软件	电子网络对讲客户端软件	套	1.000	11,900.00	11,900.00	软件和信息 技术服务业	详见附表四十八
49		数据、多媒体 通信终端设备	IP可视对讲主机 (13.3寸)	套	1.000	20,500.00	20,500.00	软件和信息 技术服务业	详见附表四十九
50		数据、多媒体 通信终端设备	IP可视对讲分机	套	14.000	2,200.00	30,800.00	软件和信息 技术服务业	详见附表五十
51		其他音频设备	窗口对讲	台	1.000	790.00	790.00	软件和信息 技术服务业	详见附表五十一
52		行业应用软件	会见电话监控系统管理平台	套	1.000	24,400.00	24,400.00	软件和信息 技术服务业	详见附表五十二
53		以太网交换机	16口软交换适配器	台	1.000	9,400.00	9,400.00	软件和信息 技术服务业	详见附表五十三
54		普通电话机	家属会见及服刑人员电话机	台	4.000	320.00	1,280.00	软件和信息 技术服务业	详见附表五十四
55		其他音频设备	干警监控耳麦话机	台	1.000	980.00	980.00	软件和信息 技术服务业	详见附表五十五

序号	核心产品 (“△”)	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价 (元)	分项预算总价 (元)	所属行业	招标技术要求
56		其他音频节目制作和播控设备	高清电教盒	台	18.00	2,600.00	46,800.00	软件和信息 技术服务业	详见附表五十六
57		普通电视设备 (电视机)	LCD液晶电视	台	19.00	4,500.00	85,500.00	软件和信息 技术服务业	详见附表五十七
58		行业应用软件	智能电教软件	套	1.00	33,000.00	33,000.00	软件和信息 技术服务业	详见附表五十八
59		其他音频节目制作和播控设备	电教工作站	台	1.00	12,300.00	12,300.00	软件和信息 技术服务业	详见附表五十九
60		其他音频节目制作和播控设备	高清电教盒	台	1.00	2,200.00	2,200.00	软件和信息 技术服务业	详见附表六十
61		其他视频设备	HDMI信号分配器	个	1.00	330.00	330.00	软件和信息 技术服务业	详见附表六十一
62		其他视频设备	高清宣教媒体矩阵	套	1.00	30,800.00	30,800.00	软件和信息 技术服务业	详见附表六十二
63		其他视频设备	单路高清HDMI+CVBS编码器	套	1.00	7,700.00	7,700.00	软件和信息 技术服务业	详见附表六十三
64		通用摄像机	大课教育摄像机	台	1.00	3,300.00	3,300.00	软件和信息 技术服务业	详见附表六十四
65		其他视频会议系统设备	6路调音台	台	1.00	1,910.00	1,910.00	软件和信息 技术服务业	详见附表六十五
66		其他视频会议系统设备	会议话筒	个	1.00	420.00	420.00	软件和信息 技术服务业	详见附表六十六
67		激光打印机	打印机	台	1.00	2,500.00	2,500.00	软件和信息 技术服务业	详见附表六十七

附表一：智能监所实战平台 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1、平台具备智能巡视功能，主要分为：实时视频巡视、列表分类巡视、历史视频巡视等3种不同的巡视方式。2、平台配合智能分析服务器或带智能分析的摄像机使用，具备视频智能行为分析功能，可对值班民警进行实时监控，当值班民警离岗超过设定时长会触发行为分析报警。3、平台具备电视墙同步显示，管理客户端显示内容可以实时投送电视墙显示。大大增加了管理者发表信息和演示的能力。4、平台具备设置门禁非正常时间段远程申请开门功能，在非正常时间段内采用远程申请开门，普通时间段采用刷卡直接开门。5、平台具备电子地图功能，可以将各类设备添加到地图上直观显示监所内设备状态；并且可以对各类设备进行对应的控制操作，如：门禁、强电、对讲主机的开关操作等；6、平台具备巡更功能，在地图上自定义巡更路线及计划，随时可查巡检结果，促使值班民警规范化巡检；及时发现监舍问题；有效减少意外事故的发生。7、平台具备监舍控制功能，支持对监舍一键通、断电；一键对讲。8、平台具备强电控制定时批量控制功能。包括相关设置功能，强电开关可设置定时批量全开或全关和定时生效功能，定时控制对应的强电批量全开或全关。
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表二：勤务综合管理模块 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1、系统可添加所领导、巡控、管教、综合岗位。（提供由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件或者证明文件）2、支持对监所各岗位的不同业务功能，及日常工作中所产生的业务待办事项，按照岗位不同，产生不同的待办提示，并可通过提示直接进入相关应用界面进行直接处理。（提供由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件或者证明文件）3、支持岗位协同信息推送功能。各岗位间可发送岗位协同信息，提醒对应岗位处理。（提供由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件或者证明文件）4、不同岗位民警登录平台，可看到本用户的待办事项数量，可查询待办事项详细。（提供由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件或者证明文件）5、各岗位民警可对待办信息进行处理，并可输入处理结果，处理结果可查询。6、所领导和指挥中心巡控岗，可监督查看各岗位执勤情况。
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表三：风险预警评估模块 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1、支持显示监所综合风险等级及风险分值。（提供由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件或者证明文件）2、可查看被监管人员、执法管理、队伍建设、基础设施四项的风险分值的雷达图。3、支持显示在押人员信息不同维度的统计分析（案件类型、风险等级、年龄、性别、基本信息等）。（提供由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件或者证明文件）4、可针对每个维度的细项设置风险分值的积分模型及考核标准。（提供由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件或者证明文件）5、支持查看当前监所的风险等级和分值。显示被监管人员、执法管理、队伍建设、基础设施四个维度的风险，并可查看详细。6、支持各个监室风险可视化显示，不同风险等级以不同颜色预警。（提供由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件或者证明文件）
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表四：监管态势分析模块 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	监管态势分析模块是依托公安监所实战平台，基于监所基础信息、被监管人员信息等系统数据，根据公安监所管理者的不同查询对象和需求，针对监所业务相关情况，干警和被监管人员的信息，按照名称、类型等条件自动生成研判分析统计数据并支持导出，为监所管理者提供实时、全面的监所基本情况，便于对监所内部问题做到及时发现、及时处理；
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表五：监管视频巡查模块 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

1	<p>1、支持视频巡视功能：1）在树形列表中模糊查询视频通道；2）双击视频通道可将该通道实时视频显示在视频窗口中；3）支持手动抓拍和录像功能。4）支持巡视视频的单画面放大和恢复多画面功能。5）可对各项重点部位进行筛选显示。6）可以对通道类型（监室,放风场,值班室,管教室,讯问室,律师会见室,医疗用房,通道,接待大厅,AB门）进行筛选过滤，支持一键轮巡筛选出的某一类型的实时视频。7）筛选重点部位时可选择是否按通道类型进行归类。8）支持主子码流切换、抓拍、录像、电子放大、全屏、自定义分屏、手动翻页、自动翻页、全部切换(单监、全监)、屏幕视图。2、可查看视频通道关联监室的人员信息。同时，支持根据人员姓名查询视频通道。（提供由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件或者证明文件）3、可以通过选择某一模板切换单个窗口视频，也可对所有窗口进行全部切换。4、支持录像查询功能。1）支持根据日期时间段、通道查询录像。2）支持在树形列表中模糊查询视频通道。3）支持根据人员姓名查询视频通道。5、支持查阅集中存储的视频录像时，对视频录像添加标记。（提供由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件或者证明文件）6、支持电子地图查看。查看如下信息：1）支持设备点位标注（摄像机、门禁、报警、对讲）2）支持设备报警联动（闪烁、居中，视频弹出）3）可显示监室风险情况，分级分色预警。4）可选择设备快速查看对应监室信息（在押人员、实时视频）。5）支持电子地图上的摄像机显示视频。6）支持控制电子地图上的门禁本地申请远程开门、远程开门。7）支持控制电子地图上的对讲设备呼叫对讲。8）支持控制电子地图上的强电设备开启和关闭。9)支持电子地图上的设备批量选中，批量操作。10)电子地图支持分层显示。7、支持巡更管理，支持设置巡更路线。按照排班日期、巡更时间等条件设置巡更任务排班计划。将门禁打卡按先后顺序编排形成巡更路线。巡更点成功打点情况，以颜色区分。8、督导反馈功能检查。集成检查督导并可接收、反馈公安部督导指挥平台下达的督导信令。（提供由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件或者证明文件）9、支持接收公安部督导指挥平台下发的文字督导指令、整改通知书。（提供由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件或者证明文件）10、反馈模块可根据督导状态、对象、性质、类型、督导日期、督导类型等条件的反馈查询。（提供由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件或者证明文件）11、反馈模块查询列表具备查看详细情况的功能，可接收、查看公安部下发的督办任务所关联的示证数据（图片、录像）。（提供由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件或者证明文件）12、可查询公安部平台下发到本单位及所辖区域的所有督办任务，并以鱼骨的方式展现督导、督办和回复的信息。（提供由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件或者证明文件）13、支持根据公安部下发的督办任务进行反馈交互，反馈数据将提交到公安部督导指挥平台，反馈记录的详细情况具备反馈、导出等功能。（提供由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件或者证明文件）14、可统计公安部平台下发到本单位及所辖区域的所有督办任务，统计结果可以列表方式展现，具备导出EXCEL文档功能。（提供由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件或者证明文件）</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表六：应急指挥处置模块 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------



	<p><b>1、支持预案管理：</b>1) 定义不同场景下(冲监、暴狱、脱逃、行凶、自杀、急病及停电、断水等突发情况)的预案，规定相应的执行步骤和动作2) 预案基本信息支持设置预案名称，预案描述，预案流程图，预案接收岗位等；可设置预案相关的视频，以便启动预案时进行同步视频监控；可设置预案关联动作，支持设置关联动作，包括联动门禁开、关，电视墙显示，报警输出开、关等3) 用户可以查看系统中所有预案的列表，并可以查询每条预案的详情。 <b>2、支持应急预案演练：</b>用户可以对系统中的预案进行模拟演练，选择预先设置的预案，输入组织人员、参加人员、方案描述等信息，点击启动演练，进行预案的演练。可将预案信息、流程图推送给对应的岗位民警，按预先设置的联动动作批量控制设备联动，客户端同步监控预案执行情况，可进行计时，并可操作上墙显示；结束演练时，可补充输入演练情况，存在的问题和改进措施等信息。 <b>3、支持应急预案启动：</b>真实发生紧急情况时，可启动应急预案。显示应急预案列表，针对要启动的预案，点击启用，可将预案信息、流程图推送给对应的岗位民警，按预先设置的联动动作批量控制设备联动，客户端同步监控预案执行情况，可进行计时，并可操作上墙显示。 <b>4、视频插件EXE支持指挥处置六画面视频显示，并提供计时功能。</b> <b>5、支持一键调取监室相关视频信息。</b>（提供由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件或者证明文件） <b>6、支持在启动应急预案的同时，弹出应急处置的流程图。</b>（提供由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件或者证明文件） <b>7、支持在平台上可以为报警关联指定的预案，针对平台中各种报警（门禁、对讲、周界、报警主机等），可配置客户端联动预案，按照现有监所报警联动报警预案。</b> <b>8、支持在报警事件发生后，系统根据不同的报警场景，弹出相应的报警提醒和预案提示，值班人员确认报警后，可以按照提示查看当前同步预案的步骤信息。</b> <b>9、支持应急预案执行结束后，可填写应急预案执行情况。</b> <b>10、支持提供页面查询应急预案执行历史记录、详细信息、录像信息。</b> <b>11、支持当有报警事件发生时，客户端显示报警所要处理的预案，如果用户不处理，则预案会一直显示或者用户手动关闭。</b> <b>12、支持以监室为单位，列出监室列表，可针对监室查看此监室相关的六画面视频，并可进行计时，可操作同步上墙显示。</b> <b>13、可支持预先进行指挥处置模板设置，配置六画面显示的通道类型（巡控中心，巡视道，监室，放风场）。</b></p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表七：全程操作留痕模块 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p><b>1、记录所有操作人员、操作系统所产生的所有行为日志，包括操作人员登录、系统设置等各项详细操作。通过各种条件查询和导出。</b> <b>2、支持以操作时间区间，操作人，类型，模块为区间对操作留痕进行查询。</b> <b>3、支持以序号，操作人，用户IP，类型，模块，描述字段对操作留痕查询结果进行呈现。</b> <b>4、支持操作留痕数据导出。</b></p>
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表八：监管人脸实战模块 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

