

---

# 招 标 文 件

采购编号：HNYZ-GK2017012

项目名称:临高县公安局智能枪弹柜设备购置及库房建设

采购人名称：临高县公安局

海南亿卓招标代理有限公司

二〇一七年八月

## 供应商须知要点

项号	条 款 号	内 容 规 定
1	第一章 第 3 款	<p>供应商资格要求：</p> <p>1、符合政府采购法第二十二条之规定；</p> <p>2、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{须提供营业执照副本复印件<b>加盖公章</b>、税务登记证复印件<b>加盖公章</b>、组织机构代码证复印件<b>加盖公章</b>，或三证合一（一证一照）的新证复印件<b>加盖公章</b>};</p> <p>3、有依法缴纳税收的良好记录（提供 2017 年 1 月至今任意三个月依法缴纳税收记录凭证<b>复印件加盖公章</b>）；</p> <p>4、有依法缴纳社会保障资金的良好记录（提供 2017 年 1 月至今任意三个月依法缴纳社会保障资金记录凭证<b>复印件加盖公章</b>）；</p> <p>5、提供参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的声明函（<b>复印件加盖公章</b>）；</p> <p>6、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的供应商拒绝参与政府采购活动；</p> <p>7、若投标人不是生产厂家的，必须根据《用户需求书》的要求提供所投产品生产厂家的授权书原件</p> <p>8、本项目不接受联合体投标。</p>
2	第一章 第 5 款	<p>投标截止时间：2017 年 9 月 12 日 16 时 30 分（北京时间）</p>
3	第一章 第 5 款	<p>开标时间：2017 年 9 月 12 日 16 时 30 分（北京时间）</p> <p>开标地点：海南省公共资源交易服务中心（省政务中心旁）2 楼 207 室</p>
4	第一章 第 5 款	<p>投标文件递交地点：海南省公共资源交易服务中心（省政务中心旁）2 楼 207 室</p>
5	第一章 第 7 款	<p>采购代理机构：海南亿卓招标代理有限公司</p> <p>地址：国贸路仙乐花园 B 座 1101 室</p>
6	第二章 第 16 款	<p>投标保证金金额：人民币叁万元整（¥30000.00）</p> <p>投标保证金递交形式：网上支付，支付地址为： <a href="http://218.77.183.48/htms">http://218.77.183.48/htms</a></p> <p>投标保证金递交时间：须在投标文件递交日期前（2017 年 9 月 12 日 16 时 30 分前）到达海南省人民政府政务服务中心指定帐户</p>

7	第二章 第 17 款	投标有效期：90 天（日历日）
8	第二章第 18.1 款	投标文件份数：正本一份，副本肆份，电子版一份 注：投标文件不得采用活页夹装订，建议采用胶装
9	第四章 第 6 款	交货时间：合同签订后 <u>90</u> 天以内 交货地点：临高县公安局
10	第四章 第 7 款	详见第四章第七条款的付款方式

**敬请各供应商仔细阅读招标文件并严格按照招标文件要求制作投标文件。**

---

# 总 目 录

第一章 招标公告.....	1
第二章 供应商须知.....	3
A 说明.....	3
B 招标文件.....	4
C 投标文件的编写.....	4
D 投标文件的递交.....	7
E 开标和评标.....	8
F 定标.....	10
第三章 合同通用条款.....	14
第四章 合同专用条款.....	19
第五章 用户需求书.....	21
第六章 投标文件的组成（格式）.....	38
第七章 评标办法.....	54

---

# 第一章 招标公告

海南亿卓招标代理有限公司受临高县公安局的委托，就临高县公安局智能枪弹柜设备购置及库房建设进行国内公开招标，欢迎对本项目有兴趣的供应商前来投标。

## 1. 招标编号：HNYZ-GK2017012

## 2. 项目简介

2.1、项目名称：临高县公安局智能枪弹柜设备购置及库房建设

2.2、用途：临高县公安局工作需要

2.3、资金来源：政府资金

2.4、预算金额：227.6782 万元

2.5、数量、简要技术要求：详见《用户需求书》

## 3. 供应商资格要求

3.1、符合政府采购法第二十二条之规定；

3.2、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{须提供营业执照副本复印件**加盖公章**、税务登记证复印件**加盖公章**、组织机构代码证复印件**加盖公章**，或三证合一（一证一照）的新证复印件**加盖公章**；

3.3、有依法缴纳税收的良好记录（提供 2017 年 1 月至今任意三个月依法缴纳税收记录凭证**复印件加盖公章**）；

3.4、有依法缴纳社会保障资金的良好记录（提供 2017 年 1 月至今任意三个月依法缴纳社会保障资金记录凭证**复印件加盖公章**）；

3.5、提供参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的声明函（**复印件加盖公章**）；

3.6、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的供应商拒绝参与政府采购活动；

3.7、若投标人不是生产厂家的，必须根据《用户需求书》的要求提供所投产品生产厂家针对本项目的授权书原件；

3.8、本项目不接受联合体投标。

## 4. 招标文件的获取

4.1、发售招标文件时间：2017 年 8 月 23 日 08:30:00-2017 年 8 月 30 日 17:30:00（北京时间）

4.2、发售招标文件地点：<http://218.77.183.48/htms>

4.3、文件售价：100 元人民币/套，售后不退。

4.4、投标人提问截止时间：2017 年 8 月 31 日 17 时 30 分（北京时间）

---

## 5、投标文件和保证金的递交

5.1、投标文件递交截止时间：2017年 9 月 12 日 16 时 30 分(北京时间)

5.2、投标文件递交地址：海南省公共资源交易服务中心(省政务中心旁)2楼 207 室

5.3、开标时间：2017年 9 月 12 日 16 时 30 分(北京时间)

5.4、开标地点：海南省公共资源交易服务中心(省政务中心旁)2楼 207 室

5.5、保证金到账截止日期：2017年 9 月 12 日 16 时 30 分前，投标保证金的形式：网上支付，支付地址为：<http://218.77.183.48/htms>

5.6、公告发布媒介：海南省人民政府政务服务中心网、中国政府采购网、中国海南政府采购网

## 6、其他

6.1、必须在海南省人民政府政务服务中心企业信息管理系统(<http://218.77.183.48>)中注册并备案通过，然后登陆电子招投标系统(<http://218.77.183.48/htms>)下载、购买电子版的招标文件。

6.2、投标截止日期前，必须在网上上传电子投标文件---PDF 格式(使用 WinRAR 加密压缩)。

## 7、联系方式

1) 采购人：临高县公安局

采购人机构所在地点：海南省临高县

联系人：黄先生

联系方式：0898-28278018

2) 采购代理机构名称：海南亿卓招标代理有限公司

采购代理机构地点：国贸路仙乐花园 B 座 1101 室

项目联系人：符玉秋、张达鹤、陈杰

联系方式：0898-68511162

传 真：0898-68511162

---

## 第二章 供应商须知

### A 说明

#### 1. 适用范围

1.1 本招标文件仅适用于本招标公告中所叙述的招标项目。

#### 2. 定义

2.1 “采购人”系临高县公安局

2.2 “采购代理机构”系指海南亿卓招标代理有限公司。

2.3 “供应商”系指向采购人提交投标文件的企业。

2.4 “中标供应商”系指经过招标确定的提供合同货物和服务的企业。

2.5 “货物”系指中标人按招标文件要求，须向用户提供的一切系统设备、机械、仪器、仪表、备品备件、工具、手册及其它技术资料 and 材料。

2.6 “服务”系指招标文件规定中标供应商须承担的制作、安装、调试、技术协助、校准、培训以及其它有关的义务。

#### 3. 合格的供应商

3.1 具有独立承担民事责任的能力；

3.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3.3 具有履行合同所必需的货物和专业技术能力；

3.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

3.5 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

3.6 法律、行政法规规定的其他条件；

3.7 满足本招标文件第一章第 3 条资格要求的供应商。

#### 4. 投标费用

供应商应承担所有参与投标的相关费用，不论投标过程中的作法和结果如何，采购人和采购代理机构在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

#### 5. 联合体投标

根据项目的情况，本次招标不接受联合体投标。

---

## B 招标文件

### 6. 招标文件的构成

6.1 招标文件由下列文件及在招标过程中发出的修正和补充文件组成：

第一章 招标公告

第二章 供应商须知

第三章 合同一般条款

第四章 合同特殊条款

第五章 用户需求书

第六章 投标文件的组成

第七章 评标办法

6.2 供应商收到招标文件时，应检查页数和附件数量。供应商发现任何页数或附件数量的遗缺，任何数字或词汇模糊不清，任何词义含混不清，应告之采购代理机构补全或澄清。如果供应商不按上述提出要求而造成不良后果，采购人不承担责任。

### 7. 招标文件的质疑

7.1 供应商对招标文件如有疑问，可要求澄清，应在招标文件开始发售之日起 7 个工作日内按投标邀请中载明的地址以书面形式（包括信函、电报或传真）通知到采购代理机构，否则视为认可招标文件的全部条款。采购代理机构将视情况采用适当的方式予以澄清或以书面形式予以答复，并在其认为必要时，将不标明查询来源的书面答复发给已购买招标文件的每一供应商。

### 8. 招标文件的修改

8.1 采购人和采购代理机构可以在招标文件要求的投标截止时间十五日前对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改，并以书面形式通知所有招标文件收受人。招标文件澄清或者修改内容作为招标文件的组成部分，对所有的供应商均有约束作用。

8.2 经相关主管部门同意，采购人和采购代理机构可酌情推迟投标截止时间，并将此变更通知所有招标文件收受人。

---

## C 投标文件的编写

### 9. 投标要求

供应商应仔细阅读招标文件的所有内容，按招标文件的要求提供投标文件，并保证全部资料的真实性，使其投标对招标文件作出实质性的响应，否则，其将导致废标。本次招标项目不接受多方案投标，否则以无效投标处理。

### 10. 投标语言及计量单位

10.1 供应商提交的投标文件及供应商与采购代理机构就有关投标的所有来往函电均使用中文。供应商可以提交其它语言的资料，但有关段落必须翻译成中文，在有差异时以中文为准。

10.2 除在招标文件的技术规格中另有规定外，计量单位应使用我国法定计量单位（国际单位制和国家选定的其它计量单位）。

### 11. 投标文件的组成

11.1 包括投标声明、投标一览表、投标分项报价表、货物简要说明一览表、技术规格偏离表、商务条款偏离表、供应商资格证明文件、主要用户和业绩（所完成同类项目业绩表，包括合同用户、数量、联系人等）、售后服务承诺书、投标优惠声明、投标保证金及供应商认为需提供的其他资料等。

11.2 投标技术响应文件：包括对主要货物、材料技术性能的描述、技术偏离表、技术服务内容与措施及样本资料。

### 12. 投标文件格式

12.1 供应商应按招标文件中提供的投标文件格式填写投标文件。

12.2 投标文件内容的编排顺序和编号必须符合招标文件的结构要求。

12.3 投标文件不得采用活页装订，建议采用胶装。

### 13. 投标报价

13.1 供应商应按招标文件中规定的报价表格式以招标内容为基础提出一套完整的报价。本项目只接受人民币报价。

13.2 投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；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；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

---

13.3 供应商对每一种货物只允许有一种报价，采购人不接受有选择的报价。

13.4 投标分项报价表填写时应注意下列要求：

(1) 技术规格中特别要求的安装、调试、培训及其它附带服务的费用。

(2) 国内供货人提供在我国生产,或已在我国境内的国外产地的已经进口的货物的国内投标,其货物的交货价,包括生产、组装该货物所使用的零部件及原材料已付的全部关税、销售税和其它税(关税和其它税不分别填写,计入货价内即可)。

13.5 供应商按上述 13.4 款要求填写报价供采购人评标方便,但不限制买方以其它方式签订合同的权力。

#### 14. 供应商资格的证明文件

14.1 供应商必须提交证明其有资格进行和有能力履行合同的文件,作为投标文件的一部分(详见招标文件第六章)。

#### 15. 证明投标货物符合招标文件规定的文件

15.1 供应商须提交证明其拟供货物和服务符合招标文件规定的技术响应文件,作为投标文件的一部分。

15.2 货物及其服务合格性的证明文件包括对货物及其服务来源地的声明,并要求在交付时出具来源地证书证实。

15.3 上述证明文件可以是文字资料、图纸和数据,并须提供:

