

执法执勤装备

# 招标文件

项目编号：HZ2019-215



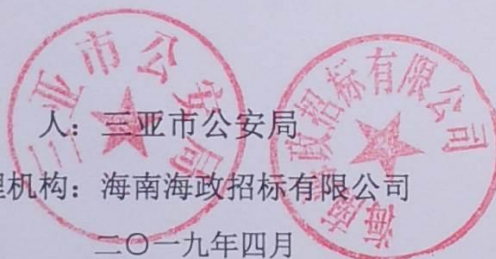
**海政招标**  
HAIZHENG TENDERING

甲级政府采购代理机构

采 购 人：三亚市公安局

招标代理机构：海南海政招标有限公司

二〇一九年四月



# 执法执勤装备

# 招标文件

项目编号: HZ2019-215



采 购 人: 三亚市公安局

招标代理机构: 海南海政招标有限公司

二〇一九年四月

# 目 录

第一章 投标邀请函 .....	3
第二章 投标人须知 .....	6
第三章 用户需求书 .....	15
第四章 合同条款 .....	28
第五章 投标文件内容和格式 .....	31
第六章 评审办法和程序 .....	38

# 第一章 投标邀请函

海南海政招标有限公司受三亚市公安局委托,就执法执勤装备项目组织公开招标,现邀请国内合格的供应或制造商来参加密封投标。

## 1、招标编号: HZ2019-215

## 2、招标项目及范围: 执法执勤装备。

1、项目名称: 执法执勤装备

2、项目编号: HZ2019-215

3、用途: 三亚市公安局工作需要

4、技术要求: 见“用户需求书”

5、本项目预算为: ¥8,863,923.00 元。超过采购预算金额的投标文件按无效投标处理。

## 3、供应商资格要求

### 3.1

1、在中华人民共和国注册,具有独立承担民事责任能力的法人(需提供营业执照、税务登记证、组织机构代码证复印件,或者三证合一复印件。);

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度(需提供近一年内任意1个月的纳税证明或者会计师事务所出具的近一个年度财务审计报告);

3、有依法缴纳社会保障资金的良好记录(需提供近一年内任意1个月的社保缴费记录复印件);

4、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(提供声明函及信用中国或中国政府采购网信用查询页面截图);

5、购买本项目招标文件并缴纳投标保证金;

6、本项目不接受联合体投标。

### 3.2、投标时必须提交以上相关证明资料。

## 4、招标文件的获取

4.1、发售标书时间: 2019-05-09 00:00:00—2019-05-16 00:00:00。

4.2、下载标书地址: <http://zw.hainan.gov.cn/htms/login!register.do>。

#### 4.3、标书售价

项目自身：招标文件每套售价 100.0 元； 投标保证金的金额：160000 元。

4.4、投标人提问截止时间：2019-05-17 17:30:00（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：2019-05-31 09:00:00（北京时间）。

5.2、投标文件递交地点(地址)为： 三亚市政务中心公共资源交易大厅第 4 开标室 。

5.3、开标时间： 报名成功后于系统的项目信息中查看。

5.4、开标地点： 报名成功后于系统的项目信息中查看。

5.5、保证金到账截止日期： 2019-05-31 09:00:00（北京时间）， 投标保证金的形式：网上支付， 支付地址为：

<http://zw.hainan.gov.cn/htms/login!register.do>。

5.6、公告发布媒介：全国公共资源交易平台（海南省）·三亚市：

<http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/syggzy/>、全国公共资源交易平台（海南省）：

<http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/>、中国政府采购网 <http://www.ccgp.gov.cn>、

中国海南政府采购网 <http://www.ccgp-hainan.gov.cn> 。

### 6、其他

1、必须在海南省人民政府政务服务中心市场主体管理系统

（<http://zw.hainan.gov.cn/ggzy>）中注册并备案通过，然后登陆电子招投标系统（<http://zw.hainan.gov.cn/htms/login!register.do>）下载、购买电子版的招标文件；

2、非电子标（标书后缀名不是.GZBS）：必须使用电子签章工具（在 <http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/> 下载签章工具）对 PDF 格式的电子投标文件进行盖章(使用 WinRAR 对 PDF 格式的标书加密压缩)；

3、投标截止日期前，必须在网上上传电子投标书——（电子标：投标书为 GTBS 格式；非电子标：投标书需上传 PDF 加密压缩的 rar 格式）；

4、非电子标：开标现场按招标文件要求提交纸质版投标文件，同时提供 wrod 和 PDF 格式电子版投标文件各一份（其中 PDF 格式需加盖公章或电子公章，光盘或 U 盘均可）

5、公告期限:2019年05月09日00:00:00至2019年05月16日00:00:00

6、招标文件每套售价100元(现场缴纳);

## 7、招标代理机构联系方式

代理机构:海南海政招标有限公司

地址:海口市蓝天路名门广场北区B座1-5号3002

邮政编码:572000 邮箱:hnhzzb@163.com

项目联系人:胡高旗

电话:0898-68500660

## 8、采购人联系方式

名称:三亚市公安局

地址:海南省三亚市迎宾路362号

联系人:文鹏

联系电话:0898-88868143

海南海政招标有限公司

2019年04月

## 第二章 投标人须知

### 投标人须知前附表

条款号	名称	编列内容
1.1	项目名称	执法执勤装备
1.2	采购人	三亚市公安局
1.3	招标代理机构	海南海政招标有限公司
4.2	是否接受联合体投标	不接受
11.1	投标有效期	60日历天
12.1	投标文件数量	正本壹份, 副本肆份。
16.1	评标委员会的组成	评标委员会由采购人代表、专家组成, 成员人数为5人, 其中其中技术、经济等方面的专家从省综合评标专家库中随机抽取
23.1	招标服务费	招标代理机构根据项目预算按计价格[2002]1980号文相关规定向中标人收取中标服务费
24.1	答疑会	不召开
		需要补充的其他内容

### 一、总则

#### 1. 名词解释

1.1 项目名称: 见投标人须知前附表 1.1 款

1.2 采购人: 见投标人须知前附表 1.2 款

1.3 招标代理机构: 见投标人须知前附表 1.3 款

1.4 投标人: 已从海南海政招标有限公司购买招标文件并向海南海政招标有限公司提交投标文件的投标人。

#### 2. 适用范围

本招标文件仅适用于海南海政招标有限公司组织的本次投标活动。

#### 3. 合格的投标人

3.1 凡有能力按照本招标文件规定的要求交付货物和服务的投标单位均为合格的投标人。

3.2 投标人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,并具备本招标文件第一章的“投标人资格要求”规定的条件。

3.3 本项目如为信息系统采购项目,供应商不得为该整体项目或其中分项目前期工作提供过设计、编制、管理等服务的法人及附属单位。

3.4 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。

3.5 投标人在本项目招标公告前三年内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,以及存在其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的情况的投标人不得参与投标。

两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体,以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的,联合体任意成员存在不良信用记录的,视同联合体存在不良信用记录。

3.6 本章 3.5 款的信用记录以“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))或中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))上公布的信用记录为准。

#### 4. 联合体投标

4.1 联合投标时,联合体各方之间应当签订共同投标协议,明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任,并将共同投标协议连同投标文件一并提交。联合体各方签订共同投标协议后,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。联合体中至少有一方完全满足投标人资格要求的特定条件。

4.2 本项目是否接受联合体投标:见投标人须知前附表 4.2 款。

#### 5. 投标费用和解释权

5.1 无论招标投标过程中的做法和结果如何,投标人均自行承担所有与参加投标有关的全部费用。

5.1 本招标文件由海南海政招标有限公司负责解释。



## 二、招标文件

### 6. 招标文件的组成

6.1 招标文件由六部分组成, 包括:

第一章 投标邀请书

第二章 投标人须知

第三章 用户需求书

第四章 合同条款

第五章 投标文件内容和格式

第六章 评审方法

请仔细检查招标文件是否齐全, 如有缺漏, 请立即与招标代理机构联系解决。

6.2 投标人必须详阅招标文件的所有条款、文件及表格格式。投标人若未按招标文件的要求和规范编制、提交招标文件, 将有可能导致招标文件被拒绝接受, 所造成的负面后果由投标人负责。

### 7. 招标文件的澄清、修改或补充

7.1 投标人在收到招标文件后, 若有疑问需要澄清, 应及时以书面形式向海南海政招标有限公司提出, 海南海政招标有限公司将以书面形式进行答复, 同时海南海政招标有限公司有权将答复内容分发给所有购买了此招标文件的投标人。

7.2 海南海政招标有限公司可以指定媒体上公告的方式修改/补充招标文件。修改/补充通知作为招标文件的组成部分, 对投标人起同等约束作用。

7.3 当招标文件与修改/补充公告的内容相互矛盾时, 以海南海政招标有限公司最后发出的修改/补充公告为准。

7.4 为使投标人有足够的时间按招标文件的修改/补充要求修正投标文件, 海南海政招标有限公司有权决定推迟投标截止日期和开标时间。

## 三、投标文件

### 8. 投标文件的组成

8.1 投标文件应按“第五章 投标文件内容和格式”要求编制。

8.2 若投标人未按招标文件的要求提供资料, 或未对招标文件做出实质性响应, 将可能导致投标文件被视为无效。

### 9. 投标报价

9.1 报价均须以人民币为计算单位。

9.2 报价应包括全部货物、服务的价格及相关税费、运输到指定地点的装运费用（如有）、安装调试（如有）、培训（如有）、售后服务等其它有关的所有费用。

9.3 投标人应按开标一览表的要求报价，不能提供有选择的报价。

9.4 中标候选人的报价如超过预算且采购人不能支付的，采购人有权拒绝而递选下一个顺位的候选人。

## 10. 投标保证金

10.1 投标保证金是参加本项目投标的必要条件，保证金支付要求见第一章。为避免资金在途不能及时到账造成投标无效，建议投标人提前在投标截止时间一个工作日前办理保证金支付手续。