1	<p>一、区域管控模块功能 1、支持展示监所概况，展示在押人员（男、女）、民警数量统计。 2、支持展示区域内民警及在押人员数量。（提供由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件或者证明文件） 3、支持展示区域内人员列表及人员详细信息，并可展示人员的最后一次位置。 4、支持根据人员姓名查询人员所在区域。（提供由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件或者证明文件） 5、支持在地图上显示人员所在区域。 6、支持在地图上显示人员行动轨迹，支持按时间段、人员查询行动轨迹。（提供由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件或者证明文件） 7、支持查看人员轨迹关联的回放录像及该摄像机的当前实时视频。（提供由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件或者证明文件） 8、支持在地图上显示区域警押比（民警与在押人员的比例），并根据设置的警押比阈值，用颜色区分各个区域。支持警押比报警功能。（提供由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件或者证明文件） 9、人员在未授权区域内出现会产生报警。 10、人员在未授权时间内出现会产生报警。 11、在设置的时间内，在监室值班区域内没有识别到值班人员的人脸，会产生报警；可以自定义文字进行语音播报。 12、支持点名异常报警，异常点名情况可以查询。 13、支持疑犯追逃报警，识别到逃犯人脸时，支持提醒。 14、支持异常报警信息提示并查看。 15、支持场所点名模板设置、可视化大屏展示点名数据和场所点名查询； 16、支持对点名前、点名过程、点名成功、点名失败、点名结束进行语音播报。（提供由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件或者证明文件） 17、支持设置点名球机及其预置位。 18、支持对点名失败的人员重新点名。 19、支持劳动场所、监室自动/手动点名。 20、支持多个通道批量自动点名。</p> <p>二、人员管理模块功能 21、支持按姓名、时间段、人员类型对人员信息进行查询。（提供由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件或者证明文件） 22、支持内部人员信息录入，人员类型包括民警、辅警、工勤人员。 23、支持被监管人员信息录入。 24、支持录入人脸抓拍图片，并上传到人脸库。 三、研判查询模块功能 25、支持根据时间段、地点、异常类型查询或导出报警记录。（提供由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件或者证明文件） 26、支持根据时间段、状态、区域、监室号查询或导出点名记录。 27、支持按时间段对人脸点名进行统计分析，包括趋势分析、未到人员区域分布、未到人员排名、未到人员时间段分析。 28、支持设置点名单人最大识别时间（精确到秒）、队列点名未识别到人等待时间（精确到秒）。 29、支持每个通道的点名方式设置（监室点名、劳动场所点名）并指定点名时间及关联点名的人员。 30、支持设置一个人在某个时间段应该在的区域。 31、支持批量设置人员在某个时间段应该在的区域。 32、支持跟踪模板的设置，按照周一至周日设置不同的区域跟踪模板。 33、支持通道类型的设置。 34、支持设置识别到人时是否喊话。 35、支持单个点名球机的预置位设置、预览及清除。 36、支持单个点名球机跟踪、预览及清除。 37、支持跟踪框颜色（红色、黄色、绿色）的设置。 38、支持跟踪模板的设置，可以对不同球机指定不同的模板。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表九：智慧监所实战平台服务器 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1、企业级服务器，1U高度4盘位，前置硬盘 2、Intel 64位多核处理器，配置:T/6/1T: cpu 8500 主频3.0GHz 6核心6线程 3、标配32GB DDR4内存，4个内存插槽，容量最高支持至64G 4、标配128GB SSD系统盘，1*4T企业级数据盘 5、支持4个3.5/2.5寸SATA硬盘，支持热插拔 6、接口要求不少于：4个千兆网卡、2*USB3.0（后置）、2*USB2.0（前置）接口、1个PCIe 3.0插槽、1个RS-232接口
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表一十：监管流媒体网关服务器及监管流媒体网关软件模块 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	服务器 1、企业级服务器，1U/4盘位，前置硬盘 2、标配16GB DDR4内存，4个内存插槽，容量最高支持64G，配置:T/6 cpu 8100，3.6GHz 4核心4线程 3、不低于4个千兆网卡 4、最大可支持1个PCI E 3.0插槽，可支持1块半高半长PCI E 3.0卡 5、支持不少于2个USB3.0（后置）、2个USB2.0（前置）接口 6、配置1个128GB SSD系统盘，支持不少于4个3.5/2.5寸SATA硬盘，支持热插拔 7、Linux嵌入式操作系统，Centos 7.6 64位 8、功率：电源额定：250W；整机峰值：200W；整机平均：180W 网关模式： 1、与公安部监管局共同制定公安监管行业H.265对接协议 2、单机支持100路D1/50路720P/25路1080p转入 3、单机支持100路D1/50路720P/25路1080p上传 4、支持国标GB/T 28181-2011、电网视频监控接口协议、基于SIP标准规范的其他协议。流媒体模式： 1、与公安部监管局共同制定公安监管行业H.265对接协议 2、单机最大支持接入带宽1000*2（Mbps），转发带宽1000*2（Mbps）。 3、支持国标GB/T 28181-2011、电网视频监控接口协议、基于Rtsp标准规范的其他协议。
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表一十一：子系统接入服务器及接入模块 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	企业级服务器，16GB DDR4内存，最大支持32B内存，标配4千兆网卡，支持1个PCI-E2扩展槽，支SATA支持4个3.5寸SAS/SATA硬盘，硬盘支持热插拔，子系统接入模块 1、采用模块化架构设计，支持接入报警主机，支持接入对讲主机，支持接入门禁主机。
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表一十二：数据存储模块 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1、4U/24盘位集中存储； 2、支持流式存储和文件存储两种存储方式； 3、流式存储方式：接入带宽1024Mbps，同时512Mbps转发（直存）；文件存储方式：接入带宽600Mbps同时转发600Mbps（直存）； 4、出厂自带Linux操作系统； 5、2核4线程处理器，标配内存8GB； 6、最大支持24块3.5寸或者2.5寸硬盘； 7、支持Onvif、GB/T28181、SDK； 8、使用软RAID系统，支持RAID0.1.3.5.6.1 0.50.60； 9、4个RJ45千兆网口； 10、采用800W，1+1金牌效率电源； 11、兼容硬盘：4TB.6TB.8TB企业级，ST4000NM0035、ST4000NM000A、ST6000NM0115、ST6000NM021A、ST8000NM000A 12、功率：电源额定：800W，整机峰值：500W，整机平均：300W。
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表一十三：智能视频分析主机 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

1	<p>1、支持不少于32路标准H.264、H.265、S+265码流实时分析、诊断</p> <p>2、智能分析每路视频通道支持设置不少于8种规则算法，最大轮巡数1000点位</p> <p>3、支持诊断算法、场景分类算法，最大轮巡数不小于50000个点位</p> <p>4、支持平台可配置不少于64个诊断模板，IE可设置不少于10个诊断模板</p> <p>5、支持调整智能分析规则的灵敏度，减少因天气、光线等环境因素变化带来的视频分析误差</p> <p>6、支持按时间模板进行切换分析，可根据不同需求设置轮巡模板</p> <p>7、图像格式支持8MP、5MP、4MP、3MP、1080P、720P不同画质清晰度的分析</p> <p>8、支持网络视频编解码器、网络摄像机等设备，支持私有SDK、ONVIF、GB/T28181、RTSP等协议设备</p> <p>9、支持分析检测出异常情况后，将报警信息上传管理平台，实现各种预案联动响应</p> <p>10、支持不小于4画面的UI预览</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表一十四：运维管理主机 是否进口：否

参数性质	序号 具体技术(参数)要求
1	<p>1、支持自动添加原有平台内的设备、地理信息、组织结构、历史状态记录等相关数据，定时比对平台的数据变更并进行同步 2、支持直接接入第三方摄像机和存储设备等实现运维管理 3、支持实时监测平台中各类设备的在线状态，当摄像机、编码器、服务器、智能设备、存储设备、卡口设备、电警设备及云存储系统出现异常离线和网络故障时，及时报警并提供详细的故障数据 4、支持对场景变换、信号缺失、视频模糊、亮度异常、视频偏色、噪声干扰、画面冻结、人为干扰、对比度异常、黑白图像、视频抖动、条纹干扰等异常现象进行自动诊断分析和报警提示 5、支持CIF、4CIF、720P、1080P等多种分辨率 6、支持监测视频录像状态、每天录像详细状态、最早录像时间、录像跨度天数、录像是否完整、录像计划检查、录像点播状态、当前存储类型，并支持将查询结果导出成表格进行统计分析。 7、支持实时监测服务器/IPSAN阵列/云存储系统状态，通过SNMP协议可实时监测服务器/存储设备的CPU/内存/网络状态，包括IP地址、收/发包、CPU占用率、内存占用率、在线状态、磁盘I/O、故障次数等，可实时感知磁盘总空间、剩余空间、磁盘状态等；可实时监测Tiandy NVR的CPU占用率、内存占用率、硬盘占用率、硬盘健康状况、温湿度状态、在线状态及故障次数。 8、支持图形运维功能，自动生成系统拓扑图，实时显示平台内任意设备的运行状态，包括设备汇总、主机/通道在线情况、设备在线数和服务器的网络状态、硬盘空间、内存状态、CPU状态、硬盘信息等数据。 9、支持列表运维功能，以列表方式实时查看视频诊断、录像巡检、设备状态的详细情况。 10、支持资产运维功能，包括资产管理、资产维护、类型管理、厂商管理、资产统计、故障统计等。 11、支持系统容错管理功能。支持守护进程，确保应用服务可在意外情形下快速恢复。支持断线监测，当系统重新恢复网络链接时，运维服务器能自动重新连接视频监控平台和设备。大数据量网络冲击时提供智能策略，可优化重复非关键性报警，控制报警风暴。 12、支持建设任务指标监测功能。可针对不同组织设置设备建设年目标，并实时跟踪统计和考核完成进度。 13、支持对多级联网平台的运维管理功能。可通过上级综合管理平台对下辖系统内所有资源进行监测运维，具备不少于十万路视频的管理能力。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表一十五：监管指挥平台 是否进口：否

参数性质	序号 具体技术(参数)要求
------	------------------

	1	3204*2 6核 1.9G 16G*2 4T*3 板载RAID RAID5 550W*2 全部原厂配件 服务要求：包含安装及调试并负责接入监管指挥平台
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表一十六：核心交换机 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	配置：可用千兆电接口数量≥24，复用的千兆光口数量≥8，非复用万兆光接口数量≥4，支持1个扩展槽位，支持40G（QSFP+）端口 支持独立的console管理串口，≥1个带外管理口 支持USB拷贝文件、MicroUSB登陆设备功能 支持模块化电源数量≥2，模块化风扇数量≥2（本次配置电源数量=1,风扇数量=2） 交换容量：756Gbps/7.56Tbps 转发性能：222Mpps/396Mpps 设备内存容量≥2048Mbytes，端口平均转发时延≤3us 支持IPv4 ACL表入方向≥2K条+出方向≥512条 MAC地址表≥64K，ARP表≥32K，端口MAC地址缓存能力≥2048个 支持802.3az（EEE）能效以太网标准 支持4094个VLAN功能 支持STP/RSTP/MSTP/PVST，支持ERPS/RRPP/smartlink并且收敛时间均在50ms之内 支持IPv4/IPv6组播功能，支持IPv4 IGMP snooping、IPv6 MLD snooping功能 支持802.1X、Portal、Triple认证功能 支持DHCP snooping、DHCPv6 snooping、DHCP Relay、DHCPv6 Relay、DHCP server、DHCPv6 server、SAVI功能 支持RIP、OSPF、BGP、IS-IS协议，支持RIPng、OSPFv3、BGP4+、IS-ISv6协议，支持IPv4/IPv6策略路由 支持OSPFv2 FRR功能，并且10000条路由收敛时间在50ms之内 IP v4路由表≥32K，IPv6路由表≥16K 具备MACsec（802.1ae）硬件加密技术 支持NQA探测功能 支持零配置启动 支持虚拟化本地负载分担、虚拟化单点管理功能、9台设备堆叠、虚拟化堆叠链路冗余保护收敛时间小于50ms 支持链路聚合功能及聚合零丢包功能 支持BFD for VRRP，BFD for IPv4路由，BFD for IPv6路由，策略路由，等价路由 支持CPU保护功能 支持用户的分级分权控制，可以为用户分配不同权限，每个用户只能进行其权限所允许的操作 支持Vxlan二层互通、Vxlan集中式网关三层互通、EVPN分布式网关二三层互通功能 支持端口镜像、流镜像 支持通过网管平台实现统一运维管理，在平台上实现对接入的交换机和终端设备进行系统拓扑展示及管理，支持以不同图标展示接入设备间的连接方式，包括网线、光纤和无线连接 支持通过网管平台对接入设备间的链路详情展示，包括传输速率、链路两端设备信息和链路带宽告警 支持通过网管平台在网络拓扑中展示设备详情，包括设备基本信息、性能使用信息、面板状态和端口信息
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表一十七：数据库 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	支持接入报警主机，支持接入对讲主机，支持接入门禁主机。
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表一十八：UPS电源 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