(1) 货物主要技术性能的详细描述;

(2) 技术偏离表(详见招标文件第六章)。

15.4 供应商应对招标文件第五章《用户需求书》作出实质性逐条响应,如有异议应逐条提出。本招标文件的技术要求中所指出的标准、商标或样本目录号码的参考资料仅系说明,并非进行限制。供应商可以在投标文件中采用具有权威性的标准,牌号或商品目录编号替换采购人指定的相应内容,只要能表明这些替换在本质上等于和优于采购人所提技术规范的要求。

15.5 在招标文件第三章、第四章分别附上了合同一般条款和合同特殊条款,供应商在投标时应对这两部分给予充分的考虑。为了采购人评标的需要,供应商应对第四章条款进行逐条响应。

#### 16 投标保证金

16.1 投标保证金是参加本项目投标的必要条件, **投标保证金金额: 人民币叁万元整(¥30000.00)**

16.2 投标保证金递交形式: 网上支付。

---

16.3 投标保证金递交时间：须在投标文件递交日期前（2017年 月 日 时 分前）到达海南省人民政府政务服务中心指定帐户

16.4 未中标的供应商的投标保证金，将在中标通知书发出后五个工作日内无息退还。

16.5 中标的供应商的投标保证金，在中标人签订合同并交纳采购代理服务费后五个工作日内予以无息退还。

16.6 发生以下情况之一，投标保证金将不予退还：

（1）开标后供应商在投标有效期内撤回投标；

（2）评标期间，供应商不得进行影响评标的任何活动，否则将取消其投标资格，并承担法律责任；

（3）违反第 31、32 条的规定。

## 17. 投标有效期

17.1 投标文件从开标日起，投标有效期为 90 天。如果投标有效期不足 90 天，将导致投标无效。

17.2 特殊情况下，采购人可于投标有效期满之前书面通知供应商延长有效期，供应商可以拒绝上述要求。没有拒绝的供应商，不能修改投标文件。

## 18 投标文件的签署及规定

18.1 投标文件正本一份、副本肆份、电子档文件一份（光盘或 U 盘），每套投标文件要明确注明“正本”或“副本”的字样。一旦正本和副本有差异，以正本为准；纸质文件和电子文件有差异，以纸质文件为准。

18.2 投标文件正本和副本须打印或复印，副本可以采用正本复印件。

18.3 除供应商对错处作必要修改外，投标文件中不许有加行、涂沫或改写，若有修改须由签署投标文件的人进行签字并加盖公章。

18.4 电报、电话、传真、邮寄形式的投标概不接受。

18.5 投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由供应商自行负责。

## D 投标文件的递交

本项目不接受邮寄投标，所有投标文件必须按采购人在投标邀请中规定的投标截止时间之前送至开标地点。采购人将拒绝在投标截止时间后递交的投标文件。

## 19. 投标文件的密封和标记

19.1 供应商应将投标文件正本（含电子档文件）和副本分开密封包装，并标明供应商名称、招标编号、投标项目名称及“正本”或“副本”的字样，并在封口处加盖供应商公章。

---

19.2 为方便开标唱标，供应商应将开标一览表单独密封，并在信封上标明“开标一览表”字样，然后再装入正本投标文件密封袋中。

19.3 投标文件封皮上还应清楚标明递交至招标文件中指定的地址，并注明“于\_\_年月\_\_日\_\_时之前不得启封”的字样（时间系指招标公告中规定的开标时间）。

19.4 供应商应在不迟于招标公告中规定的截止日期和时间将投标文件递交至采购代理机构，递交地点应是招标公告中指定的地址。

19.5 如果供应商未按上述规定密封和标记，采购代理机构对投标文件的误投或提前启封概不负责。

## **20. 投标文件的补充、修改和撤回**

20.1 供应商在投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购代理机构。补充、修改的内容应当按招标文件要求签署、盖章，并作为投标文件的组成部分。

20.2 供应商对投标文件的补充、修改的书面材料应按第 18 和 19 条规定进行编写、密封、标记和递送，并注明“补充、修改投标文件”字样。

## **E 开标和评标**

### **21. 开标**

21.1 采购人和采购代理机构在招标公告或投标邀请规定的时间和地点公开开标。开标时邀请所有投标人代表参加。参加开标的投标人代表应持法定代表人身份证明书或法定代表人授权委托书签名报到以证明其出席。

21.2 开标时，由供应商代表检查投标文件的密封情况，经确认无误后，由采购代理机构人员当众拆封。

21.3 开标时，采购代理机构当众宣读供应商名称、补充和修改投标的通知、投标价格、折扣声明、投标保证金、招标文件允许提供的备选投标方案以及采购代理机构认为合适的投标文件其他主要内容。未宣读的投标价格、价格折扣和招标文件允许提供的备选投标方案等实质内容，评标时不予承认。

21.4 采购代理机构将做开标记录。

21.5 开标时，投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中明细表内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准。

21.6 投标截止时间结束后参加投标的供应商不足三家的，除采购任务取消情形外，按照中华人民共和国财政部第 18 号令《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第四十三条规定处理。

---

## 22. 评标委员会

22.1 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，成员人数应当为五人以上单数。

22.2 评标委员会的组成属于保密内容。

## 23. 评标委员会开展评审工作应当遵循的原则

23.1 客观原则。依据采购文件和投标文件及有效书面澄清材料作出客观评价，不得改变采购文件规定的评审方法、标准及中标条件，不得擅自增加、放宽或取消重要商务和技术条款（参数）。

23.2 公平原则。按照采购文件规定的评审程序、方法和标准，一视同仁对待所有供应商，不得对供应商实行差别待遇或歧视待遇。

23.3 合法原则。执行国家有关法律、法规和政策，维护国家和政府采购当事人的合法权益。

23.4 效益原则。在满足采购需求的前提下，应当坚持低价优先，体现物美价廉。

23.5 回避原则。评审委员会成员与投标供应商有利害关系的，应当主动申请回避。

本项规定所称的有利害关系包括但不限于以下情况：

- ① 评审专家三年内曾在投标供应商或生产厂商单位任职、兼职或者持有股份或担任顾问的；
- ② 评审专家任职单位与采购代理机构为同一法人代表的；
- ③ 评审专家配偶或直系亲属在投标供应商或生产厂商单位任职、兼职或者持有股份或担任顾问的；
- ④ 评审专家、其配偶或直系亲属与投标供应商发生过法律纠纷的；
- ⑤ 有其他利益关系的。

## 24. 评标方法

24.1 对所有供应商投标的评估，都采用相同的程序和标准。

24.2 评标严格按照招标文件的要求和条件进行。

24.3 评标方法：本项目采用综合评分法（详见招标文件第七章）。

24.4 若提交的相关证明材料无法得到核实或未在规定的时间内提交，评标委员会可取消其中标候选人资格，并按顺序由排序第二的候选人递补，依此类推。

## 25. 评标过程的保密性

25.1 在评标过程中及评标结束后，评标委员会的研究情况和所有供应商的商业秘密

---

都属于保密内容。

25.2 有关投标文件的审查、澄清、评估和比较以及有关授予合同的意向的一切情况都不得透露给任何供应商或与上述评标工作无关的人员。

25.3 供应商不得干扰评标委员会的评标活动，否则将撤消其投标资格，其投标保证金将不予退还。

## F 定标

### 26. 资格后审

26.1 评标委员会将对综合得分最高的供应商进行最终审查，确定其是否能圆满地履行合同。如果供应商被确定为无资格履行合同，其投标将被拒绝。

26.2 授标决定将考虑该供应商的财务、技术、生产、供货能力及信誉以及采购人认为必要的、合适的其它资料。

26.3 如果确定该供应商无法履行合同，评标委员会将对下一个次中标候选人的资格作出类似的审查。

### 27. 定标准则

合同将授予符合招标文件实质性要求、能圆满地履行合同的且综合评审得分最高的供应商。不能保证最低报价的投标中标。

### 28. 接受和拒绝的权力

评标委员会有权根据供应商的投标文件对招标文件实质性响应的程度决定接受其全部或部分的投标。

### 29. 中标通知

29.1 评标结束后确定中标候选供应商，中标公告在法定媒体公示 7 个工作日。

29.2 中标公告公示结束若无异议，采购代理机构将以书面形式向中标供应商发出中标通知书，《中标通知书》一经发出，即发生法律效力。中标供应商应当自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和其投标文件的约定，与采购人签订书面合同。

29.3 各供应商的投标文件不予退还，采购代理机构无须对未中标人解释落标理由。

29.4 《中标通知书》是合同的组成部分。

### 30. 授予合同时变更数量的权力

采购人在授予合同时有权对招标文件中的货物数量和服务在其采购合同金额 10%

---

的范围内予以增加或减少，但不得对单价或其它条款和条件做任何实质性改变。

### 31. 签订合同

31.1 中标供应商按《中标通知书》的要求与采购人签订合同。

31.2 招标文件、中标供应商的投标文件、澄清文件及其在评标中的书面承诺等均为签订合同的依据。

31.3 中标供应商应当按照合同约定履行义务，完成中标项目。中标供应商不得向他人转让中标项目，也不得将中标项目拆分后转包给他人。

### 32. 腐败和欺诈行为

本招标形成的合同项下的买方和卖方（中标人）在合同生效和实施过程中应遵守最高的道德标准。为此目的，定义下述条件：

（1）“腐败行为”是指通过提供、给予、接受、索取任何有价值的东西来影响采购人员在采购过程中或合同实施过程中的行为；

（2）“欺诈行为”是指为了影响采购过程或合同实施过程而谎报事实，损害买方和公共利益，包括供应商之间串通投标（递交投标文件之前和之后），人为地使投标丧失竞争性，剥夺了买方从竞争中所获得的利益。

如果被推荐的中标人被认为在本招标合同的竞争中有腐败和欺诈行为，则其投标将被拒绝。

### 33. 废标

在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

- （1）符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的；
- （2）出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- （3）供应商的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- （4）因重大变故，采购任务取消的。

34. 政策优惠条件及要求：根据财政部、工业和信息化部关于《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库【2011】181号）的要求，以及政府关于强制采购节能产品、信息安全产品和优先采购环境标志产品的实施意见，政府采购项目的政策优惠条件及要求如下。

34.1 关于小微企业（供应商）产品参与投标

---

根据财政部、工业和信息化部关于《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库【2011】181号）的要求，对于非专门面对中小企业的项目，对小型和微型企业产品的价格给予6%的扣除，用扣除后的价格参与评审。享受政策优惠的小型、微型供应商须提供合法有效的“小型、微型企业声明函”。详见附件10

34.2 关于强制采购节能产品、信息安全产品和优先采购环境标志产品的要求

34.2.1 节能产品是指列入财政部、国家发展和改革委员会制定的《节能产品政府采购清单》（中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）等网站发布），且经过认定的节能产品；信息安全产品是指列入国家质检总局、财政部、认监委《信息安全产品强制性认证目录》，并获得中国国家信息安全产品认证证书的产品；环境标志产品是指列入财政部、国家环保总局制定的《环境标志产品政府采购清单》（中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）等网站发布），且经过认证的环境标志产品。

34.2.2 提供的产品属于信息安全产品的，供应商应当选择经国家认证的信息安全产品投标，并提供有效的中国国家信息安全产品认证证书复印件。

34.2.3 提供的产品属于政府强制采购节能产品的，供应商应当选择《节能产品政府采购清单》中的产品投标，并提供有效的节能产品认证证书复印件。

34.2.4 提供的产品属于优先采购环境标志产品的，供应商应当选择《环境标志产品政府采购清单》中的产品投标，并提供有效的环境标志产品认证证书复印件。

35. 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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，将拒绝其参与政府采购活动。