10.2 若投标人不按规定提交投标保证金，其投标文件将被拒绝接受。

10.3 投标保证金的退还

10.3.1 中标人的投标保证金在其与采购人签订了合同后五个工作日内无息退还。

10.3.2 落标的投标人的投标保证金将在海南海政招标有限公司发出中标通知书五个工作日内无息退还。

10.3.3 如投标保证金为海南海政招标有限公司收取，则中标结果公告期满后，投标人应把投标保证金退还申请书（必须注明项目名称、金额以及退还的银行账户）传真到 0898-68555187，以便办理投标保证金退还手续。

1) 如投标保证金为海南省公共资源交易服务中心、三沙市公共资源交易服务中心、儋州市公共资源交易服务中心收取，未中标方的投标保证金待中标结果公示期满后由代理机构工作人员办理退款，中标方的投标保证金待和采购单位签订合同并送达代理机构提交电子招投标系统后由代理机构工作人员操作办理退款。

如投标保证金已缴纳但未在电子招投标系统中提交关联，则和投标保证金收取单位联系办理退款手续，退款时请提供如下材料（加盖公章）：(1)退款申请书；(2)法人代表及经办人身份证（复印件）；(3)授权委托书；(4)电汇单（复印件）；(5)开户许可证（复印件）。

2) 三亚市人民政府政务服务中心收取, 未成交的供应商, 保证金将在成交通知书发出之日起 5 个工作日内, 由招标代理机构在全国公共资源交易平台(海南省)·三亚市系统中操作退还保证金。成交的供应商, 保证金将在采购合同签订后 5 个工作日内, 由招标代理机构在全国公共资源交易平台(海南省)·三亚市系统中操作退还保证金。

如投标保证金已缴纳但未在电子招投标系统中提交关联, 则和投标保证金收取单位联系办理退款手续, 退款时需提供如下材料(加盖公章): (1) 退款申请书; (2) 法人代表及经办人身份证(复印件); (3) 授权委托书; (4) 电汇单(复印件); (5) 开户许可证(复印件)。

3) 如投标保证金为海口市公共资源交易中心收取, 未中标方的投标保证金待中标通知书发放后由海口市公共资源交易中心相关工作人员操作办理退款。中标方的投标保证金待合同原件及电子版合同送达海口市公共资源交易中心后由海口市公共资源交易中心相关工作人员操作办理退款。

#### **联系电话:**

海南省公共资源交易服务中心: 0898-66529867

三沙市公共资源交易服务中心: 0898-66860296

儋州市公共资源交易服务中心: 0898-23335693

三亚市人民政府政务服务中心: 0898-38860835

海口市公共资源交易服务中心: 0898-65250512

10.4 发生下列情况之一, 投标保证金将不予退还:

- (1) 投标人在投标有效期内撤回其投标文件的;
- (2) 投标人不按本章规定签订合同;
- (3) 投标人提供虚假材料谋取中标、成交的;
- (4) 与采购人、其它投标人或者招标代理机构恶意串通的;
- (5) 向采购人、招标代理机构、评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益的;

#### 11. 投标有效期

11.1 投标有效期: 见投标人须知前附表 11.1 款, 有效期短于此规定的投标文件将被视为无效。

11.2 在特殊情况下,海南海政招标有限公司可于投标有效期满之前,征得投标人同意延长投标有效期,要求与答复均应以书面形式进行。投标人可以拒绝接受这一要求而放弃投标,投标保证金将尽快无息退还。同意这一要求的投标人,无需也不允许修改其投标文件,但须相应延长投标保证金的有效期。受投标有效期制约的所有权利和义务均应延长至新的有效期。

## 12. 投标文件的数量、签署及形式

12.1 投标文件数量:见投标人须知前附表 12.1 款。投标文件须固定装订。

12.2 投标文件须按投标文件的要求执行,每份投标文件均须在封面上清楚标明“正本”或“副本”字样,“正本”和“副本”具有同等的法律效力;“正本”和“副本”之间如有差异,以正本为准。

12.3 投标文件正本中,文字材料需打印或用不褪色墨水书写。投标文件的正本须经法人代表或授权代表签署和加盖投标人公章。

12.4 投标文件不得涂改和增删,如要修改错漏处,修改处必须由法人代表或授权代表签名、或盖公章。

## 四、投标文件的递交

### 13. 投标文件的密封及标记

13.1 投标人应将投标文件正本和所有副本分别密封在两个报价专用袋(箱)中(正本一包,副本一包),并在报价专用袋(箱)上标明“正本”、“副本”字样,封口处应加盖骑缝章。封皮上均应写明:

**致:海南海政招标有限公司**

**项目名称:520520520520520xx**

**项目编号:HZ2019-215(如分包则注明包号)**

**注明:“请勿在开标时间之前启封”**

**投标单位名称、联系人姓名和电话**

13.2 投标文件未按上述规定书写标记和密封者,海南海政招标有限公司不对投标文件被错放或先期启封负责。

### 14. 投标截止时间

14.1 投标人须在投标截止时间前将投标文件送达招标代理机构规定的地点。

14.2 若招标代理机构推迟了投标截止时间,应以公告的形式通知所有投标人。在这种情况下,招标代理机构、采购人和投标人的权利和义务均应以新的截止时间为准。

14.3 在投标截止时间后递交的投标文件,海南海政招标有限公司将拒绝接受。

14.4 在规定时间内提交投标文件的投标人不足3家,不得开标,本次招标失败。

## 五、开标及评标

### 15. 开标

15.1 海南海政招标有限公司按投标文件第一章规定的时间和地点进行开标,采购人代表、招标代理机构有关工作人员参加。投标人可以委派授权代表参加开标活动,参加开标的代表须持本人身份证签名报到以证明其出席,评标委员会成员(包括采购人委派的用户评委)不能参加开标活动。

投标人未参加开标的,视同认可开标结果。

15.2 开标时,投标人代表将查验投标文件密封情况,确认无误后拆封唱标,公布每份投标文件中“开标一览表”的内容,以及海南海政招标有限公司认为合适的其他内容,海南海政招标有限公司将作开标记录。

15.3 若投标文件未密封,海南海政招标有限公司将拒绝接受该投标人的投标文件。

### 16. 评标委员会

16.1 评标委员会由技术、经济等方面的专家和用户代表组成,其中技术、经济等方面的专家随机抽取,且人数不得少于总数的2/3。专家人数见投标人须知前附表16.1款。该评标委员会独立工作,负责评审所有投标文件并确定中标候选人。

### 17. 关于政策性加分

17.1 所投分包(如不分包则指本项目)的所有投标产品进入当期节能清单的,其评标价=投标报价\*(1-2%);投标人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。

17.2 所投分包(如不分包则指本项目)的所有投标产品进入当期环保清单的,其评标价=投标报价\*(1-1%);投标人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。

17.3 投标人为小型和微型企业(含联合体)的情况: —

17.3.1 中小企业的认定标准:

1) 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,不包括提供或使用大型企业注册商标的货物;

2) 本规定所称中小企业划分标准,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(工信部联企业〔2011〕300号);

3) 小型、微型企业提供有中型企业制造的货物的,视同为中型企业;小型、微型、中型企业提供有大型企业制造的货物的,视同为大型企业。

4) 监狱企业视同为小型、微型企业。

(投标人为小型、微型企业,同时所投产品为小型、微型企业生产的才能享受政策性优惠)

17.3.2 具体评审价说明:

1) 投标人为小型或微型企业,其评审价=投标报价\*(1-6%);

2) 投标人为联合体投标,联合体中有小型或微型企业且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,其评审价=投标报价\*(1-2%)。

17.3.3 投标人为工信部联企业〔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)。如有虚假骗取政策性加分,将依法承担相应责任。

## 18. 评标

18.1 除采购人代表、评标现场组织人员外,采购人的其他工作人员以及与评标工作无关的人员不得进入评标现场。

18.2 见“第六章 评审方法和程序”。

## 六、授标及签约

### 19. 定标原则

19.1 评标委员会将严格按照投标文件的要求和条件进行评标,根据评标办法推荐排名前三的投标人为中标候选人,其中排名第一的投标人为第一中标候选人。采购人将确定排名第一的中标候选人为中标人并向其授予合同。排名第一的中标候选人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,或者是评标委员会出现评标错误,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中标候选人或重新组织招标。如此类推。

19.2 海南海政招标有限公司将在指定的网站上公告投标结果。

## 20. 质疑处理

20.1 投标人如认为招标文件、招标过程和中标结果使自己的权益受到损害的,应在知道或应知道其权益受到损害之日起七个工作日内以书面形式向海南海政招标有限公司提出质疑,并附相关证明材料。匿名、非书面形式、七个工作日之外的质疑均不予受理。

