

# 临高县公安局智能视频督察平台项目

## 竞争性谈判文件

项目编号：BYGP2021-0913

采 购 人：临高县公安局

采购代理机构：海南博易招标代理有限公司

2021 年 10 月

# 目 录

第一章 竞争性谈判公告.....	1
第二章 供应商须知.....	4
第三章 采购需求.....	17
第四章 合同条款.....	32
第五章 响应文件格式.....	36
第六章 评审办法.....	52

# 第一章 竞争性谈判公告

## 项目概况

临高县公安局智能视频督察平台项目的潜在供应商应在海口市美兰区国兴大道国兴城B区8栋1单元1901获取采购文件，并于2021年10月29日10时30分（北京时间）前提交响应文件。

## 一、项目基本情况

- 1、项目编号：BYGP2021-0913
- 2、项目名称：临高县公安局智能视频督察平台项目
- 3、采购方式：竞争性谈判
- 4、预算金额：2485065.00 元
- 5、最高限价：2485065.00 元，投标报价超过最高限价视为无效报价
- 6、采购需求：详见竞争性谈判文件“第三章采购需求”
- 7、服务地点：临高县公安局
- 8、资金来源：财政资金
- 9、合同履行期限：合同签订后 35 天内完成交付
- 10、本项目不接受联合体投标
- 11、投标有效期：60 日历天

## 二、申请人的资格要求

**1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；**

**2.落实政府采购政策需满足的资格要求：**本项目支持政府采购促进中小企业发展政策、政府采购支持监狱企业发展政策、促进残疾人就业政府采购政策、政府采购优先采购节能产品政策、政府采购优先采购环境标志产品政策、扶持不发达地区和少数民族地区等相关政策。

**3.本项目的特定资格要求：**

3.1 在中华人民共和国注册的、具有独立承担民事责任能力的法人（需提供三证合一的营业执照副本复印件加盖单位公章）；

3.2 有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供 2020 年度经审计财务报告或 2021 年 1 月起至今任意连续 3 个月的财务报表（包含：利润表、现金流量表、资产负债

表)复印件加盖公章, 供应商成立时间不足 3 个月的, 按实际成立日期至今提供所有财务报表);

3.3 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录(需提供 2021 年 1 月起至今任意连续 3 个月的社保缴纳记录凭证和纳税证明复印件并加盖公章);

3.4 具有履行合同必需的设备和专业技术能力(需提供加盖公章的承诺函, 格式自拟);

3.5 参加政府采购活动前三年内(成立不足三年的从成立之日起算), 在经营活动中没有重大违法记录(需提供加盖公章的声明函, 格式自拟);

3.6 符合法律、行政法规规定的其他条件(需提供加盖公章的承诺函, 格式自拟);

3.7 供应商必须为未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单和“中国政府采购网”(www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商;

3.8 本项目不接受联合体投标、不允许转包、分包(需提供加盖公章的承诺函, 格式自拟);

3.9 购买本项目竞争性谈判文件并缴纳谈判保证金(购买谈判文件后缴纳)。

### 三、获取采购文件

3.1、时间: 2021 年 10 月 26 日至 2021 年 10 月 28 日, 请于每天上午 9:00 至 12:00, 下午 14:30 至 17:00 (北京时间, 法定节假日除外)

3.2、地点: 海口市美兰区国兴大道国兴城 B 区 8 栋 1 单元 1901

3.3、方式: 现场购买;

3.4、竞争性谈判文件售价 **500.00** 元/份, 售后不退。供应商需携带以下资料购买竞争性谈判文件: 持加盖公章的公司营业执照副本复印件、法定代表人身份证明及法人身份证复印件、授权委托书、委托人身份证复印件和申请人的要求等相关资料。

### 四、响应文件提交

4.1、截止时间: 2021 年 10 月 29 日 10 时 30 分 (北京时间)

4.2、地点: 海口市美兰区蓝天路 51 号京航大酒店 5 楼开标室 7

### 五、开启

5.1、时间: 2021 年 10 月 29 日 10 时 30 分 (北京时间)

5.2、地点: 海口市美兰区蓝天路 51 号京航大酒店 5 楼开标室 7

### 六、公告期限

自本公告发布之日起 3 个工作日。

## 七、其他补充事宜

公告发布媒介：中国海南政府采购网、全国公共资源交易平台（海南省）

## 八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

### 1.采购人信息

名称：临高县公安局

地址：临高县临城镇

联系方式：吴主任 0898-28278018

### 2.采购代理机构信息

采购代理机构名称：海南博易招标代理有限公司

地址：海口市龙华区金宇路 33 号世代雅居（北区）西湖居 C1102

联系方式：陈工 18889309330

### 3.项目联系方式

项目联系人：陈工

电话：18889309330

## 第二章 供应商须知

### 一、总 则

#### 1. 适用范围

1.1 本谈判文件仅适用于本次竞争性谈判所叙述的工程、货物和服务项目招标。

#### 2. 合格的供应商

2.1 凡有能力按照本谈判文件规定的要求交付工程的供应商均为合格的供应商。

2.2 供应商参加本次招标活动应当符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定。

2.3 供应商其他合格条件详见本项目竞争性谈判公告。

#### 3. 费用

3.1 供应商应承担其在投标活动中的有关准备工作、现场踏勘、编制和递交响应文件等响应过程中所涉及的一切费用，不论响应结果如何，采购人及采购代理机构将不予承担。

3.2 采购代理服务费用由代理机构按照国家有关收费标准（发改价格[2011]534号文、计价格〔2002〕1980号文）向**成交供应商**收取。

#### 4. 法律适用

4.1 本次采购活动及由本次采购产生的合同受中华人民共和国的法律制约和保护。

#### 5. 谈判文件的约束力

5.1 供应商一旦购买了本谈判文件并在3个工作日内未对采购代理机构提出书面质疑，即被认为接受了本谈判文件中的所有条款和规定。

5.2 本谈判文件由采购人及采购代理公司负责解释。

### 二、谈判文件

#### 6. 谈判文件的组成

6.1 谈判文件由下列文件以及在采购过程中发出的修正和补充文件等组成，包括：

第一章 竞争性谈判公告

第二章 供应商须知

第三章 采购需求

第四章 合同条款

第五章 响应文件格式

第六章 评审办法

请仔细检查竞争性谈判文件是否齐全，如有缺漏，请立即与采购代理机构系解决。

6.2 供应商被视为充分熟悉本采购项目所在地的与履行合同有关的各种情况，包括自然环境、气候条件、劳动力及公用设施等，本谈判文件不再对上述情况进行描述。

6.3 供应商必须详阅谈判文件的所有条款、文件及表格格式。供应商若未按谈判文件的要求和规范编制、提交响应文件，将有可能导致响应文件被拒绝接受，所造成的负面后果由供应商负责。

## **7. 竞争性谈判文件的询问或质疑**

7.1 供应商认为竞争性谈判文件、采购过程和成交结果使自己的权益受到损害的，应以书面形式向采购代理机构或采购人提出质疑。

7.2 竞争性谈判文件在指定的采购信息发布媒体上公示 3 个工作日，供应商认为竞争性谈判文件的内容损害其权益的，可以在收到竞争性谈判文件之日或竞争性谈判文件公告期限届满之日起 7 个工作日内提出质疑。

7.3 供应商询问或质疑应以书面形式（质疑须提交以下资料并加盖供应商公章：质疑函原件、营业执照复印件、法人授权委托书原件）提出并送至采购代理机构。逾期视为接受竞争性谈判文件所有内容，提出的任何疑问，采购代理机构可不予答复。

## **8. 谈判文件的澄清或修改**

8.1 采购人对已发出的谈判文件进行澄清或者修改，将在谈判文件要求的提交响应文件截止时间 1 日前进行，并以书面形式或网上公告形式将澄清或者修改的内容通知所有购买了谈判文件的供应商。该澄清或者修改的内容为谈判文件的组成部分。

8.2 供应商要求对谈判文件进行澄清的，均应在投标截止日 1 天前按谈判文件中的联系方式，以书面形式通知采购代理机构。

8.3 在谈判截止时间前，采购人可以视招标具体情况，延长谈判截止时间和谈判时间，并在谈判文件要求提交响应文件的截止时间 1 日前，将变更时间以书面形式通知所有购买了谈判文件的供应商。

8.4 供应商对采购代理机构提供的谈判文件所做出的推论、解释和结论，采购代理机构概不负责。供应商由于对谈判文件的任何推论误解以及采购代理机构对有关问题的口头解释所造成的后果，均由供应商自负。

### 三、响应文件

#### 9. 响应文件的语言及度量衡

9.1 供应商提交的响应文件以及供应商与采购人就有关响应的所有来往书面文件均须使用中文（语言文字）。响应文件中如附有外文资料，必须逐一对应翻译成中文并加盖供应商公章后附在相关外文资料后面，否则，供应商的响应文件将作为无效投标处理。

9.2 供应商已印刷好的资料如产品样本、说明书等可以用其他语言，但其中要点应附有中文译文。在解释响应文件时，以译文为准。

9.3 除在谈判文件第五部分中另有规定外，度量衡单位应使用国际单位制。

9.4 本谈判文件所表述的时间均为北京时间。

#### 10. 响应文件的组成

10.1 响应文件应包括下列部分（目录及有关格式按谈判文件第五部分“响应文件格式”要求编制）：

10.2 若供应商未按谈判文件的要求提供资料，或未对谈判文件做出实质性响应，将导致响应文件被视为无效。

#### 11. 响应报价

11.1 **预算金额：2485065.00 元**，投标报价超过预算金额视为无效报价。



11.2 本次采购采用总承包方式，因此供应商的报价应包括全部服务及其相关货物的价格及相关税费、运输到指定地点的装运费用、安装调试、培训、售后服务等其他有关的所有费用。