35.1. 信用信息查询的查询渠道：“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn/)）、中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn/)）。

35.2. 信用信息查询的截止时点：至本项目响应文件提交截止时间止。

35.3. 信用信息查询记录证据留存的具体方式：查询记录的网页打印件。

35.4. 信用信息的使用规则：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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，将拒绝其参与政府采购活动。

## 36. 其他

36.1 本项目不召开答疑会。

36.2 中标人须在领取《中标通知书》前向采购代理机构交纳采购代理服务费用。

36.3 采购代理服务费用交纳标准：

36.3.1 以中标总金额作为收费的计算基数；

---

35.3.2 采购代理服务费按国家计委《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格〔2002〕1980号）规定的标准计算；

35.3.3 采购代理服务费的交纳方式：银行支票、汇票、电汇、现金等。

---

## 第三章 合同通用条款

### 1. 定义

本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”系指甲方和乙方（以下简称合同双方）签署的、合同格式中列明的合同双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和构成合同的所有文件。

(2) “合同价”系指根据合同规定，乙方在完全履行合同义务后甲方应付给乙方的价格。

(3) “货物（含软件及相关服务）”系指乙方按合同要求，须向甲方提供的一切设备、机械、仪器、备件、工具、技术及手册等有关资料。“工程”系指按合同要求进行施工。

(4) “服务”系指根据合同规定乙方承担与供货有关的所有辅助服务，如运输、保险以及其它的服务，如安装、调试、提供技术援助、培训及其他类似的义务。

(5) “甲方”系指购买货物（含软件及相关服务）的单位。

(6) “乙方”系指根据合同规定提供货物（含软件及相关服务）和服务的生产厂商或代理商。

(7) “现场”系指将要进行货物（含软件及相关服务）安装和调试的地点。

### 2. 技术规范

提交货物（含软件及相关服务）的技术规范应与招标文件的技术规范和技术规范附件（如果有的话）及其投标文件的规格响应表（如果被甲方接受的话）相一致。若技术规范中无相应说明，则以国家有关部门最新颁布的相应标准及规范为准。

### 3. 专利权

乙方须保障甲方在使用该货物（含软件及相关服务）或其任何一部分时不受到第三方关于侵犯专利权、商标权、版权、专有技术等权利的指控。如果任何第三方提出侵权指控，乙方须与第三方交涉并承担可能发生的一切损失和费用。

### 4. 包装要求

4.1 除合同另有规定外，乙方提供的全部货物（含软件及相关服务），均应采用相应的标准保护措施进行包装，使包装适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保货物（含软件及相关服务）安全无损运抵现场。由于包装不善所引起的货物（含软件及相关服务）锈蚀、损坏和损失均由乙方承担。

4.2 每件包装箱内应附一份详细装箱单和质量合格证。

### 5. 装运标志

5.1 乙方应在每一包装箱邻接的四侧用不褪色的油漆以醒目的中文字样做出下列标记：

- (1) 收货人
- (2) 合同号
- (3) 装运标志
- (4) 收货人代号
- (5) 目的地
- (6) 货物（含软件及相关服务）名称、品目号和箱号
- (7) 毛重 / 净重
- (8) 尺寸（长 X 宽 X 高，以厘米计）

5.2 如果货物（含软件及相关服务）单件重量在两吨或两吨以上，乙方应在每件包装箱的两侧用中文和适当的运输标志标明“重心”和“吊装点”，以便装卸和搬运。根

---

据货物（含软件及相关服务）的特点和运输的不同要求，乙方应在包装箱上清楚地标有“小心轻放”、“勿倒置”、“防潮”等字样和其他适当的标记。

5.3 因缺少装运标志或者装运标志不明确导致货物在运输、装卸过程中产生的损失，乙方应承担相应的过错责任。

## 6. 交货方式

6.1 交货方式一般为下列其中一种，具体在合同专用条款中规定。

6.1.1 现场交货：乙方负责办理运输和保险，将货物（含软件及相关服务）运抵现场。有关运输和保险的一切费用由乙方承担。所有货物（含软件及相关服务）运抵现场的日期为交货日期。

6.1.2 工厂交货：由乙方负责办理运输和保险事宜。运输费和保险费由甲方承担。运输部门出具收据的日期为交货日期。

6.1.3 甲方自提货物（含软件及相关服务）：由甲方在合同规定地点自行办理提货。提单日期为交货日期。

6.2 乙方应在合同规定的交货期前 30 天以电报、传真或电传形式将合同号、货物（含软件及相关服务）名称、数量、包装箱件数、总毛重、总体积（立方米）和备妥交货日期通知甲方。同时乙方应用挂号信将详细交货清单一式六份包括合同号、货物（含软件及相关服务）名称、规格、数量、总毛重、总体积（立方米）、包装箱件数和每个包装箱的尺寸（长 X 宽 X 高）、单价、总价和备妥待交日期以及对货物（含软件及相关服务）在运输和仓储的特殊要求和注意事项通知甲方。

6.3 在现场交货和工厂交货条件下，乙方装运的货物（含软件及相关服务）不应超过合同规定的数量或重量。否则，乙方应对超运部分的数量或重量而引起的一切后果负责。

## 7. 装运通知

现场交货或工厂交货条件下的货物（含软件及相关服务），在乙方已通知甲方货物（含软件及相关服务）已备妥待运输后 24 小时之内，乙方应将合同号、货名、数量、毛重、总体积（立方米）、发票金额、运输工具名称及启运日期，以电报、传真或电传通知甲方。如因乙方延误将上述内容用电报、传真或电传通知甲方，由此引起的一切损失应由乙方负担。

## 8. 保险

如果货物（含软件及相关服务）是按现场交货方式报价的，由乙方办理货物（含软件及相关服务）运抵现场这一段的保险，保险以人民币按照发票金额的 110% 投保“一切险”，保险范围包括乙方承诺装运的货物（含软件及相关服务）；如果货物（含软件及相关服务）是按工厂交货或甲方自提货物（含软件及相关服务）方式报价的，其保险由甲方办理。

## 9. 付款方式

付款方式见合同专用条款。

## 10. 技术资料

合同项下技术资料（除合同专用条款规定外）将以下列方式交付：

10.1 合同生效后 60 天之内，乙方应将每台设备和仪器的中文技术资料一套，如目录索引、图纸、操作手册、使用指南、维修指南和服务手册等交给甲方。

10.2 另外一套完整的上述资料应包装好随每批货物（含软件及相关服务）一起发运。

10.3 如果甲方确认乙方提供的技术资料不完整或在运输过程中丢失，乙方将在收到甲方通知后 3 天内将这些资料免费交给甲方。

## 11. 质量保证

11.1 乙方应保证货物（含软件及相关服务）是全新的，未使用过的，是用一流的工艺和最佳材料生产而成的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证所提供的货物（含软件及相关服务）经正确安装、正常运转和保养在其使用寿命期内应具有满意的性能。在货物（含软件及相关服务）质量保证期内，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而造成的任何不足或故障负责。

11.2 根据甲方按检验标准自己检验的结果或当地商检部门检验结果，或者在质量保证期内，如果货物（含软件及相关服务）的数量、质量或规格与合同不符，或证实货物（含软件及相关服务）是有缺陷的，包括潜在缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方应在一个月内以书面形式通知乙方，提出索赔。

11.3 乙方在收到通知后三十天内应免费维修或更换有缺陷的货物（含软件及相关服务）或部件。

11.4 如果乙方在收到通知后三十天内没有弥补缺陷，甲方可以采取必要的补救措施，但风险和费用将由乙方承担。

11.5 除合同专用条款规定外，合同项下货物（含软件及相关服务）的质量保证期为自货物（含软件及相关服务）通过最终验收起 12 个月。

## 12. 检验及安装

12.1 在交货前，生产厂商应对货物（含软件及相关服务）的质量、规格、性能、数量和重量等进行详细而全面的检验，并出具一份证明货物（含软件及相关服务）符合合同规定的证书。该证书将作为申请付款单据的一部分，但有关质量、规格、性能、数量或重量的检验不应视为最终检验。生产厂商检验的结果和细节应在证书中加以说明。

12.2 货物（含软件及相关服务）运抵现场后，甲方将对货物（含软件及相关服务）的质量、规格、数量和重量进行检验，并出具检验证书。如发现货物（含软件及相关服务）的规格或数量或两者都与合同不符，甲方有权在货物（含软件及相关服务）运抵现场后 90 天内，根据甲方按检验标准自己检验的结果或当地商检部门出具的检验证书向乙方提出索赔，除责任由保险公司或运输部门承担的之外。

12.3 如果货物（含软件及相关服务）的质量和规格与合同不符，或在第 11 条规定的质量保证期内证实货物（含软件及相关服务）是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料，甲方将有权向乙方提出索赔。

12.4 甲方有权提出在货物（含软件及相关服务）生产过程中派人到生产厂进行监造，乙方有义务为甲方监造人员提供方便。

12.5 生产厂商对所供货物（含软件及相关服务）进行机械运转试验和性能试验时，必须提前通知甲方。

12.6 货物（含软件及相关服务）的安装按招标文件第五章要求进行。

## 13. 索赔

13.1 除责任应由保险公司或运输部门承担的之外，甲方有权根据甲方按检验标准自己检验的结果或当地商检部门出具的商检证书向乙方提出索赔。

13.2 在第 11 条和第 12 条规定的检验期和质量保证期内，如果乙方对甲方提出的索赔和差异负有责任，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

（1）乙方同意退货，并按合同规定的同种货币将货款退还给甲方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回货物（含软件及相关服务）所需的其它必要费用。

（2）根据货物（含软件及相关服务）的低劣程度、损坏程度以及甲方遭受损失的数

---

额，经买卖双方商定降低货物（含软件及相关服务）的价格。

（3）用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物（含软件及相关服务）来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，乙方应承担一切费用和风险并负担甲方所发生的一切直接费用。同时，乙方应按合同第 11 条规定，相应延长修补或被更换部件或货物（含软件及相关服务）的质量保证期。

13.3 如果在甲方发出索赔通知后 30 天内，乙方未能答复，上达索赔应视为已被乙方接受。若乙方未能在甲方提出索赔通知后 30 天内或甲方同意的更长时间内，按照第 13.2 条规定的任何一种方法解决索赔事宜，甲方将从已付款或从乙方开具的履约保证金中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额，甲方有权向乙方提出不足部分的补偿。

#### 14. 拖延交货

14.1 乙方应按照合同专用条款中规定的交货期交货和提供服务。

14.2 如果乙方毫无理由地拖延交货，将受到以下制裁：没收履约保证金，加收违约损失赔偿和 / 或终止合同。

14.3 在履行合同过程中，如果乙方遇到不能按时交货和提供服务的情况，应及时以书面形式将不能按时交货的理由、延误时间通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应进行分析，可通过修改合同，酌情延长交货时间。

#### 15. 违约赔偿

除第 16 条规定的不可抗力外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方可从货款中扣除违约赔偿费，赔偿费应按每周迟交货物（含软件及相关服务）或未提供服务交货价的 1% 计收。但违约损失赔偿费的最高限额为迟交货物（含软件及相关服务）或没有提供服务的合同价的 5%。一周按 7 天计算，不足 7 天按一周计算。甲方有权终止合同，并按合同约定及法律规定追究乙方的违约责任。

#### 16. 不可抗力

16.1 如果双方中任何一方由于战争、严重火灾、水灾、台风和地震以及其它经双方同意属于不可抗力事故，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予以延长，延长的期限应相当于事故所影响的时间。

16.2 受事故影响的一方应在不可抗力事故发生后尽快以电报、传真或电传通知另一方，并在事故发生后 14 天内，将有关部门出具的证明文件用特快专递寄给或送给另一方。如果不可抗力影响时间延续 120 天以上，双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

#### 17. 税费

17.1 中国政府根据现行税法对甲方征收的与本合同有关的一切税费均由甲方承担。

17.2 中国政府根据现行税法对乙方征收的与本合同有关的一切税费均由乙方承担。

17.3 在中国境外发生的与执行本合同有关的一切税费均由乙方承担。

#### 18. 仲裁

18.1 买卖双方应通过友好协商，解决在执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争端，如果协商仍得不到解决，任何一方均可按“中华人民共和国合同法”规定提交调解和仲裁。