投标人在法定质疑期内针对同一程序环节的质疑应一次性提出。

## 21. 中标通知

21.1 定标后,海南海政招标有限公司应将定标结果通知所有的投标人。

21.2 中标人收到中标通知后,应在规定时间内到海南海政招标有限公司处领取中标通知书,并办理相关手续。

21.3 中标通知书将是合同的一个组成部分。

## 22. 签订合同

22.1 中标人应按中标通知书规定的时间、地点与采购人签订中标合同,否则投标保证金将不予退还,给采购人和招标代理机构造成损失的,投标人还应承担赔偿责任。

22.2 投标文件、中标人的投标文件及评标过程中有关澄清文件均应作为合同附件。

## 23. 招标代理服务费

23.1 根据投标人须知前附表 23.1 款收取。

## 24. 其它

24.1 本项目不召开答疑会。

## 第三章 用户需求书

### 一、项目名称

执法执勤装备

### 二、项目清单

序号	名称	单位	数量	备注
1	警用执勤肩灯	个	508	
2	警用反光背心	件	516	
3	德式防暴头盔	顶	266	
4	防暴警棍	根	282	
5	防暴盾牌	块	126	
6	防暴钢叉 (大)	把	45	
7	防暴钢叉 (小)	把	45	
8	软质防弹头盔 (三级)	顶	81	
9	轻质防弹衣 (三级)	件	78	
10	轻质防刺服	件	400	
11	防弹盾牌	块	60	
12	镇暴圆盾	块	170	
13	防割手套	副	262	
14	交通指挥棒	根	202	
15	手铐	副	768	



16	脚镣	副	264	
17	约束带	条	105	
18	催泪喷射器	支	2804	
19	警用灭火器	支	497	
20	虎鲨电击枪 (含子弹)	把	76	
21	高速催泪枪 (四连发)	把	68	
22	催泪子弹 (四发装)	发	226	
23	伸缩警棍	根	550	
24	多功能腰带	条	250	
25	猫眼反窥镜	个	4	
26	防砍护臂	套	556	
27	防割护颈	套	593	
28	警用强光手电	支	513	

### 三、主要设备技术要求

序号	名称	单位	数量	详细参数
1	警用执勤肩灯	个	508	<p>外观形状：前后两侧为对称式双弧形设计（以样机为准）</p> <p>外观颜色：全蓝外壳</p> <p>红蓝 LED：约 2835 贴片带散热封装</p> <p>充电电量显示：主体 PCB 直接检测显示</p> <p>工作温度：-20° C~+60° C</p> <p>闪动频率：三档（3 HZ、5 HZ、8HZ）</p> <p>额定电压：3.7-4.2(VDC)</p> <p>供电电源：聚合物锂电池</p> <p>电源保护：过充、过放、过流、短路、超高温充放电</p> <p>控制方式：轻触数控</p> <p>充电指示：肩灯自带充电检测与指示灯，充电时红灯亮起，电充满，红灯熄灭。</p> <p>工作方式：红蓝警闪、照明</p> <p>重量：≤45g</p> <p>规格：≤85×30×26mm</p> <p>防水：IP65</p> <p>提供公安部权威检测机构出具的检测报告复印件加盖生产厂家鲜章</p> <p>提供生产厂家针对本项目的授权书原件</p> <p>提供样品现场展示</p>
2	警用反光背心	件	516	<p>面料：优质尼龙制成，不易变形起皱，细网眼设计，通透性好，穿戴舒适，面料主色为荧光黄，颜色美观，并有一定的视觉警示作用。</p> <p>反光材料：进口 PVC 晶格 A 级反光条仅此反光条夜间反光距离可达 300 米，色泽鲜艳、耐腐蚀、牢固耐用等特点。</p> <p>功能：战术背心外观，可以携带各种装备</p> <p>反光背心经调整其字样可用于交通警察执勤、路政执法、消防抢险、道路施工、环卫清扫、加油站、停车场及野外大型作业工地等工作人员，极高的警示效果，可以极大提高工作人员的人身安全</p>
3	德式防暴头盔	顶	266	<p>材质：PC 强化材料</p> <p>外观：表面磨砂处理</p> <p>重量：≤0.8KG</p> <p>结构：壳体+缓冲层+可拆卸佩戴装置</p> <p>系带宽度：约 20.4cm</p> <p>执行标准：《GA 294-2012 警用防暴头盔》</p>
4	防暴警棍	根	282	<p>1、材质：工程塑料</p> <p>2、外观：长警棍表面光滑，无明显的凹坑、突起、气泡、毛刺、尖角、划伤、锈蚀和起皮等缺陷，握持端有防滑结构，金属部件应进行防腐蚀处理。</p> <p>3、颜色：黑色</p> <p>4、尺寸：长度约 1.6m，直径：Φ30-35mm。</p> <p>5、质量：≤1.22kg。</p> <p>6、柔韧性性能：长警棍在外力作用下能弯曲，且两端夹角为 120° 时不出现裂纹或断裂。</p> <p>7、刚性性能：长警棍一端受垂直于棍体的外力作用，经自然恢复后产生的残余变形量应为 10mm-15mm。</p> <p>8、棍体抗拉性能：在 2000N 的拉力作用下，棍体表面无龟裂纹或断裂。</p> <p>9、抗击打性能：连续击打 2000 次后，棍体无龟裂纹或断裂。</p> <p>10、温度适应性：-30℃~55℃。</p> <p>11、阻燃性能：长警棍具有阻燃性，棍体表面续燃时间小于等于 5S。</p> <p>12、执行标准：《GA 1124-2013 长警棍》</p>

5	防暴盾牌	块	126	<p>材质:盾体采用 2.3mm 厚铝合金板;透明观察窗采用网眼铝合金覆盖 2.8mmPC 板;背面有橡胶握把以及牛津臂带</p> <p>防护面积: <math>\geq 0.45\text{m}^2</math></p> <p>重量: <math>\leq 3.5\text{KG}</math></p> <p>观察窗透光率: <math>\geq 80\%</math></p> <p>耐冲击强度: 147J 动能冲击符合标准</p> <p>耐穿刺性能: GA68-2003 标准试验刀具 20J 动能穿刺符合标准</p> <p>握把连接强度: <math>\geq 500\text{N}</math></p> <p>臂带连接强度: <math>\geq 500\text{N}</math></p> <p>执行标准: 《GA 422-2008 防暴盾牌》</p> <p>提供 8 年不低于 500 万责任保险,原件现场备查</p> <p>提供公安部特种警用装备质量监督检验中心的检测报告复印件加盖厂家公章</p>
6	防暴钢叉	把	45	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、材质: 铝合金</li> <li>2、工艺: 无焊接锻造工艺, 经过 T4T6 热处理</li> <li>3、重量: 约 2.7kg</li> <li>4、叉杆握持部位直径: 30mm~35mm</li> <li>5、叉头闭合缝隙: <math>\leq 18\text{mm}</math></li> <li>6、长度: 携带长约 1133mm; 展开长约 2266mm</li> <li>7、宽度: 约 495mm</li> <li>8、硬度和韧性: 达到 HRB55-65 度</li> <li>9、特点: 末端装弧形插头, 没有锐利棱角。这种工具既可保证保安人员的安全, 也能有效制服歹徒, 且可避免对歹徒的人身伤害。</li> <li>10、执行标准: 《GA/T1145-2014 警用约束叉》</li> </ol>
7	防暴钢叉	把	45	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、材质: 铝合金</li> <li>2、工艺: 无焊接锻造工艺, 经过 T4T6 热处理</li> <li>3、重量: 约 2.3kg</li> <li>4、叉杆握持部位直径: 30mm~35mm</li> <li>5、叉头闭合缝隙: <math>\leq 18\text{mm}</math></li> <li>6、长度: 携带长约 1133mm; 展开长约 2136mm</li> <li>7、宽度: 约 335mm</li> <li>8、硬度和韧性: 达到 HRB55-65 度</li> <li>9、特点: 末端装半月弧形插头, 没有锐利棱角。这种工具既可保证保安人员的安全, 也能有效制服歹徒, 且可避免对歹徒的人身伤害。</li> <li>10、执行标准: 《GA/T1145-2014 警用约束叉》</li> </ol>
8	三级软质防弹头盔	顶	81	<p>颜色: 警蓝色 (黑色、卡其色等均可做)</p> <p>产品结构: 产品由盔壳、悬挂缓冲系统组成</p> <p>材质: 由芳纶机织布层压成型</p> <p>防护面积: 约 0.12 m<sup>2</sup></p> <p>头盔重量: 约 1.40KG 左右</p> <p>防弹性能: 使用 1979 年式 7.62mm 轻型冲锋枪 51 式 7.62mm 手枪弹 (铅心), 在 5M 距离对防弹头盔进行射击实验, 在 5 发有效命中情况下防弹头盔应阻断弹头, 盔壳弹痕高度均应小于等于 11MM。</p> <p>执行标准: 《GA293-2012 警用防弹头盔》</p> <p>漆面: 采用聚脲喷漆, 进行消光处理。</p> <p>▲提供防弹头盔聚脲材料检测报告复印件加盖厂家公章</p> <p>▲提供国家涂料质量监督检验中心出具的聚脲消光检验报告复印件加盖厂家公章</p> <p>提供 8 年不低于 250 万的责任保险复印件加盖厂家公章</p>