1	10KVA, 65AH, UPS在线式运行方式, 自动切换旁路, 无切换时间, 有欠压、过压、过载、过温、故障等的声光报警显示功能, 输出端应有断路器保护, 微处理器控制, 全自动操作, 有RS-232通信接口。 技术参数如下: (1) 在线式 (2) 额定容量: 10kVA 180分钟在线; (3) 输入电压: AC 120~275 V 46~54Hz (4) 输出电压: 220±3% 50Hz±0.2% (5) 后备时间: 60 分钟 (6) 电磁兼容性满足 IEC61000-4-2、IEC61000-4-3、IEC61000-4-4、IEC61000-4-5 (7) 工作环境温度 0~40 摄氏度 (8) 存储温度-25~55 摄氏度 (9) 环境湿度 20%~90% (无冷凝) (10) 海拔高度<1000 米 (11) 相序提示
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表一十九: 机柜 是否进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	2.2米高/47U/600*600, 内置DPU电源, 仿威图设计, 多层机架布置, 自动风扇通风, 钢制静电喷涂
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表二十: 开关电源 是否进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	30A, 绝对稳压系数, 电网调整频率, 额定输出电压, 直流段输出电流, 峰值电流达到国家电气设备执行标准要求
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表二十一: 解码拼控一体 是否进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1、纯FPGA架构硬拼控; 2、支持4K分辨率输入输出; 3、支持4路本地高清视频输入+16路视频解码输出; 4、高清视频输入支持HDMI, DVI-I; 5、支持千兆光口; 6、支持双电源备份功能; 7、支持H.264/265等编码格式; 8、支持H.265、H.264的Baseline/Main/High-profile编码级别; 9、支持16个系统预案及快速调取 音频解码支持G.711A、G.711U、AAC、ADPCM音频格式的解码; 10、整机解码通道数256路; 11、支持解码性能自由划分; 12、支持16块屏级联拼接、开窗、叠加、漫游、跨屏等功能; 13、支持开窗、叠加、漫游、跨屏等功能; 14、任何一路信号都可以实现无级缩放功能; 15、支持报警输入/输出功能设置; 16、支持布撤防时间设置; 17、支持报警联动切换; 18、支持单画面添加64路通道轮巡解码; 19、支持录像文件解码输出上墙; 20、支持网络键盘/RS485键盘通过解码器控制前端; 21、支持透明通道; 22、高清视频输入可随解码一同分割、拼接、开窗、漫游、叠加等功能; 23、支持ONVIF标准协议接入设备; 24、支持RTP/RTSP协议进行设备浏览; 25、支持使用RTSP URL方式从编码设备取流解码; 26、支持平台以SDK方式集成设备; 27、支持GB28181协议接入平台; 28、支持WEB方式或平台访问、配置和管理; 29、支持远程获取和配置参数, 支持远程导出和导入参数; 30、支持远程获取系统运行状态、系统日志; 31、支持远程重启、恢复默认配置、升级等日常维护; 32、整机包含复位按键1个。
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表二十二: 液晶拼接屏 是否进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

1	<p>显示单元为：55"超窄边液晶屏；物理分辨率达到1920×1080，响应时间≤8ms。</p> <p>显示单元物理拼缝≤3.5mm，亮度达到500cd/m²，对比度达到1400:1。</p> <p>高清晰度、高色域、超高亮度、超高对比度，画面细节出众</p> <p>支持3D动态优化技术，有效消除噪波</p> <p>支持色彩优化技术，画面更加逼真、自然</p> <p>支持对比度增强技术，针对不同信号自动匹配</p> <p>支持细节表现增强技术，有效消除锯齿边缘</p> <p>超宽视角</p> <p>支持背光灯实时监控、智能风扇温控、智能温度传感功能</p> <p>内置画面拼接模块，快速便捷搭建屏幕墙</p> <p>内置低功耗电源，超静音风扇设计</p> <p>内置3D视频调色分离电路</p> <p>内置固件智能升级系统</p> <p>金属外壳设计，防辐射、防磁场、防强电干扰</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表二十三：控制台 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	钢制静电喷涂、三席位；尺寸：1870*925*800（长*宽*高），内涵控制电源，DPU电源，工厂定制制作成套产品
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表二十四：KVM 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	键盘接口:USB、视频接口:VGA，双信号转换功能
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表二十五：客户端电脑 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	I5-12400处理器/8G内存/1T硬盘/集成显卡/win11系统/21.5寸显示器.
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表二十六：监室单目全景摄像机 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

1	<p>1.1/2.8英寸500万像素CMOS传感器 2.最大支持分辨率2592*1944 3.具备1个RJ45接口、一个RS485接口、1个复位键、1个SD卡槽、1个内置扬声器、2个内置麦克风；具有1路音频输入、1路音频输出、2路报警输入、1路报警输出（提供由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件或者证明文件） 4.支持H.265、H.264（Main Profile, High Profile, Baseline Profile）、M-JPEG视频编码 5.分辨力彩色：≥1900TVL（分辨率为2592*1944，帧率为30fps，码率为4Mbps） 6.亮度≥11级 7.具有畸变矫正、远端放大功能 8.最低照度：彩色≤0.003Lx，黑白≤0.002Lx 9.水平视场角≥140°，垂直视场角≥120° 10.具有五码流输出 11.具有回声抑制、哑音、音频降噪设置选项 12.具有语音对讲功能 13.支持强光抑制、背光补偿、数字降噪、透雾、电子防抖、场景模式设置、走廊模式 14.可选择手动或自动转换彩色/黑白模式 15.至少具有14颗红外补光灯，4颗白光灯；红外灯亮度至少支持10级可调，红外灯开启时，可根据被摄物体的距离自动调节红外光功率强度。白光灯可选择常亮或警戒联动闪烁，具备10级亮度可调（提供由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件或者证明文件） 16.红外距离≥60米 17.白光补光距离≥10米 18.具有抗丢包（5%）处理能力 19.支持基础智能分析功能，如绊线、进入区域、滞留区域、离开区域、物品遗留、物品丢失、奔跑、人数统计、人员聚集等 20.支持监管智能分析功能，如睡岗、人员起身、攀高、单人讯问/无人看管、滞留、离岗、单人独处、隔窗递物、人群聚集等，并支持根据不同的时间段设置不同的规则 21.具备警戒功能，报警时可触发声音和/或白光警戒提示（提供由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件或者证明文件） 22.可根据热度信息生成热度图，并通过不同颜色标示不同热度（提供由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件或者证明文件） 23.支持人脸抓拍功能，单画面最多可同时检测抓拍8张人脸（提供由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件或者证明文件） 24.在DC（12±40%）V供电条件下正常工作，支持POE供电 25.防护等级IP67，防暴性能IK10</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表二十七：监室云台摄像机 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------



1	<p>1、具有不少于1个电源接口、2个千兆RJ45网络接口、1个RS485、1个Micro SD卡槽；1对音频输入/输出接口；支持不少于3路报警输入、2路报警输出。（提供由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件或者证明文件） 2、支持H.265、H.264(Main Profile, High Profile, Baseline Profile)、M-JPEG编码格式。 3、具有2个网口,支持双网口冗余功能。 4、动点摄像机：水平分辨力≥1400TVL（H.265、分辨率为3072×1728,帧率为25fps,码率为6Mbps）。 5、水平旋转范围：定点摄像机支持水平方向-30°到30°可调；动点摄像机支持水平方向0°到180°连续旋转。 6、垂直旋转范围：定点摄像机支持垂直方向30°到60°可调；动点摄像机：支持垂直方向0°到90°连续旋转。 7、动点摄像机最低照度：0.004 lx（F=1.58，彩色模式），0.001lx（F=1.58，黑白模式）。定点摄像机最低照度：0.003 lx（F=1.8，彩色模式），0.002 lx（F=1.8，黑白模式）。（提供由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件或者证明文件） 8、最大抓拍分辨率为不低于3072×1728。（提供由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件或者证明文件） 9、内置不少于2个扬声器，支持音频输出。（提供由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件或者证明文件） 10、支持G.711a、G.711u、AAC_LC、ADPCM_D音频编码。 11、支持红外灯补光，具有不少于6颗红外补光灯。红外灯具有10级灯光亮度可调，应具有手动/定时开关的功能。具有1颗红蓝警示灯。 12、具有自动、半自动和手动聚焦模式。 13、可通过IE浏览器在视频图像上叠加字符，字符可选项包括通道名称、时间、日期、10行自定义字符等信息； 14、支持通过RS485对接温湿度传感器，实现数据接收，叠加温湿度信息,支持设置报警阈值参数，联动温湿度报警；支持实时给温湿度传感器校时。（提供由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件或者证明文件） 15、具有绊线、区域入侵、进入区域、离开区域、奔跑、物品遗留、物品丢失、人员数量异常、人员起身、攀高、单人值岗/双人值岗、睡岗、徘徊、人员滞留、单人独处、人员聚集、单人讯问/无人看管、隔窗递物、证人保护、打架斗殴、剧烈运动、跌倒等行为的智能分析功能。（提供由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件或者证明文件） 16、可根据热度信息生成热度图，并通过不同颜色表示。（提供由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件或者证明文件） 17、支持重点人员跟踪功能；当重点人员目标丢失后再出现，支持继续跟踪。（提供由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件或者证明文件） 18、支持重点人员跟踪模板设置，按每周中的每天，多个时间段设置。 19、具有人脸抓拍功能，人脸识别率应不小于99%。 20、支持红蓝灯警戒功能。 21、支持人车分离功能，可对人和车单独警戒，对进入警戒区域的人和车辆触发红蓝光警示、语音警告。 22、支持5种默认警戒音，不少于25种自定义警戒音。 23、当环境照度低于一定值时，通过红外灯照射，动点可基本分辨距离100米处所摄目标的轮廓和状态。 24、支持断网续传。 25、支持在DC12V±35%的供电条件下正常工作。支持PoE供电。 26、在PoE供电的情况下，支持通过DC12V电源接口给拾音器等设备反向供电。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表二十八：监控半球型网络摄像机 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

1	<p>1、1/2.8英寸500万像素CMOS传感器 2、2.8/4/6mm定焦镜头可选 3、1颗红外补光，30m有效红外距离 4、内置MIC，拾音距离5米 5、双模式切换：人脸抓拍、智能监控（默认） 6、9种行为分析（拌线、双拌线、周界、物品遗留、物品丢失、徘徊、奔跑、停车、热度图）.4种人数统计（垂直、拌线、区域、队列）、人群聚集、安全帽检测、值岗检测、视频诊断、音频异常侦测 7、人脸抓拍（脸人绑定），抓拍率:≥95%，单画面最多同时检测人脸数32个 8、支持三码流同时输出，主码流最高分辨率5MP@25fps 9、支持3D数字降噪、AGC、白平衡、背光补偿、彩转黑、电子放大、电子快门、宽动态、视频翻转、镜像、强光抑制、透雾、电子防抖 10、报警2入1出，音频1入1出、RS485接口、TF卡（512G）、硬复位 11、GB/T28181-2016版、Onvif Profile S(2路)、Onvif Profile T(2路)、Onvif Profile G(2路)、GAT1400、手机APP（阿里云）、RTSP 12、IP67级防尘防水设计，四级防雷，防浪涌2KV 13、DC12V供电，支持POE供电及POE反向供电 14、最大功率6W</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表二十九：室外筒型摄像机 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1、1/2.8英寸500万像素CMOS传感器； 2、2.8~12mm电动变焦，支持一键聚焦（AF）； 3、补光灯数及距离：4颗红外灯+3颗白光灯；红外补光距离50米，白光补光距离10米；支持补光变倍匹配 4、照度：彩色：0.002Lux（AGC ON @F1.8）、黑白：0.001Lux（AGC ON @F1.8）； 5、支持三码流，主码流最高分辨率5MP@20fps（P制）； 6、支持智能分析：安全帽检测、奔跑、徘徊、热度图、人群聚集、人数统计（垂直、区域）、视频诊断、双拌线、停车、物品丢失、物品遗留、虚焦检测、音频异常、值岗检测； 7、支持音频1入1出，报警2入1出，1路RS485、RTC、TF卡接口（512G）、内置MIC、扬声器、硬复位； 8、支持网络协议：IPv4, IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, SSL, QoS, Telnet, RTMP（推流）;SFTP; Multicast; NFS; 9、支持CGI、GAT1400、GB28181-2016版、Milestone、Onvif ProfileG/S/T、RTSP、阿里云协议； 10、支持智能监控、人脸抓拍双模式切换； 11、人脸抓拍：支持年龄、性别、口罩、胡子、眼镜、人脸属性可信度等属性叠加； 12、单画面人脸检测及抓拍数：32张.16张； 13、支持警戒：白光警戒、声音警戒、语音自定义；警戒支持人车分离 14、DC 12V±20%供电，支持POE供电及反向供电；最大功率15W 15、工作温度及湿度：-35℃~65℃，湿度小于95%(无凝结)；</p>
	2	。
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表三十：全彩智能警戒球机 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

1	1/2.8英寸500万像素传感器 33倍光学变焦, 16倍数字变焦 照度彩色0.002Lux@F1.6; 黑白0.001Lux@F1.6; 0 Lux with IR ON 10颗高效能红外灯, 红外补光距离180m 支持H.265、H.264 HP/MP/BP、M-JPEG编码, 支持S+265 支持三码流同时输出, 主码流最高分辨率2592*1944@30fps 支持宽动态120db, 支持电子透雾 支持全景跟踪、手动跟踪、行为分析报警联动跟踪 支持智能分析, 包括绊线、双绊线、周界、物品遗留、物品丢失、徘徊、奔跑、停车检测、热度图、人群聚集、人数统计、安全帽、值岗检测功能; 支持音视频异常检测, 包括画面虚焦、场景变更、音频诊断 支持人脸抓拍, 最多同时检测人脸数16个, 最远人脸抓拍距离200m, 人脸抓拍率>99% 支持3D定位功能, 可实现点击跟踪和放大 预置位500个, 巡航16条, 扫描8条 支持1个10M/100M网口, 支持报警1入1出, 支持音频1入1出, 最大支持512G的TF卡, 内置硬复位 支持P2P功能 支持天地SDK、Onvif、GB/T28181接入, 支持GA/T1400、GB35114 水平360°连续旋转, 垂直转动角度-16°~90° 支持TCP/UDP/HTTP/MULTICAST/UPnP/DHCP/PPPoE/DDNS/NFS/FTP/NTP/RTP/RTSP/IPv6/SNMP/SNMP/802.1X/RTMP网络协议 IP67, TVS 4000V, 防雷、防浪涌、防突波 工作温度, -40°C~70°C 存储温湿度, -40°C~70°C; 0~95% (无凝结) 电源适应性AC24V±15%、DC24V±10% 峰值功率44W
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表三十一：监所专用拾音器 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	拾音器据声源5米距离声音采集清晰, 能够有效监听70平方米范围。需支持DC12V供电, 且在不小于DC12V±25%范围内变化时可以正常工作。降噪能力不小于10dB。拾音器能够在-30~70摄氏度环境下稳定工作。
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表三十二：接入交换机 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	配置: 可用千兆PoE电接口数量≥24, 千兆光接口数量≥2 交换容量≥52Gbps 转发性能≥36.688Mpps 支持自适应802.3af/at供电标准, 支持PoE最大输出功率≥370W 支持8芯供电, 支持6KV防浪涌 (PoE口) 提供质量认证证书 支持IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x 支持通过管理平台, 手机APP对交换机进行远程控制和状态查看 支持通过管理平台, 手机APP对交换机进行系统拓扑展示及管理 支持通过管理平台, 手机APP对交换机进行远程升级, 重启 支持通过管理平台对交换机间不同的连接方式进行系统拓扑识别, 包括网线连接、光纤连接、无线连接; 支持通过管理平台展示链路详情, 包括传输速率、链路两端设备信息和链路带宽告警。
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表三十三：汇聚交换机 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