18.2 仲裁裁决应为终局裁决，对双方均具有约束力。

18.3 仲裁费除仲裁机构另有裁决外应由败诉方负担。

18.4 在仲裁期间，除正在进行仲裁的部分外，合同其它部分继续执行。

#### 19. 违约终止合同

19.1 乙方有下列违约情况之一，并在收到甲方违约通知后的合理时间内，或经甲方

---

书面认可延长的时间内未能纠正其过失，甲方可向乙方发出书面通知，终止部分或全部合同。在这种情况下，并不影响甲方向乙方提出索赔。

(1) 如果乙方未能在合同规定的期限或甲方同意延期的限期内提供全部或部分货物(含软件及相关服务)；

(2) 如果乙方未能履行合同规定的其它义务。

19.2 在甲方根据第 20.1 条规定，终止了全部或部分合同，甲方可以依其认为适当的条件和方式购买与未交货物(含软件及相关服务)类似的货物(含软件及相关服务)，乙方应对购买类似货物(含软件及相关服务)所超出的费用负责。而且乙方还应继续执行合同中未终止的部分。

#### 20. 破产终止合同

如果乙方破产或无清偿能力，甲方可在任何时候以书面通知乙方终止合同，该终止合同以不损害或影响甲方已经采取或将采取补救措施的权利。

#### 21. 转让与分包

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

21.2 对投标中没有明确分包的合同，乙方应书面通知甲方本合同中将分包的全部分包合同，在原投标文件中或后来发出的分包通知均不能解除乙方履行本合同的义务。

#### 22. 适用法律

本合同应按中华人民共和国的法律进行解释。

#### 23. 合同生效及其它

23.1 合同在双方签字盖章后生效。

23.2 如需修改或补充合同内容，经协商，双方应签署书面修改或补充协议并经招标人鉴证，该协议将作为本合同的一个组成部分。

#### 24. 合同适用

本合同通用条款适用货物和服务类采购项目，工程类项目的合同通用条款按建设部门颁发的有关标准通用合同执行。

---

## 第四章 合同专用条款

下列合同专用条款是通用条款的补充，两者之间如有抵触时应以本特殊条款为准。投标文件应对该合同专用条款在商务条款偏离表中逐条响应。

### 1. 质量保证

1.1 制造商应有完善的质量检测手段和质量保证体系。产品应符合国家标准和行业标准，卖方必须遵守《产品质量法》，卖方在投标书中应对质量保证体系做出说明。

2.2 卖方必须保证提供的货物是全新的，并且符合国家有关检测标准以及该产品的出厂标准。

### 2. 卖方应向用户提供的文件和技术资料：

2.1 随机配件及清单；

2.2 有关产品彩页；

### 3. 货物的验收

3.1. 乙方交付的货物必须满足中国法律法规、相关部门的相应产业标准及本合同的要求。乙方承诺向甲方提供的货物应是全新、完整、技术成熟稳定、性能质量良好的产品，货物及相关许可证明文件、技术文件、服务等均不存在瑕疵。

3.2. 若在货物接收验收时发现货物有任何的短少、缺损、缺陷或与合同约定不符，甲方和乙方代表将签署一份详细报告；在乙方未派代表到场时，该报告将由甲方单方签署，该报告将作为甲方要求乙方进行退货、更换、修理或补充发货的有效证据。乙方负责于 10 个工作日内自费用进行更换、补充发货并送至本合同确定的甲方指定地点，有关费用由乙方承担。

3.3. 未能通过甲方验收的货物，以及甲方接受后发现有误的货物，由乙方自费回收。如乙方未在甲方发出通知后十日内收回，则甲方可自行处理该货物，包括但不限于异地存放并收取租金等，由此产生的费用由乙方承担。

### 4. 备品备件及特殊工具

4.1 卖方应在投标文件中提供按出厂标准供应的备品备件价格清单及生产厂商名称。

4.2 卖方应在投标文件中提供货物质保期内所需的备品备件清单，该备品备件应随

---

货物附带，价格包括在投标价格之内。

4.3 卖方应向买方提供安装、维修所需的特殊专用工具及其清单，其费用应包括在投标价格之内。

## **5. 售后服务**

5.1 产品质保期为1年，所有产品安装完毕并验收合格之日起计算。质保期内，凡因正常使用出现质量问题，卖方应提供免费维修或更换，承担因此产生的一切费用，并从货物正常使用或更换当日起重新计算质保期。

5.1 卖方在接到买方故障通知后2小时内响应，24小时内到达用户现场并恢复安装好，质保期结束后，卖方仍应负责对货物提供终生维修服务，只收取配件成本。

## **6. 交货时间、地点及项目现场**

6.1 交货时间：合同签订后90天以内。

6.2 交货地点：临高县公安局

## **7. 付款方式：**

**8. 其他：**标志、包装、说明书、运输、贮存等都应执行国家的有关规定。

8.1 本合同经双方签字盖章后生效。

8.2 合同未尽事宜，双方协商解决，协商结果作为合同的附件，与合同具有同等法律效力。

8.3 下列文件属合同的依据和附件：

8.3.1 招标文件、补充说明及中标通知书；

8.3.2 投标书、投标补充说明及服务承诺。

8.4 在本合同签订后三十天内，买方若增加购买数量，仍按本合同单价执行。

## 第五章 用户需求书

### 一、货物需求一览表

序号	采购品目名称	数量	单位	备注
1	智能枪弹柜设备	1	项	详见附件一
2	县公安局库房建设设备	1	套	详见附件二
3	所队库房建设设备	16	套	详见附件三

### 二、智能枪弹柜及库房建设设备分布情况

序号	品目名称	县公安局	派出所	巡警
智能枪弹柜设备分布情况				
1	综合一体柜 A 型	2 台	15 台	0
2	综合一体柜 B 型	2 台	0	1 台
3	智能短枪柜	2 台	0	0
4	智能长枪柜	2 台	0	0
5	智能弹药柜	4 台	15 台	1 台
6	县局及各所所需合计	12 台	30 台	2 台
库房建设设备分布情况				
1	库房建设设备	1 套	15 套	1 套

### 三、技术参数、规格及要求

#### 附件一：智能枪弹柜设备

#### 1) 货物需求一览表、技术参数、规格及要求

序号	产品名称	技术参数、规格及要求	单位	数量	备注
1	智能型枪支专用保险柜-短枪柜	宽 1000mm, 厚 450mm, 高 1700mm, 门板厚 12mm, 围板 12mm; 枪弹柜人机交互采用 8 寸以上 24 位工业级液晶屏, 分辨率大于 800X600, 触摸操作。 主控板使用嵌入式处理器, 使用 Linux 嵌入式操作	台	2	若供应商不是生产厂商的, 则必须提供所投产品生产厂商出具的授权书原件

		<p>系统；</p> <p>柜体双开门、内铰链结构，柜门单侧开启角度大于等于 135。；</p> <p>★5、柜门使用电磁锁,双指纹认证开启，双锁头机械锁备用开启，生产厂商通过公安部认证的机械锁具 GA 认证证书;需提供认证证书原件或者加盖厂家公章的复印件证书；</p> <p>枪弹柜备用电源必须使用锂离子电池，外部交流电源中断后，自动切换到电池供电，电池电量能够维持枪弹柜待机 8 小时以上，枪弹柜主控板与电池不可安装在同一箱体内且二者之间的距离间隔不得小于 40cm；</p> <p>为更加全面监视存取枪弹的全过程，要求柜体前面及柜内均安装高清网络摄像头(像素 200 万以上,视角大于 100 度)，取枪过程视频资料保存在管理平台，各枪弹柜的摄像头的实时视频，可以分窗口显示到使用单位指挥中心大屏幕上。</p> <p>8、枪锁使用寿命要求，开闭锁次数不低于 10 万次；</p> <p>9、容量：60 支短枪；</p> <p>10. 每个柜子功能需求实现为一个 IP 独立地址。</p> <p>★需提供生产厂商针对本项目的售后服务承诺函及产品的参数确认函原件并加盖厂家公章</p>			
2	智能型枪支专用保险柜-长枪柜	<p>1、宽 1000mm, 厚 450mm, 高 1700mm, 门板厚 12mm, 围板 12mm；</p> <p>2、枪弹柜人机交互采用 8 寸以上 24 位工业级液晶屏，分辨率大于 800X600，触摸操作。</p> <p>3、主控板使用嵌入式处理器，使用 Linux 嵌入式操作系统；</p> <p>4、柜体双开门、内铰链结构，柜门单侧开启角度大于等于 135。；</p> <p>★5、柜门使用电磁锁,双指纹认证开启，双锁头机械锁备用开启，生产厂商通过公安部认证的机械锁具 GA 认证证书;需提供认证证书原件或者加盖厂家公章的复印件证书；</p> <p>6、枪弹柜备用电源必须使用锂离子电池，外部交流电源中断后，自动切换到电池供电，电池电量能够维持枪弹柜待机 8 小时以上，枪弹柜主控板与电池不可安装在同一箱体内且二者之间的距离间隔不得小于 40cm；</p> <p>7、为更加全面监视存取枪弹的全过程，要求柜体前面及柜内均安装高清网络摄像头(像素 200 万以上,视角大于 100 度)，取枪过程视频资料保存在管理平台，各枪弹柜的摄像头的实时视频，可以分窗口显示到使用单位指挥中心大屏幕上。</p>	台	2	若供应商不是生产厂商的，则必须提供所投产品生产厂商出具的授权书原件

		8、枪锁使用寿命要求，开闭锁次数不低于 10 万次； 9、容量：17 支长枪； 10. 每个柜子功能需求实现为一个 IP 独立地址。 ★需提供生产厂商针对本项目的售后服务承诺函及产品的参数确认函原件并加盖厂家公章			
3	智能型弹药专用保险柜	1、宽 1000mm，厚 450mm，高 1700mm，门板厚 12mm，围板 12mm； 2、枪弹柜人机交互采用 8 寸以上 24 位工业级液晶屏，分辨率大于 800X600，触摸操作。 3、主控板使用嵌入式处理器，使用 Linux 嵌入式操作系统； 4、柜体双开门、内铰链结构，柜门单侧开启角度大于等于 135。； ★5、柜门使用电磁锁，双指纹认证开启，双锁头机械锁备用开启，生产厂商通过公安部认证的机械锁具 GA 认证证书；需提供认证证书原件或者加盖厂家公章的复印件证书； 6、枪弹柜备用电源必须使用锂离子电池，外部交流电源中断后，自动切换到电池供电，电池电量能够维持枪弹柜待机 8 小时以上，枪弹柜主控板与电池不可安装在同一箱体内且二者之间的距离间隔不得小于 40cm； 7、为更加全面监视存取枪弹的全过程，要求柜体前面及柜内均安装高清网络摄像头(像素 200 万以上，视角大于 100 度)，取枪过程视频资料保存在管理平台，各枪弹柜的摄像头的实时视频，可以分窗口显示到使用单位指挥中心大屏幕上。 8、枪锁使用寿命要求，开闭锁次数不低于 10 万次； 9、容量：6 弹仓； 10. 每个柜子功能需求实现为一个 IP 独立地址。 ★需提供生产厂商针对本项目的售后服务承诺函及产品的参数确认函原件并加盖厂家公章	台	20	若供应商不是生产厂商的，则必须提供所投产品生产厂商出具的授权书原件
4	枪支弹药专用保险柜 A 型	1、宽 1000mm，厚 450mm，高 1700mm，门板厚 12mm，围板 12mm； 2、枪弹柜人机交互采用 8 寸以上 24 位工业级液晶屏，分辨率大于 800X600，触摸操作。 3、主控板使用嵌入式处理器，使用 Linux 嵌入式操作系统； 4、柜体双开门、内铰链结构，柜门单侧开启角度大于等于 135。； ★5、柜门使用电磁锁，双指纹认证开启，双锁头机械锁备用开启，生产厂商通过公安部认证的机械锁具 GA 认证证书；需提供认证证书原件或者加盖厂家公章的复印件证书；	台	17	若供应商不是生产厂商的，则必须提供所投产品生产厂商出具的授权书原件