				<p>提供中国兵器装备特种产品质量监督检测中心出具的检测报告复印件加盖公章</p> <p>提供生产厂家针对本项目的授权书原件</p>
9	轻质防弹衣	件	78	<p>▲防弹材料:采用进口 Dyneema 轻型防弹材料和其它防弹材料(提供 Dyneema 防弹材料正规来源证明)</p> <p>▲重量要求:前片小于1.2kg,后片小于1.1kg(须在检测报告中体现)</p> <p>外观要求:防弹衣的外套无破损、浮线、漏针等缺陷,防弹层材料表面无破洞、深坑、划伤、裂痕缺口、边角毛刺等缺陷,金属材料进行防锈处理,非金属材料均匀平整,同一层防弹材料均匀平整一致,无拼接、局部隆起、皱褶等缺陷。</p> <p>防弹层保护套材料性能:防弹层保护套为黑色,不透光并且密封不透水,封边均匀一致</p> <p>防护面积: <math>\geq 0.25 \text{ m}^2</math></p> <p>防弹性能:使用 1979 年式 7.62mm 冲锋枪和 1951 年式 7.62mm 手枪弹(铅心)进行试验,在有效击中情况下,防弹衣阻断弹头,且背衬最大凹陷深度小于 <math>\leq 25\text{mm}</math>。</p> <p>耐浸水性能:常温下,防弹衣在水中浸泡 30min 后,使用 1979 年式 7.62mm 冲锋枪和 1951 年式 7.62mm 手枪弹(铅心)进行防弹性能试验,在有效击中情况下,防弹衣阻断弹头,且背衬最大凹陷深度 <math>\leq 20\text{mm}</math>。</p> <p>高温适应性:在高温 (<math>55^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}</math>, 恒温 4h) 后在 15min 内使用 1979 年式 7.62mm 冲锋枪和 1951 年式 7.62mm 手枪弹(铅心)进行防弹性能试验,在有效击中情况下,防弹衣阻断弹头,且背衬最大凹陷深度 <math>\leq 25\text{mm}</math>。</p> <p>低温适应性:在低温 (<math>-20^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}</math>, 恒温 4h) 后在 15min 内使用 1979 年式 7.62mm 冲锋枪和 1951 年式 7.62mm 手枪弹(铅心)进行防弹性能试验,在有效击中情况下,防弹衣阻断弹头,且背衬最大凹陷深度 <math>\leq 15\text{mm}</math>。</p> <p>耐湿热性:湿热试验 (<math>70^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}</math>, 相对湿度 80%, 240h) 后在常温下放星 24h,使用 1979 年式 7.62mm 冲锋枪和 1951 年式 7.62mm 手枪弹(铅心)进行防弹性能试验,在有效击中情况下,防弹衣阻断弹头,且背衬最大凹陷深度 <math>\leq 20\text{mm}</math>。</p> <p>执行标准:《GA 141-2010 警用防弹衣通用技术条件》</p> <p>提供权威检测机构出具的检测报告复印件加盖公章</p> <p>提供8年不低于250万的责任保险复印件加盖公章</p> <p>生产厂家具有国家认可的工信部科学技术成果评价报告</p> <p>生产厂家具有高新技术企业证书</p> <p>▲提供国家化学建筑中心出具的防弹衣面料检测报告复印件加盖公章,其拉伸强度、断裂拉伸应变、弯曲强度等均满足国家标准。</p> <p>▲提供国家毛纺织产品质量监督检验中心出具的防弹衣面料检测报告复印件加盖公章,其撕破强力、耐光色牢度、耐酸性汗渍色牢度、耐水色牢度、耐摩擦色牢度均达到合格标准。</p> <p>▲阻燃缝纫线、魔术贴(粘扣带)、松紧带提供国家特种防护服装质量监督检验中心出具的检测报告复印件加盖公章。</p> <p>提供样品现场展示</p>
10	轻质防刺衣	件	400	<p>外观:防刺服为背心式,肩、腰部采用锦丝搭扣带搭接,可调节肩腰部尺寸。外套无破损、浮线、漏针,防刺层的保护套无破洞、破损等缺陷;防刺层表面平整、无局部隆起、皱褶等缺陷。外层印有白色警徽,外套文字采用反光材料垫压而成,后背外层印有白色中文“警察”字样及英文“POLICE”字样</p> <p>防刺材料:整体超柔不锈钢合金,无铆接</p> <p>重量要求:小于 2.0kg</p> <p>防刺性能:达到《GA68—2008 警用防刺服》标准的防刺性能要求,能够阻止标准试验刀具 24 焦耳动能的穿刺</p>

				<p>防护面积: 防刺服的防护层覆盖了人体主要内脏器官(包括前、后及侧面的防护), 防护面积不小于 0.3 m<sup>2</sup>;</p> <p>穿着灵活性: 防刺服穿着灵活、易于穿脱, 穿着后不会使两臂的自由运动及人体跪、跳、蹲、跑、俯仰、转体等动作受到明显限制;</p> <p>密封性能: 防刺服的防护层有黑色并且密封不透水、不透光的保护套;</p> <p>气候环境适应性: 防刺服在环境温度-20℃~+55℃条件下符合防刺性能的要求;</p> <p>提供公安部特种警用装备质量监督检验中心检测报告复印件加盖厂家公章提供样品现场展示</p>
11	防弹盾牌	块	60	<p>1、盾牌可以折叠和展开, 折叠后可装入随行袋便于紧急任务时快速行动。防护盾的正面可粘上警察身份辨认标志。</p> <p>2、结构: 由盾体、臂带、连接件及缓冲海绵组成, 盾体由 6.2mmPE 制成</p> <p>3、整体重量约 6 公斤, 防护面积不小于 0.62 平方米。</p> <p>4、折叠盾牌中间位置设有枪托支架, 在携带盾牌进行战术移动时可以交替操作长枪或短枪。</p> <p>5、在盾牌上要设计有挂在后背腰间快速释放的拉力带, 在穿着笨重的战术防弹衣在身上轻便舒适</p> <p>6、防弹等级: 公安部三级</p> <p>7、防弹性能: 使用 1979 年式 7.62m 冲锋枪和 1951 年式 7.62mm 手枪弹(铅心)进行试验, 在有效击中情况下, 防弹衣阻断弹头, 且背衬最大凹陷深度小于≤11mm。</p> <p>8、提供权威检测机构出具的检测报告, 原件现场备查</p>
12	镇暴圆盾	块	170	<p>1、材质: 盾体采用 3.5mm 厚 PC 制作, 有金属包边(须在检测报告中体现)</p> <p>2、产品规格: 直径 575±2mm(须在检测报告中体现)</p> <p>3、重量: ≤1.93kg</p> <p>4、透光率: ≥85%</p> <p>5、构造: 盾板加背板。盾体表面光滑, 金属包边, 能有效阻碍危险物的袭击, 双层板面设计, 背板根据人体结构设计, 双款握把, 操作简单便捷且安全有效。</p> <p>6、耐冲击强度: 147J 动能冲击复核标准</p> <p>7、耐穿刺能力: GA68-2003 标准试验刀具 20J 动能穿刺符合标准</p> <p>8、温度适应性: -20℃—+55℃</p> <p>9、阻燃性: 离开明火后, 被点燃处续燃时间不超过 5S</p> <p>10、执行标准: 《GA 422-2008 防暴盾牌》</p> <p>▲11、提供公安部权威机构出具的检测报告, 原件现场备查</p>
13	防割手套	副	262	<p>防割手套采用超高分子量聚乙烯纤维包裹不锈钢丝的包芯纱织成。</p> <p>一般要求: 防割手套的手腕、手掌、手背、手指均处于防割层的覆盖范围内, 材料具备一致性, 并无毒。防割手套易于戴、脱、透气、触感好、手感好, 不影响关节弯曲。每副警用防割手套应有清晰的制造厂名货商标、规格、生产编号货生产日期。</p> <p>外观要求: 防割手套表面平整, 无线头、破损、缺口、开线、漏针和污渍等缺陷。</p> <p>尺寸规格: S、M、L、XL</p> <p>防割性能: 刀口压力位不低于 20N, 刀片转速≥20r/min, 在防割手套的掌部或背部垂直手指方向进行 5 次切割, 每次割穿发生时切割周数不小于 7 周, 且耐切割系数≥2.51</p> <p>颜色: 黑色/白色</p> <p>适应温度: -20℃~+55℃</p> <p>执行标准: 《GA614-2006 警用防割手套》</p>