11.3 采购代理机构不接受任何有选择的报价，必须是唯一报价。

11.4 报价说明：供应商的报价与各供应商报价的平均报价价差较大，存在明显不合理，有低于成本价或降低质量、不能诚信履行的可能，影响公平竞争时，谈判小组有权决定是否通知供应商限期进行书面解释或提供相关证明材料。若已要求，而该供应商在规定期限内未做出解释、作出的解释不合理或不能提供证明材料的，谈判小组可以将其作为无效投标处理。

## 12. 响应货币

12.1 响应报价均须以人民币为计算单位，保留小数点后两位。

## 13. 谈判保证金

13.1 谈判保证金是参加本项目投标的必要条件，保证金金额为人民币：**¥10000.00元（壹万元整）**。并按照用途备注，保证金未到达采购代理机构指定账户或未按照用途备注，其响应文件将被拒绝，保证金到账截止时间为响应文件递交截止时间。

13.2 谈判保证金缴纳形式：银行转账

开 户 名：海南博易招标代理有限公司

账 号：2201 0210 0920 0146 214

开户银行：中国工商银行股份有限公司海口海秀支行

用 途：临高县公安局智能视频督察平台项目（或项目编号）谈判保证金。

13.3 保证金退还：未成交供应商将保证金退还申请（格式自拟）附转账凭证，发送至 **HNBYZBDL@163.com** 邮箱；成交供应商于与采购人签订后同后发送：保证金退还申请(格式自拟)附转账凭证及合同扫描件至上述邮箱办理保证金退还事宜。

13.4 下列任何情况发生时，谈判保证金将不予退还：

- 1) 供应商在谈判文件规定的投标有效期内撤回其投标的；
- 2) 成交供应商无正当理由不与采购人签订政府采购合同的；
- 3) 成交供应商在规定期限内未能签订合同或未按规定提供履约保证金的；
- 4) 供应商提供虚假响应文件或虚假补充文件的；
- 5) 供应商有串标、围标的行为；
- 6) 将中标项目转让给他人，或者在响应文件中未说明，且未经采购人同意，违反采购文件规定，将中标项目分包给他人的；
- 7) 成交供应商收到确认成交通知书后，无正当理由主动放弃中标的；
- 8) 有其它违反法律、法规、规章行为，经采购监管部门查实的。

13.5 有下列情形之一的，视为供应商串通投标，其投标无效：

- 1) 不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；
- 2) 不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- 3) 不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- 4) 不同供应商的响应文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- 5) 不同供应商的响应文件相互混装；
- 6) 不同供应商的谈判保证金从同一单位或者个人的账户转出。

## **14. 响应有效期**

14.1 响应有效期为从谈判截止之日起计算的 60 天，有效期短于此规定的响应文件将被视为无效。

14.2 在特殊情况下，采购代理机构可在响应有效期满之前，征得供应商同意延长响应有效期，要求与答复均应以书面形式进行。供应商可以拒绝接受这一要求而放弃响应，响应保证金将尽快无息退还。同意这一要求的供应商，无需也不允许修改其响应文件，但须相应延长响应保证金的有效期。受响应有效期制约的所有权利和义务均应延长至新的有效期。

## **15. 响应文件的数量、签署及形式**

15.1 响应文件一式叁份，其中正本壹份、副本贰份以及电子版响应文件壹份。响应文件自制部分必须打印每页须按顺序加注页码，响应文件的正本须经法定代表人或被授权代表每页右下角签字并加盖供应商公章，否则作废标处理。装订应采用左侧方式固定胶装，不得采用活页夹等可随时拆换的方式装订。如因装订问题而出现漏页或缺页，由此产生的一切后果由供应商自行承担。

15.2 响应文件所使用的印章必须为企业公章，且与供应商名称完全一致，不能以其它业务章或附属机构印章代替。需签名之处必须由当事人亲笔签署。每份响应文件均在封面上清楚标明“正本”或“副本”字样。“正本”和“副本”之间如有差异，以正本为准。

15.3 响应文件如有错误必须修改时，修改处须由法定代表人或被授权代表签名或加盖公章。

15.4 供应商必须保证响应文件所提供的全部资料真实可靠，并提供承诺函（格式自拟），否则响应文件被视为无效。

15.5 如果响应文件填报的内容不详，或没有提供谈判文件中所要求的全部资料及数据，使评标委员会无法正常评审的，由此产生的结果由供应商承担。

15.6 提供电子版响应文件壹份（提供 U 盘 1 个、文件为 PDF 格式），电子版响应文件须与所提交的响应文件保持一致（响应文件正本签字并加盖单位公章后原件进行扫描或响应文件正本电子版文件签字并加盖公司的电子签章），并将 U 盘密封在“唱标信封”中（U 盘上请标明公司名称和项目编号）。

## 四、响应文件的递交

### 16. 响应文件的密封及标记

16.1 供应商应将响应文件正本和所有副本分别密封在投标专用袋（箱）中，并在投标专用袋（箱）上标明“正本”“副本”字样，并在密封封口处加盖单位公章及其法定代表人或被授权代表签字或签章。供应商提交响应文件时应备有一个“唱标信封”，并将下列内容单独密封入该信封，同响应文件正本一起密封提交。

- (1) 响应函
- (2) 报价一览表
- (3) 分项报价表
- (4) 交纳谈判保证金证明文件的复印件
- (5) 电子版的响应文件（含签字盖章）

16.2 封皮上均应写明：

致：海南博易招标代理有限公司

项目名称：临高县公安局智能视频督察平台项目

项目编号：BYGP2021-0913

注明：“请勿在开启时间之前启封”

供应商名称、联系人姓名和电话

16.3 响应文件未按第 16 条规定书写标记和密封者，代理机构不对响应文件被错放或先期启封负责。

## 17. 响应截止时间

17.1 供应商须在响应文件第一部分规定的响应截止时间前将响应文件送达采购代理机构规定的响应地点。

17.2 若采购代理机构按第 8 条规定推迟了响应截止时间，采购代理机构和供应商受响应截止时间制约的所有权利和义务均应以新的截止时间为准。

## 18. 迟交的响应文件

18.1 在响应截止时间后递交的响应文件，采购代理机构将拒绝接受。

## 19. 响应文件的修改和撤回

19.1 供应商在提交响应文件后可对其进行修改或撤回，但必须使采购代理机构在响应截止时间前收到该修改的书面内容或撤回的书面通知，该书面文件须由法定代表人或其被授权代表签署。

19.2 响应文件的修改文件应按第 15 条规定签署、密封，并按第 16 条规定标记，还须注明“修改响应文件”和“谈判前不得启封”字样。修改文件须在响应截止时间前送达采购代理机构规定的响应地点。上述补充或修改若涉及响应报价，必须注明“最终唯一报价”字样，否则将视为有选择的报价。

19.3 供应商不得在响应截止时间以后修改响应文件。

19.4 供应商不得在响应截止时间起至响应有效期满前撤回响应文件，否则响应保证金将被没收，该供应商的响应文件不予退还。

## 五、响应及谈判

### 20. 谈判

20.1 代理机构按响应文件第一部分规定的时间和地点谈判。采购人代表、代理机构有关工作人员参加。政府采购主管部门、监督部门、国家公证机关公证员由其视情况决定是否派代表到现场进行监督。

20.2 供应商应委派被授权代表参加谈判活动，**参加谈判的法定代表人或被授权代表须持本人身份证原件签名报到以证明其出席，被授权代表出席的应附法定代表人签署的授权委托书。**未派被授权代表或不能证明其被授权代表身份的，采购代理机构对响应文件的处理不承担责任。

20.3 谈判时，采购代理机构、公证员（如有）或供应商代表将查验响应文件密封情况，确认无误后拆封报价，公布每份响应文件中“报价一览表/开标一览表/响应函”的内容，以及采购代理机构认为合适的其他内容，采购代理机构将作谈判记录。

20.4 若响应文件未密封，或供应商未提交响应保证金（包括响应保证金不符合第 13 条规定），采购代理机构将拒绝接受该供应商的响应文件。

20.5 按照第 19 条规定，同意撤回的响应文件将不予拆封。

### 21. 谈判小组

21.1 根据《中华人民共和国政府采购法》等的规定并结合本次采购项目的实际情况，谈判小组由采购人的代表和有关方面的专家三人以上的单数组成，其中专家人数不少于成员总数的三分之二，负责本次采购项目的竞争性谈判和评审工作。

21.2 受采购人的委托，采购代理机构向有关部门申请，从海南省综合平台专家库随机抽取叁名专家组成谈判小组，该谈判小组独立工作，负责谈判所有响应文件并确定成交候选供应商。

21.3 谈判小组有下列情形之一的，应当回避：

- (1) 供应商或供应商主要负责人的近亲属；
- (2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员；
- (3) 与供应商有经济利益关系；
- (4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的；
- (5) 与供应商有其他利害关系。

## 22. 对响应文件的资格性审查

22.1 资格性审查的内容包括：详见资格性审查表

资格性审查的内容只要有一条不满足，则响应文件无效。

22.2 所谓偏离是指响应文件的内容高于或低于响应文件的相关要求。所谓重大负偏离是指供应商所响应的范围、质量、数量和交货期限等明显不能满足响应文件的要求。重大负偏离的认定须经谈判小组三分之二以上无记名投票同意。

22.2.1 判断响应文件的响应与否只根据响应文件本身，而不寻求外部证据。

22.3 谈判小组在初审中，对算术错误的修正原则如下：

22.3.1 报价一览表/开标一览表/响应函内容与响应文件中明细表内容不一致的，以报价一览表/开标一览表/响应函为准；

22.3.2 响应文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

22.3.3 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；

22.3.4 单价金额小数点有明显错位的，以总价为准并修改单价。

22.3.5 若供应商不同意以上修正，响应文件将视为无效。

## **23. 响应文件的澄清**

23.1 在谈判期间，谈判小组会有权要求供应商对其响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容进行澄清。供应商应派被授权代表和技术人员按谈判小组通知的时间和地点接受询标。