		<p>6、枪弹柜备用电源必须使用锂离子电池，外部交流电源中断后，自动切换到电池供电，电池电量能够维持枪弹柜待机 8 小时以上，枪弹柜主控板与电池不可安装在同一箱体内且二者之间的距离间隔不得小于 40cm；</p> <p>7、为更加全面监视存取枪弹的全过程，要求柜体前面及柜内均安装高清网络摄像头(像素 200 万以上，视角大于 100 度)，取枪过程视频资料保存在管理平台，各枪弹柜的摄像头的实时视频，可以分窗口显示到使用单位指挥中心大屏幕上。</p> <p>8、枪锁使用寿命要求，开闭锁次数不低于 10 万次；</p> <p>9、容量：20 位短枪+4 支长枪+4 位弹仓；弹仓放置到柜体下层，实行严格的枪弹分离；</p> <p>10. 每个柜子功能需求实现为一个 IP 独立地址。</p> <p>★需提供生产厂商针对本项目的售后服务承诺函及产品的参数确认函原件并加盖厂家公章</p>			
5	枪支弹药专用保险柜 B 型	<p>1、宽 1000mm，厚 450mm，高 1700mm，门板厚 12mm，围板 12mm；</p> <p>2、枪弹柜人机交互采用 8 寸以上 24 位工业级液晶屏，分辨率大于 800X600，触摸操作。</p> <p>3、主控板使用嵌入式处理器，使用 Linux 嵌入式操作系统；</p> <p>4、柜体双开门、内铰链结构，柜门单侧开启角度大于等于 135。；</p> <p>★5、柜门使用电磁锁, 双指纹认证开启，双锁头机械锁备用开启，生产厂商通过公安部认证的机械锁具 GA 认证证书; 需提供认证证书原件或者加盖厂家公章的复印件证书；</p> <p>6、枪弹柜备用电源必须使用锂离子电池，外部交流电源中断后，自动切换到电池供电，电池电量能够维持枪弹柜待机 8 小时以上，枪弹柜主控板与电池不可安装在同一箱体内且二者之间的距离间隔不得小于 40cm；</p> <p>7、为更加全面监视存取枪弹的全过程，要求柜体前面及柜内均安装高清网络摄像头(像素 200 万以上，视角大于 100 度)，取枪过程视频资料保存在管理平台，各枪弹柜的摄像头的实时视频，可以分窗口显示到使用单位指挥中心大屏幕上。</p> <p>8、枪锁使用寿命要求，开闭锁次数不低于 10 万次；</p> <p>9、容量：20 位短枪+4 支长枪（可放狙击枪）+1 位弹仓；弹仓放置到柜体下层，实行严格的枪弹分离；</p> <p>10. 每个柜子功能需求实现为一个 IP 独立地址。</p>	台	3	若供应商不是生产厂商的，则必须提供所投产品生产厂商出具的授权书原件

		★需提供生产厂商针对本项目的售后服务承诺函及产品的参数确认函原件并加盖厂家公章			
--	--	---	--	--	--

附件二：县公安局库房建设设备

2) 货物需求一览表、技术参数、规格及要求

序号	采购品目名称	技术参数、规格及要求	单位	数量	备注
1	不锈钢库门	3.0mm-5.0mm 不锈钢钢板，采用特种工业钢板按照严格设置的力学数据制作，并配以高性能的五金配件	樘	1	
2	双指纹甲级防控门	双钥匙防爆锁具、震动检测装置、大门开关检测装置、门锁状态检测装置	樘	2	若供应商不是生产厂商的，则必须提供所投产品生产厂商出具的授权书原件
3	UPS 电源	UPS 电源 2400W 稳压功能服务器自动关机内置电池	个	1	
4	网络交换机	24 口千兆交换机	个	1	
5	机柜	6632 网络机柜 1.6 米 机柜 32U 高 1.6 米* 600 *600	个	1	
6	红外高清网络半球	200 万半球监控摄像头 高清红外夜视网络摄像机 支持 POE DS-2CD3325-I 焦距 4mm	个	8	
7	硬盘录像机	16 路网络录像机 NVR, 16 路 100Mbps 网络视频接入带宽, 16 路实时同步回放, 2U 普通机箱, 8 个 SATA 接口, 1 个 HDMI、1 个 VGA 接口, 2 个 USB2.0 接口, 1 个 USB3.0 接口, 2 个千兆网口。 含 2 块希捷 3T 大容量硬盘。	个	1	
8	震动报警器探测器	A D-971A	个	8	

9	红外、微波双鉴探测器	(标配) (B)	个	2	
10	安防主机及键盘	(16 防区标配) (B) (标配)	个	1	
11	警号	警号	个	1	
12	紧急按钮	开关面板插座 报警开关 6A 紧急按钮 德逸白色	个	1	
13	防爆灯	24 小时常亮	盏	3	
14	烟感报警器		个	3	
15	验枪工作台	1 米*1.6 米*1.2 米，不锈钢材质，表面贴防静电、防摩擦胶板。	个	1	
16	收弹器	<p>1、枪支装退弹、残留子弹、枪支走火子弹都能安全的收集在收弹器内；</p> <p>2、可根据人的身高与枪支长短进行角度调节</p> <p>3、产品组成：由筒体、防护套、筒芯、支架等组成。</p> <p>4、筒体由长 720mm、外径 180mm、内径 150mm 的无缝不锈钢钢管制作筒底使用 20mm 不锈钢钢板焊接封堵，端口使用 8mm 不锈钢法兰盘螺装封堵，其上螺装有内径 148mm、厚 28mm 橡胶套，钢板及橡胶套中心各有 1 个 <math>\phi</math> 79mm 架枪孔（需在检测报告中体现）</p> <p>5、筒体内结构：由上至下一次为 1 层 20mm 橡胶板+6 个筒芯</p> <p>6、筒芯外壳：使用塑料材质制作，期内填充有缓冲材料，筒芯高 95mm、外径 43mm</p> <p>7、在筒体外测安装有可折叠支架及锁紧装置。</p> <p>8、产品质量：<math>\leq</math>63kg</p> <p>9、能完整的收集转轮手枪、54 式手枪、92 式手枪、</p>	个	1	

		79 式或 85 式 轻型冲锋枪发射的弹头；对 95 式 5.8mm 自动步枪、81 式 7.62mm 自动步枪的枪弹弹头有收集作用在与收弹器轴线呈±15 度夹角状态下射击，筒壁不应被击穿对 79 式或 85 式轻型冲锋枪射击的枪弹弹头收集数量应大于 50 发			
17	恒湿恒温空调	恒温恒湿精密空调，环境湿度：1-99% 环境温度：-20+45° 电极加湿 加湿量：2.2-18kg/h 控温范围：14-28℃ 显热比：0.9 以上 制冷量：5.5-200kW 能效比：3.5 以上；	台	2	
18	门禁系统	<p>中控门禁系统，由指纹、密码、图像比对模块组成，采用 tcp\ip 通讯模式，具有远程开启功能。组合门禁系统，能接入大平台统一管理。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 指纹模板容量：1500 枚</li> <li>• 记录容量：8 万</li> <li>• 指纹验证：1:1 or 1:N、支持密码输入</li> <li>• 专业门禁功能：50 个时间段，5 个分组，10 种开门组合，支持脱机工作。</li> <li>• 报警功能：防拆报警，非法开门报警，门未关好报警和胁迫报警，并可输出一路警报触发信号，可外接警号，警灯或报警主机</li> </ul>	套	1	
19	台式电脑	E7110/4G/500/无驱/19/W10。	台	1	
20	线材及辅料	包括超 5 类网线、4 芯护套线、2 芯护套线、220V 三孔插座、网络接口及各类支架安装及踢槽费用。	宗	1	
21	墙体加固	钢板加固墙体，钢板厚度 6mm 以上，符合二级库房建设标准。	平方米	39.2	
22	曲线通风孔	防止人员爬入	个	2	

附件三：所队库房建设设备

3) 货物需求一览表、技术参数、规格及要求

序	采购	技术参数、规格及要求	单	数	备
---	----	------------	---	---	---

号	品目名称		位	量	注
1	双指纹 甲级防 控门	双钥匙防爆锁具、震动检测装置、大门开关检测装置、门锁状态检测装置	樘	1	
2	红外高 清网络 半球	200万半球监控摄像头 高清红外夜视网络摄像机 支持 POE DS-2CD3325-I 焦距 4mm	个	2	
3	震动报 警器探 测器	A D -971A	个	1	
4	烟感报 警器		个	1	
5	红外、 微波双 鉴探测 器	(标配) (B)	个	1	
6	验枪工 作台	0.4米*0.6米*0.8米，不锈钢材质，表面贴防静电、防摩擦胶板。	个	1	
7	收弹器	<p>1、枪支装退弹、残留子弹、枪支走火子弹都能安全的收集在收弹器内；</p> <p>2、可根据人的身高与枪支长短进行角度调节</p> <p>3、产品组成：由筒体、防护套、筒芯、支架等组成。</p> <p>4、筒体由长 720mm、外径 180mm、内径 150mm 的无缝不锈钢钢管制作筒底使用 20mm 不锈钢钢板焊接封堵，端口使用 8mm 不锈钢法兰盘螺装封堵，其上螺装有内径 148mm、厚 28mm 橡胶套，钢板及橡胶套中心各有 1 个 <math>\phi 79</math>mm 架枪孔（需在检测报告中体现）</p> <p>5、筒体内结构：由上至下一次为 1 层 20mm 橡胶板+6 个筒芯</p> <p>6、筒芯外壳：使用塑料材质制作，期内填充有缓冲材料，筒芯高 95mm、外径 43mm</p> <p>7、在筒体外测安装有可折叠支架及锁紧装置。</p> <p>8、产品质量：<math>\leq 63</math>kg</p> <p>9、能完整的收集转轮手枪、54 式手枪、92 式手枪、79 式或 85 式 轻型冲锋枪发射的弹头；对 95 式 5.8mm 自动步枪、81 式 7.62mm 自动</p>	个	1	

		步枪的枪弹弹头有收集作用在与收弹器轴线呈±15度夹角状态下射击，筒壁不应被击穿对79式或85式轻型冲锋枪射击的枪弹弹头收集数量应大于50发			
8	除湿机	除湿机	台	1	

#### 四：产品性能、功能参数及要求

##### （一）柜体要求

1、智能枪弹柜柜体应采用高强度碳素结构钢板制作，钢板及其焊接处的抗拉强度应大于或等于345MPa。柜门钢板厚度不小于12mm，柜体钢板厚度不小于12mm。柜体应光洁无毛刺。

2、柜体尺寸为1700\*1000\*450mm（高\*宽\*深）（不含脚轮、紧固件等附件尺寸）。

★3、柜门应配置两把备用防盗机械锁具。锁孔要有特殊设计，应符合GA/T 73-1994和GA1051-2013中的防钻、防技术开启的要求。柜门应由两人操作才能开启。（使用的机械锁具需提供公安部认证证书）

★4、柜门框应该有止口或类似结构，框体在柜体板厚的基础上采用加强结构，以提高防撬能力。智能枪弹柜柜门采用双开门、内铰链，柜门关闭时，双门门体上、下部及双门结合面应至少两根以上的锁舌予以加固。柜门开启角度不小于130度。

5、柜体内相对湿度应保持在70%RH以下。

6、智能枪弹柜柜内隔板应能承受30g/cm<sup>2</sup>的均步载荷放置10分钟，隔板及相应设施不应有损坏和明显的变形。

7、智能枪弹柜的枪支应有独立存放位置或固定装置。枪弹柜内的枪支，采用枪支扳机卡扣方式进行固定。枪支的固定，应配备特别设计的枪托，应能适应不同型号的枪支的放置。显示屏与主控板之间需有隔离保护（隔离板厚度与门板的厚度一致），防止显示屏破坏主控制硬件相关电路，导致柜门突破，影响枪弹安全。