14	交通指挥棒	根	202	<p>材质: 灯管 PC、手柄 ABS          长度: 约 300mm          直径: 约 <math>\Phi</math>30mm          光源: LED(5 红 1 白)          电源: 充电或干电池          功率: 0.66W          工作时间: 不低于 25h          使用寿命: 3-5 年          工作温度: <math>-40^{\circ}\text{C}</math>-<math>70^{\circ}\text{C}</math>          可视距离: 约 500m (黑暗环境)          功能: 闪光、长亮、照明、关闭、警笛、顶部可敲击玻璃</p>
15	手铐	副	768	<p>1、外观: 手铐表面作氧化处理, 色彩均匀, 无脱壳、起泡等缺陷, 金属手铐的左、右铐体形状一致, 无明显弯曲变形, 各连接部分圆滑无毛刺; 金属手铐的扇梁齿形完整, 边角圆滑整齐, 扇梁与铆接处晃动量小于或等于 0.3mm。金属手铐每支铐体上的硬印不超过 4 处, 每处面积不大于 <math>3\text{mm}^2</math>。          2、质量: 金属手铐质量 (不含钥匙和包装) 小于或等于 230g。          3、灵活度: 金属手铐钥匙能从正反两面插入铐体锁孔, 进行解除反锁和开启手铐; 金属手铐的反锁、开启及锁闭灵活、无阻滞。          4、反锁定位: 金属手铐的反锁定位功能可靠。处于锁闭和反锁定位状态的金属手铐在 1500N 静压力作用下, 无啮合松动或失效现象。          5、防拨性能: 三个相互独立的止逆件不能同时运动; 金属手铐处于反锁状态时, 防拨净工作时间达到 2min。          6、强度: 对金属手铐施加 2200N 纵向静拉力, 保持 30s, 试验过程中金属手铐不被拉开, 试验后铐体上无永久性变形或裂纹, 金属手铐能正常使用; 对金属手铐施加 2200N 横向静拉力, 保持 30s, 试验过程中金属手铐不被拉开, 试验后铐体上无永久性变形或裂纹, 金属手铐能正常使用; 对金属手铐的扇梁铆钉施加 2940N 静压力, 保持 30s, 试验后固定连接件不松脱, 金属手铐能正常使用; 对金属手铐的钥匙施加 3Nm 扭矩, 保持 30s, 试验后钥匙无变形、断裂, 且能正常使用; 对金属手铐的铐体施加 15Nm 扭矩, 保持 30s, 试验后铐体与扇齿不脱离, 金属手铐能正常使用。          7、耐用度: 金属手铐正常开启、锁闭 7000 次, 每 1000 次反锁 1 次后进行试验, 能正常使用。          8、跌落可靠性: 金属手铐从 1.5m 高度, 分别以水平横放、链条朝上两只铐体垂直向下及两只手铐朝上链条向下姿态, 自由跌落至水泥地面后, 能正常开启、锁闭和反锁定位。          9、耐腐蚀性: 金属手铐耐腐蚀等级大于或等于 9 级, 喷雾周期为 24h。          提供样品现场展示</p>
16	脚镣	副	264	<p>材质: 优质碳化钢          重量: 约 1.55kg          总长: 约 300mm          最小直径: 60mm          最大直径: 90mm</p>
17	约束带	条	105	<p>警用约束带是一种约束性器械, 由手腕束缚带、肘臂束缚带、脚腕束缚带三部分组成, 采用高强度纤维尼龙或牛津编织而成。具有牢固程度高、安全系数大的特点。锁的结构, 自然封闭, 具有极强的防拔功能; 锁铐结构呈链状, 自身无支点, 具有极强的防撬功能; 链状多锁孔结构, 扩大了锁铐范围, 对人体正常行为姿态进行限制, 防止自残、逃脱等事件发生可有效防止嫌疑人逃脱、自残、袭警等事件发生。          材质: 优质牛津布          带宽: 50mm-60mm</p>

				颜色: 黑色 重量: 约 1kg 耐摩擦色牢度: $\geq 4$ 级 抗拉强度: 不少于 4000N 调节方式: 单孔调节 执行标准: 《GA814-2009 警用约束带》
18	催泪喷射器	支	2804	1、标志: 催泪喷射器正面有“警徽”图样和“警察”、“POLICE”、“催泪喷射器”字样, 字样和图样清晰完整、准确牢固。 2、尺寸: 催泪喷射的高度为 $176\text{mm} \pm 2\text{mm}$ , 最大外径为 $39\text{mm} \pm 0.5\text{mm}$ , 罐体外径为 $37.5\text{mm} \pm 0.5\text{mm}$ 。 3、质量: 催泪喷射器满罐质量应小于或等于 210g。 4、催泪剂: 催泪喷射器中的催泪剂为合成辣椒素溶液, 其含量为 1.5%~2.0%, 灌液量为 $70\text{ml} \pm 2\text{ml}$ 。 5、喷射性能: 催泪喷射器喷射为定向射流状, 喷射距离应大于或等于 4m, 有效喷射时间大于或等于 7s。 6、稳定性: 催泪喷射器产品在包装完好并满足贮存条件的情况下, 三年内产品表面无剥落、不解体、不泄漏、不爆裂, 能正常喷射, 且符合喷射性能的要求。 7、跌落可靠性: 催泪喷射器自 1.5m 高度进行跌落试验, 应不解体、不泄漏、不爆裂, 能正常使用, 且符合喷射性能的要求。 8、环境适应性: 催泪喷射器在 $-30^{\circ}\text{C} \sim 55^{\circ}\text{C}$ 范围内应不解体、不泄漏、不爆裂, 能正常使用, 且符合喷射性能的要求; 催泪喷射器经振动试验后应不解体、不泄漏、不爆裂, 能正常使用, 且符合喷射性能的要求。 9、安全性: 催泪喷射器经 980N 承压试验后, 应不解体、不泄漏、不爆裂, 能正常使用, 且符合喷射性能的要求; 催泪喷射器应配有安全可靠的防止误喷的保护帽; 保护帽应装配平滑、复位顺畅, 按钮开关松紧适度, 有足够的回复力。 10、密封性能: 经振动、跌落试验后的催泪喷射器置于 0.5m 深的水中, 应无泄漏, 能正常使用, 且符合喷射性能的要求。 提供样品现场展示
19	警用灭火器	支	497	灭火器类型: 气溶胶灭火器 特点: 有小巧轻便, 灭火后无残留, 无毒性, 绿色环保, 操作简便, 性能可靠, 全淹没式灭火, 不留死角等诸多优点。 灭火能力: 13B、5F 灭火类别: B、C、E、F 类火 灭火有效距离: 不少于 2m 喷放时间: $\geq 8\text{s}$ 产品长度: 约 242mm 最大径向尺寸: 53mm 产品净重: $490 \pm 10\text{g}$ 使用温度: $-30^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$ 产品存储压力: 无压存储 ▲提供权威机构出具的检测报告加盖厂家公章 ▲投标人所提供警用灭火器必须为公安部定型产品, 提供证明材料 提供生产厂家针对本项目的授权书原件 提供样品现场展示
20	电击枪	把	76	1、外观: 表面光洁、无划痕、磨损、毛刺、油渍、变形、开裂等缺陷; 2、颜色: 黑色; 3、整体重量: $380\text{g} \pm 10\text{g}$ ; 4、枪体尺寸: $205\text{mm} \pm 5\text{mm}$ (长) $\times 112\text{mm} \pm 5\text{mm}$ (宽) $\times 45\text{mm} \pm 5\text{mm}$ (高);

			<p>5、推射动力：高压氮气；</p> <p>6、电池电压：9V±1V；（须在检测报告中体现）</p> <p>7、电击输出电流：&lt; 1.50mA；</p> <p>8、开口输出电压：60KV±5KV；</p> <p>▲9、脉冲频率：17.5Hz±1Hz；（须在检测报告中体现）</p> <p>▲10、脉冲电量：50uC±5uC；（须在检测报告中体现）</p> <p>▲11、开口爬弧距离：≥38mm；（须在检测报告中体现）</p> <p>12、枪体具有红外激光瞄准系统；</p> <p>13、枪体具有LED灯辅助照明功能；</p> <p>14、前端开口处具有左右两个电极，可产生左右双电弧电击；</p> <p>15、单颗电池放电次数：&gt;400次（单次5s完整电击）；</p> <p>16、LED辅助照明灯和红外激光瞄准系统应有开启和关闭功能开关；</p> <p>▲17、最大单次电击控制时间：≤5秒；（须在检测报告中体现）</p> <p>18、数码显示功能：可显示自检状态、正常工作状态、电击状态、保护状态、低电提醒状态；</p> <p>19、防静电标准：空气放电8KV；</p> <p>20、保险开关：开启保险开关后，进入自检状态；自检完成后，进入正常工作状态；关闭保险开关后，处于关闭状态；</p> <p>▲21、连续电击保护功能：连续进行三次完整电击后，产品进入保护状态，不能再开启电击功能，数码功能显示“OF.”，重启保险开关后，可解除保护状态；（须在检测报告中体现）</p> <p>22、低电提醒功能：当电池电量过低时，产品进入低电保护状态，数码显示屏显示“LO.”</p> <p>23、标配产品电击防暴器枪体1把、10发子弹、标配电池1个、战术枪套1个、双发弹夹套1个、ABS工程塑料箱1个、备用电池1个；</p> <p>24、电击弹弹头应有保护膜，有效防止存储和运输过程的意外爆弹误射；</p> <p>25、战术枪套：可拆卸的皮带环适用常见勤务腰带尺寸，外摇式拔出设计防止误击发。快速重装功能，并配有下沉挂板，可以战术组合使用。</p> <p>10、最大射击距离7米；</p> <p>▲11、飞针跨度：射击距离为5m时，上下飞针跨度为38.0cm±5cm；（须在检测报告中体现）</p> <p>▲提供公安部安全与警用电子产品质量检测中心或者中国兵器装备特种产品质量监督检测中心出具的检测报告复印件加盖厂家公章。</p> <p>▲提供国内权威机构出具的生物有效性和安全性评估实验报告复印件加盖厂家公章。</p> <p>提供生产厂家或总代理针对本项目的授权书及售后服务承诺书原件。</p> <p>▲提供生产厂家50万的产品保险证明加盖厂家公章。</p> <p>▲提供生产厂家的军工产品质量管理体系（GJB9001B-2009）认证证书复印件加盖厂家公章。</p> <p>▲投标时提需供样品现场展示</p>
21	高速催泪枪	把	68 <p>液体试剂主要成分：纯天然辣椒素提取液</p> <p>有效发射距离：&gt;5米</p> <p>发射初速度：430公里/小时（120米/秒）</p> <p>可发射次数：可连续四次发射</p> <p>有效作用对象：人或动物</p> <p>长度：约190mm</p> <p>高度：约140mm</p> <p>宽度：约40mm</p> <p>体重：主机约460克，发射夹约160克</p> <p>温度范围：-20℃到80℃</p>