23.2 谈判小组认为有必要，可要求供应商对某些问题作出必要的澄清、说明和纠正。供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权的代表签字，并不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。供应商的书面澄清材料作为响应文件的补充。

23.3 供应商不按谈判小组规定的时间和地点作书面澄清，将视为放弃该权利。

23.4 并非每个供应商都将被询标。

## **24. 谈判及确定成交候选供应商**

24.1 评标原则：评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

24.2 谈判小组分别对通过资格性审查的响应文件进行评价和比较。

24.3 谈判小组按响应文件“第六章 评审办法”中公布的谈判办法对每份响应文件进行谈判，确定成交候选供应商。最低报价等任何单项因素的最优不能作为成交供应商的保证。

## **25. 谈判过程保密**

25.1 在宣布谈判结果之前，凡属于审查、澄清、评价、比较响应文件和谈判意向等有关信息，相关当事人均不得泄露给任何供应商或与谈判工作无关的人员。在谈判工作过程中，与谈判工作有关的工作人员不得擅离职守，影响谈判程序正常进行。

25.2 供应商不得探听上述信息，不得以任何行为影响谈判过程，否则其响应文件将被作为无效响应文件。

25.3 在谈判期间，采购代理机构将有专门人员与供应商进行联络。

25.4 采购代理机构和谈判小组不向未成交的供应商解释原因,也不对谈判过程中的细节问题进行公布。

## **26、重新招标和不再招标**

### **26.1 重新招标**

有下列情形之一的,采购人将重新招标:

- (1) 投标截止时间止, 供应商少于 3 个的;
- (2) 经评标委员会评审后否决所有投标的。

### **26.2 不再招标**

重新招标后供应商仍少于 3 个或者所有投标被否决的,属于必须审批或核准的工程建设项目,经原审批或核准部门批准后不再进行招标。

## **六、成交供应商及签约**

### **27. 确定成交候选供应商原则**

谈判小组将严格按照竞争性谈判文件的要求和条件进行谈判,根据谈判办法推荐出一至三人为成交候选供应商,并标明排列顺序。采购人将确定排名第一的成交候选供应商为成交供应商并向其授予合同。排名第一的成交候选供应商因不可抗力或者自身原因不能履行合同,或者本文件规定应当提交履约保证金而在规定期限未能提交的,或者是谈判小组出现谈判错误,被他人质疑后证实确有其事的,采购人将把合同授予排名第二的成交候选供应商。排名第二的成交候选供应商因前款规定的同样原因不能签订合同的,采购人将把合同授予排名第三的成交候选供应商。成交供应商将在指定的网站上公示。

### **28. 质疑处理**

28.1 供应商认为谈判文件、采购过程和谈判结果使自己的权益受到损害的,可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内,以书面形式向采购代理机构提出质疑。非书面形式、七个工作日之外以及匿名的质疑将不予受理。

### **29. 成交通知**



29.1 确定成交供应商后，代理机构应将结果通知所有的供应商，并向成交供应商发出成交通知书。

29.2 成交供应商收到成交通知书后，须立即以书面形式回复代理机构，确认成交通知书已收到，并同意接受（若到采购代理机构领取则无需回复）。

29.3 成交通知书将是合同的一个组成部分。

## **30. 签订合同**

30.1 成交供应商应按成交通知书规定的时间、地点与采购人签订合同,否则响应保证金将不予退还，给采购人和采购代理机构造成损失的，供应商还应承担赔偿责任。

30.2 竞争性谈判文件、成交供应商的响应文件及谈判过程中有关澄清文件均应作为合同附件。

30.3 签订合同后，成交供应商不得将相关服务进行转包。未经采购人同意，成交供应商不得采用分包的形式履行合同。否则采购代理机构有权终止合同，成交供应商的履约保证金（如有）将不予退还。转包或分包造成采购人损失的，成交供应商还应承担相应赔偿责任。

## **31. 关于政策性加分**

31.1 根据财政部、工业和信息化部 2011 年 12 月 29 日颁布的《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181 号）第五条规定，对小、微企业予以价格评分适当优惠。供应商为工信部联企业（2011）300 号文规定的小型 and 微型企业（含联合体）的，必须如实填写“中小企业声明函”（内容、格式见财库〔2011〕181 号），并提供相关的证明材料，否则无效。其评标价=投标报价\*（1-6%）。鼓励大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小型、微型企业组成联合体共同参加非专门面向中小企业的政府采购活动。联合协议中约定，小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额 30%以上的，可给予联合体 2%的价格扣除。如有虚假骗取政策性加分，将依法承担相应责任。

31.2 根据财政部、国家发展和改革委员会关于印发《节能产品政府采购实施意见》的通知（财库[2004]185号）第六条规定，政府采购属于节能清单中产品时，在技术、服务等指标同等条件下，应当优先采购节能清单所列的节能产品。其评标价=投标报价\*（1-2%）；供应商所投产品满足此规定的，必须提供声明函并提供相关证明文件，否则无效。如有虚假骗取政策性加分，将依法承担相应责任。

31.3 根据财政部、环保总局关于环境标志产品政府采购实施的意见（财库[2006]90号）第六条规定，采购人采购的产品属于清单中品目的，在性能、技术、服务等指标同等条件下，应当优先采购清单中的产品。其评标价=投标报价\*（1-1%）；供应商所投产品满足此规定的，必须提供声明函并提供相关证明文件，否则无效。如有虚假骗取政策性加分，将依法承担相应责任。

## **32.招标代理服务费**

32.1 招标代理服务费按项目预算计算，由**成交供应商**向海南博易招标代理有限公司进行支付。收费标准参照《国家发展改革委关于降低部分建设项目收费标准规范收费行为等有关问题的通知》（发改价格〔2011〕534号）、及《海南省物价局关于降低部分招标代理服务收费标准的通知》（琼价费管[2011]225号）中规定的差额定率累进法计算。

## **33、 其它**

本项目不召开答疑会。

# 第三章 采购需求

## 一、项目基本情况

- 1、项目编号：BYGP2021-0913
- 2、项目名称：临高县公安局智能视频督察平台项目
- 3、采购方式：竞争性谈判
- 4、预算金额：2485065.00 元
- 5、最高限价：2485065.00 元，投标报价超过最高限价视为无效报价
- 6、服务地点：临高县公安局
- 7、资金来源：财政资金
- 8、合同履行期限：合同签订后 35 天内完成交付
- 9、本项目不接受联合体投标
- 10、投标有效期：60 日历天

## 二、采购内容

本项目为临高县公安局智能视频督察平台系统解决方案，项目建设主要内容包括：142 台星光级半球型网络摄像机、40 台星光级红外筒型网络摄像机、24 台全彩全景枪球智能一体机、118 个拾音器、40 个摄像机支架、24 个快球支架、20 台硬盘录像机（2U 标准机架式）、1 台硬盘录像机（3U 标准机架式）、21 台 LCD 监视器、17 台 16 路 POE 交换机、4 台 24 路 POE 交换机、1 台机柜、1 套公安督察平台软件、1 套校时系统、1 套解析系统、1 套云存储系统、1 套大屏显示系统、综合布线等。

## 三、技术参数及要求

序号	货物/服务名称	技术参数及要求	数量	单位	备注
<b>一、基础派出所设备（21 个点）</b>					
1	星光级半球型网络摄像机	1. 200 万 1/2.7" CMOS 星光级半球型网络摄像机 2. 最低照度：彩色 $\leq 0.002$ Lux @ (F1.2, AGC ON)，0 Lux with IR 3. 宽动态 $\geq 120$ dB 4. 焦距:2.8 mm/4 mm/6 mm/8 mm 可选 5. 补光灯类型：红外灯 6. 补光距离：最远 $\geq 30$ m 7. 最大图像尺寸 $\geq 1920 \times 1080$ 8. 视频压缩标准：主码流：H. 265/H. 264	142	台	

		<p>9. 网络存储：支持 NAS（NFS，SMB/CIFS 均支持），支持 Micro SD（即 TF 卡）/Micro SDHC/Micro SDXC 卡（最大 256 GB）</p> <p>10. 音频≥1 个内置麦克风；≥1 路输入（Line in），≥1 路输出（Line out）</p> <p>11. 报警≥1 路输入，≥1 路输出（报警输出最大支持 DC12 V，30 mA）</p> <p>12. 电源输出：DC12 V，100 mA 电源输出，用于拾音器供电</p> <p>13. 启动和工作温湿度：-30℃~60℃，湿度小于 95%（无凝结）</p> <p>14. 供电方式：DC：12 V ± 25%；PoE：802.3af，Class 3</p> <p>15. 防护不低于 IP66，IK10</p>			
2	星光级红外筒型网络摄像机	<p>1. 200 万 1/2.7" CMOS 红外筒型网络摄像机</p> <p>2. 智能侦测：支持越界侦测，区域入侵侦测</p> <p>3. 最低照度：彩色≤0.002 Lux @（F1.2，AGC ON），0 Lux with IR</p> <p>4. 宽动态≥120 dB</p> <p>5. 焦距：2.8 mm/4 mm/6 mm/8 mm/12 mm 可选</p> <p>6. 补光距离：最远≥30 m</p> <p>7. 防补光过曝：支持</p> <p>8. 补光灯类型：红外灯</p> <p>9. 最大图像尺寸≥1920 × 1080</p> <p>10. 视频压缩标准：主码流：H.265/H.264</p> <p>11. 网络存储：支持 NAS（NFS，SMB/CIFS 均支持）</p> <p>12. 音频≥1 个内置麦克风</p> <p>13. 供电方式：DC：12 V ± 25%，支持防反接保护；PoE：802.3af，Class 3</p> <p>14. 防护不低于 IP66</p>	40	台	
3	全彩全景枪球智能一体机	<p>1. 内置不少于 2 个镜头，可以输出不少于两路视频图像，不少于 1 路全景视频图像、不少于 1 路细节视频图像</p> <p>2. 内置≥2 颗 GPU 芯片</p> <p>3. 对人或车辆进入警戒区域后，设备可发出白光警示、声音警示，并启动智能跟踪功能</p> <p>4. 支持循环跟踪功能，当全景视频图像中有多个目标触发报警事件后，细节视频图像可联动对多个目标循环跟踪。</p> <p>5. 支持声光警戒：报警联动白光闪烁报警和声音报警，声音内容可选。</p>	24	台	