8、柜体结构，箱体对角线误差满足GA1051-2013标准。外结构采用无缝对接，对角线偏差小于等于5MM，具有防钻、防电焊、防潮、防腐蚀等功能。

9、智能枪弹柜操作应有语音提示功能。

★10、为更加全面监视存取枪弹的全过程，要求柜体前面及柜内均安装高清网络摄像头（像素200万以上，视角大于120度），取枪过程视频资料保存在管理平台。使用单位只为每台枪弹柜提供一个公安内网IP地址，高清网络摄像头的IP地址由各供

---

应商采用技术手段进行配置。各枪弹柜的摄像头的视频，可以实时投射到各使用单位指挥中心大屏幕上。

11、柜体应使用不低于 8 英寸的液晶显示屏，能够进行触摸操作，触摸屏使用电阻或电容触摸屏。显示屏实时显示日期、时间、电源状态及网络连接状态等。

## （二）柜体中有关要求

### （1）枪锁要求

1、电控枪锁智能枪弹柜柜门锁具应**满足**公安部 GA 1051-2013 标准中 5.4 条款**防钻、防技术开启的相关要求**，其中电控防盗锁具应为常闭电控锁，额定电压应小于等于 DC24V。

2、电控锁直接接触枪支的位置，全部采用绝缘处理，锁体不能直接接触枪支。

3、在额定电压下，锁具启闭瞬间冲击电流应小于或等于 5A；锁具持续通电电流应小于或等于 500mA。电控枪锁连续通电 7S 不应损坏。电控枪锁外壳温度应小于或等于 65℃。

4、每位电控枪锁带独立的备用机械开启方式。

5、紧急情况下，应能由两人通过特定授权指令一次性开启所有电控锁具。

6、电控枪锁打开后，枪支方能取出，并且有指示灯提醒功能。

7、可自动检测锁是否锁上，并具有指示灯提醒功能。

### （2）枪锁及枪弹柜柜门锁

要求采用电磁锁，完成对每个枪支存储单元及枪柜门的控制，控制级与系统级完全隔离。执行级控制信号是用脉冲信号，不工作时无电流通过，减少枪柜的能源消耗。

### （3）操作界面

采用 8 寸以上彩色液晶显示屏及触摸屏（电阻或电容），液晶屏显示分辨率在 800X600 以上，液晶屏及显示控制器要求支持 24 位色。主界面能够实时显示日期、时间、电源状态、网络连接状态及柜内存放的枪支及子弹数量。操作界面满足日常操作需求，布局简洁、清晰。

### （4）内置智能控制器要求

1、智能电脑或嵌入式主机。

2、具备人机操作界面，可以是触摸屏操作。

3、触摸屏应为液晶屏且大于或者等于 8 寸。

4、具备语音提醒模块，普通话语音提醒每一步操作。

---

5、液晶屏显示操作过程信息。

6、指纹仪识别。

7、弹仓可实现子弹的可自动计数。

8、具有本地和远程声光报警器。

9、具备电控和机械式双人双锁开启大门。

10、主机+机械（二级操作）：停电时系统自动降级为机械开启。

11、柜内要有后备供电设置，保障停电后不影响枪弹柜正常工作。

12、具备后备电源自动设换，交流电源断电时启动备用电源工作，恢复后自动转回交流电源，同时充电备用。在交流电源断电时，备用电源应能支持连续工作大于或等于 8h，并在该时段应能支持大于或等于 8 次的正常操作。

13、预留门禁、安防及联网功能接口：智能枪弹柜系统能与门禁、安防系统使用统一平台，使用枪单位内部形成一指通。

14、具备非接触式 IC 卡读卡器与指纹识别双验证，兼容现有人员卡，作为高级管理人员登陆凭证。

15、具备 GSM 短信报警功能，报警信息能够以短信形式发送到设定人员手机。

16、具备远程联网能力，控制系统联网运行时，应能上传运行信息和枪支/弹药状态信息到联网管理平台，实现运行信息的集中存储和状态信息的实时监控。

#### **（5）电器安全性、可靠性要求**

1、**枪弹柜的泄露电流应小于或等于 5mA（AC、峰值）。**

2、**防雷接地：**系统应有完备的防雷接地装置及独立的防雷接地线路，要求接地电阻不大于 4Ω。

3、枪弹柜控制部分与执行部分之间应采用优质的电源隔离，各信号之间用专用芯片隔离，使模块之间更加独立，相互干扰降至最低，系统运行更加稳定。不能因为一个卡扣的损坏，影响其它卡扣的使用。同时，输入、输出部分采用模块化设计，可以通过增减模块来适应柜体内部单元数量的变化。

4、枪弹柜电磁兼容性能、环境适应性符合**射频电磁场辐射干扰、能承受高温环境、低温环境、工作和寿命的恒定湿热环境的相关要求。**

#### **（6）系统电子电路设计要求**

★1、人机交互界面平台：人机交互界面采用高性能嵌入式处理器（处理器架构可采用 ARM、MIPS），必须采用嵌入式操作系统（Linux、uc/os、uclinux）。

---

★2、控制核心部件：控制核心部件采用欧、美公司的高性能单片机或 FPGA。

★3、现场总线和接口技术：现场总线选用 485 总线、CAN 总线、profibus 等。接口技术可采用 USB 接口、串口、I2C、I2S、PCI 等。为保证系统功能的稳定性，投标企业也可自主研发关键的通讯技术和接口技术，但必须在投标文件中给出详细的解释和说明。

### **(7) 智能枪弹柜系统的监控、报警要求**

1、电子控制部分的盖板应具备防拆功能，在非允许状态下打开则进行报警，有效预防系统遭受入侵，保证柜内枪弹安全。系统自动将报警信号发给服务器，服务器通过短信将报警信息发至管理员及值班室、指挥中心。

2、实时监控功能：系统能够实时对枪柜运行情况（系统运行、网络、枪支子弹在位情况、电源等）进行检测和记录。对于系统故障、网络中断、电源故障等能够及时报警，向相关人员和部门发出报警信号。

3、报警可分为现场报警、向值班员报警及异地传输报警等。报警可以有线或无线的。报警可以是屏幕提示信息、可见光信号及声音提示。除上面提到的报警情况外，在发生下列情况时，系统亦应进行报警：

连续若干次在设备或管理控制部分上实施错误操作时；

非正常开启柜门时；

枪支、弹药未按时归还时；

柜门超时未闭锁；

非法移动、撬动柜体时；

### **(8) 电源要求**

★1、智能枪弹柜应配备大功率后备电源，当交流电断电时，应能自动转换为备用电源工作，当转入备用电源工作式应有指示；当交流电源恢复正常后，又能自动转换到交流电源工作，转换过程中，不能产生任何异常。外部停电时，后备电源保证枪弹柜自身的正常运行，正常取环枪弹。后备电源保证枪弹柜正常待机 8 小时以上，全速工作时间不低于 1 小时，支持 8 次以上正常取还枪弹的操作。为环保需要，后备电源电池要求采用锂离子电池供电，为防止电池爆炸引起灾难性后果，枪弹柜主控板与电池不可安装在同一箱体内且二者之间的距离间隔不得小于 40cm。

2、后备电源必须整合在枪弹柜内，以免外置造成损坏。

### **(三)、系统功能要求**

---

### 1、机构管理：

按全省公安机关分机模式，可建立省、市、县/区、大队、支队/派出所等多级组织机构，并由各级系统管理员分别建立，省级管理员可建立一级海南省的用枪及监督机构；地市机管理员可建立二级市局用枪及监督机构，以此类推。各级机构信息能以分级的形式进行清晰展现。

各级系统管理员可查看本机及下级所有组织机构信息，但不能查看上级组织机构信息。能以批量导入的方式导入各级组织机构。

### 2、用户管理

各级系统管理员及枪柜管理员可以根据自己级别的组织机构，录入本机机构中的警员信息并设定警员权限及角色。

录入信息包括如下几项：警号、姓名、持枪证号码、持枪证年检时间、指纹信息（2-10 个手指）、手机、所属单位、性别、警种、职别、权限或角色，前 7 项信息是必须填写的，持枪证年检时间与持枪证年检系统对接，年检超期，该民警的用枪资格被自动限定。

能以树状图的形式清晰地展现出各用户之间的上下级从属关系，各级管理员及枪柜管理员可查看自己本级及下级所有用户信息，不能查看上级用户信息。能以批量导入的方式导入各级用户信息。

### 3、日常工作管理

值班员管理：能够灵活设置值班员信息，并查看当天值班员在位情况。

日常主要工作：按已定的流程完成正常取枪弹、还枪弹，批量取枪弹、还枪弹，应急取枪，

枪支保养，紧急封柜等日常工作模块。

正常取还枪弹：

取枪：用枪民警在电脑端申请用枪（枪支类型、子弹数量、用枪时间、用枪任务），领导现场、在线或短信审批通过，用枪民警与值班民警在柜前分别输入指纹或密码，用枪民警拿走枪，取出相应枪弹，关闭柜门，取枪结束。

取枪原因分为：普通出警、刑事案件、枪支保养、紧急取枪，其中普通出警为取枪原因的默认项。

用枪时间：普通出警默认为 8 小时、刑事案件默认时间为 24 小时，枪支保养默认时间为 4 小时；紧急取枪默认时间为 24 小时，用枪时间可以根据实际需要输入实

---

际需要的时间。

取枪原因为枪支保养时，只有枪柜门打开，弹柜门不打开。

还枪：用枪民警与本单位枪管员或值班民警同时参与，分别先后输入指纹或密码，柜门打开，放入枪弹，柜门关闭。枪柜管理员或值班民警核实放入子弹与系统计数、领用子弹是否一致，若一致，柜门关闭，还枪结束。若子弹有消耗，还枪民警需填写子弹消耗说明，枪柜管理员或值班民警输入指纹确认，关闭柜门。

#### 4、枪支保养：

系统设置枪支保养周期，到期前发短信提醒枪管员，枪管员申请进行保养（2名民警以上参与保养），领导审批通过，参与保养的民警在枪柜上输入指纹或密码，打开枪柜门（弹柜门不能打开），进行枪支保养。

#### 5、紧急取枪：

1) 遇有紧急或突发情况时，由本单位最高领导在柜前或计算机上输入指纹或密码，选择紧急取枪任务，柜门打开，枪支全部解锁，还枪时，按批量入柜程序执行。

2) 外部电源停电 1 小时以上和系统核心设备故障的取还枪弹。此情况发生时，需配枪单位领导、枪柜管理员，一起用备用特制机械钥匙打开枪柜、枪卡扣、子弹柜，备用特制机械钥匙有两把，两把同时使用时才能将门打开，备用特制机械钥匙在其它情况下无法使用，否则系统会报警。通电或系统正常后，管理员需补填相关信息。

3) 领导无法现场、在线审批。领导审批采用短信等审批方式。

6、紧急封柜：领导可以通过此模块暂时封闭某单位枪柜的使用或某位民警的用枪资格，封柜后，该枪柜用机械钥匙打开，系统立即向下达封柜指令的领导发送短信。

实现功能要求：系统自动记录对枪柜的全部操作行为，永久记录枪、弹的使用、维护、更换等信息；系统自动对用枪民警、审批领导的每一次取、还枪弹，维护、保养枪弹，更换、补充枪弹进行记录并能打印；操作行为均有摄像头进行录像，录像保存于系统，可调取查看。

#### 7、枪柜管理

##### 1) 枪柜信息维护

通过此模块可以实现枪弹入柜、出柜的操作，枪管员可以通过此模块完成增加新枪、补充子弹等操作。枪弹入柜操作时，枪管员填写枪弹入柜申请单，经领导审批通过，枪弹入柜，该模块支持数据的批量导入。