	1	配置：可用千兆电接口数量≥24，可用千兆光接口数量≥4 支持独立的console管理串口 交换容量：33 6Gbps/3.36Tbps 转发性能：42Mpps/96Mpps 支持最大32台设备混合堆叠 支持802.3ad规定的链路聚合功能 支持MAC地址绑定功能 支持按端口划分VLAN，支持VLAN TRUNK 支持IPv4/IPv6 静态路由、RIP、OSPF 支持广播风暴抑制 支持IGMP Snooping 支持基于源MAC地址、目的MAC地址的ACL 支持端口镜像 可以为远程连接用户提供访问控制，拒绝未通过验证的连接 支持通过TELNET对设备进行管理
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表三十四：硬盘录像机 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1、支持人脸、车辆图片统一存储管理； 2、整机接收图片性能12张/秒，对接入路数不限制，12张/秒的图片流占用带宽平均按30M计算； 3、支持IPC分辨率12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/UXGA/720P/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF； 4、64路4CIF/32路720P/16路1080P/9路3MP/8路4MP/5路5MP/4路6MP/4路4K/2路12MP 同时预览 5、16路4CIF/16路720P/16路1080P/9路3MP/8路4MP/5路5MP/4路6MP/4路4K/2路12MP同步回放，1/16到512倍速； 6、支持1/3/4/5/6/7/8/9/10/13/16/20 A/20B/25/36/40/64画面预览； 7、支持8个硬盘接口，单块最大10TB； 8、支持RAID0/1/5/6/10，JBOD模式； 9、支持2个HDMI/2个VGA视频输出（非同源），最高分辨率可达4K； 10、带宽：接入：400Mbps，转发：200Mbps； 11、支持S+265、H.265、H.264压缩标准； 12、支持驳接Onvif、RTSP协议网络前端，GB/T28181对接平台，GA/T1400对接平台； 13、支持H.265 Onvif； 14、功率≤80W（不含硬盘）；
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表三十五：光纤收发器 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	千兆光纤收发，两光六电，配套进出口接头及尾纤
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表三十六：光纤收发器 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	千兆光纤收发，两光四电，配套进出口接头及尾纤
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表三十七：连接箱 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	防水300*400，碳钢防腐，配套安装支架
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表三十八：网络报警主机，含报警按钮及声光报警器 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

	1	网络报警主机 16路报警输入.4路报警输出, 220AC供电, 具备485数据传输, 具备以太网数据传输 报警按钮 支持报警信号传至警务值班室提示 声光报警器 1、额定工作电压(V/DC) 12V 2、工作电压范围(V) 9-15V 3、工作电流范围(mA) ≤300 4、工作温度(°C) - 20~ + 60°C 5、声压(dB) ≥105dB/m 6、连续工作时间 ≥45min DC12V 7、闪灯次数(分钟) 200±30
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表三十九：门禁控制器 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1、4门双向刷卡控制, 5路报警输入, 4路报警输出 2、可存储2万张卡信息, 10万条脱机日志存储 3、支持32个时间表, 32个时区表, 60个假日设置, 满足不同群组不同时间的开门控制需求 4、支持1024个工作组, 配合时间表、门控方式等实现多种开门权限 5、支持多种开门方式: 1) 多卡开门, 最大支持20张合法卡在规定时间内全部刷卡才能开门(刷卡不分先后顺序); 2) 首卡开门, 可添加20张卡为首卡, 每天首卡开门后, 其他卡才有权限开门; 3) 倒计时关门, 可设置20张卡为倒计时卡, 刷卡开门后, 超过指定开门时间后, 门锁关闭 6、可通过软件设置远程开门、倒计时开门及按时间自动开门等, 支持远程持续开关门 7、支持双门互锁、3门互锁、4门互锁 8、支持APB控制, 可实现单门反潜回和4门反潜回 9、支持标准韦根协议读卡器, 即插即用 10、门磁状态可设置 11、支持低压报警、强行开门报警、反胁迫报警、脱机日志满报警等, 含电插锁, 供电电源。
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表四十：人脸识别门禁一体机 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1、不小于8寸LCD屏幕显示 2、防护等级不小于IP65, 支持室外防水功能 3、屏幕分辨率不小于1280*800 4、支持1/2.8" 2MP CMOS高清宽动态双摄像头 5、拥有不小于用户容量10000个, 人脸底库10000张, 存储容量100000条日志记录, 2000张图片记录 6、支持人脸识别距离0.3m~2.0m, 身高范围0.9m~2.0m 7、支持刷卡/远程/密码/二维码/人脸识别开门模式, 支持组合开门模式设置 8、支持多种接口类型: 报警2入1出, 1路485, 1个USB接口, 1路网口, 韦根接口1入1出, 1路开门按钮, 1路门磁检测, 1路门锁控制 9、支持多用户开门, 实时监控, 多重认证, 刷卡拍照, WEB配置, 防潜回, 防拆报警, 胁迫报警, 门开启超时报警, 闯入报警, 非法卡超次报警, 报警联动, 陌生人抓拍
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表四十一：门禁管理软件 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

1	支持纯密码开门、卡+密码开门、按照时间表进行门区的通行控制、自动开门、互锁功能、读取门禁状态、时间同步；支持多种门禁事件如“非法卡”、“反胁迫报警”、“一键锁死”、“消防报警”等端口输出；支持“合法卡刷卡消警”、“按键消警”、“延时消警”及“上层软件消警”等多种消警方式；支持门禁进出报表，记录门禁控制器不同事件，实现按照不同查询条件检索；支持对串口485门禁、网络门禁、网络门禁下挂接485串口门禁的管理；具备实时监控功能，图标状态实时显示、远程控制开关门、首卡开门、多卡开门、人员定位、门内人员查询、历史记录提取；支持考勤功能，正常班考勤、倒班考勤。节假日设置、请假出差设置、签到设置；考勤统计表功能，按照时间统计、按照人员统计一段时间内的考勤情况，进行导出、打印；支持电子地图分屏显示、门禁图标添加、状态显示、远程控制；人员巡检设置和权限设置；支持音视频预览、前端球控制、前端设备对讲、键盘控制，包含加密锁优盘及CDK；
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表四十二：智能分析模块 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1、支持不少于32路标准H.264、H.265、S+265码流实时分析、诊断 2、智能分析每路视频通道支持设置不少于8种规则算法，最大轮巡数1000点位 3、支持诊断算法、场景分类算法，最大轮巡数不小于50000个点位 4、支持 平台可配置不少于64个诊断模板，IE可设置不少于10个诊断模板 5、支持调整智能分析规则的灵敏度，减少因天气、光线等环境因素变化带来的视频分析误差 6、支持按时间模板进行切换分析，可根据不同需求设置轮巡模板 7、图像格式支持8MP、5MP、4MP、3MP、1080P、720P不同画质清晰度的分析 8、支持主流品牌网络视频编码器、网络摄像机等设备，支持私有SDK、ONVIF、GB/T28181、RTSP等协议设备 9、支持分析检测出异常情况时，将报警信息上传管理平台，实现各种预案联动响应 10、支持不小于4画面的UI预览
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表四十三：全彩警戒摄像机 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1、1/1.8英寸CMOS传感器； 2、2.8~12mm电动变焦，支持一键聚焦（AF）； 3、补光灯数及距离：4颗红外灯+3颗白光灯；红外补光距离30米，白光补光距离15米；支持补光变焦匹配 4、照度：彩色：0.0004Lux（AGC ON @F1.8）、黑白：0.0002Lux（AGC ON @F1.8）； 5、支持三码流，主码流最高分辨率5MP@25fps（P制）； 6、支持智能分析：安全帽检测、奔跑、徘徊、热度图、人群聚集、人数统计（垂直、绊线、区域、队列）、视频诊断、双绊线、停车、物品丢失、物品遗留、虚焦检测、音频异常、值岗检测； 7、支持音频1入1出，报警2入1出，1路RS485、RTC、支持TF卡最大512G、内置MIC、扬声器、硬复位； 8、支持网络协议：支持IPv4, IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, SSL, QoS, Telnet, RTMP（推流）;SFTP;Multicast;NFS; 9、支持智能监控、人脸抓拍双模式切换； 10、人脸抓拍：支持年龄、性别、口罩、胡子、眼镜、人脸属性可信度等属性叠加； 11、单画面人脸检测及抓拍数：32张；16张 12、支持警戒：白光警戒、声音警戒、语音自定义； 13、DC12V±25%供电，支持POE供电及反向供电； 14、工作温度及湿度：-35℃~65℃，湿度小于95%(无凝结)；
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表四十四：360度全景摄像机 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	全景通道： 1、采用4个1/1.8 " 2MP Progressive Scan CMOS 2、最高分辨率及帧率可达4096 × 1800 @30fps； 3、最低照度彩色0.002 Lux @F2.2, AGC ON, 黑白0.001 Lux @F2.2, AGC ON； 4、镜头焦距5mm、光圈F2.2； 5、视场角水平180°，垂直80°； 6、彩转黑支持内同步、黑白、彩色、定时； 7、支持三码流同时输出，各个码流对应帧率详见附件； 8、智能分析支持绊线、周界和热度图。特写通道： 9、采用1个1/1.8 " 2MP Progressive Scan CMOS 10、最高分辨率及帧率可达 1920×1080@30fps； 11、最低照度彩色0.002 Lux @F1.8, AGC ON, 黑白0.001 Lux @F1.8, AGC ON； 12、镜头焦距6-264mm、光圈F1.5-F4.8； 13、镜头水平视角61.2-2°； 14、彩转黑支持自动、黑白、彩色、定时；支持三码流同时输出，各个码流对应帧率详见附件；采用激光补光，补光距离500米； 15、支持1个千兆以太网口，音频输入输出各一路、内置扬声器； 16、报警8入2出，支持报警联动PTZ/SD卡录像/触发开关量输出/激光/白光/声音；本地存储最高支持256G Micro SD卡； 17、内置RS485串口、CVBS接口；智能分析支持绊线、双绊线、周界、物品遗留、物品丢失、徘徊、奔跑、警戒、车牌识别、人脸检测、人数统计、人群聚集、值岗检测、违章停车、车位看守、视频诊断、音频异常侦测、联动跟踪；500个预置位.8条自动扫描路径.16条自动巡航轨迹 18、拓展协议支持Onvif、GB/T28181； 19、支持电子防抖； 20、防护等级IP66； 21、标配电源AC24V，最大功率83W。
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表四十五：人脸识别终端（带壁装支架） 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1、不小于8寸LCD屏幕显示 2、防护等级不小于IP65，支持室外防水功能 3、屏幕分辨率不小于1280*800 4、支持1/2.8" 2MP CMOS高清宽动态双摄像头 5、拥有不小于用户容量10000个，人脸底库10000张，存储容量100000条日志记录，2000张图片记录 6、支持人脸识别距离0.3m~2.0m，身高范围0.9m~2.0m 7、支持刷卡/远程/密码/二维码/人脸识别开门模式，支持组合开门模式设置 8、支持多种接口类型：报警2入1出，1路485，1个USB接口，1路网口，韦根接口1入1出，1路开门按钮，1路门磁检测，1路门锁控制 9、支持多用户开门，实时监控，多重认证，刷卡拍照，WEB配置，防潜回，防拆报警，胁迫报警，门开启超时报警，闯入报警，非法卡超次报警，报警联动，陌生人抓拍。 10、电源DC 12V-2A，工作温度范围为-10℃ ~ +40℃
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表四十六：运维管理主机 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