		<p>6. 支持同时检测<math>\geq 5</math>张人脸,支持对运动人脸进行检测、跟踪、抓拍、评分、筛选,输出最优的人脸抓图</p> <p>7. 支持双路区域入侵侦测、越界侦测、进入区域侦测和离开区域侦等智能侦测联动跟踪</p> <p>8. 支持对镜头前盖玻璃加热,去除玻璃上的冰状和水状附着物</p> <p>9. 传感器类型: 优于【全景】1/2.8" CMOS; 优于【细节】1/2.8" CMOS</p> <p>10. 最低照度: 【细节】彩色<math>\leq 0.005</math> Lux, 黑白<math>\leq 0.001</math> Lux, 0 Lux with IR; 【全景】<math>\leq 0.005</math> Lux, 0 Lux with IR</p> <p>11. 焦距: 【全景】4 mm; 【细节】不低于23倍光学变倍</p> <p>12. 水平范围<math>\geq 360^\circ</math>; 垂直范围<math>\geq -15^\circ - 90^\circ</math> (自动翻转)</p> <p>13. 水平速度: 水平键控速度<math>\geq 0.1^\circ - 160^\circ /s</math>, 速度可设; 水平预置点速度<math>\geq 240^\circ /s</math>; 垂直速度: 垂直键控速度<math>\geq 0.1^\circ - 120^\circ /s</math>, 速度可设; 垂直预置点速度<math>\geq 200^\circ /s</math></p> <p>14. 主码流帧率分辨率: 【全景】<math>\geq 50</math> Hz: 25 fps (2560 <math>\times</math> 1440); 60 Hz: 30fps (2560 <math>\times</math> 1440); 【细节】<math>\geq 50</math> Hz: 25 fps (1920 <math>\times</math> 1080); 60 Hz: 30 fps (1920 <math>\times</math> 1080)</p> <p>15. 视频压缩标准: H. 265, H. 264, MJPEG</p> <p>16. 报警输入<math>\geq 2</math>路报警输入; 报警输出<math>\geq 1</math>路报警输出</p> <p>17. 音频输入<math>\geq 1</math>路音频输入; 音频输出<math>\geq 1</math>路音频输出</p> <p>18. 红外照射距离: 【全景】<math>\geq 30</math> m, 【细节】<math>\geq 150</math> m</p> <p>19. 防护不低于 IP66</p>			
4	拾音器	<p>1. 拾音范围<math>\geq 70</math>平方米;</p> <p>2. 音频传输距离<math>\geq 3000</math>米;</p> <p>3. 灵敏度优于-34dB;</p> <p>4. 信噪比<math>\geq 60</math>dB;</p>	118	个	
5	摄像机支架	壁装支架	40	个	
6	快球支架	壁装支架	24	个	

7	硬盘录像机	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 具备不低于 2U 标准机架式</li> <li>2. 具备不少于 2 个 HDMI, 不少于 2 个 VGA, HDMI+VGA 组内同源</li> <li>3. 具备不少于 8 盘位</li> <li>4. 可接入 1T、2T、3T、4T、6T、8T 容量的 SATA 接口硬盘;</li> <li>5. 支持 RAID0、1、5、10, 支持全局热备盘</li> <li>6. 具备不少于 2 个千兆网口, 2 个 USB2.0 接口、1 个 USB3.0 接口, 1 个 eSATA 接口</li> <li>7. 报警 IO<math>\geq</math>16 进 4 出</li> <li>8. 输入带宽<math>\geq</math>320M, 输出带宽<math>\geq</math>256M</li> <li>9. 支持不低于 32 路 H.264、H.265 混合接入, 支持不低于 16<math>\times</math>1080P 解码, 支持 H.265、H.264 解码</li> <li>10. 支持智能检索/智能回放/车牌检索/人脸检索/热度图/客流量统计/分时段回放/超高倍速回放/双系统备份</li> <li>11. 名单库比对报警(不低于 4 路人脸分析比对(图片流), 或 1 路人脸抓拍(视频流))</li> <li>12. 具备不少于 16 个人脸名单库, 总库容<math>\geq</math>1 万张</li> <li>13. 支持陌生人报警</li> <li>14. 支持人脸签到和考勤、人脸 1V1 比对、以脸搜脸、按姓名检索、按属性检索、</li> <li>15. 支持人脸属性识别、人脸评分功能</li> <li>16. 支持接入混合抓拍事件</li> <li>17. 支持区域关注度相机: 支持区域关注度联动方式: 区域人数检测、停留时长检测报警</li> </ol>	20	台	
8	硬盘录像机	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 具备不低于 3U 标准机架式</li> <li>2. 具备不少于 2 个 HDMI, 不少于 2 个 VGA, HDMI+VGA 组内同源</li> <li>3. 具备不少于 16 盘位, 可满配 8T、10T 硬盘</li> <li>4. 具备不少于 2 个千兆网口</li> <li>5. 具备不少于 2 个 USB2.0 接口、1 个 USB3.0 接口</li> <li>6. 具备不少于 1 个 eSATA 接口</li> <li>7. 报警 IO<math>\geq</math>16 进 8 出</li> <li>8. 支持 RAID0、1、5、10, 支持全局热备盘</li> <li>9. 输入带宽<math>\geq</math>320M</li> <li>10. 支持不低于 64 路 H.264、H.265 混合接入</li> <li>11. 持不低于 16<math>\times</math>1080P 解码</li> </ol>	1	台	

		<p>12. 支持 H. 265、H. 264 解码</p> <p>13. 支持智能检索/智能回放/车牌检索/人脸检索/热度图/客流量统计/分时段回放/超高倍速回放/双系统备份</p> <p>14. 支持按年龄、性别、眼镜、上衣颜色、骑车、背包属性分组显示人员录像文件</p> <p>15. 支持秒级检索查看硬盘中录像文件,秒级检索录像文件中的人员、车辆、人体等活动目标,并以弹窗形式来展示活动目标关联的录像片段</p> <p>16. 支持报警事件、异常事件实时计数提醒,并以图标形式在监控界面上提醒用户。</p> <p>17. 支持组合报警模式,可设置将 NVR 的报警输入口关联 IPC 的报警事件,只有当两个报警事件同时触发才能产生报警,组合报警模式支持遮挡报警、移动侦测、人脸抓拍、人脸侦测、车辆检测、越界侦测、区域入侵侦测、进入/离开区域侦测、人员聚集侦测、快速移动侦测、物品遗留侦测、物品拿取侦测、停车侦测、徘徊侦测、场景变更侦测、虚焦侦测、音频异常侦测报警事件</p> <p>18. 支持报警事件、异常事件实时计数提醒,并以图标形式在监控界面上提醒用户。用户可以点击报警图标,查看报警详情列表,可在列表中快速查看报警关联的录像。当有新事件发生时计数自动累加,当用户查看后计数自动清零</p>			
9	监控级硬盘	3.5 HDD, 6TB, 7200RPM, 256MB, SATA 6Gb/s	116	个	
10	LCD 监视器	<p>1. 不小于 42.5 寸液晶监视器</p> <p>2. 显示: LED 背光; 分辨率<math>\geq</math>1920*1080;</p> <p>3. 亮度<math>\geq</math>450cd/m<sup>2</sup></p> <p>4. 音视频输入接口不少于 HDMI <math>\times</math> 1, DVI <math>\times</math> 1, VGA <math>\times</math> 1, BNC IN <math>\times</math> 1, AUDIO IN <math>\times</math> 1</p> <p>5. 音视频输出接口不少于 BNC OUT <math>\times</math> 1, Speaker(8<math>\Omega</math> 5W) <math>\times</math> 2</p> <p>6. 数据传输接口<math>\geq</math>USB <math>\times</math> 1</p> <p>7. 控制接口<math>\geq</math>RS-232 IN <math>\times</math> 1, RS-232 OUT <math>\times</math> 1</p>	21	台	
11	监视器配件	壁挂支架	21	台	
12	16 路 POE 交换机	<p>1. 可用千兆 PoE 电接口数量<math>\geq</math>16, 千兆电口数量<math>\geq</math>1, 千兆光口数<math>\geq</math>1</p> <p>2. 交换容量<math>\geq</math>36 Gbps</p>	17	台	