枪弹在位情况查看功能：查看人在柜体前输入指纹，并通过认证，可以查看柜体

---

内枪支型号、数量，子弹型号、数量。

各级管理员还可以通过此模块增加和减少枪柜，以及设定枪柜的名称和 IP 地址。

#### 2) 枪柜状态查看

可查看到各级机构所属的枪柜，以及枪柜目前的状态：开机、关机、网络连接状态、电源状态、异常报警、入侵报警等

可通过最直观的二维枪柜图，可看到本单位枪柜中每个位置的枪支在位情况，各类型子弹剩余数。

#### 3) 枪柜信息查询

通过此模块可查询本单位枪柜情况及其中所存放枪支弹药具体信息，如枪柜名称、枪柜 IP、枪支在位数、子弹库存数、枪支编号、枪支型号、子弹型号等。

查询条件应多元化，除了主要查询项外，还应按时间、组织机构进行查询，查询结果可导出为 WORD、EXCEL 文件和打印。

#### 4) 信息查询

正常情况下，枪弹柜要记录柜体使用民警信息、权限、指纹信息、枪支在位信息、弹药数量信息、柜体报警信息；在断网的情况下，枪弹柜要记录取枪弹信息、还枪弹信息、柜体报警信息、枪支保养信息、紧急取还枪弹信息、新增枪支信息等，信息保存一年以上。

此模块应有强大的信息查询功能，可查询的子模块应包括：申请信息查询、人员信息查询、取还枪弹信息、枪弹寄存信息查询、应急取枪信息。

#### 5) 短信管理

此模块应实现取枪审批和提醒、还枪延时提醒、还枪延时上报、子弹损耗上报、枪柜异常报警等各类型短信功能。并具备短信接收处理功能。

#### 6) 统计报表

此模块实现强大的统计报表功能。可生成的报表有：枪弹使用情况统计报表、警员执行任务情况统计报表、子弹损耗情况统计报表、枪柜报警情况统计报表、枪弹申请情况统计报表、枪弹审批情况统计报表、枪支保养情况统计报表、批量枪弹出入库情况统计报表等。

报表的统计条件应多元化，除了主要项外，还应按时间、按组织机构进行统计，统计报表可导出为 WORD EXCEL 文件和打印。

#### 7) 权限管理

---

此模块应具有强大的权限和角色管理分配功能。

7.1 分机权限划分：由于此系统是全省范围内使用，所以应具有横竖方面分级权限的划分功能；

竖方面：省级用户具有省级权限，可查看全省枪柜及枪弹使用情况，市局用户具有市级权限，可查看全市枪柜及枪弹使用情况；县级用户具有县级权限，可查看全县枪柜及枪弹使用情况；以此类推。

横方面：各级用户具有本机及下级别机构权限。

7.2 各级角色权限

7.3 各级系统管理员：各级单位最高权限，具有所有功能（不具备用枪资格）。能够查看及使用所有人员机构管理、日常工作管理、枪柜管理、信息查询、短信管理、统计报表、权限管理、日志管理模块。

7.4 各级主要领导：在线查看统计本单位所有枪柜中枪支弹药在位和使用情况；灵活地通过民警姓名、时间等关键字对本单位的枪柜中枪支弹药在用情况进行统计，并生成报表；对本单位应急用枪情况进行审批和检查；对本单位的正常用枪进行审批；了解系统报警情况；能够查看及使用人员机构管理、日常管理工作、枪柜管理（枪柜状态查看、枪柜信息查询）、信息查询、统计报表模块。

7.5 各级枪柜管理员：在线查询统计本单位所有枪柜中枪支弹药在位和使用情况；灵活地通过民警姓名、时间等关键字进行统计并生成报表；对枪支弹药的入柜、出柜、日常的维护进行管理，具体负责枪支的保养工作；对本单位用枪警员信息（指纹信息、身份信息、持枪证信息）、枪支弹药信息进行管理和统计；对本单位应急取枪的情况进行管理；在系统中输入本单位值班安排表；审批单位主要领导的领用枪支申请。能够查看及使用人员机构管理、日常工作管理、枪柜管理、信息查询、短信管理、统计报表、权限管理模块。

7.6 各级值班员：可以在线查询统计本单位枪柜中枪支弹药在用情况；可了解本单位警员用枪管理情况；了解处理各类系统警报；与还枪民警一起完成还枪操作；控制值班室大门；确认取、还枪民警与进行枪支保养的民警的身份；24小时监管仓库。能够及时查看及使用日常工作管理（日常主体工作）、枪柜管理（枪柜状态查看、枪柜信息查询）、信息查询模块。

7.7 警员：有用枪资格的民警在系统上进行用枪申请；对本人用枪情况进行查询。同时，能够查看枪弹柜使用管理、枪械保管、保养等基本常识。

---

7.8 各级监督管理部门：在线查看统计全省各级配枪单位枪柜中枪支弹药在位和使用情况，通过直观的图形界面进行展示；通过单位、时间等关键字进行统计，并生成报表；了解全省各级配枪单位枪弹管理、使用情况；通过视频方式查看柜内枪支情况和民警取枪弹情况；对全省各级配枪单位取枪还枪情况进行督查，处理询问全省全省各级配枪单位民警领取、归还枪支的违规情况；审批全省各级配枪单位枪、弹报废、更新、调拨；了解、处理、反馈各类警报。能够查看及使用人员机构管理、日常工作管理、枪柜管理、信息查询统计报表模块。

## 8、日志管理

出于安全考虑，此模块应实现强大的日志功能，且操作日志不可删改。

对登录系统所有用户的操作能够实现审计日志及登录客户端的 IP 等信息。

枪柜与系统数据库间的数据同步日志，特别记录先由于枪柜或系统异常造成未能及时同步时日志，以及回复正常后两者同步的情况。

注：招标文件中所有的技术参数及其性能（配置）仅起参考作用，目的是为了满足不同用户工作的基本要求，投标产品满足（实质相当于）或优于招标文件的采购需求均可。

二、本项目预算金额为人民币 2,276,782.00 元，投标人报价超过此预算价的将作为废标处理。

---

## 第六章 投标文件的组成（格式）

- 附件 1 投标人声明
- 附件 2 开标一览表
- 附件 3 投标（分项）报价表
- 附件 4 货物简要说明一览表
- 附件 5 技术规格和商务条款偏离表
- 附件 6 供应商资格证明文件
- 附件 7 主要用户和业绩
- 附件 8 售后服务承诺书
- 附件 9 投标优惠声明
- 附件 10 小型、微型企业声明函
- 附件 11 招标文件要求的其他资料

说明：以上附件是供应商编制投标文件的参考格式，供应商须根据该格式制作投标文件。

## 附件 1 投标声明（格式）

致海南亿卓招标代理有限公司：

根据贵方为\_\_\_\_\_项目招标采购的投标邀请(采购编号)\_\_\_\_， 签字代表\_\_\_\_\_(全名、职务)经正式授权并代表供应商\_\_\_\_\_(供应商名称、地址)提交下述文件正本一份和副本一式肆份。

- (1) 开标一览表
- (2) 投标分项报价表
- (3) 货物简要说明一览表
- (4) 技术规格和商务条款偏离表
- (5) 资格证明文件
- (6) 由\_\_\_\_\_(银行名称)出具的投标保证金，金额为\_\_\_\_\_。

据此函，签字代表宣布同意如下：

- ① 所附投标报价表中规定的应提供和交付的货物投标总价为(注明货币)，即\_\_\_\_\_(文字表述)。
- ② 供应商将按招标文件的规定履行合同责任和义务。
- ③ 供应商已详细审查全部招标文件，包括修改文件(如有的话)以及全部参考资料和有关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。
- ④ 其投标自开标日起有效期为\_\_\_\_个日历日。
- ⑤ 如果在规定开标时间和日期后，供应商在投标有效期内撤回投标，其投标保证金将被海南亿卓招标代理有限公司不予退还。
- ⑥ 我公司严格遵守国家及海南省政府采购有关的法律、法规和管理办法。
- ⑦ 供应商同意提供按照海南亿卓招标代理有限公司可能要求的与其投标有关的一切数据或资料，完全理解海南亿卓招标代理有限公司不一定要接受最低价的投标或收到的任何投标。
- ⑧ 与本投标有关的一切正式往来通讯请寄：

地址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

法定代表人或其授权代表签字：\_\_\_\_\_

供应商名称(公章)：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

## 附件 2 开标一览表（格式）

供应商名称（公章）：\_\_\_\_\_

采购编号：\_\_\_\_\_

序号	货物名称	数量	单位	单价	合计	交货期	交货地点
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
投标总价合计		大写：					
		小写：					

法定代表人或其授权代表签字：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日

注：1、此表请严格对照第五章货物清单填写。

2、投标总价包括附件 3 投标价格表中货物运输、安装、调试等一切费用。

3、此表保留在投标文件中，另复制一份单独封装在一个小信封，并将此信封与正本投标文件一同密封在同一标注有“正本”字样的密封袋中。

## 附件 3 投标分项目报价表（格式）

### 分项报价表

采购编号： \_\_\_\_\_

货币单位： \_\_\_\_\_

品目号	货物名称	规格型号	原产地	生产厂商名称	数量	投标价		
						单价	总价	
1								
2								
...								
	运输和保险费							
	税金							
	其他							
总报价(小写):								
总报价(大写):								

法定代表人或其授权代表签字： \_\_\_\_\_

注： 1. 如果不提供详细分项报价将视为没有实质性响应招标文件。

---

**附件 4 货物简要说明一览表（格式）**

供应商名称：\_\_\_\_\_

采购编号：\_\_\_\_\_

序号	货物名称	技术参数规格	数量	交货期	备注

注：投标文件提供的技术参数及样本资料须与所投产品相符。

法定代表人或其授权代表签字：\_\_\_\_\_

## 附件 5 技术规格偏离表（格式）

供应商名称：

序号	货物名称	招标文件技术规格要求	投标文件技术规格响应	响应/偏离	说明

注：1、偏离表中必须注明所投产品各项技术规格参数，不得复制招标文件要求或仅以“满足”或“不满足”应答。

法定代表人或其授权代表签字：\_\_\_\_\_

## 商务条款偏离表（格式）

供应商名称：

序号	项目名称	招标文件商务条款要求	投标文件商务条款响应	响应/偏离	说明

注：1、偏离表中必须注明所投产品各项商务条款，不得复制招标文件要求或仅以“满足”或“不满足”应答。

法定代表人或其授权代表签字：\_\_\_\_\_

---

## 附件 6 关于供应商为\_\_\_\_\_项目提供货物的资格证明文件

### 目 录

表 1 投标人资格的声明函

表 2 法定代表人身份证明、法定代表人授权委托书

表 3 提供工商营业执照副本、税务登记证副本和组织机构代码证副本复印件。（提供“一照三号”或“一照一码”营业执照副本复印件也视为同等有效证明），加盖公章

表 4 若投标人不是生产厂家的，必须根据《用户需求书》的要求提供所投产品生产厂家针对本项目的授权书原件

表 5 代理商的资格声明（格式由各供应商自拟）

表 6 提供 2017 年 1 月至今任意三个月依法缴纳税收记录凭证（加盖单位公章）

表 7 提供 2017 年 1 月至今任意三个月依法缴纳社会保障资金记录凭证（加盖单位公章）

表 8 必须提供参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的声明函（加盖公章）

表 9 缴纳投标保证金的有效证明文件复印件并加盖单位公章

表 10 招标文件要求的其他证明文件

### 须 知

1.1 制造商本人申请投标时，应填写和提交除表 4、表 5 外其它有关的一切资料；代理商申请投标时，应填写并提交下面规定的全部表格，以及其它有关资料。对所附表格中要求的资料和询问应做出肯定的回答。

1.2 资格文件的签字人应保证他所做的声明及对一切问题的回答的真实性和准确性。

评标委员会将根据供应商提供的资格证明文件，对其资格证明进行评价和判断，以确定供应商是否具备投标资格。

1.3 供应商提交的文件将给予保密，但不退还。

---

## 表 1 投标人资格声明函

\_\_\_\_\_:

关于贵方\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日的\_\_\_\_\_（采购编号）投标邀请书，本签字人愿意参加投标，提供货物需求一览表中规定的货物，并证明提交的下列文件和说明是准确的和真实的。