	<p>1、支持自动添加原有平台内的设备、地理信息、组织结构、历史状态记录等相关数据，定时比对平台的数据变更并进行同步 2、支持直接接入第三方摄像机和存储设备等实现运维管理 3、支持实时监测平台中各类设备的在线状态，当摄像机、编码器、服务器、智能设备、存储设备、卡口设备、电警设备及云存储系统出现异常离线和网络故障时，及时报警并提供详细的故障数据 4、支持对场景变换、信号缺失、视频模糊、亮度异常、视频偏色、噪声干扰、画面冻结、人为干扰、对比度异常、黑白图像、视频抖动、条纹干扰等异常现象进行自动诊断分析和报警提示 5、支持CIF、4CIF、720P、1080P等多种分辨率 6、支持监测视频录像状态、每天录像详细状态、最早录像时间、录像跨度天数、录像是否完整、录像计划检查、录像点播状态、当前存储类型，并支持将查询结果导出成表格进行统计分析。 7、支持实时监测服务器/IPSAN阵列/云存储系统状态，通过SNMP协议可实时监测服务器/存储设备的CPU/内存/网络状态，包括IP地址、收/发包、CPU占用率、内存占用率、在线状态、磁盘I/O、故障次数等，可实时感知磁盘总空间、剩余空间、磁盘状态等；可实时监测Tiandy NVR的CPU占用率、内存占用率、硬盘占用率、硬盘健康状况、温湿度状态、在线状态及故障次数。 8、支持图形运维功能，自动生成系统拓扑图，实时显示平台内任意设备的运行状态，包括设备汇总、主机/通道在线情况、设备在线数和服务器的网络状态、硬盘空间、内存状态、CPU状态、硬盘信息等数据。 9、支持列表运维功能，以列表方式实时查看视频诊断、录像巡检、设备状态的详细情况。 10、支持资产运维功能，包括资产管理、资产维护、类型管理、厂商管理、资产统计、故障统计等。 11、支持系统容错管理功能。支持守护进程，确保应用服务可在意外情形下快速恢复。支持断线监测，当系统重新恢复网络链接时，运维服务器能自动重新连接视频监控平台和设备。大数据量网络冲击时提供智能策略，可优化重复非关键性报警，控制报警风暴。 12、支持建设任务指标监测功能。可针对不同组织设置设备建设年目标，并实时跟踪统计和考核完成进度。 13、支持对多级联网平台的运维管理功能。可通过上级综合管理平台对下辖系统内所有资源进行监测运维，具备不少于十万路视频的管理能力。</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表四十七：视频诊断主机 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1、支持不少于16路1080p视频同时分析，支持标准H.264、H.265、S+265码流实时诊断 2、支持每路不少于12种诊断算法，最大轮巡询数不小于50000个点位 3、平台下发支持不少于64个诊断模板，IE可设置不少于10个诊断模板 4、支持对每路视频的图像质量判定条件进行参数设置（触发条件和灵敏度） 5、支持按时间模板进行切换分析，可根据不同需求设置轮巡模板 6、图像格式支持8MP/4MP/3MP/1080P/UXGA/720P/VGA/4CIF/DCIF/2CIF 7、支持主流品牌网络视频编码器、网络摄像机等设备，支持私有SDK、ONVIF、GB/T28181、RTSP等协议设备 8、支持在诊断检测出异常情况后，将报警信息上传管理平台功能 9、支持不小于4画面的UI预览</p>
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表四十八：电子网络对讲客户端软件 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求



	1	<p>对讲系统的现场部署/维护工具，实现对讲系统内的数据库数据资源的添加/修改操作、对讲设备的远程参数配置/远程维护操作、服务器组件的远程维护操作、系统录像文件的回放/下载等操作。</p> <p>1) 数据库内数据资源操作：系统设备信息数据资源操作（添加/修改/删除/批量导入/批量导出）、服务器组件信息数据资源操作（添加/修改/删除）、主机通讯录数据资源创建、服务器业务参数设置</p> <p>2) 设备远程参数配置：远程设置系统内主机/分机的功能参数，支持批量设置。</p> <p>3) 设备远程维护：对系统内设备进行远程维护操作，包括：系统设备列表显示、远程重启、远程升级、远程恢复出厂设置、远程导出日志、远程巡检分机、下发主机定制铃声文件、下发主机通讯录</p> <p>4) 服务器组件远程维护：对系统内服务器组件远程维护操作，包括：系统服务器列表显示，远程重启、远程关闭、远程开启</p> <p>5) 录像回放/下载：对系统内录像文件继续回放/下载操作，包括：录像文件检索查询、录像回放、录像文件下载</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表四十九：IP可视对讲主机（13.3寸） 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

1	<p>功能描述： 1) 通话方式：支持免提（内置mic）、免提（外接鹅颈麦）、手柄、外接耳麦等通话方式。 2) 发起呼叫：支持一键图标呼叫、拨号呼叫（设备ID/设备短号）、设备搜索呼叫、呼叫记录回呼等呼叫方式 3) 来电提示：支持界面弹出来电窗口，来电铃声，来电语音播报，联动本机报警输出外设等来电提示方式。来电振铃音量支持区分白天/夜晚时段设置。来电铃声支持个性化定制。多来电支持来电排队。 4) 双向可视对讲：与对端实现全双工可视对讲。本机界面支持画中画显示对端视频画面。 5) 呼叫前转：支持无应答前转、遇忙前转、离线前转等呼叫前转功能。 6) 主机托管：支持主机无人值守时，可将主机托管到其他主机上。托管后，所有呼叫到该主机的来电自动转移到接收托管主机上 7) 通话转接：主机通话期间，主机可将当前通话，自动或手动转接给第三方转接对象。转接对象支持对讲主机或SIP电话。 8) 通话保持：主机通话期间，支持发起通话保持，或接收通话保持 9) 通话监听：支持对下级主机的通话发起通话监听。通话监听期间，主机可对通话发起强插喊话，或是强拆通话 10) 紧急呼叫：主机可将免提按钮复用为紧急呼叫按钮，当处于紧急情况下时，主机可按下免提按钮快速发起一键紧急呼叫。 11) 通话变声：主机可对通话声音进行变声处理。 12) 联动监控：主机通话期间/分机监听期间，可获取并显示对端分机所联动监控摄像机的视频画面 13) 业务限制：主机支持对通讯录分组，并对分组独立设置不同的业务权限，包括：呼入限制，呼出限制，转移限制、托管限制、广播限制、监听限制、会议邀请限制等。 14) 离线模式：当系统服务器出现故障时，主机与服务器的连接断开，主机可自动进入离线模式。离线模式下，主机支持发起点对点呼叫，或是接听系统内其他设备的点对点呼叫来电 15) SIP对讲:主机支持标准SIP协议，可注册到SIP服务器上，接入SIP电话系统。主机支持发起呼叫SIP电话，或是接听SIP电话的呼叫来电。 16) 外接HDMI显示：主机HDMI接口支持外接HDMI显示屏。主机通话期间，外接HDMI显示屏同步显示通话视频画面 17) 通话中联动分机开锁：主机支持通话中联动分机远程开锁。 18) 综合广播：支持发起全区/分组广播、喊话广播、文件广播、定时广播、外接音源广播等功能。支持接收广播提示音功能。支持接听广播期间故障自动退出接听广播/故障解除后自动恢复接听广播功能。 19) 分机监听：支持对分机发起选址监听、轮询监听功能。支持监听中对讲，监听中联动监控功能。 20) 多方会议：主机支持发起会议（作为主席）和参与会议（作为成员）。会议模式支持自由模式和控制模式。 21) 事件记录：支持呼叫记录/会议记录/报警记录/监听记录/广播记录显示及查询。支持对呼叫记录发起回呼。 22) 设备维护：支持本机维护操作/配置客户端远程维护，包括：版本升级、恢复出厂设置、导出日志、在线统计等。 23) 录音录像：支持服务器对业务过程集中录音录像，或是主机混音输出外接录音设备。 24) 屏幕角度调节：主机屏幕支持转轴，可转动转轴实现屏幕角度调节。屏幕角度转动时，摄像头角度也随之调节 规格参数： 显示屏：13.3"寸TFT LCD显示屏，分辨率：1920x1080 触摸屏：多点触控电容式触摸屏，G+G，13.3"寸，显示比例：16：9 摄像头：500W像素，分辨率：2592x1944。视场角：70° 内置mic：全向性驻极体咪头，灵敏度：-42dB。信噪比：&gt;60dB。 内置喇叭：4Ω/3W。特性灵敏度（SPL）：90dB。谐波失真:&lt; 1%。手柄话筒：全向性驻极体咪头，灵敏度：-42dB。信噪比：≥58dB。手柄听筒：32Ω/15mW。特性灵敏度（SPL）：75dB。谐波失真:&lt; 1%。 音频压缩编码：AAC，32KHz/16bit，码率：48kbps。 视频压缩编码：H.264，2Mbps/25fps 广播文件格式：MP3，WAV 网络：10~100Mbps 自适应 通讯协议：TCP、UDP、ARP、RTP、RTSP、SIP 供电方式：适配器供电、POE供电（仅特定型号支持） 工作电压：DC12V 工作功耗：&lt; 7W 工作温度：-10℃~+55℃ 安装方式：桌面式安装 外部接口：电源接口、RJ45*1（标准型号单网口，双网口仅特定型号支持）、232串口*1、USB*2、TF*1、HDMI*1、485*1、报警输入*1、报警输出*1、MIC*1、HEADPHONE*1、LINE IN*</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表五十：IP可视对讲分机 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>功能参数： 1) 面板按钮呼叫：按下分机面板呼叫按钮，可向预设的按钮呼叫对象，发起一键呼叫。 2) 按钮呼叫对象：按钮呼叫对象支持设置1个或多个对象。呼叫对象支持设置为对讲主机或SIP电话。双键分机支持左/右按钮分别独立设置不同呼叫对象。 3) 同步呼叫：按钮呼叫对象预设为多个时，分机发起按钮呼叫，可向多个呼叫对象同时发起呼叫。 4) 离线呼叫：面板按钮可预设离线呼叫对象。当分机与服务器连接断开时，分机按下面板按钮，可向预设的离线呼叫对象发起点对点呼叫。此功能确保即使分机处于离线模式，分机仍能发起呼叫。 5) 按钮呼叫联动分机报警输出外设：分机发起按钮呼叫，支持联动本机报警输出外设，如声光报警器等实现声光提示 6) 按钮呼叫联动三色门灯：分机发起按钮呼叫，支持联动三色门灯提示。 7) 呼叫按钮多功能设置：面板呼叫按钮可进行多功能设置，可支持取消呼叫、手动接听、挂断通话等附加功能。 8) 接听来电：分机接收来电时，支持自动应答，提示音后自动应答，手动接听等方式。 9) 双向对讲：分机与主机建立通话，实现全双工对讲。主机可查看分机摄像头采集的视频画面。 10) 接收通话保持：分机与主机通话期间，如主机发起通话保持，分机作为被保持端，在保持期间播放保持提示音。 11) SIP对讲:分机支持标准SIP协议，可注册到SIP服务器上，接入SIP电话系统。分机支持发起呼叫SIP电话，或是接听SIP电话的呼叫来电。 12) 分机报警：分机可触发按钮紧急报警、开关量报警、喧哗报警、防拆报警等报警事件，并向主机发起报警呼叫。 13) 分机报警联动分机报警输出外设：分机触发报警事件时，可联动触发本机报警输出外设，实现声光报警提示。 14) 分机报警联动三色门灯：分机触发报警事件时，支持联动三色门灯提示。 15) 分机门磁触发语音播报：分机触发门磁事件时，可触发本机播放预设的语音文件。 16) 通话中联动分机开锁：主机支持通话中联动分机远程开锁。 17) 接收广播：分机可接收主机发起的喊话/文件/外接音源/定时广播业务。分机接收广播时，可直接接听，或播放提示音后接听。支持接听广播期间故障自动退出接听广播/故障解除后自动恢复接听广播功能。 18) 接收监听：可接收主机发起的监听/监视业务，此时分机端无察觉。监听过程中主机可对分机发起对讲。 19) 分机状态指示灯：分机面板按钮自带双色指示灯，可指示分机的不同状态，包括：在线/离线/异常，空闲/忙碌，触发报警等状态。 20) IP地址播报：分机上电后未连接网线时，按下面板呼叫按钮，分机可自动播报本机的IP地址。 21) 设备维护：支持配置客户端远程维护，包括：网络参数设置、注册参数设置、业务功能参数配置、版本升级、恢复出厂设置、导出日志、远程巡检等。 22) 通话音量设置：分机支持配置客户端预设通话时本机喇叭输出音量。 23) 广播/提示音音量设置：分机支持配置客户端预设接听广播时本机喇叭输出音量。 24) 提示音音量按时段设置：分机支持配置客户端预设本机播放提示音时喇叭输出音量。支持区分白天/夜晚时段设置 25) 防暴设计：面板采用铝合金面板，支持高防暴等级。 26) 防水设计：支持防水功能，防水等级可达IP65（仅防水机型）。 27) 防悬挂/防碰撞设计：面板支持防悬挂/防碰撞设计，提高了人身安全。 28) 供电方式：支持适配器供电、集中供电、POE供电（仅POE机型）等供电方式。电源接口支持防反接设计，无需区分电源正负</p> <p>技术参数：摄像头：200W像素，分辨率：1920x1080，视场角：90° 内置mic：全向性驻极体咪头，灵敏度：-42dB。信噪比：&gt;60dB 内置喇叭：4Ω/5W。 ，特性灵敏度（SPL）：100dB。谐波失真：&lt; 1% 音频压缩编码：AAC，32KHz/16bit，码率：48kbps。 视频压缩编码：H.264，2Mbps/25fps 网络：10~100Mbps 自适应 通讯协议：TCP、UDP、ARP、RTP、RTSP、SIP 供电方式：适配器供电、集中供电、POE供电（仅尾缀-P型号支持） 工作电压：DC12V 工作功耗：&lt; 4W 工作温度：-10℃~+70℃ 安装方式：嵌墙式安装、壁挂式安装 外部接口：电源接口、RJ45*1、485*1、报警输入*4、报警输出*3、门灯*1、音频输入（MIC IN/LINE IN）*1、音频输出（LINE OUT）*1、录音输出（LINE OUT）*1</p>