		<p>3. 转发性能<math>\geq 26.784</math> Mpps</p> <p>4. 支持自适应 802.3af/at 供电标准, 支持 PoE 最大输出功率<math>\geq 225</math> W</p> <p>5. 支持 6KV 防浪涌 (PoE 口)</p> <p>6. 支持 IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x</p>			
13	24 路 POE 交换机	<p>1. 可用千兆 PoE 电接口数量<math>\geq 24</math>, 千兆光接口数量<math>\geq 2</math></p> <p>2. 交换容量<math>\geq 52</math>Gbps</p> <p>3. 转发性能<math>\geq 36.688</math>Mpps</p> <p>4. 支持自适应 802.3af/at 供电标准, 支持 PoE 最大输出功率<math>\geq 370</math>W</p> <p>5. 支持 8 芯供电, 支持 6KV 防浪涌 (PoE 口)</p> <p>6. 支持 IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x</p> <p>7. 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</p> <p>8. 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</p> <p>9. 支持通过管理平台, 手机 APP 对交换机进行远程升级, 重启</p> <p>10. 支持通过管理平台, 手机 APP 在网络拓扑中展示交换机详情, 包括基本信息、性能使用信息、交换机面板状态、端口信息</p> <p>11. 支持通过管理平台, 手机 APP 在系统异常时实时推送交换机告警信息并展示告警内容</p> <p>12. 支持通过管理平台对交换机进行 PoE 功率管理, 包括整机/端口功率监控, PoE 功能开启/关闭</p> <p>13. 支持通过管理平台对交换机进行端口远距离传输配置, 最远传输距离可达 250 米</p>	4	台	
14	机柜	12U	21	台	
15	千兆光模块	千兆光模块	21	对	
16	超五类网线	超五类非屏蔽线 305 米/箱	45	箱	
17	高清信号线	3 米 HDMI 线	21	条	
18	电源线 1	黑色 200 米/卷	15	卷	
19	电源线 2	黑色 200 米/卷	5	卷	



20	PVC 线管	20 线管	12000	米	
21	辅材	水晶头、破路、切槽等	21	批	
<b>二、临高县视频督察平台</b>					
1	督察平台软件基础模块	<p>1、平台门户：支持用户自定义快捷入口；支持支持自定义菜单内容，支持平铺及分类两种菜单展示模式；支持页面元素设置，支持上传页面 logo 图标、修改网站标题、设置并添加网站外部链接；</p> <p>2、统一认证：支持用户名密码认证方式及 PKI 认证方式；</p> <p>3、权限管理：支持用户管理、部门管理、角色管理；支持设置用户权限信息；支持设置用户登录认证密码、认证方式、在线策略及登录地址绑定等；</p> <p>4、资源目录管理：支持区域目录管理及资源管理；支持国标目录、模板导入目录、自定义目录等目录类型；</p> <p>5、日志管理：支持操作日志、系统日志的存储和查询；</p> <p>6、时间同步：支持通过 NTP 服务对前端摄像机、平台服务器进行时间同步。</p>	1	套	
	督察平台软件智能视频督察应用	<p>1、支持通过视频预览、回放发起督察问题</p> <p>2、支持实时督察预警事件接收</p> <p>3、支持历史督察预警事件查询</p> <p>4、支持智能规则绘制</p> <p>5、支持督察任务管理</p>	1	套	
	督察平台软件监控通道数授权	<p>1、支持视频预览、视频巡查、录像回放、云台控制；</p> <p>2、支持推荐、历史观看点位，收藏夹和预案设置展示；</p> <p>3、支持画面抓图、录像、电子放大、3D 放大、云台控制、打开声音、打开对讲、切换主子码流、打开视频智能信息、一键上墙、点位分享、切换录像回放、关闭画面等功能，抓图时支持上传至暂存架；</p> <p>4、支持实时监控预览上墙、回放上墙、桌面上墙功能。</p>	300	路	

2	应用服务器	<ol style="list-style-type: none"> <li>2U 双路标准机架式服务器</li> <li>CPU: 不少于 2 颗处理器, 核数<math>\geq 10</math> 核, 主频<math>\geq 2.2</math>GHz</li> <li>内存: <math>\geq 128</math>G DDR4, <math>\geq 16</math> 根内存插槽, 最大支持扩展至 2TB 内存</li> <li>硬盘: <math>\geq 4</math> 块 480G SSD 硬盘</li> <li>阵列卡: SAS_HBA 卡, 支持 RAID 0/1/10</li> <li>PCIE 扩展: 最大可支持 6 个 PCIE 扩展插槽</li> <li>网口: <math>\geq 2</math> 个千兆电口, <math>\geq 2</math> 个万兆光口</li> <li>其他接口: <math>\geq 1</math> 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</li> <li>电源: <math>\geq 550</math>W (1+1) 高效铂金 CRPS 冗余电源</li> <li>操作系统: 含操作系统</li> </ol>	1	台	
3	流媒体服务器	<ol style="list-style-type: none"> <li>2U 双路标准机架式服务器</li> <li>CPU: 不少于 1 颗处理器, 核数<math>\geq 10</math> 核, 主频<math>\geq 2.4</math>GHz</li> <li>内存: <math>\geq 16</math>G*2 DDR4, <math>\geq 16</math> 根内存插槽, 最大支持扩展至 2TB 内存</li> <li>硬盘: <math>\geq 2</math> 块 1.2T 10K 2.5 寸 SAS 硬盘</li> <li>阵列卡: SAS_HBA 卡, 支持 RAID 0/1/10</li> <li>PCIE 扩展: 最大可支持 6 个 PCIE 扩展插槽</li> <li>网口: <math>\geq 2</math> 个千兆电口</li> <li>其他接口: <math>\geq 1</math> 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</li> <li>电源: <math>\geq 550</math>W (1+1) 高效铂金 CRPS 冗余电源</li> <li>操作系统: 含操作系统</li> </ol>	1	台	
<b>三、校时系统</b>					
1	NTP 校时服务器	<ol style="list-style-type: none"> <li>根据授时信号的强度, 支持 GPS/北斗自动切换校时, 可选配支持 CDMA 模块</li> <li>守时能力: 精度 24 小时<math>&lt; 28</math>us</li> <li>授时容量: 单端口<math>\geq 7000</math> 次/秒</li> <li>4 个端口 (可选 6 个端口)</li> <li>高授时精度: <math>&lt; 5</math> us</li> <li>授时频段: GPS 授时中心频率 1575MHz; 北斗授时中心频率 2491MHz; CDMA 授时中心频率 800MHz</li> </ol>	1	台	
2	NTP 天线	<p>内导体材料: 裸铜丝; 结构: 1/1.40<math>\pm</math>0.02mm; 标称截面: 1.54 mm<sup>2</sup></p> <p>绝缘材料: 聚乙烯; 平均厚度: 1.7mm;</p> <p>外导体: 材料铜丝</p>	1	条	

3	台式微型计算机	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. CPU: 不少于 1 颗处理器, 核数<math>\geq</math>6 核, 主频<math>\geq</math>3.0GHz</li> <li>2. 内存: <math>\geq</math>8GB DDR4 2666MHz</li> <li>3. 硬盘: <math>\geq</math>256G SSD+1TB HDD</li> <li>4. 显卡: 独立显卡, <math>\geq</math>2GB 显存</li> <li>5. 兼容操作系统: WIN10 IoT 版 (已授权)</li> <li>6. 显示器: <math>\geq</math>22 英寸 LCD</li> <li>7. 含键鼠套装</li> </ol>	1	台	
<b>四、解析系统</b>					
1	警务督查智能服务器	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 19 英寸 1U 标准机架式</li> <li>2. 处理器: 不少于一颗高性能 CPU, 集成专业级 GPU 芯片;</li> <li>3. 内存: <math>\geq</math>8G DDR3 内存;</li> <li>4. 硬盘: 内置<math>\geq</math>1 个 240GB SSD 硬盘;</li> <li>5. 数据接口: <math>\geq</math>4 个千兆自适应网口, 4 个 USB3.0 接口, 2 个 USB2.0 接口, 1 个 VGA 接口;</li> <li>6. 电源: 热插拔高效 1+1 冗余电源模块;</li> <li>7. 额定功耗: <math>\geq</math>550W 1+1 冗余电源;</li> <li>8. 支持<math>\geq</math>64 路视频流实时分析 (H. 264/H. 265)</li> <li>9. 支持<math>\geq</math>720P-800W 分辨率</li> <li>10. 同时支持<math>\geq</math>8 种行为分析</li> <li>11. 工作状态检测: 离岗检测、睡岗检测、脱岗检测、抽烟报警、手机使用情况检测、制服检测</li> <li>12. 审讯室状态检测: 开始审讯检测、结束审讯检测</li> <li>13. 审讯状态检测: 单人审讯检测、暴力审讯 (剧烈运动)、人数异常检测、区域人数检测</li> <li>14. 异常行为检测: 剧烈运动检测 (打架斗殴检测)、攀高检测</li> <li>15. 机械库状态检测: 穿越警戒线检测、区域入侵检测、进入区域检测、离开区域检测</li> <li>16. 可对实时采集的音频进行监测, 当声音强度突变或超过预设值时, 设备可给出报警提示、抓拍图片并自动上传抓拍图片至平台 (提供公安部出具的有效检验报告复印件加盖原厂商公章或投标专用章)</li> <li>17. 可设置屏蔽区域, 该区域屏蔽所有智能行为分析; (提供公安部出具的有效检验报告复印件加盖原厂商公章或投标专用章)</li> <li>18. 可通过客户端软件查看设备支持智能行为分析的算法列表, 包括算法名称、分析类</li> </ol>	1	台	