- 1.本签字人确认资格文件中的说明是真实的、准确的。
2. 本签字人知道，采购人可能要求提供进一步的资格材料，我方愿意配合你方，向有关机构和单位（如银行、会计师事务所、相关企业等）查证和获得有关资料。

投标人（公章）	受权签署本资格文件
名称	签字人姓名、职务（印刷字体）
地址	
传真	签字
邮编	电话

---

## 表 2 法定代表人身份证明

投 标 人：

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\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人二代身份证复印件

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：注册于\_\_\_\_\_（地址）的  
\_\_\_\_\_（授权单位名称），法人代表为\_\_\_\_\_（法人代表姓名、  
职务）。现授权委托\_\_\_\_\_（被授权人的姓名）为本单位的合法代理人，  
并将以本单位名义参加海南亿卓招标代理有限公司组织的\_\_\_\_\_（  
招标编号）招标投标活动。代理人（被授权人）在本项目投标活动中所签署的一  
切文件和处理的一切有关事宜，我单位均予承认。

代理人无转委托，特此委托。

附：代理人（被授权人）二代身份证复印件

代理人（被授权人）情况：

姓名\_\_\_\_\_性别\_\_\_\_\_年龄\_\_\_\_\_职务\_\_\_\_\_

联系地址\_\_\_\_\_

邮编\_\_\_\_\_电话\_\_\_\_\_传真\_\_\_\_\_

身份证\_\_\_\_\_

供应商（公章）：

法定代表人签字：\_\_\_\_\_

授权日期：\_\_\_\_\_

代理人（被授权人）（签字）：

注：投标文件由代理人（被授权人）签署的，须同时提供法定代表人身份证明和法  
定代表人授权委托书。

---

表 3 提供工商营业执照副本、税务登记证副本和组织机构代码证副本复印件。（提供“一照三号”或“一照一码”营业执照副本复印件也视为同等有效证明），加盖公章

## 表 4 制造商授权书

\_\_\_\_\_:

我们\_\_\_\_\_（制造商名称）是按\_\_\_\_\_（国家名称）的法律成立的一家生产企业，主要营业地点设在\_\_\_\_\_（制造商地址）。兹指派按\_\_\_\_\_（合同货物货源国名称）的法律正式成立的，主要营业地点设在\_\_\_\_\_（代理商地址）的\_\_\_\_\_（代理商名称）作为我方真正的和合法的代理进行下列有效的活动：

- (1) 代表我方办理贵方（采购编号）投标邀请要求提供的由我方生产的\_\_\_\_\_（货物名称）的有关事宜，并对我方具有约束力。
- (2) 作为制造商，我方保证以投标合作者来约束自己，并对该投标共同和分别负责。
- (3) 我方兹授予\_\_\_\_\_（代理商名称）全权办理和履行上述我方为完成上述各点所必须的事宜，具有替换或撤消的全权。兹确认\_\_\_\_\_（代理商名称）或其正式授权代表依此合法地办理一切事宜。

我方于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签署本文件，\_\_\_\_\_（代理商名称）于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日接受此件，以此为证。

代理商名称（公章）	制造商名称（公章）
签字人职务和部门	签字人职务和部门
签字人姓名	签字人姓名
法定代表人或被授权代表人签字	法定代表人或被授权代表人签字

注：授权出具单位如有内部格式授权书，可以按其格式出具，但必须包含上述格式文件的意思表达。

---

表5 代理商的资格声明（格式由各供应商自拟）

表6提供2017年1月至今任意三个月依法缴纳税收记录凭证（加盖单位公章）

表7提供2017年1月至今任意三个月依法缴纳社会保障资金记录凭证（加盖单位公章）

表8必须提供参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的声明函（加盖公章）

表9 缴纳投标保证金的有效证明文件复印件并加盖单位公章

表10 招标文件要求的其他证明文件

---

## 附件 7 主要用户、业绩表及相关证明文件

供应商名称：

序号	时间	项目名称	用户名称	数量	联系人	联系电话
1						
.						
.						
N						

注：提供中标通知书或合同（复印件，加盖单位公章）。

## 附件 8 售后服务承诺书

投标者应提供在本项目下的本地售后服务机构名称、售后服务的方法、费用、联系方式、服务内容等，如有本地售后服务机构证件请在投标文件中提供。

法定代表人或其授权代表签字：-----

## 附件 9 投标优惠声明

供应商在本项目下承诺的降价声明、付款方式优惠、供货周期提前等（如果有的话，请将一次性列出所有优惠条件并与开标一览表一同密封）

法定代表人或其授权代表签字：-----

---

## 附件10：小型、微型企业声明函

### 小型、微型企业声明函

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：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：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：小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型、中型企业注册商标的货物。

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。

企业名称（盖章）：

日期：

## 附件 11 招标文件要求的其他资料

---

## 第七章 评标办法

### 一、评审办法

1、评标办法采用综合评分法。

2、综合评分法评标步骤：先进行初步评审，再进行技术、商务的详细评审。只有通过初步评审的投标人才能进入详细的评审。

### 二、初步评审

1. 评标委员会根据“初步评审表”对投标文件的资格性和符合性进行评审，只有对“初步评审表”（附表1）所列各项作出实质性响应的投标文件才能通过初步评审。对是否实质性响应招标文件的要求有争议的投标内容，评标委员会将以记名方式表决，得票超过半数的投标人有资格进入下一阶段的评审，否则将被淘汰。有以下情况的将不能通过初步评审：

- 投标人未能满足投标人资格要求的；
- 投标人未提交法人授权委托书的；
- 投标人未按招标文件要求的金额提交投标保证金的；
- 投标有效期不足的；
- 交货期或工期不满要求的；
- 投标文件未按招标文件规定要求填写投标内容及签名盖章的；
- 投标价不是固定价或者投标价不是唯一的；
- 不符合招标文件规定的其它条件。

2. 判断投标文件的响应与否只根据投标文件本身，而不寻求外部证据。

3. 评标委员会在初审中，对算术错误的修正原则如下：

- (1) 开标一览表内容与投标文件中明细表内容不一致的，以开标一览表为准
- (2) 投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (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；
- (4) 单价金额小数点有明显错位的，以总价为准并修改单价。
- (5) 若投标人不同意以上修正，投标文件将视为无效。

### 三、详细评审

1. 评标委员会根据评审办法对通过初步评审的投标文件进行详细评审，并进行技术和商务的评审打分。

2. 技术、商务评分：具体评审的内容详见（附表 2）；

3. 价格分统一采用低价优先法计算，将通过初步评审的所有投标人的投标价格，即满足招标文件要求且价格最低的投标价为基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：

$$\text{价格分} = (\text{基准价} / \text{投标报价}) \times \text{价格权值} \times 100$$

4. 技术、商务及价格权重分配

评估因素	技术、商务	价格
权重	70%	30%

5. 综合评分及其统计：按照评标程序、评分标准以及分值分配的规定，评标委员会成员分别就各个投标人的技术、商务状况，其对招标文件要求的响应情况进行评议和比较，评出各投标人的得分，得分与投标报价分相加得出综合得分。综合得分最高的投标人为第一中标候选投标人，综合得分次高的投标人为第二中标候选投标人，以此类推。综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。综合得分和投标报价均相同的，按技术指标由优至劣顺序排列。

## 附表 1

### 初步审查表

项目名称：

采购编号：

序号	审查项目	评议内容（无效投标认定条件）	投标人
1	投标人的资格	是否符合投标人资格要求	
2	投标文件的有效性、完整性	是否符合招标文件的式样和签署要求且内容完整无缺漏	
3	资格条件	是否满足第六章《投标文件格式》中附件 6“资格证明文件”中的各项要求	
4	保证金	是否提交足额投标保证金的	
5	投标有效期	是否满足招标文件要求	
6	交货期及交货期地点	是否满足招标文件要求	
7	其它	是否无其它无效投标认定条件	
		结论	

1、表中只需填写“√/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。

评委签字：

## 附表 2

### 技术、商务评分表

项目名称：

采购编号：

序号	评审内容	评分标准及分值	满分	投标人
1	技术参数、要求	投标人提供的技术参数及要求完全满足或优于招标文件要求的得满分，带“★”重要指标不满足的每个扣 3 分，其它一般指标不满足的每个扣 2 分，直至扣完为止。	10	
2	投标人实力	<p>1、<b>投标人</b>为双软企业得 1 分（提供软件企业认定证书和软件产品登记证书须提供证书复印件，原件核查，否则不得分）；<b>投标人</b>具备高新技术企业证书得 1 分（须提供证书复印件，否则不得分）；</p> <p>2、<b>投标人</b>具有安全技术防范工程设计施工等级确认证书三级或以上资质证书得 1 分（须提供证书复印件，否则不得分）；</p> <p>3、2016 年 1 月至今具有枪弹库建设类似项目业绩，取得公安部指定检测机构出具的检测报告，且检测报告内容符合《GA1016-2012》标准，防护等级为三级及以上，提供一份的得 2 分，本项满分 4 分（须提供公安部指定检测机构出具的检测报告原件及业绩合同）。</p> <p>4、<b>所投智能枪弹柜</b>产品具有公安部安全与警用电子产品质量检测中心或公安部特种警用装备质量监督检验中心出具的智能枪弹柜控制系统检验报告得 3 分（其中检测内容包含与全国枪支管理系统联网功能并能将指定信息上传至全国枪支管理系统）</p> <p>5、<b>所投智能枪弹柜</b>产品具有公安部安全与警用电子产品质量检测中心或公安部特种警用装备质量监督检验中心出具的智能型枪支专用保险柜检验报告、智能型弹药专用保险柜检验报告、智能型枪支一体专用保险柜检验报告，报告为 I 级的得 4 分；为 II 级的得 8 分；三项报告提供不全不得分。</p> <p>6、<b>所投智能枪弹柜</b>产品具备智能识别枪支管理系统计算机软件著作权登记证书得 1 分，<b>所投智能枪弹柜</b>产品具备智能枪弹柜管理系统计算</p>	34	

		机软件著作权登记证书得 1 分。 7、投标人智能枪支管理系统平台已经垂直实现过省级公安厅、市级公安局、县市区公安局、派出所四级以上联网互联互通的并且无缝对接提供证明得 6 分（需逐级加盖公安用户公章）。 8、投标人提供所做海南省内类似项目与海南省公安厅智能枪弹管理系统已实现无缝对接的证明，得 8 分（证明需加盖省公安厅公章）。		
3	业绩要求	1、投标人 2013 年至今每具有一个单项合同金额在 600 万元以上的公安系统智能枪弹柜类似项目业绩的得 6 分（须提供合同复印件，否则不得分） 2、投标人 2013 年至今具有三个单项合同金额在 150 万元以上的公安系统智能枪弹柜类似项目业绩的得 6 分，二个的得 4 分（须提供合同复印件，否则不得分）	12	
4	质保、培训、及售后服务	投标人具有较强的本地化服务能力，投标人为本地注册企业或在海南省内设有分公司的得 3 分（投标人工商注册必须满两年以上，须提供营业执照复印件）。	3	
		根据投标人提供的售后服务方案（包括培训计划合理、实施可行、有针对性，能够使用户人员独立对设备运行操作、管理、维护、故障处理、日常维护等售后工作 24 小时内可到达办公区域）进行横向比较，最优的计 3 分，每有一处不合理的扣 0.5 分，直至扣完为止。	3	
5	设计方案	根据投标人提供的库房建设设计方案进行横向比较，最优的计 5-4 分，一般的计 3-2 分，较差的计 1-0 分。	5	
6	投标文件质量	投标文件按招标文件规定的格式、顺序编制，有目录、编页码，装订成册，书面整洁无涂改，没有缺漏项的计 3 分；不符合要求的，每处扣 0.5 分，扣完为止。	3	
7	价格分	满足招标文件要求且价格最低的投标价为基准价，价格分统一按照下列公式计算：价格分=(基准价 / 投标报价) × 价格权值 × 100	30	
8	合计		100	