				提供样品现场展示
22	催泪子弹	发	226	4 联发高速催泪枪专用子弹 主要成分: 纯天然辣椒素提取液
23	伸缩警棍	根	550	<p>1、伸缩警棍由三节圆柱管组成, 主要部件有握把、中管、前管、棍头鼓碟、尾盖、解锁按钮、解锁杆、限位环、阻尼环等; 内部采用鼓碟锁定机械结构实现中管和前管的收缩伸出。</p> <p>2、颜色: 亚光黑</p> <p>3、尺寸: 握把直径 26.7±1mm; 中管直径 20.7±1mm; 前管直径 16.3±1mm; 收回长度 223.1±1mm; 伸展长度 510.8±1mm</p> <p>4、重量: ≤329g</p> <p>5、伸缩性能: 伸缩警棍能通过手拉或甩动的方式顺畅出棍, 各节棍体锁定稳固, 没有明显晃动和摩擦; 收棍时按下解锁按钮转回推中管实现各节棍体依次收回。</p> <p>6、防脱出性能: 伸缩警棍在收回状态下, 对棍头施加 5N 轴向拉力时, 棍体不被拉出。</p> <p>7、缩合抗冲击性能: 用金属球对完全伸展并锁定的伸缩警棍进行自由落体 3 次, 金属球质量 300g±5g、落球高度 1m, 试验后伸缩警棍不应缩回。</p> <p>8、伸缩可靠性能: 伸缩警棍展开、收回为一个循环, 循环 3000 次后, 仍能符合伸缩性能的要求。</p> <p>9、耐腐蚀性能: 伸缩警棍经 8h 盐雾试验, 耐腐蚀等级不低于 QB/T 3832-1999 中规定的 9 级, 且仍能符合伸缩性能的要求。</p> <p>10、纵向抗拉性能: 伸缩警棍在完全展开并锁定状态下, 施加拉力至 1000N 并保持 1min, 仍能符合伸缩性能的要求。</p> <p>11、抗弯性能: 伸缩警棍在完全展开并锁定状态下, 对携型的中管施加 5000N 压力并保持 1min, 仍能符合伸缩性能的要求。</p> <p>12、耐击打性能: 伸缩警棍在完全展开并锁定状态下, 在专用试验机上进行击打, 击打点距离警棍棍头端面 50mm, 对携型施加 3000N 连续击打橡胶块 3000 次, 仍能符合伸缩性能的要求。</p> <p>13、极限击打性能: 伸缩警棍在完全伸展并锁定状态下对 90° 夹角钢板棱角进行连续击打 5 次, 击打点距离警棍棍头 50mm, 击打点力值 8000N±200N, 仍能符合伸缩性能的要求。</p> <p>14、警棍握把橡胶套防脱性能: 伸缩警棍在收回状态下, 对伸缩警棍在警棍套中进行穿插试验, 插拔 3000 次后, 警棍握把上的橡胶套无卷边、翘起、移位等现象。</p> <p>15、跌落可靠性: 伸缩警棍在收回状态下, 从 1.5m 高出自由落下 3 次后, 仍能符合伸缩性能的要求。</p> <p>16、防脱环跌落试验: 伸缩警棍 (装配有脱环) 在收回状态下, 从 1.5m 高处自由落下, 试验三次后, 防脱环不破碎且功能正常。</p> <p>17、温度适应性: 在-40℃~+60℃ 范围内, 握把橡胶套无粘连、变形或龟裂, 仍能符合伸缩性能的要求。</p> <p>18、扬尘试验: 把伸展状态、收缩状态的伸缩警棍放入扬尘试验箱中进行 1h 的扬尘试验后, 伸缩 5 次后, 将伸展状态的伸缩警棍以收回状态、收回状态的伸缩警棍以伸展状态再放入扬尘试验箱中再进行 1h 的扬尘试验后, 仍能符合伸缩性能的要求。</p> <p>19、浸水试验: 将收回状态的伸缩警棍, 置于 0.5m 深的水池中 30min 后, 仍能正常使用, 并符合伸缩性能的要求。</p> <p>20、提供公安部权威机构出具的检测报告复印件加盖厂家公章</p> <p>21、提供 8 年不低于 250 万的责任保险, 原件现场备查</p> <p>提供样品现场展示</p>
24	多功能	条	250	1、颜色: 黑色, 腰带钎子颜色为亚光银白色 (镀镍), 多功能腰带的金属

	腰带			<p>配件表面喷塑黑色处理</p> <p>2、重量: 多功能腰带全套质量小于等于 1.3kg</p> <p>3、结构: 多功能腰带由外腰带、内腰带、斜挂带、塑钢枪套、新型塑钢快拔警棍套、新型强光手电套、警用工作包、新型手铐套、新型催泪喷射器等</p> <p>4、产品标志: 腰带钎子外盖正面居中铸有凸起的警徽, 凸起不低于 1mm, 警徽高 37mm ± 0.5 mm, 警徽图案应符合《GA244-2000》的规定。警徽图案端正、清晰、饱满。钎子镀层完整, 无明显电镀缺陷。</p>
25	猫眼反窥镜	个	4	<p>功能: 可由门口猫眼进行窥视室内活动情形, 不需入内也可侦查</p> <p>重量≤50 公克</p> <p>放大倍率: 8 倍</p> <p>物镜口径: 约 21mm</p> <p>棱镜材料: BaK-7</p> <p>出瞳距离: 约 5mm</p> <p>出瞳直径: 约 2.9mm</p> <p>镀膜: 全表面多层镀膜</p> <p>1000 米内视野: 60°</p> <p>机体: 铝合金, 外覆特殊橡胶。</p>
26	防砍护臂	套	556	<p>材质: 凯夫拉卷捻不锈钢丝材料制作而成</p> <p>防割等级: 5 级</p> <p>颜色: 黑色</p> <p>长度: 380±5mm</p> <p>固定方式: 双口松紧。</p> <p>功能: 防御刀具以及碎玻璃、碎酒瓶等锐利物体, 防人类牙齿咬伤, 防撕裂, 防磨损</p> <p>适用范围: 监狱、戒毒所、海关查检、执法执勤和公共治安秩序维护等警务人员使用。</p>
27	防割护颈	套	593	<p>材质: 进口防割纤维 (克重 500 克/平米)</p> <p>规格: 长 480±5*宽 130mm±5, 最大围度 44CM, 最小围度 36CM</p> <p>特性: 超级防割、冰丝质感、舒适性和贴合度高、立体式裁剪、对皮肤无任何刺激危害。</p> <p>防割等级: 5 级。</p> <p>用途: 避免匕首、美工刀、砍刀等危险刀具对人体脖子造成伤害。</p>
28	警用强光手电	支	513	<p>1、外观: 成品表面光滑, 无划痕、磨损、毛刺、油渍; 镜片和反光杯光洁, 无痕迹。基础型强光手电采用前置开关, 开关按钮区域分为照明键和爆闪键, 防滚动圆柱形结构, 由六角攻击头盖、照明单元、握柄 (包括开关组件、隐藏式 USB 充电接口、4 格电池电量提示装置)、电池、尾盖及挂绳组成。</p> <p>2、颜色: 强光手电主体表面为黑色 (经硬质阳极处理), 图案、字样和标识为基体银白色, 挂绳为黑色。</p> <p>3、标识: 强光手电正面有“警 POLICE 察”字样, 字体为黑体, 字高 5mm; 强光手电背面有“强光手电”字样, 字体为黑体, 字高 5mm。强光手电侧面靠近 USB 充电口位置有充电孔标识。在筒身内侧有负极标识。警徽、字样、标识用激光雕刻。图案、文字、标识清晰完整、对称。18650 锂离子充电电池有容量、正负极, 电池架上有正负极标识。</p> <p>4、质量: ≤210g (含 18650 锂离子充电电池)。</p> <p>5、尺寸: 强光手电总长度为 154.6mm±2mm, 握柄直径 28.5mm±1mm, 头盖外径 35mm±1mm, 挂绳长度 155mm±1mm。</p> <p>6、开关工作模式转换: 手电在任何状态下 (待机、强光、弱光), 按动小</p>