		型、分析目标、算法厂商、芯片平台、算法版本、详情信息，支持运行第三方算法。并对算法进行管理(提供公安部出具的有效检验报告复印件加盖原厂商公章或投标专用章)			
<b>五、云存储系统</b>					
1	千兆交换机	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 可用千兆电接口数量<math>\geq 48</math>，非复用万兆光接口数量<math>\geq 4</math>，支持 1 个扩展槽位，支持 40G (QSFP+) 端口</li> <li>2. 支持独立的 console 管理串口，<math>\geq 1</math> 个带外管理口</li> <li>3. 支持 USB 拷贝文件、MicroUSB 登陆设备功能</li> <li>4. 支持模块化电源数量<math>\geq 2</math>，模块化风扇数量<math>\geq 2</math></li> <li>5. 交换容量<math>\geq 598\text{Gbps}</math></li> <li>6. 转发性能<math>\geq 252\text{Mpps}</math></li> <li>7. 在 1500V AC 下应无火花，飞弧现象，漏电流<math>&lt; 10\text{mA}</math></li> <li>8. 设备内存容量<math>\geq 2048\text{Mbytes}</math>，端口平均转发时延<math>\leq 3\mu\text{s}</math></li> <li>9. 支持 IPv4 ACL 表入方向<math>\geq 2\text{K}</math>条+出方向<math>\geq 512</math>条</li> <li>10. MAC 地址表<math>\geq 64\text{K}</math>，ARP 表<math>\geq 32\text{K}</math>，端口 MAC 地址缓存能力<math>\geq 2048</math>个</li> <li>11. 支持 802.3az (EEE) 能效以太网标准</li> <li>12. 支持 4094 个 VLAN 功能</li> <li>13. 支持 STP/RSTP/MSTP/PVST，支持 ERPS/RRPP/smartlink 并且收敛时间均在 50ms 之内</li> <li>14. 支持 IPv4/IPv6 组播功能，支持 IPv4 IGMP snooping、IPv6 MLD snooping 功能</li> <li>15. 支持 802.1X、Portal、Triple 认证功能</li> <li>16. 支持 DHCP snooping、DHCPv6 snooping、DHCP Relay、DHCPv6 Relay、DHCP server、DHCPv6 server、SAVI 功能</li> <li>17. 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</li> </ol>	1	台	

2	万兆光模块	万兆多模双纤光模块 TX850nm/10G RX850nm/10G LC 多模双纤双向 距离 300m 0~70℃ SFP	4	个	
3	云存储视频图片存储节点	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 4U 盘位磁盘阵列；</li> <li>2. 单设备应配置≥两颗 64 位多核处理器，≥8GB 内存，内存支持扩展到≥256GB，需配置冗余金牌电源；</li> <li>3. 可接入硬盘≥24 块 SATA/SAS 硬盘，并支持≥11 级扩展柜级联扩展，单设备配置 24 块 4T 企业级 SATA 磁盘；</li> <li>4. 网络 raid +1, +2, +3, +4；</li> <li>5. 不少于 6 个千兆网口，1 个 IPMI 管理接口；</li> <li>6. 支持视音频、图片、直接写入，支持视频高速预览、回放、下载，支持云内容灾备份；</li> <li>7. 支持云存储系统一键部署云环境，一键部署包含组建集群、创建域、自动创建资源池等；（提供公安部出具的有效检验报告复印件加盖原厂商公章或投标专用章）</li> <li>8. 支持 FCSAN、IPSAN、NAS 存储功能</li> <li>9. 支持 GB/T28181-2011、Onvif、RTSP、H265、SVAC 等标准视频协议。</li> <li>10. 支持在管理节点全部故障、存储节点出现批量故障时，只要存在一台有效的存储，业务就不会中断。（提供公安部出具的有效检验报告复印件加盖原厂商公章或投标专用章）</li> <li>11. 支持 4+1、8+2、12+3 等多种纠删码容错方式向上升级容错方式。（提供公安部出具的有效检验报告复印件加盖原厂商公章或投标专用章）</li> </ol>	1	台	
4	视频云存储管理软件	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 云存储基础管理软件，含基础运行模块，集群管理、计划管理、索引管理、负载均衡等功能</li> <li>2. 支持视频、图片、对象数据存储，支持跨节点数据安全</li> <li>3. 系统由管理节点和/或存储节点组成，且系统可扩容，增加管理或存储节点。在多节点系统中，任何一个存储节点出现故障，应不影响数据的正常存取</li> </ol>	1	套	

	<p>4. 支持分布式对称架构与非对称架构相互自由切换</p> <p>5. 云存储支持不同类型数据（全景大图、人脸/车辆/人体小图，动态库图片、静态库图片）分层存储到云存储系统的不同介质中：支持热数据以高速 SSD 为介质进行存储，温数据以机械盘为介质进行存储，冷数据以磁带为介质进行存储，不同数据实现分层管理及分级加速</p> <p>6. 一套云存储系统可对外提供多种类型数据混合存储，同时支持分布式流式存储，分布式对象存储、分布式文件存储、分布式块存储。</p> <p>7. 支持视频直存技术，兼容标准视频流写入云存储设备，能够直接接入支持 GB/T28181-2011、GB/T28181-2016、ONVIF、RTSP、PSIA 标准的前端设备。</p> <p>8. 支持《公安视频图像信息应用系统》中的 GA/T1400 协议</p> <p>9. 支持 iSCSI 协议（IP-SAN）、FC 协议（FC-SAN）、NFS/CIFS 协议（NAS）S3 协议、OSS 协议等异构接入第三放存储；</p> <p>10. 云存储系统空间利用率可调，根据 N+M 容错配置，可使空间利用率到达 95%以上</p> <p>11. 一套云存储系统中，支持的存储节点个数不小于 4096 个；多云集群系统支持不小于 1024 个云存储系统。</p> <p>12. 视音频流能直接在云系统上进行存储，支持采用流媒体直存转发方式，由云存储服务服务器本机直接对流媒体进行存储转发，无需配置存储转发/流媒体服务器。</p> <p>13. 支持回收站功能，防止数据误删，支持回收时间配置</p> <p>14. 存储设备根据自身业务量，自适应重构速度，如当前设备空间资源较为充裕时，重构速度较高，若存储设备读写压力上来后，重构速度自动降低</p> <p>15. 支持磁盘故障、设备故障后，根据业务情况，调整设置重构的等级，分别调整为高速重构、中速重构、低速重构；支持重构速度展示。</p> <p>16. 支持视频片段的对象化，支持指定视频片段的唯一对象名称并可下发开启录像指令，云存储从监控点取流之后进行对象化存储，后期用户可以根据该对象名称提取该对象数据。</p>			
--	--	--	--	--

5	存储虚拟化容量	存储资源虚拟化软件模块, 含存储资源虚拟化功能, 为应用提供池化资源服务;	100	TB	
<b>六、大屏显示系统</b>					
1	LCD 拼接屏	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 尺寸<math>\geq</math>55 英寸;</li> <li>2. 分辨率<math>\geq</math>1920x1080;</li> <li>3. 视角<math>\geq</math>178° (水平)/ 178° (垂直);</li> <li>4. 响应时间<math>\leq</math>8ms (G to G);</li> <li>5. 对比度<math>\geq</math>4000:1;</li> <li>6. 亮度<math>\geq</math>500cd/m<sup>2</sup>;</li> <li>7. 物理拼缝<math>\leq</math>3.5mm;</li> <li>8. 输入接口: <math>\geq</math>VGA <math>\times</math> 1, HDMI <math>\times</math> 1, DVI <math>\times</math> 1;</li> <li>9. 寿命: <math>\geq</math>60000 小时;</li> <li>10. 工作温度和湿度: 0℃--50℃, 10%--90% (无凝露);</li> </ol>	9	台	
2	大屏线缆	10 米 HDMI 线	9	条	
3	支架	定制	1	套	
4	超高清解码器	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 高清视音频解码器, 采用 Linux 操作系统, 运行稳定可靠</li> <li>2. 支持不少于一路 VGA 和一路 DVI 接入</li> <li>3. 支持<math>\geq</math>10 路 HDMI 和 5 路 BNC 输出, HDMI (可以转 DVI-D) (奇数口) 输出分辨率最高支持 4K (3840*2160@30HZ)</li> <li>4. 支持 H. 265、H. 264、MPEG4、MJPEG 等主流的编码格式;</li> <li>5. 支持 PS、RTP、TS、ES 等主流的封装格式;</li> <li>6. 支持 G. 722、G. 711A、G. 726、G. 711U、MPEG2-L2、AAC 音频格式的解码;</li> <li>7. 支持<math>\geq</math>10 路 1200W, 或 20 路 800W, 或 30 路 500W, 或 50 路 300W, 或 80 路 1080P 及以下分辨率同时实时解码;</li> <li>8. 支持 1、2、4、6、8、9、10、12、16、25、36 画面分割显示。</li> <li>9. 支持<math>\geq</math>2 光口, 2 电口</li> <li>10. 支持<math>\geq</math>10 路音频输出, 1 路对讲输入, 1 路对讲输出</li> <li>11. 支持<math>\geq</math>1 个 232 接口 (RJ45)、1 个 485 接口</li> <li>12. 支持<math>\geq</math>8 路报警输入, 8 路报警输出</li> <li>13. 支持对输入的视频画面进行 90°、180°、270° 旋转显示 (提供公安部出具的</li> </ol>	1	台	

		有效检验报告复印件加盖原厂商公章或投标专用章) 14. 支持 PC 软件客户端、WEB 浏览器客户端、平台客户端、IPAD、可视化触控平台方式访问管理(提供公安部出具的有效检验报告复印件加盖原厂商公章或投标专用章) 15. 支持黑白名单功能,可设置≥256 个黑白名单;当设置白名单时,只允许白名单 IP 访问设备;当设置黑名单时,黑名单内 IP 无法访问设备(提供公安部出具的有效检验报告复印件加盖原厂商公章或投标专用章)			
5	操作台	W 宽 1710*D 深 900*H 高 750mm	1	张	
6	辅材	线材、钻孔、布槽等	1	批	
7	集成费用	/	1	项	

#### 四、商务要求

- 1、质量保证期： 免费保修 1 年。从设备验收签字之日算起。
- 2、供应商须提供常设 7\*24 小时（含节假日）热线服务和长期的免费技术支持。对采购人的售后服务通知，供应商接报后 30 分钟内响应，24 小时内到达现场，不得影响采购人的正常工作业务。
- 3、培训计划要求：到货后，接到用户的通知，5 个工作日内供应商派技术人员到用户调试仪器、现场操作使用培训，设备所有技术参数经检验应符合采购文件及其技术文件的具体指标，并且按出厂技术指标或采购文件要求指标进行验收。
- 4、付款方式：按签订合同相关规定。