说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。
----	-------------------------------------

附表五十一：窗口对讲 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	功能参数：工作电压：DC 12V 工作电流：500mA 主机输出功率：4W 主机材质：铝合金+塑料 分机材质：塑料/铝合金 话筒灵敏度：-46dB±2dB 20Hz~16KHz 分机输出功率：4W 分机材质：铝合金
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表五十二：会见电话监控系统管理平台 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	软交换融合通信平台（含加密狗，软交换通信控制平台采用全新电信网络体系架构,融合了IP技术和多媒体通信技术，实现传统交换机的呼叫控制功能实体，是NGN呼叫与控制的核心。通过软交换平台实现业务交换功能，呼叫控制功能，协议转换功能，路由功能，资源管理功能，认证、授权功能，多媒体处理控制功能等，负责协调所有部件的协同运行，同时向上层提供控制和开发接口）；会见电话监控系统（会见实时录音模块、会见网络实时监控管理(监听、插话、切断）模块、会见录音查询管理、系统日志管理模块）
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表五十三：16口软交换适配器 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	单机最高支持7个会度口,2个实时临听口,支持16路数字语音 电话机:支P、TDM山两种式,具有功成,支持TDMOP路支持CP/DP、HTTP、ARP/RARP、D1 Ns NTP/FTP/TELNE、STUN等网议,支持静本地教DNS域解信令自适血无兼客: S7 ISUP/CAP,ISDN PR网络/用),SIP RFC 3161/3262/3265等河通过WEB界修改配置、内核及固件升级等功能,支持中英文
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表五十四：家属会见及服刑人员电话机 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	双音多频/脉冲兼容拨号、发话闭音、最后号码重拨、可挂墙使用
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表五十五：干警监控耳麦话机 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	含拨号盘与耳麦，支持干警对任意会见窗口电话进行监听、插话、切断等控制；高清晰的语音通信，麦克风防噪音；耳机佩戴舒适，耐用；30个16位来电号码查阅；FSK及DTMF来电显示，自动检测；耳机音量调节：2档拨动调节和2档软调节；来电铃声音量调节或关闭选择；智能通话闭音，并有指示灯指示；来电手动和自动摘机选择，并有指示灯指示。
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表五十六：高清电教盒 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

	1	接收数字流信号解码还原出高清HDMI+VGA+音频信号输出；支持1080P输出，配合HDMI、VGA、S DI高清编码器工作；支持输出分辨率可调；支持HDMI+VGA同步输出；支持音频解码输出；支持单播、组播连接；支持主备流自动切换；支持断点连接；支持断电自动恢复功能 技术参数：嵌入式架构；100M以太网接口；1路HDMI输出；1路VGA输出；1路音频输出；双声道音频口(ACR3.5)；尺寸：160*85*30 电源：DC12V,1A
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表五十七：LCD液晶电视 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	屏幕尺寸：42英寸；分辨率：全高清（1920×1080）；响应时间≥4ms；对比度：10000：1；VGA接口、AV输入接口、HDMI口；电源电压：220V；断电开机后保持上一次信号输入源状态，不需采用遥控开机及选择输入信号源。
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表五十八：智能电教软件 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	支持1080P高清播放，软件具有节目编排、现场直播、预约播放、点播功能，可以插播有关通知、监室留言、监室讲评等信息，可实现电化教育（广播）系统无人值守自动控制功能，支持电视广播设备的电源远程开关控制功能。支持1080P高清播放，可以插播有关通知，可实现电化教育（广播）系统无人值守自动控制功能，支持电视广播设备的电源远程开关控制功能。
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表五十九：电教工作站 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	操作系统：SERVER2008，数据库：SQL2005，I7，16G,1T,千兆网卡，含22寸显示器，含DVD模块配置视频输出端口:复合视频；功率：10W；视频制式: PAL/NTSC/AUTO，含电视机顶盒，配置8核CPU 2G+16G内存 H.265硬解 4K超清输出 双频WiFi
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表六十：高清电教盒 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

	<p>接收数字流信号解码还原出高清HDMI+VGA+音频信号输出；</p> <p>不低于1080P输出，配合HDMI、VGA、SDI高清编码器工作；</p> <p>支持输出分辨率可调；</p> <p>支持HDMI+VGA同步输出；</p> <p>支持音频解码输出；</p> <p>支持单播、组播连接；</p> <p>支持主备流自动切换；</p> <p>支持断点连接；</p> <p>支持断电自动恢复功能</p> <p>技术参数；</p> <p>嵌入式架构；</p> <p>100M以太网接口；</p> <p>不少于1路HDMI输出；</p> <p>不少于1路VGA输出；</p> <p>不少于1路音频输出：双声道音频口(ACR3.5)；</p> <p>电源：DC12V,1A</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表六十一：HDMI信号分配器 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	支持1路HDMI视频信号输入，4路HDMI视频信号输出；支持机箱面板按钮切换，支持遥控器切换，支持软件切换；支持HDMI信号放大功能，能够保证HDMI信号可以实现长距离传输；
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表六十二：高清宣教媒体矩阵 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

	1	<p>高清编码输入<b>720~1080</b></p> <p>实时编码分辨率<b>≥960X576</b></p> <p>全面支持<b>ONVIF</b>协议,可支持<b>NVR</b>录像</p> <p>采用标准<b>H264</b>编码</p> <p>音频编码支持<b>MPEG1 Audio Layer 2</b></p> <p><b>CBR/VBR/ABR</b>码率控制, <b>16kbit/s~40Mbit/s</b></p> <p>网络接口采用<b>1000M</b>全双工模式</p> <p>支持<b>UDP、RTSP、RTMP</b>协议,支持单播及组播</p> <p>输出视频流格式: <b>TS/VES/AES</b>流等</p> <p><b>WEB</b>操作界面,中英文配置界面可选</p> <p>支持网络管理(<b>WEB</b>)</p> <p>支持双码流输出</p> <p>支持流分辨率设置</p> <p>不少于<b>8路HDMI</b>输入;</p> <p>电源: <b>DC 12V, 1A</b></p>
--	---	---

说明 打“★”号条款为实质性条款,若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表六十三: 单路高清**HDMI+CVBS**编码器 是否进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>高清编码输入<b>720~1080</b></p> <p>实时编码分辨率<b>≥960X576</b></p> <p>全面支持<b>ONVIF</b>协议,可支持<b>NVR</b>录像</p> <p>采用标准<b>H264</b>编码</p> <p>音频编码支持<b>MPEG1 Audio Layer 2</b></p> <p><b>CBR/VBR/ABR</b>码率控制, <b>16kbit/s~40Mbit/s</b></p> <p>网络接口采用<b>1000M</b>全双工模式</p> <p>支持<b>UDP、HTTP、RTSP、RTMP、ONVIF</b>协议,支持单播及组播</p> <p>输出视频流格式: <b>TS/VES/AES</b>流等</p> <p><b>WEB</b>操作界面,中英文配置界面可选</p> <p>支持网络管理(<b>WEB</b>)</p> <p>支持双码流输出</p> <p>支持流分辨率设置</p> <p>不少于<b>1路HDMI</b>输入;</p> <p>不少于<b>1路</b>视频输入: <b>RCA</b>接口;</p> <p>不少于<b>1路</b>音频输入: <b>RCA</b>接口;</p> <p>电源: <b>DC 12V, 1A</b></p>

说明 打“★”号条款为实质性条款,若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表六十四: 大课教育摄像机 是否进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

	<p>采用标准<b>H.264</b> 视频压缩技术</p> <p>支持数字降噪</p> <p>支持<b>GB28181</b>协议</p> <p>不低于<b>200</b>万像素分辨率，高清图像</p> <p>支持<b>ACF</b>（活动帧率控制），支持手机监控</p> <p>支持数字水印加密，防止数据被篡改</p> <p>支持数字变速功能</p> <p>支持电子彩转黑功能，实现昼夜监控</p> <p>支持音频输入</p> <p>参数：</p> <p><b>1/2.8英寸CMOS</b></p> <p>分辨率：<b>≥1920×1080</b></p> <p>镜头：<b>5.5mm~110mm</b></p> <p>音频输入：不少于<b>1路</b>，<b>RCA</b>输入</p> <p>音频压缩标准：<b>G.711a;G.711Mu;PCM</b></p> <p>音频码率：<b>8Kbps~16Kbps</b></p> <p>视频压缩标准：<b>H.264;MJPEG</b></p> <p>视频码率：<b>16Kbps~8Mbps</b>视频帧率</p> <p>主码流(不低于<b>1920×1080@25fps</b>)，辅码流(不低于<b>1280×720@25fps</b>)</p> <p>供电：<b>24V</b></p> <p>功耗：<b>≤50W</b></p> <p>工作温度：<b>-30℃~+60℃</b></p> <p>工作湿度：<b>≤95%</b></p>
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表六十五：**6路调音台** 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	频率相应：话筒/线路输入到任何输出端， <b>20HZ-20KHZ±0，5dB</b> ；总谐波失真和噪声： <b>-30dBu</b> 输入到混音，话筒增益 <b>30dB，&lt;0.007%</b> ；话筒输入的等效输入噪声： <b>22HZ-22KHZ</b> 不加权， <b>-128dBu</b> ；
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表六十六：**会议话筒** 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	频率相应：话筒/线路输入到任何输出端， <b>20HZ-20KHZ±0，5dB</b> ；总谐波失真和噪声： <b>-30dBu</b> 输入到混音，话筒增益 <b>30dB，&lt;0.007%</b> ；话筒输入的等效输入噪声： <b>22HZ-22KHZ</b> 不加权， <b>-128dBu</b> ；
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表六十七：**打印机** 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求



	1	1、涵盖功能：打印 扫描 复印 2、打印机类型：彩色激光接口类型：USB 3、最大幅面：A4是、支持网络打印：是是否支持自动双面打印：否
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

## 第五章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的相关文件，并作为其投标文件的一部分，所有文件必须真实可靠、不得伪造，否则将按相关规定予以处罚。

### 1.法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明：

（1）法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人；其他组织主要包括合伙企业、非企业专业服务机构、个体工商户、农村承包经营户；自然人是指《中华人民共和国民法通则》（以下简称《民法通则》）规定的具有完全民事行为能力、能够承担民事责任和义务的公民。如投标人是企业（包括合伙企业），要提供在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；如投标人是事业单位，要提供有效的“事业单位法人证书”；投标人是非企业专业服务机构的，如律师事务所，会计师事务所要提供执业许可证等证明文件；如投标人是个体工商户，要提供有效的“个体工商户营业执照”；如投标人是自然人，要提供有效的自然人身份证明。

（2）这里所指“其他组织”不包括法人的分支机构，由于法人分支机构不能独立承担民事责任，不能以分支机构的身份参加政府采购，只能以法人身份参加。“但由于银行、保险、石油石化、电力、电信等行业具有其特殊性，如果能够提供其法人给予的相应授权证明材料，可以参加政府采购活动”。

### 2.投标人应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，提供标准格式的《资格承诺函》。

### 3.信用记录查询

（1）查询渠道：通过“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))和“中国政府采购网”（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）进行查询；

（2）查询截止时点：本项目资格审查时查询；

（3）查询记录：对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单、信用报告进行查询；

采购人或采购代理机构应当按照查询渠道、查询时间节点、查询记录内容进行查询。对信用记录查询结果中显示供应商被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商作无效投标处理并将相关截图存档。

4.采购人或采购代理机构应当按照查询渠道、查询时间节点、查询记录内容进行查询，并存档。对信用记录查询结果中显示投标人被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人作无效投标处理。

### 5.按照招标文件要求，投标人应当提交的资格、资信证明文件。

## 第六章 评审

### 一、评审要求

#### 1. 评标方法

看守所“智慧监管”建设项目：综合评分法,是指投标文件满足招标文件全部实质性要求,且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。(最低报价不是中标的唯一依据。)

#### 2. 评标原则

2.1 评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则,以招标文件和投标文件为评标的基本依据,并按照招标文件规定的评标方法和评标标准进行评标。

2.2 具体评标事项由评标委员会负责,并按招标文件的规定办法进行评审。

2.3 合格投标人不足三家的,不得评标。

#### 3. 评标委员会

3.1 评标委员会由采购人代表和有关技术、经济等方面的专家组成,成员人数为5人及以上单数,其中技术、经济等方面的评审专家不得少于成员总数的三分之二。

3.2 评标委员会成员有下列情形之一的,应当回避:

(1) 参加采购活动前三年内,与投标人存在劳动关系,或者担任过投标人的董事、监事,或者是投标人的控股股东或实际控制人;

(2) 与投标人的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系;

(3) 与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系;

3.3 评标委员会负责具体评标事务,并独立履行下列职责:

(1) 审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求;

(2) 要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明;

(3) 对投标文件进行比较和评价;

(4) 确定中标候选人名单,以及根据采购人委托直接确定中标供应商;

(5) 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为;

(6) 法律法规规定的其他职责。

#### 4. 澄清

4.1 对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容,评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

4.2 投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式,并加盖公章,或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