			<p>开关,直接进入爆闪模式,再次按动小开关,爆闪停止;关闭状态下通过轻触大开关,实现强光点射功能(轻触亮,松开灭);关闭状态下按下大开关,进入强光模式,通过轻触大开关,应依顺序实现:强光→弱光→强光→弱光的模式转换,在任何模式下用力按压开关,均能直接关闭强光手电。再次开启为强光模式。</p> <p>7、强光初始光通量:使用 18650 锂离子充电电池,在电池初始状态下进入强光模式,初始光通量<math>\geq 167</math> lm。(须在检测报告中体现)</p> <p>8、强光初始照度:使用 18650 锂离子充电电池,在电池初始状态下进入强光模式,距光源 5m 处光斑中心初始照度<math>\geq 185</math>lx。(须在检测报告中体现)</p> <p>9、强光照明时间:使用 18650 锂离子充电电池,在电池初始状态下进入强光模式,连续照明 300min 后,距光源 5m 处光斑中心照度值<math>\geq 176</math> lx。(须在检测报告中体现)</p> <p>10、弱光初始照度:使用 18650 锂离子充电电池,在电池初始状态下进入弱光模式,距光源 1m 处光斑中心初始照度应为 155 lx~180 lx。(须在检测报告中体现)</p> <p>11、强光爆闪频率: 9.2Hz。</p> <p>12、光束角: <math>7^{\circ} 30'</math>。</p> <p>13、电池保护功能: 18650 锂离子充电电池具有过充保护、过放保护、防短路功能,并且符合 GB/T 18287-2013 中的有关要求。</p> <p>14、外壳升温: 外壳升温<math>\leq 25</math>K。</p> <p>15、电量显示功能: 强光手电设置电量显示指示灯,在点亮或关闭光源时,指示灯瞬间点亮,指示电池电量状态。</p> <p>16、拆装性: 不借助任何工具,应顺利完成电池装卸,更换及充电操作。</p> <p>17、挂绳强度: 挂绳承受 50N 的拉力不断裂。</p> <p>18、破玻璃性能: 使用攻击头氮化硅球部分能击碎 5mm 厚钢化玻璃,氮化硅球不掉落,不碎裂,且符合开关工作模式转换检验的要求。</p> <p>19、水密封性能: 在 0.5m 深度水中密封试验 1h,内部不进水,且符合开关工作模式转换检验的要求。</p> <p>20、耐低温性能: 在<math>-20^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}</math>的环境下,持续放置 2h 后,符合开关工作模式转换检验的要求。</p> <p>21、耐湿热性能: 在温度<math>+45^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}</math>、湿度 95%<math>\pm</math> 2%RH 的环境下,持续放置 48h 后,符合开关工作模式转换检验的要求。</p> <p>22、开关耐久性: 触压大、小开关分别动作 30000 次,开关功能应正常,且应符合开关工作模式转换检验的要求。</p> <p>23、充电插头座连接可靠性: 充电插头插拔 3000 次,能正常充电。</p> <p>24、跌落可靠性: 自 1.5m 高度以水平状态、头部向下状态和尾部向下状态,分别跌落到水泥地面上三次,强光手电应无裂纹、破碎,氮化硅球不脱落,且应符合开关工作模式转换检验的要求。</p> <p>25、提供公安部安全与警用电子产品质量检测中心出具的检测报告,原件现场备查</p>
--	--	--	--

投标时需提供伸缩警棍、催泪喷射器、手铐、警用灭火器、警用执勤肩灯、轻质防弹衣、轻质防刺衣、电击枪、高速催泪枪样品现场展示。

## 四、相关要求

1、**交货期:** 合同签订后 30 个工作日内;

2、**售后服务:**

(1) 免费质保期不少于 2 年, 自项目验收通过之日起计算

(2) 提供不少于 2 年 5×8 小时上门保修, 免费更换全部配件; 提供 7×24 小时技术支持和服务, 8 小时内作出实质性响应, 对重大问题提供现场技术支持, 24 小时内到达指定现场。

(3) 免费质保期结束后, 对产品继续提供完善而优惠的售后服务。

3、**培训要求:**

中标供应商必须负责在现场对设备使用维护人员进行设备安装、操作、使用、维护及结构原理等方面的培训, 并承担由此产生的一切费用。

4、投标人必须根据所报产品的技术参数、资质资料编写投标文件。在成交结果公告期间, 采购人有权对中标候选人所报产品的资质证书等进行核查, 如发现与其投标文件中的描述不一, 代理机构将报政府采购主管部门严肃处理。

## 第四章 合同条款

甲方: \_\_\_\_\_

乙方: \_\_\_\_\_

甲乙双方根据\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日执法执勤装备 (项目编号:HZ2019-215) 公开招标结果及招标文件的要求,经协商一致,达成以下条款。

### 一、合同标的及金额等(详见附件清单)

序号	产品名称	品牌、型号	单价(元)	数量	单位	合计(元)	备注
1							
2							
合同总额		(小写): ¥        元					
		(大写):                    元整					

### 二、合同通用条款

(双方友好协商)

### 三、付款方式

1、本合同签订后,甲方凭乙方开具的正式有效发票在 10 个工作日内向乙方支付合同金额的 30%;

2、主要设备到货并经甲方验收后 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 20%;

3、项目安装、调试并通过验收后 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 45%;

4、项目验收通过后 2 年后无质量问题, 甲方凭乙方开具的正式有效发票向乙方支付合同剩余款项。

具体付款进度可由双方协商。

### 三、违约赔偿

1. 除下一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, 甲方可从合同款中扣除违约赔偿费, 每延迟一个工作日迟交货物(含软件及相关服务)或未提供服务或提供产品及服务不满足项目需求, 按合同金额的 1%/天计扣违约赔偿费。但违约赔偿费的最高限额为合同金额的 10%。如果乙方延迟交货时间超过一个月, 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。

2. 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。

### 四、合同纠纷处理

本合同履行过程中发生纠纷, 应协商解决, 协商不成, 可向人民法院提起诉讼解决。

### 五、合同生效

本合同由甲乙双方签字盖章后生效。

### 六、合同鉴证

招标代理机构应当在本合同上签章, 以证明本合同条款与招标文件、投标文件的相关要求相符并且未对采购内容和技术参数进行实质性修改。

### 七、本合同的组成文件

1. 合同通用条款和专用条款;
2. 招标文件、乙方的投标文件和评标时的澄清函(如有);
3. 中标通知书;

4. 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。

## 八、合同备案

本合同一式陆份, 中文书写。甲方执叁份, 乙方、招标代理机构各执一份, 另外一份由招标代理机构报政府采购主管部门备案。

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

地址: \_\_\_\_\_                                      地址: \_\_\_\_\_

法定(或授权)代表人: \_\_\_\_\_                      法定(或授权)代表人: \_\_\_\_\_

开户行: \_\_\_\_\_                                      开户行: \_\_\_\_\_

户名: \_\_\_\_\_                                      户名: \_\_\_\_\_

帐号: \_\_\_\_\_                                      帐号: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

**招标代理机构声明:** 本合同标的经海南海政招标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。

招标代理机构: 海南海政招标有限公司 (盖章)

经办人: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 第五章 投标文件内容和格式

请投标人根据本招标文件要求,按以下格式、内容制作投标文件,并按以下顺序编制目录及页码:

- 1、投标函(表1)
- 2、开标一览表(表2)
- 3、技术及资质要求响应表(表3)
- 4、投标人简介
- 5、营业执照副本、税务登记证、组织机构代码证复印件(或者三证合一复印件),或者事业单位法人证书、组织机构代码证复印件,以及投标人资格要求中的所有材料复印件
- 6、保证金缴纳证明复印件
- 7、企业纳税证明或者会计师事务所出具的财务审计报告
- 8、社会保障缴费记录复印件
- 9、授权委托书(表4,投标文件正本原件,副本复印件)
- 10、法人代表、授权代表身份证复印件
- 11、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(表5,同时提供信用中国或中国政府采购网信用查询页面截图)
- 12、同类项目业绩表(表5)
- 13、技术部分(包括所投产品彩页、技术资料、售后服务、培训等)
- 14、投标人认为需要的其它材料

为了便于评委对投标文件内容的审核,投标人可针对招标文件第六章中“技术、商务评分表”编写响应页码索引表,即投标文件中关于该评分项目内容的页码。

注:以上复印件均需要加盖公章或投标专用章



## 表 1、投标函

致：海南海政招标有限公司

根据贵单位项目编号为\_\_\_\_\_的投标邀请函，正式授权下述签字人\_\_\_\_\_（姓名和职务）代表投标人\_\_\_\_\_（投标单位名称）提交投标文件。

根据此函，我们宣布同意如下：

- 1、我方接受招标文件的所有的条款和规定。
- 2、我方同意按照招标文件第二章“投标人须知”的规定，本投标文件的有效期为从投标截止日期起计算的60天，在此期间，本投标文件将始终对我方具有约束力，并可随时被接受。
- 3、我们同意提供贵单位要求的有关本次投标的所有资料或证据，并保证资料、证据的真实有效性。
- 4、我方完全理解贵方不一定要接受最低投标价的投标。
- 5、如果我方中标，我们将根据招标文件的规定严格履行自己的责任和义务。
- 6、如果我方中标，我方将支付本次招标的服务费。

投标人名称：\_\_\_\_\_（公章）

地址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

授权代表：\_\_\_\_\_（签字或私章） 职务：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

## 表 2、开标一览表

项目名称：执法执勤装备

项目编号：HZ2019-215                      交货期：

序号	产品名称	品牌型号、规格配置	单位	数量	单价	小计
1						
2						
3						
4						
5						
...						
<b>投标总额</b>		(小写)				
		(大写)				

投标人全称：（盖章）

授权代表：（签名或私章）

注：1、投标总金额包括本包招标书中要求的所有货物、运输、保险、售后服务等费用和一切应付的税费；

2、开标一览表格式不得自行改动。

### 表 3、技术及资质响应表

说明：投标人必须仔细阅读招标文件中所有技术规范条款和相关功能要求，并对所有技术规范、功能条目及资质要求列入下表，未列入下表的视作投标人不响应。带▲或★的指标列入下表时，必须在指标前面保留▲或★。**投标人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，该投标文件无效，该投标人列入黑名单，并报政府采购主管部门严肃处理。**

序号	设备/项目	招标文件技术参数/功能要求	投标人技术参数/功能响应描述	偏离情况	页码索引
1					
2					
3					
4					
5					
	...				