#### 五、质量保证

- 1、供应商保证提供的设备必须为正规渠道销售的设备，为全新未使用过的，并完全符合国家、行业标准以及响应文件所响应的质量、规格和性能要求。供应商应保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养在其使用寿命期内具有满意的性能。在货物质量保证期内，供应商应对由于设计、工艺或材料的缺陷而造成的任何不足或故障负责。如设备的规格或质量与合同不符，或设备存在缺陷，供应商应接到采购人书面通知后七个



日历日内按合同确定的规格、质量予以更换，由此产生的一切费用及给采购人造成的一切损失由供应商承担。同时相应延长质量保证期。

2、供应商保证合同设备不侵犯任何第三方的专利、商标或版权。否则，供应商须承担由此对第三方的专利或版权的侵权责任并承担因此而发生的所有费用，并按采购方要求更换设备或予以退货。

## 六、验收

验收标准：由采购人在指定地点对所购设备进行验收，验收标准除采购要求的货物技术参数外，可溯源到国家相关标准。验收服务要求：供应商提供的设备安装调试应达到有关标准的要求并确保整体通过采购人的验收。

## 七、其他要求

请供应商认真测算，本项目报价包括设备价格、调试费用、运输及运输保险费用。项目实施过程中所需的采购文件中未列出的其他一切费用（如税费等）由供应商在报价时一并考虑，项目实施过程中不再单独结算。

注：

1. “一、项目基本情况”、“二、采购内容”、“三、技术参数及要求”、“四、商务要求”、“五、质量保证”、“六、验收”和“七、其他要求”须在《技术、商务响应表》中逐条响应。

2. 由于本项目根据技术和服务均能满足谈判文件实质性响应要求且报价最低的原则确定成交供应商，因此供应商对本章的所有技术、服务等要求必须全部满足或优于，否则报价无效。

## 第四章 合同条款

注：合同签订双方可根据项目的具体要求进行修订。

### 通用合同条款

(略)

### 合同专用条款部分

(仅供参考)

甲方：\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_

甲乙双方根据\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日临高县公安局智能视频督察平台项目（项目编号：BYGP2021-0913）竞争性谈判结果及谈判文件的要求，经协商一致，达成如下货物购销合同：

#### 一、合同标的及金额等

序号	采购货物名称	规格型号	单价	数量	合计	备注
1						
2						
3						
4						
...						
报价总额（小写）					大小写应一致	
报价总额（大写）						

#### 二、交货时间、交货地点及交货方式

1、交货时间：自合同签订后起 35 天内完成交付。

2、交货地址：临高县公安局

3、交货方式：乙方将货物运送至甲方指定的地点即临高县公安局并完成货物交付工作。

注：乙方将货物运送至甲方指定地点在经甲方验收合格之前，货物的所有权、一切风险责任及由此产生的一切相关费用均由乙方承担。

### 三、付款方式

1、本合同签订生效之日起 10 个工作日内，甲方凭乙方开具的正式有效发票向乙方支付合同金额的\_\_%预付款（甲乙双方商定）。

2、货物验收合格无质量问题 35 日内，甲方凭乙方开具的正式有效发票向乙方支付合同金额的\_\_%（甲乙双方商定）。

3、验收合格后，35 日内甲方凭乙方开具的正式有效发票向乙方支付合同金额的\_\_%（甲乙双方商定）。

4、乙方付帐号：

乙方开户名称：

乙方开户银行名称：

开户帐号：

### 四、质保期及售后服务

质量保证期：免费保修 1 年。从设备验收签字之日算起。在质保期内，如出现货物本身质量引起损坏，发生故障或不能正常使用，乙方应及时无偿修复或更换。在保修期内和保修外，如有重大故障，乙方接到甲方电话后，必须及时赶到现场并排除故障。

技术支持和售后服务：乙方应根据产品销售情况，设立相应的技术及售后服务分网点，确保产品使用地点的甲方能够得到及时优质的售后服务。

乙方须提供常设 7\*24 小时（含节假日）热线服务和长期的免费技术支持。对甲方的售后服务通知，乙方接报后 30 分钟内响应，24 小时内到达现场，不得影响甲方的正常工作业务。

产品在安装、现场测试、终验后的保修期满后，因产品出现损坏或出现用户无法自行处理的问题，乙方必须提供及时的维修服务。

## 五、货物验收标准如下

乙方保证其提供的货物应为原厂生产的全新合格产品，且应与本合同中约定的标准和要求一致，提供产品合格证书、出厂说明书等，货物质量应符合相应的国家标准、行业标准。乙方将货物交付至甲方指定的地点当日，甲方指定收货人员根据本合同要求及相关标准进行验收。

## 六、延迟交货违约责任

乙方应按本合同约定的时间及时将产品运送到现场进行安装调试并经甲方验收合格，否则，每延期一天，应向甲方支付合同金额 0.5%的违约金，甲方有权将违约金从应付货款中扣除，直至交货或提供服务为止。乙方承担延期交货违约责任，不免除乙方合同约定履行交货义务。误期赔偿费的最高限额不超过合同价的百分之五（5%），如因此给甲方造成经济损失，且违约金不足弥补甲方损失的，乙方还应赔偿甲方的经济损失。

## 七、合同纠纷处理

本合同执行过程中发生纠纷，作如下3处理：

- 1、由甲乙双方协商处理。
- 2、申请仲裁。仲裁机构为海南省经济仲裁委员会。
- 3、提起诉讼。诉讼地点为采购人所在地。

## 八、合同生效

本合同由甲乙双方签字盖章后生效。

## 九、合同鉴证

采购代理机构应当在本合同上签章，以证明本合同条款与谈判文件、响应文件的相关要求相符并且未对采购货物和技术参数进行实质性修改。

## 十、组成本合同的文件包括

- （一）合同通用条款和专用条款；
- （二）乙方的开标一览表及投标报价明细表；
- （三）中标通知书；

(四) 甲乙双方商定的其他必要文件。

上述合同文件内容互为补充，如有不明确，由甲方负责解释。

## 十一、合同备案

本合同一式伍份，中文书写。甲方、乙方各执贰份，采购代理机构执壹份。

甲方：\_\_\_\_\_（盖章）      乙方：\_\_\_\_\_（盖章）

地址：\_\_\_\_\_      地址：\_\_\_\_\_

法定（或被授权）代表人：\_\_\_\_\_      法定（或被授权）代表人：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

采购代理机构声明：本合同标的经海南博易招标代理有限公司依法定程序采购，合同主要条款内容与招投标文件的内容一致。

代理机构：海南博易招标代理有限公司（盖章）

地址：海口市龙华区金宇路 33 号世代雅居（北区）西湖居 C1102

法定（或被授权）代表人：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

## 第五章 响应文件格式

正本/副本

\_\_\_\_\_  
(项目名称)

# 响 应 文 件

项目编号：\_\_\_\_\_

供应商名称：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或被授权代表：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

# 目 录

- 一、响应函
- 二、报价一览表
- 三、分项报价表
- 四、法定代表人身份证明及授权委托书
- 五、资格审查资料
- 六、技术、商务响应表
- 七、售后服务承诺
- 八、企业业绩
- 九、中小企业声明函（如有）
- 十、监狱企业证明（如有）
- 十一、残疾人福利性单位声明函（如有）
- 十二、其他资料（供应商认为对投标有利的其他证明材料）

**注：请供应商按照以上文件要求的格式、内容制作响应文件，并按顺序编制目录及页码，否则可能将影响对响应文件的评价。**





## 二、报价一览表

(除响应文件内附一份, 另独立密封附一份)

项目名称: 临高县公安局智能视频督察平台项目

项目编号: BYGP2021-0913

服务内容	合同履行期限	报 价(人民币/元)	备注
临高县公安局智能视频督察平台项目		小写: ¥_____元 大写:	

备注:

- 1、本报价一览表要求单独封装并标明“报价一览表”字样(未加盖单位公章的, 将作为无效投标处理), 随响应文件一并递交, 以便唱标时使用。
- 2、报价说明: 供应商不得低于成本价恶意报价, 若供应商的报价过低有可能影响服务质量, 应当要求其在评标现场合理的时间内提供成本分析书面说明, 并提交相关证明材料, 供应商不能证明其报价合理性的, 谈判小组可以将其作为无效投标处理。

供应商: \_\_\_\_\_ (盖单位章)

法定代表人或被授权代表: \_\_\_\_\_ (签字或签章)

日期: \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

### 三、分项报价表

(除响应文件内附一份, 另在“唱标信封”中附一份)

项目名称: 临高县公安局智能视频督察平台项目

项目编号: BYGP2021-0913

合同履行期限: 合同签订后 35 天内完成交付

序号	项目名称	品牌规格型号	单价(元)	数量	单位	小计(元)
1						
2						
3						
4						
5						
6	合计					

注: 1. 供应商按照谈判文件的采购需求, 根据实际工作内容编写分项报价。

2. 供应商可根据实际情况自行扩展表格细项。

供应商单位名称(盖公章): \_\_\_\_\_

法定代表人或被授权代表(签字或签章): \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 四、法定代表人身份证明及授权委托书

### (一) 法定代表人身份证明

供应商全称：\_\_\_\_\_

单位性质：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

成立时间：\_\_年\_\_月\_\_日

经营期限：\_\_\_\_\_

姓名：\_\_性别：\_\_年龄：\_\_职务：\_\_

系（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件

供应商全称： （盖单位章）

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



## 五、资格审查资料

（提供竞争性谈判文件“第一章 申请人的资格要求”中的  
证明材料）

## 六、技术、商务响应表

说明：供应商必须仔细阅读谈判文件中“第三章 采购需求”所有技术、服务规范条款和参数要求，并对所有技术、服务规范和功能条目列入下表，未列入下表的视作供应商不响应。**供应商必须根据所投产品的实际情况（技术资料）如实填写，评标委员会如发现有虚假描述的，该响应文件无效，该供应商列入黑名单，并报政府采购主管部门严肃处理，并没收其谈判保证金。**

序号	设备/货物名称	谈判文件技术参数/功能描述	供应商技术参数/功能描述	偏离情况	备注
1					
2					
3					
4					
	...				

供应商名称：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或被授权代表：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

注：1、此表为表样，行数可自行添加，但表式不变。

2、供应商在“供应商技术参数/服务描述”中填写所投设备/项目的详细技术参数或服务描述情况。

3、偏离情况说明分正偏离、完全响应、负偏离，分别表示优于要求、满足要求、不满足要求。**评委评标时不能只根据供应商填写的偏离情况说明来判断是否响应**，而应认真查阅“响应文件技术参数/服务响应”内容以及相关的技术资料判断是否满足要求。**是否偏离用符号“+、=-、-”分别表示正偏离、完全响应、负偏离，必须逐次对应。**

## 七、售后服务承诺

格式自拟



## 八、企业业绩（如有）

近年完成的类似项目情况表

项目名称	
项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包人电话	
合同价格	
服务周期	
承担的工作	
项目描述	
备注	

附：提供合同或相关证明材料复印件加盖公章

## 九、中小企业声明函（如有）

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定，本公司为\_\_\_\_\_（请填写：中型、小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1.根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）规定的划分标准，本公司为\_\_\_\_\_（请填写：中型、小型、微型）企业。

2.本公司参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他\_\_\_\_\_（请填写：中型、小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

3. 中华人民共和国工商行政管理总局官网上“小微企业名录”查询截图证明（<http://xwqy.gsxt.gov.cn/>）。

本公司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（盖章）：

日 期：

注：

1、供应商符合《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）规定的划分标准为中小型企业适用。）

2、供应商为非企业单位的，可不提供此声明。

## 十、监狱企业证明（如有）

省级以上监狱管理局、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。

单位名称（盖章）：

日 期：

注：

1、供应商为非监狱企业，可不提供此声明。

## 十一、残疾人福利性单位声明函（如有）

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（盖章）：

日 期：

注：

- 1、残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。
- 2、供应商为非残疾人福利性单位的，可不提供此声明。

## 十二、其他资料

(供应商认为对投标有利的其他证明材料)

# 第六章 评审办法

## 一、评审原则

本次采购采用竞争性谈判方式进行，评审由依法组成的采购评审组负责完成。评审基本原则：评审工作应依据《中华人民共和国政府采购法》以及国家和地方政府采购的有关规定，遵循“公开、公平、公正、择优、诚实信用”的原则。

本次竞争性谈判采购的评审采用**最低评标价法评审**。本次评审是以采购文件，最终形成的报价文件和谈判承诺文件和最终报价为依据，按公正、科学、客观、平等竞争的要求，推荐技术先进、报价合理、经验丰富、信誉良好、售后服务好、及综合实力强的供应商。

参加谈判工作的所有人员应遵守《中华人民共和国政府采购法》以及国家和地方政府采购的有关规定，严格保密，确保竞争性谈判工作公平、公正，任何单位和个人不得无理干预采购评审组的正常工作。

## 二、评审程序和评审方法

1.谈判小组根据“资格审查表”对响应文件的资格进行评审，只有对“资格审查表”所列各项作出实质性响应的响应文件才能通过初步审查。对是否实质性响应谈判文件的要求有争议的响应内容，谈判小组将以记名方式表决，得票超过半数的供应商有资格进入二次报价阶段，否则将被淘汰。

2. 谈判小组将审查响应文件有关资格证明文件是否齐全有效、是否提交响应保证金、响应有效期是否满足要求、是否实质性响应谈判文件的要求。

3.进入二次报价后的供应商，经谈判后可选择是否提交最后报价，不提交最后报价视为放弃本次谈判。供应商提交的最后报价可选择维持第一次的投标报价作为最后报价，也可低于第一次的投标报价。谈判小组将从质量和服务均能满足谈判文件实质性响应要求的供应商中，按照最后报价由低到高的顺序选出3名以上成交候选供应商。采购人在收到评审报告后2个工作日内，对确定成交供应商没有提出异议的，且最后报价最低的原则确定成交供应商。

4、若投标报价相同的，按技术指标、服务情况等内容的优劣顺序排列。评标委员会认为，排在前面的中标候选供应商的最低投标价或者某些分项报价明显不合理或者低于成本，有可能影响商品质量和不能诚信履约的，应当要求其在规定的期限内提供书面文件予以解释说明，并提交相关证明材料；否则，评标委员会可以取消该供应商的中标候选资格，按顺序由排在后面的中标候选供应商递补，以此类推。

5、**报价说明：**供应商的报价与各供应商报价的平均报价价差较大，存在明显不合理，有低于成本价或降低质量、不能诚信履行的可能，影响公平竞争时，谈判小组有权决定是否通知供应商限期进行书面解释或提供相关证明材料。若已要求，而该供应商在规定期限内未做出解释、作出的解释不合理或不能提供证明材料的，谈判小组可以将其作为无效投标处理。

## 附表 1、资格性审查表

项目名称：临高县公安局智能视频督察平台项目

项目编号：BYGP2021-0913

序号	审查项目	评议内容 (无效投标认定条件)	供应商
1	具有独立承担民事责任能力	在中华人民共和国注册的、具有独立承担民事责任能力的法人（需提供三证合一的营业执照副本复印件加盖单位公章）	
2	有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	提供 2020 年度经审计财务报告或 2021 年 1 月起至今任意连续 3 个月的财务报表（包含：利润表、现金流量表、资产负债表）复印件加盖公章，供应商成立时间不足 3 个月的，按实际成立日期至今提供所有财务报表	
3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	需提供 2021 年 1 月起至今任意连续 3 个月的社保缴纳记录凭证和纳税证明复印件并加盖公章	
4	履行合同设备及能力	具有履行合同必需的设备和专业技术能力（需提供加盖公章的承诺函，格式自拟）	
5	声明函	参加政府采购活动前三年内（成立不足三年的从成立之日起算），在经营活动中没有重大违法记录（需提供加盖公章的声明函，格式自拟）	
6	承诺函	符合法律、行政法规规定的其他条件（需提供加盖公章的承诺函，格式自拟）	
7	信用查询	供应商必须为未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单和“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商	
8	是否接受联合体、转包、分包	本项目不接受联合体投标、不允许转包、分包（需提供加盖公章的承诺函，格式自拟）	
<b>结 论</b>			

**备注：**资格审查内容中的每一项均为必需条件，请各谈判供应商仔细对照，如有其中任何一项不满足，均会导致资格预审不合格，请认真对待。

- 1、在表中的各项只需填写“√/通过”或“×/不通过”。
- 2、在结论中按“一项否决”的原则，只有全部是√/通过的，填写“合格”；只要其中有一项是×/不通过的，填写“不合格”。
- 3、结论是合格的，才能进入下一轮；不合格的被淘汰。

**竞争性谈判小组全体成员（签字）：**



**附表 2、符合性审查表**

项目名称：临高县公安局智能视频督察平台项目

项目编号：BYGP2021-0913

序号	审查项目	评议内容（无效投标认定条件）	供应商1	供应商2
1	响应文件的有效性、完整性	是否符合竞争性谈判文件的样式和签署要求且内容完整无缺漏		
2	报价项目完整性，报价唯一性	是否对本项目内所有的内容进行响应，漏报其响应将被拒绝，报价是否唯一		
3	谈判保证金	是否满足竞争性谈判文件要求		
4	投标有效期	是否满足竞争性谈判文件要求		
5	合同履行期限	是否满足竞争性谈判文件要求		
6	其它	是否有其它无效投标认定条件		
结 论				

**备注：**1、评标委员会根据“符合性审查表”对响应文件符合性进行评审。

2、在表中的各项只需填写“√/通过”或“×/不通过”。

3、在结论中按“一项否决”的原则，只有全部是√/通过的，填写：“合格”；只要其中有一项×/不通过的，填写“不合格”。

4、符合性审查的结论是合格的，才能进入下一轮；不合格的被淘汰。

5、初步评审要求的供应商至少达到三家或以上，才能进入详细评审程序。

**竞争性谈判小组全体成员（签字）：**

## 附件 1、最后报价一览表

项目名称：临高县公安局智能视频督察平台项目

采购人：临高县公安局

项目编号：BYGP2021-0913

最后报价 (元)	大写	
	小写	
其他承诺		
备注	1.本报价应包括竞争性谈判文件所规定的招标范围的全部内容； 2.本报价精确到小数点后两位数。 3.此表无须作为响应文件的组成部分装订在响应文件中，由通过初步审查的供应商提交，供应商须提前在盖章处加盖单位公章带至开标现场，最终报价金额须在评标委员会监督下现场填写。	

供应商名称：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人或被授权代表（签字）：

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 附件 2、保证金退还申请书

海南博易招标代理有限公司：

我司于\_\_\_\_年\_\_月\_\_日为\_\_\_\_\_项目（项目编号：）投标所提交的  
保证金人民币¥：\_\_\_\_\_元(大写：\_\_\_\_\_），请贵公司退还时划到以下账户：

开户名称			
开户银行全称		联系人	
银行账户		联系电话	

供应商名称：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人或被授权代表：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

后附：基本开户许可证、银行转账单或电子回单

保证金退还：未成交供应商将保证金退还申请（格式自拟）附转账凭证，发送至 **HNBYZBDL@163.com** 邮箱；成交供应商于与采购人签订后同后发送：保证金退还申请（格式自拟）附转账凭证及合同扫描件至上述邮箱办理保证金退还事宜。

注：此申请书仅用于退还项目保证金，无须作为响应文件的组成部分装订在响应文件中。