4.3 评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

4.4 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的,可以要求投标人进一步澄清、说明或补正。

#### 5. 有下列情形之一的,视为投标人串通投标

5.1 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制;(不同投标人投标文件上传的项目内部识别码一致);

5.2 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜;

5.3 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人;

5.4 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异;

5.5 不同投标人的投标文件相互混装;

5.6不同投标人的投标保证金为从同一单位或个人的账户转出；

说明：在项目评审时被认定为串通投标的投标人不得参加该合同项下的采购活动。

## 6.有下列情形之一的，属于恶意串通投标

6.1投标人直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他投标人的相关情况并修改其投标文件或者响应文件；

6.2投标人按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者响应文件；

6.3投标人之间协商报价、技术方案等投标文件或者响应文件的实质性内容；

6.4属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同参加政府采购活动；

6.5投标人之间事先约定由某一特定投标人中标、成交；

6.6投标人之间商定部分投标人放弃参加政府采购活动或者放弃中标、成交；

6.7投标人与采购人或者采购代理机构之间、投标人相互之间，为谋求特定投标人中标、成交或者排斥其他投标人的其他串通行为。

## 7.投标无效的情形

7.1详见资格性审查、符合性审查和招标文件其他投标无效条款。

## 8.废标的情形

8.1出现下列情形之一的，应予以废标。

- (1) 符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足3家；（或参与竞争的核心产品品牌不足3个）的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 投标人的报价均超过了采购预算；
- (4) 因重大变故，采购任务取消；
- (5) 法律、法规以及招标文件规定其他情形。

## 9.定标

9.1评标委员会按照招标文件确定的评标方法、步骤、标准，对投标文件进行评审。评标结束后，对投标人的评审名次进行排序，确定中标人或者推荐中标候选人。

## 10.其他说明事项

若出现供应商因在投标客户端中对应答点标记错误，导致评审专家无法进行正常查阅的，视为投标文件未实质性响应（或未响应）招标文件该部分要求的，由投标人自行承担责任。

## 二、政府采购政策落实

### 1.节能、环保要求

采购的产品属于品目清单范围的，将依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。如所投设备属于《节能产品政府采购品目清单》中强制采购产品范围的（如台式计算机，便携式计算机，平板式微型计算机，激光打印机，针式打印机，液晶显示器，制冷压缩机，空调机组，专用制冷、空调设备，镇流器，空调机，电热水器，普通照明用双端荧光灯，电视设备，视频设备，便器，水嘴等为政府强制采购的产品），供应商应提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则其投标文件无效；信息安全产品，供应商响应产品应为经国家认证的信息安全产品，并提供由中国信息安全认证中心按国家标准认证颁发的有效认证证书，否则其投标文件无效。

### 2.对小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除

依照《政府采购促进中小企业发展管理办法》、《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》和《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》的规定，凡符合要求的小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利

性单位，按照以下比例给予相应的价格扣除：（监狱企业、残疾人福利性单位视同为小、微企业）

合同包1（看守所“智慧监管”建设项目）

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标价为准。（2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。				

### 3.价格扣除相关要求

3.1所称小型和微型企业应当同时符合以下条件：

（1）符合中小企业划分标准；

（2）提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他中小企业制造的货物。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

（3）中小企业划分标准，是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准。

（4）小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

3.2在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策：

（1）在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；

（2）在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

（3）在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动民法典》订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

3.3投标人属于小微企业的应填写《中小企业声明函》；监狱企业须投标人提供由监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件；残疾人福利性单位应填写《残疾人福利性单位声明函》，否则不认定价格扣除。

说明：投标人应当认真填写声明函，若有虚假将追究其责任。投标人可通过“国家企业信用信息公示系统”（<http://www.gsxt.gov.cn/index.html>），点击“小微企业名录”（<http://xwqy.gsxt.gov.cn/>）对投标人和核心设备制造商进行搜索、查询，自行核实是否属于小微企业。

3.4提供投标人的《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》（格式后附，不可修改），未提供、未盖章或填写内容与相关材料不符的不予价格扣除。

## 三、评审程序

### 1.资格性审查和符合性审查

1.1资格性审查。依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明文件等进行审查，以确定投标人是否具备投标资格。（详见后附表一资格性审查表）

1.2符合性审查。依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。（详见后附表二符合性审查表）

1.3资格性审查和符合性审查中凡有其中任意一项未通过的，评审结果为未通过，未通过资格性审查、符合性审查的投标单位按无效投标处理。

## 2.投标报价审查

2.1评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

## 3.政府采购政策功能落实

对于小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除。

## 4.核心产品同品牌审查

4.1采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，按最终上传投标文件时间或技术指标或售后服务条款或业绩的优劣顺序排列确定进入评审的投标人，其他投标无效。

4.2使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

## 5.详细评审

综合评分法：分为投标报价评审、商务部分评审、技术部分评审（得分四舍五入保留两位小数）。（详见后附表三详细评审表）

最低评标价法：投标文件满足招标文件全部实质性要求，且进行政府采购政策落实的价格扣除后，对投标报价进行由低到高排序，确定价格最低的投标人为中标候选人。

## 6.汇总、排序

6.1综合评分法：评标结果按评审后总得分由高到低顺序排列。总得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的，按技术指标或售后服务条款或业绩的优劣顺序排列确定；以上均相同的由采购人确定。

6.2最低评标价法：投标文件满足招标文件全部实质性要求，且进行政府采购政策落实的价格扣除后，对投标报价进行由低到高排序，确定价格最低的投标人为中标候选人。价格相同的，按最终上传投标文件时间或技术指标或售后服务条款或业绩的优劣顺序排列确定。上述相同的，按照提供优先采购产品证明材料的数量进行排序；以上均相同的属于保护环境、不发达地区和少数民族地区企业的优先。

### 表一 资格性审查表

合同包1（看守所“智慧监管”建设项目）

具有独立承担民事责任的能力	在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，投标时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）副本复印件。
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	供应商提交“资格承诺函”（一旦发现不实，按提供虚假材料的规定处理）见格式二
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	供应商提交“资格承诺函”（一旦发现不实，按提供虚假材料的规定处理）见格式二
履行合同所必须的设备和专业技术能力	供应商提交“资格承诺函”（一旦发现不实，按提供虚假材料的规定处理）见格式二

参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	供应商提交“资格承诺函”（一旦发现不实，按提供虚假材料的规定处理）见格式二
信用记录	供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以采购代理机构于投标（响应）截止时间当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn/）查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。
供应商必须符合法律、行政法规规定的其他条件	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，不得同时参加本采购项目（包组）投标。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目投标。投标（报价）函相关承诺要求内容。
促进中小企业发展	采购包整体专门面向小微企业

表二符合性审查表：

合同包1（看守所“智慧监管”建设项目）

投标报价	投标报价（包括分项报价，投标总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。
投标文件规范性、符合性	投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响。
主要商务条款	审查投标人出具的“满足主要商务条款的承诺书”，且进行签署、盖章。
联合体投标	符合关于联合体投标的相关规定。
技术部分实质性内容	1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。
其他要求	招标文件要求的其他无效投标情形：围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。

表三详细评审表：

看守所“智慧监管”建设项目

评审因素	评审标准	
分值构成	技术部分60.0分 商务部分10.0分 报价得分30.0分	
	一、勤务综合管理模块 (1.5分)	系统可添加所领导、巡控、管教、综合岗位。（由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件）
	一、勤务综合管理模块 (1.5分)	-支持对监所各岗位的不同业务功能，及日常工作中所产生的业务待办事项，按照岗位不同，产生不同的待办提示，并可通过提示直接进入相关应用界面进行直接处理。（由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件）
	一、勤务综合管理模块 (1.5分)	-支持岗位协同信息推送功能。各岗位间可发送岗位协同信息，提醒对应岗位处理（由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件）

一、勤务综合管理模块 (1.5分)	-不同岗位民警登录平台，可看到本用户的待办事项数量，可查询待办事项详细。（由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件）
二、风险预警评估模块 (1.5分)	-支持显示监所综合风险等级及风险分值。（由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件）
二、风险预警评估模块 (1.5分)	-支持显示在押人员信息不同维度的统计分析（案件类型、风险等级、年龄、性别、基本信息等）。（由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件）
二、风险预警评估模块 (1.5分)	-可针对每个维度的细项设置风险分值的积分模型及考核标准。（由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件）
二、风险预警评估模块 (1.5分)	-支持各个监室风险可视化显示，不同风险等级以不同颜色预警。（由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件）
三、应急指挥处置模块 (1.5分)	-支持一键调取监室相关联视频信息。（由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件）
三、应急指挥处置模块 (1.5分)	-支持在启动应急预案的同时，弹出应急处置的流程图。（由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件）
四、监管视频巡查模块 (1.5分)	-可查看视频通道关联监室的人员信息。同时，支持根据人员姓名查询视频通道。（由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件）
四、监管视频巡查模块 (1.5分)	-支持查阅集中存储的视频录像时，对视频录像添加标记。（由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件）
四、监管视频巡查模块 (1.5分)	-督导反馈功能：集成检查督导并可接收、反馈公安部督导指挥平台下达的督导信令（由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件）
四、监管视频巡查模块 (1.5分)	-支持接收公安部督导指挥平台下发的文字督导指令、整改通知书。（由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件）
四、监管视频巡查模块 (1.5分)	-反馈模块可根据督导状态、对象、性质、类型、督导日期、督导类型等条件的反馈查询。（由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件）
四、监管视频巡查模块 (1.5分)	-反馈模块查询列表具备查看详细情况的功能，可接收、查看公安部下发的督办任务所关联的示证数据（图片、录像）。（由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件）
四、监管视频巡查模块 (1.5分)	-可查询公安部平台下发到本单位及所辖区域的所有督办任务，并以鱼骨的方式展现督导、督办和回复的信息。（由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件）
四、监管视频巡查模块 (1.5分)	-支持根据公安部下发的督办任务进行反馈交互，反馈数据将提交到公安部督导指挥平台，反馈记录的详细情况具备反馈、导出等功能。（由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件）
四、监管视频巡查模块 (1.5分)	-可统计公安部平台下发到本单位及所辖区域的所有督办任务，统计结果可以列表方式展现，具备导出EXCEL文档功能。（由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件）



技术部分	五、监管人脸实战模块 (1.5分)	-支持展示区域内民警及在押人员数量。（由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件）
	五、监管人脸实战模块 (1.5分)	-支持根据人员姓名查询人员所在区域。（由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件）
	五、监管人脸实战模块 (1.5分)	-支持在地图上显示人员行动轨迹，支持按时间段、人员查询行动轨迹。（由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件）
	五、监管人脸实战模块 (1.5分)	-支持查看人员轨迹关联的回放录像及该摄像机的当前实时视频。（由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件）
	五、监管人脸实战模块 (1.5分)	-支持在地图上显示区域警押比（民警与在押人员的比例），并根据设置的警押比阈值，用颜色区分各个区域。支持警押比报警功能。（由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件）
	五、监管人脸实战模块 (1.5分)	-支持对点名前、点名过程、点名成功、点名失败、点名结束进行语音播报。（由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件）
	五、监管人脸实战模块 (1.5分)	-支持按姓名、时间段、人员类型对人员进行查询。（由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件）
	五、监管人脸实战模块 (1.5分)	-支持根据时间段、地点、异常类型查询或导出报警记录。（由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件）
	六、监室单目全景摄像机 (1.5分)	-具备1个RJ45接口、一个RS485接口、1个复位键、1个SD卡槽、1个内置扬声器、2个内置麦克风；具有1路音频输入、1路音频输出、2路报警输入、1路报警输出（由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件）
	六、监室单目全景摄像机 (1.5分)	=至少具有14颗红外补光灯，4颗白光灯；红外灯亮度至少支持10级可调，红外灯开启时，可根据被摄物体的距离自动调节红外光功率强度。白光灯可选择常亮或警戒联动闪烁，具备10级亮度可调（由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件）
	六、监室单目全景摄像机 (1.5分)	-具备警戒功能，报警时可触发声音和/或白光警戒提示（由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件）
	六、监室单目全景摄像机 (1.5分)	-可根据热度信息生成热度图，并通过不同颜色标示不同热度（由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件）
	六、监室单目全景摄像机 (1.5分)	-支持人脸抓拍功能，单画面最多可同时检测抓拍8张人脸（由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件）
	七、监室云台摄像机 (1.5分)	-具有不少于1个电源接口、2个千兆RJ45网络接口、1个RS485、1个Micro SD卡槽；1对音频输入/输出接口；支持不少于3路报警输入、2路报警输出。（由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件）
	七、监室云台摄像机 (1.5分)	-动点摄像机最低照度：0.004 lx（F=1.58，彩色模式），0.001lx（F=1.58，黑白模式）。定点摄像机最低照度：0.003 lx（F=1.8，彩色模式），0.002 lx（F=1.8，黑白模式）（由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件）
七、监室云台摄像机 (1.5分)	-最大抓拍分辨率为不低于3072×1728。（由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件）	

	七、监室云台摄像机 (1.5分)	-内置不少于2个扬声器，支持音频输出。（由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件）
	七、监室云台摄像机 (1.5分)	-支持通过RS485对接温湿度传感器，实现数据接收，叠加温湿度信息,支持设置报警阈值参数，联动温湿度报警；支持实时给温湿度传感器校时。（由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件）
	七、监室云台摄像机 (1.5分)	-具有绊线、区域入侵、进入区域、离开区域、奔跑、物品遗留、物品丢失、人员数量异常、人员起身、攀高、单人值岗/双人值岗、睡岗、徘徊、人员滞留、单人独处、人员聚集、单人讯问/无人看管、隔窗递物、证人保护、打架斗殴、剧烈运动、跌倒等行为的智能分析功能。（由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件）
	七、监室云台摄像机 (1.5分)	-可根据热度信息生成热度图，并通过不同颜色表示。（由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件）
	七、监室云台摄像机 (1.5分)	-支持重点人员跟踪功能；当重点人员目标丢失后再出现，支持继续跟踪。（由中标供应商承诺在验收时提供相关的检测报告或者证明文件）
商务部分	售后服务承诺、服务能力培训方案等 (3.0分)	投标人做出售后服务承诺书，其涵盖的内容包括响应体系、用户回访、定期巡检、备品备和服务响应方式的，得1分。投标人做出售后服务承诺书，其涵盖的内容包括响应体系、用户回访、定期巡检、备品备和服务响应方式、培训计划和定期回访计划，得2分。投标人做出售后服务承诺书，其涵盖的内容包括响应体系、用户回访、定期巡检、备品备和服务响应方式、培训计划和定期回访计划，有应急预案、提供运行维护文档并具有本地化运维服务团队，得3分。投标人不提供不得分
	项目实施方案、货物配送、安装调试方案 (3.0分)	技术实施方案应包括以下内容，1、整体系统技术方案。2、供货安装调试方案。3、质量保证与控制措施。4、安全管理保证与措施。5、项目进度计划与措施。以上内容每缺少一项扣1分最多扣3分。
	企业履约能力 (2.0分)	投标人所投公安智慧监所实战平台软件能提供计算机软件著作权登记证书的得2分，不提供不得分。（提供证书扫描件，并加盖单位公章）
	企业履约能力 (2.0分)	投标人所投公安智慧监所实战平台软件获得麒麟软件的国产化认证，提供麒麟软件认证证书的得2分，不提供不得分。（提供证书扫描件，并加盖单位公章）
投标报价	投标报价得分 (30.0分)	投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×价格分值【注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。】最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

## 第七章 投标文件格式与要求

投标人提供投标文件应按照以下格式及要求进行编制，且不少于以下内容。

### 投标文件封面

(项目名称)

### 投标文件封面

项目编号：**[230701]YCZC[GK]20220044**

所投采购包：第 包

(投标人名称)

年 月 日

## 投标文件目录

- 一、投标承诺书
- 二、资格承诺函。
- 三、法定代表人授权书
- 四、主要商务要求承诺书
- 五、技术偏离表
- 六、中小企业声明函
- 七、监狱企业
- 八、残疾人福利性单位声明函
- 九、分项报价明细表
- 十、联合体协议书
- 十一、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等
- 十二、项目组成人员一览表
- 十三、投标人业绩情况表
- 十四、各类证明材料

格式一：

投标承诺书

采购单位、伊春市公共资源交易中心(伊春市政府采购中心)：

1.按照已收到的 项目(项目编号: )招标文件要求,经我方 (投标人名称) 认真研究投标须知、合同条款、技术规范、资质要求和其它有关要求后,我方愿按上述合同条款、技术规范、资质要求进行投标。我方完全接受本次招标文件规定的所有要求,并承诺在中标后执行招标文件、投标文件和合同的全部要求,并履行我方的全部义务。我方的最终报价为总承包价,保证不以任何理由增加报价。

2.我方同意招标文件关于投标有效期的所有规定。

3.我方郑重声明:所提供的投标文件内容全部真实有效。如经查实提供的内容、进行承诺的事项存在虚假,我方自愿接受有关处罚,及由此带来的法律后果。

4.我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规规定,如有违反,无条件接受相关部门的处罚。

5.我方同意提供贵方另外要求的与其投标有关的任何数据或资料。

6.我方将按照招标文件、投标文件及相关要求、规定进行合同签订,并严格执行和承担协议和合同规定的责任和义务。

7.我单位如果存在下列情形的,愿意承担取消中标资格、接受有关监督部门处罚等后果:

- (1) 中标后,无正当理由放弃中标资格;
- (2) 中标后,无正当理由不与招标人签订合同;
- (3) 在签订合同时,向招标人提出附加条件或不按照相关要求签订合同;
- (4) 不按照招标文件要求提交履约保证金;
- (5) 要求修改、补充和撤销投标文件的实质性内容;
- (6) 要求更改招标文件和中标结果公告的实质性内容;
- (7) 法律法规和招标文件规定的其他情形。

详细地址:

邮政编码:

电话:

电子函件:

投标人开户银行:

账号/行号:

投标人\_\_\_\_\_ (加盖公章)

法定代表人\_\_\_\_\_ (签字)

授权委托人\_\_\_\_\_ (签字)

年 月 日

格式二：

《投标资格承诺函》

一、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的政府采购供应商条件:

(一)具有独立承担民事责任的能力。

供应商类型为企业的,承诺通过“国家企业信用信息公示系统”(https://www.gsxt.gov.cn)等合法渠道可查证的信息为:

1.“类型”为“有限责任公司”、“股份有限公司”、“股份合作制”、“集体所有制”、“联营”、“合伙企业”、“其他”等法人企业或合伙企业。

2.“登记状态”为“存续(在营、开业、在册)”。

3.“经营期限”不早于投标截止日期,或长期有效。

供应商类型为事业单位或团体组织的,承诺通过合法渠道可查证的信息为:

1.“类型”为“事业单位”或“社会团体”。

2.“事业单位法人证书或社会团体法人登记证书有效期”不早于投标截止日期。

供应商类型为非企业专业服务机构的,承诺通过合法渠道可查证“执业状态”为“正常”。

供应商类型为自然人的,承诺满足《民法典》第二章、第六章、第八章相关条款的规定,可独立承担民事责任。

(二)具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。承诺通过“信用中国”(https://www.creditchina.gov.cn)等合法渠道可查证的信息为:

1.未被列入失信被执行人。

2.未被列入税收违法黑名单。

(三)具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。承诺按照采购文件要求可提供相关设备和人员清单,以及辅助证明材料。

(四)有依法缴纳税收的良好记录。承诺在纳税所在地的税务机关可查证的信息为:

- 1.不存在欠税信息。
- 2.不存在重大税收违法。
- 3.不属于纳税“非正常户”（供应商类型为自然人的不适用本条）。

（五）有依法缴纳社会保障资金的良好记录。承诺通过“信用中国”（<https://www.creditchina.gov.cn>）“国家企业信用信息公示系统”（<https://www.gsxt.gov.cn>）或政府有关部门等合法渠道可查证的信息为：

1.未被列入“社会保险领域严重失信人名单”。

2.缴纳社保的人数和金额，其中基本养老保险、基本医疗保险、工伤保险、失业保险、生育保险均须依法缴纳。（供应商类型为自然人的不适用本条）

供应商类型为自然人的，承诺可提供依法缴纳社会保障资金的证明材料，且无不良记录。

（六）参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。供应商需承诺通过“国家企业信用信息公示系统”（<https://www.gsxt.gov.cn>）、“中国执行信息公开网”（<http://zxgk.court.gov.cn>）、“中国裁判文书网”（<https://wenshu.court.gov.cn>）等合法渠道可查证的信息为：

1.在投标截止日期前三年内未因违法经营受到刑事处罚。

2.在投标截止日期前三年内未因违法经营受到县级以上行政机关做出的警告和较大金额罚款（二百万元以上）的行政处罚。

3.在投标截止日期前三年内未因违法经营受到县级以上行政机关做出的责令停产停业、吊销许可证或者执照等行政处罚。

4.虽因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，但期限已经届满。

二、符合其他法律法规规定的政府采购供应商条件：

（一）承诺通过合法渠道，可查证不存在违反《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条“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，不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。”规定的情形。

（二）承诺通过“全国企业信用信息公示系统”（<https://www.gsxt.gov.cn>）、“中国执行信息公开网”（<http://zxgk.court.gov.cn>）、“中国裁判文书网”（<https://wenshu.court.gov.cn>）、“信用中国”（<https://www.creditchina.gov.cn>）、“中国政府采购网”（<https://www.ccgp.gov.cn>）等合法渠道，可查证在投标截止日期前未被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

（三）承诺通过“中国执行信息公开网”（<http://zxgk.court.gov.cn>）等合法渠道，可查证法定代表人和负责人近三年内无行贿犯罪记录。

（四）承诺通过合法渠道，事业单位或社会团体可查证不属于《政府购买服务管理办法》（财政部令第102号）第八条“公益一类事业单位、使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织，不作为政府购买服务的购买主体和承接主体。”规定的情形。

我方对上述承诺事项的真实性负责，授权并配合采购人所在同级财政部门及其委托机构，对上述承诺事项进行查证。如不属实，属于供应商提供虚假材料谋取中标、成交的情形，按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款的规定，接受采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动等行政处罚。有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由市场监督管理部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

承诺人（供应商或自然人CA签章）：

日期：

格式三：

法定代表人授权书

本人\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人，现委托\_\_\_\_\_（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改招标项目投标文件、签订合同和处理有

关事宜，其法律后果由我方承担。委托期限：\_\_\_\_\_。

代理人无转委托权。

投标人：\_\_\_\_\_（加盖公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

授权委托人：\_\_\_\_\_（签字）

法定代表人身份证扫描件  国徽面	法定代表人身份证扫描件  人像面
授权委托人身份证扫描件  国徽面	授权委托人身份证扫描件  人像面

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

**格式四：**

**主要商务要求承诺书**

我公司承诺可以完全满足本次采购项目的**所有主要商务条款要求**（如标的提供的时间、标的提供的地点、投标有效期、采购资金支付、验收要求、履约保证金等）。若有不符合或未按承诺履行的，后果和责任自负。

如有优于招标文件主要商务要求的请在此承诺书中说明。

具体优于内容（如标的提供的时间、地点，质保期等）。

特此承诺。

投标人名称：（加盖公章）      法定代表人（或授权代表）签字或盖章

年 月 日

**格式五：（工程类项目可不填写或不提供）**

**技术偏离表**

序号	标的名称	招标技术要求		投标人提供响应内容	偏离程度	备注
1		★	1.1			
			1.2			
			.....			
2		★	2.1			
			2.2			
			.....			
.....						

**说明：**

1. 投标人应当如实填写上表“投标人提供响应内容”处内容，对招标文件提出的要求和条件作出明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足招标文件要求。

2. “偏离程度”处可填写满足、响应或正偏离、负偏离。

3. 佐证文件名称及所在页码：系指能为投标产品提供技术参数佐证或进一步提供证据的文件、资料名称及相关佐证参数所在页码。如直接复制招标文件要求的参数但与佐证材料不符的，为无效投标。

4. 上表中“招标技术要求”应详细填写招标要求。

格式六：（不属于中小企业可不填写内容或不提供）

中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

- 1.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
- 2.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....  
以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：  
日期：

中小企业声明函（工程、服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

- 1.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
- 2.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....  
以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：  
日期：

格式七：（不属于可不填写内容或不提供）

监狱企业

提供由监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

格式八：（不属于可不填写内容或不提供）

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（加盖公章）：  
日期：



格式九：

分项报价明细表（网上开评标可不填写）

注：投标供应商应在投标客户端【报价部分】进行填写，投标客户端软件将自动根据供应商填写信息在线生成开标一览表（首轮报价表、报价一览表）或分项报价表，若在投标文件中出现非系统生成的开标一览表（首轮报价表、报价一览表）或分项报价表，且与投标客户端生成的开标一览表（首轮报价表、报价一览表）或分项报价表信息内容不一致，以投标客户端生成的内容为准。

格式十：（不属于可不填写内容或不提供）

联合体协议书

\_\_\_\_\_（所有成员单位名称）自愿组成\_\_\_\_\_（联合体名称）联合体，共同参加\_\_\_\_\_（项目名称）招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1.（某成员单位名称）为（联合体名称）牵头人。
- 2.联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。
- 3.联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。
- 4.联合体各成员单位内部的职责分工如下：\_\_\_\_\_。
- 5.本协议书自所有成员单位法定代表人或其授权代表签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
- 6.本协议书一式\_\_\_\_\_份，联合体成员和招标人各执一份。

协议书由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明；由授权代表签字的，应附授权委托书。

联合体牵头人名称：\_\_\_\_\_（加盖公章）  
 法定代表人或其授权代表：\_\_\_\_\_（签字）  
 联合体成员名称：\_\_\_\_\_（加盖公章）  
 法定代表人或其授权代表：\_\_\_\_\_（签字）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

格式十一：

（未要求可不填写）

项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等内容和格式自拟。

格式十二：

项目组成人员一览表（未要求可不填写）

序号	姓名	本项目拟任职务	学历	职称或执业资格	身份证号	联系电话
1						
2						
3						
.....						

按招标文件要求在本表后附相关人员证书。

注：

- 1.本项目拟任职务处应包括：项目负责人、项目联系人、项目服务人员或技术人员等。
- 2.如投标人中标，须按本表承诺人员操作，不得随意更换。

格式十三：

投标人业绩情况表（未要求可不填写）

序号	使用单位	业绩名称	合同总价	签订时间
1				
2				
3				

4

...

投标人根据上述业绩情况后附销售或服务合同复印件。

格式十四：

各类证明材料（未要求可不填写）

- 1.招标文件要求提供的其他资料。
- 2.投标人认为需提供的其他资料。