投标人全称：（公章）

授权代表：（签字或私章）

注：1、此表为表样，行数可自行添加，但表式不变。

2、此表后面按响应顺序附上第三章中要求的各产品资质文件、检测报告等复印件（如有），否则视为不满足。

3、投标人在“投标人技术参数/功能描述”中填写所投设备/项目的详细技术参数或功能描述情况，投标人必须如实填写，**不得拷贝“招标文件技术参数/功能描述”要求，否则视为不满足。**

4、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投标人填写的偏离情况说明来判断是否响应**，而应认真查阅“投标文件技术参数/功能响应”内容以及相关的技术资料判断是否满足要求。

5、“页码索引”指“投标人技术参数/功能描述”所对应证明材料在投标人投标文件中的页码。

## 表 4、授权委托书

致 海南海政招标有限公司:

本授权书声明:

委托人: \_\_\_\_\_

地 址: \_\_\_\_\_ 法定代表人: \_\_\_\_\_

受托人: 姓名\_\_\_\_\_ 性别: \_\_\_\_\_ 出生日期: \_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

所在单位: \_\_\_\_\_ 职务: \_\_\_\_\_

身 份 证: \_\_\_\_\_ 联系方式: \_\_\_\_\_

兹委托受托人\_\_\_\_\_代表我方参加海南海政招标有限公司组织的  
执法执勤装备 (项目编号为: HZ2019-215) 的招标活动, 并授权其全权办理以  
下事宜:

- 1、参加投标活动;
- 2、出席开标评标会议;
- 3、签订与中标事宜有关的合同;
- 4、负责合同的履行、服务以及在合同履行过程中有关事宜的洽谈和处理。

受托人在办理上述事宜过程中以其自己的名义所签署的所有文件我方均予以承认。受托人无转委托权。

委托期限: 至上述事宜处理完毕止。

委托单位 \_\_\_\_\_ (公章)

法定代表人 \_\_\_\_\_ (签名或私章)

受托人 \_\_\_\_\_ (签名或私章)

\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 表 5、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大 违法记录的声明函

致：海南海政招标有限公司

为响应贵公司组织的执法执勤装备（项目编号为：HZ2019-215）货物及服务的招标采购活动，我司声明如下：

本项目招标公告前三年内，我司在经营活动中没有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等重大违法记录。

**如有虚假，我司愿意接受相关处罚。**

特此声明。

注：提供信用中国或中国政府采购网信用查询页面截图。

投标人名称：\_\_\_\_\_（公章）

地址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

授权代表：\_\_\_\_\_（签字或私章） 职务：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

## 表 6、投标人项目业绩表

项目名称: 执法执勤装备      项目编号: HZ2019-215

序号	项目名称	项目内容	合同金额	签约时间	业主联系电话	备注

投标人全称（公章）：

授权代表（签名或私章）：

注：1、在此表后面按顺序附上各项目的合同复印件。

## 第六章 评审办法和程序

### 一、评审办法和步骤

1、评标办法采用综合评分法。

2、评标步骤：先进行资格审查，然后由评标委员会进行符合性审查以及技术、商务的详细评审。只有通过资格审查、符合性审查的投标人才能进入详细评审。

### 二、资格审查

1. 根据财政部第 87 号令第四十四条的规定，采购人、招标代理机构对投标人的资格进行审查。

2. 采购人、海南海政招标有限公司根据“资格审查表”（附表 1）对投标人的资格性进行评审，只有对“资格评审表”（附表 1）所列各项作出实质性响应的投标文件才能通过资格评审。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；
- 不符合招标文件规定的其它条件。

3. 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。

4. 通过资格审查的投标人不足三家，则本次招标失败。

### 三、符合性审查

1. 评标委员会根据“符合性审查表”（附表 2）对通过资格审查的投标文件的符合性进行评审，只有对“符合性审查表”所列各项作出实质性响应的投标文件才能通过符合性审查。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。

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. 评标委员会在符合性审查中，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。

4. 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, 将要求其在评标现场接到通知后 20 分钟内提供书面说明, 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, 评标委员会将其作为无效投标处理。

**5. 通过符合性审查的投标人不足三家, 则本次招标失败。**

## 四、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, 将通过符合性审查的所有投标人最低的投标价格, 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. 如投标人满足第二章第 17 条“关于政策性加分”规定的, 应按该条规定对投标人的评标价进行调整。

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

## 资格审查表

项目名称: 执法执勤装备项目编号: HZ2019-215

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 2	投标人 3
1	投标人的资格	是否符合投标人资格要求			
2	保证金	是否提交保证金的			
3	投标有效期	是否满足招标文件要求			
4	投标报价	是否超过最高限价或预算金额			
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。

采购人代表:

海南海政招标有限公司代表:

海南海政招标有限公司

年 月 日

## 附表 2

## 符合性审查表

项目名称: 执法执勤装备项目编号: HZ2019-215

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 2	投标人 3
1	投标文件符合性	是否满足招标文件的实质性要求,带★号关键性指标是否全部满足招标文件要求(如有)			
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			
3	报价项目完整性	是否对本项目内所有的内容进行投标,漏报其投标将被拒绝			
4	投标报价	投标价是否固定价且投标价是唯一的			
5	工期或交货期	是否满足招标文件要求			
6	其它	无其它无效投标认定条件			
7	<b>结 论</b>				

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:

海南海政招标有限公司

年 月 日

## 附表 3

## 技术、商务评分表

项目名称: 执法执勤装备

项目编号: HZ2019-215

评分因素		评分标准	分值	投标人
商务部分(8分)	1、投标文件完整性	有目录索引、页码无错乱、标题、编号、正文、表格等排版规范, 证件复印、正文内容清晰, 完全响应、无偏离或正偏离得 1 分; 每出现一个错误、每有一个证件或一页不清晰或每缺失一项商务或技术文件扣 0.5 分, 扣完为止。	1 分	
	2、体系认证	质量管理体系 (ISO9001 或 GB/T19001)、环境管理体系 (ISO14001 或 GB/T24001)、职业健康与安全管理体系 (OHSAS18001 或 GB/T28001) 认证证书有效材料, 每提供 1 个认证证书得 1 分, 满分为 3 分, 不提供不得分。逾期或未按要求粘贴年审标记或提供有关证明材料的, 该认证不得分。	3 分	
	3、AAA 信用等级	提供由权威评级机构出具的 AAA 信用等级证书的得 1 分;	1 分	
	4、守合同重信用	投标企业为“守合同重信用”企业的得 2 分。	2 分	
	5、售后服务认证	投标人具有《GB/T 27922-2011 商品售后服务评价体系》五星级售后服务认证证书得 1 分。	1 分	
技术部分 (50 分)	1、技术指标响应情况	带▲号技术参数不满足, 每项扣 2 分, 其它技术参数不满足, 每项扣 1 分, 扣完为止。招标文件要求提供检测报告项的技术参数和配置项需在投标人提供的检测报告中 (或样品) 中体现, 否则视为不响应。	40 分	

服务部分 (12分)	1、项目实施方案及进度计划安排	项目实施方案的完整性、项目进度计划安排的合理性：交货、安装、调试、测试、培训、应急措施、人员配备等对采购人的有利性以及保证项目顺利实施的其他因素。方案内容全面、计划合理可行，相比较而评分，优得5分，良得2-4分，一般得1分，差或未提供得0分。	5分	
	2、培训方案	培训方案须包括：培训日程、培训地点、培训内容、负责培训的人员安排等内容。培训方案是否详细、周密，内容是否全面，课程及人员安排是否合理，相比较而评分，优得5分，良得2-4分，一般得1分，差或未提供得0分。	5分	
	3、售后服务整体方案	<p>投标人提供售后服务的整体方案，须包括但不限于以下内容：</p> <p>1、服务标准；</p> <p>2、服务内容；</p> <p>3、服务人员安排；</p> <p>4、投标人书面承诺在免费质保期内每年提供不少于48小时的现场协助，工作内容由采购人确定；</p> <p>5、售后服务响应时间：在接到采购人报修电话后，立即做出响应，2小时之内赶赴现场进行维修；</p> <p>6、投标人书面承诺，中标后必须在海南省范围内至少有一个售后服务网点中提供不低于采购数量10%的维修或替换用备品备件。</p> <p>根据售后服务方案是否充分考虑实际需求，售后能力及备品备件、服务响应及时，技术人员力量多少（提供自本项目公告之日起技术人员在投标人单位近1年的社保缴纳凭证(需有社保部门印章)复印件加盖投标人公章)相比较而评分，优得7分，良得3-6分，一般得1-2分，差或未提供得0分。</p>	7分	
	4、样品	根据招标文件要求提供伸缩警棍、催泪喷射器、手铐、	5分	

		警用灭火器、警用执勤肩灯、轻质防弹衣、轻质防刺衣、电击枪、高速催泪枪样品。根据所提供的样品外观、性能等整体质量以及是否符合技术响应指标进行综合比较, 优得 5 分, 良得 2-4 分, 差得 0-1 分, 不提供或提供不全以及提供样品与所投产品外观、性能、技术指标不符合的不得分。		
价格部分 (30分)		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, 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: 投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价) × 30% × 100。	30分	

评委: