

# 购置民警单警装备及更新应急物资储备库装备

## 竞争性磋商文件

采购项目名称：购置民警单警装备及更新应急物资储备库装备

采购项目编号：青海中鼎安竞磋（货物）2020-054号

采购人：玉树藏族自治州公安局

代理机构：青海中鼎安工程项目管理有限公司

2020年10月

# 目 录

第一部分 磋商邀请.....	错误！未定义书签。
第二部分 供应商须知前附表.....	7
第三部分 供应商须知.....	10
一、说 明.....	10
1. 适用范围.....	10
2. 采购方式、合格的供应商.....	10
3. 磋商费用.....	11
二、磋商文件说明.....	11
4. 磋商文件的构成.....	11
5. 磋商文件、采购活动和成交结果的质疑.....	11
6. 磋商文件的修改.....	11
三、磋商响应文件的编制.....	12
7. 磋商响应文件的语言及度量衡单位.....	12
8. 磋商报价及币种.....	12
9. 磋商保证金.....	13
10. 磋商有效期.....	13
11. 磋商响应文件构成.....	13
12. 磋商响应文件的编制要求.....	14
四、磋商响应文件的递交.....	15
13. 磋商响应文件的密封和标记.....	15
14. 递送磋商响应文件的地点、截止日期.....	15
15. 磋商响应文件的撤回和修改.....	16
五、磋商程序及方法.....	16
16. 磋商小组.....	16
17. 磋商程序.....	17

18. 评审办法.....	19
六、 供应商确定.....	21
19. 推荐并确定成交供应商.....	21
20. 成交通知.....	21
七、 授予合同.....	21
21. 签订合同.....	21
八、 采购活动终止情形.....	22
22. 采购活动终止情形.....	22
九、 处罚.....	22
23. 处罚情形.....	22
十、 采购代理服务收费标准.....	23
十一、 其他.....	23
第四部分 青海省政府采购项目合同书范本.....	24
第五部分 磋商响应文件格式.....	36
附件 1： 磋商响应文件封面.....	37
附件 2： 磋商响应文件目录.....	38
附件 3： 磋商参与函.....	39
附件 4： 首次报价一览表.....	40
附件 5： 最终报价表.....	41
附件 6： 分项报价表.....	42
附件 7： 技术规格响应表.....	43
附件 8： 法定代表人证明书.....	44
附件 9： 法定代表人授权书.....	45
附件 10： 供应商承诺函.....	46
附件 11： 供应商诚信承诺书.....	47
附件 12： 资格证明材料.....	48
附件 13： 财务状况证明.....	49

附件 14: 具备履行合同所必须的设备和专业技术能力证明.....	50
附件 15: 无重大违法记录声明.....	51
附件 16: 磋商保证金证明.....	52
格式 17: 供应商的类似业绩证明材料.....	53
附件 18: 制造(生产)企业小型、微型企业声明函.....	54
附件 19: 供应商认为其他方面有必要说明的事项.....	55
第六部分 采购项目要求及技术参数.....	56
(一) 磋商要求.....	56
1. 磋商说明.....	56
2. 报价说明.....	56
3. 重要指标.....	56
4. 商务要求.....	56

# 购置民警单警装备及更新应急物资储备库装备竞争性

## 磋商公告

青海中鼎安工程项目管理有限公司（以下均简称“采购代理机构”）受玉树藏族自治州公安局（以下均简称“采购人”）委托，拟对购置民警单警装备及更新应急物资储备库装备进行国内竞争性磋商采购，现予以公告，欢迎潜在的供应商参加本次政府采购活动。

采购项目编号	青海中鼎安竞磋（货物）2020-054号
采购项目名称	购置民警单警装备及更新应急物资储备库装备
采购方式	竞争性磋商
采购预算控制额度	579988.00元
项目分包个数	1
磋商要求	（具体内容详见磋商文件）
供应商资格条件	<p>1、符合《政府采购法》第 22 条条件，并提供下列材料：</p> <p>（1）投标人的营业执照等证明文件，自然人的身份证明。</p> <p>（2）财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。</p> <p>（3）具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。</p> <p>（4）参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；</p> <p>（5）具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料。</p> <p>2. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。否则，皆取消响应资格</p> <p>3. 为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动；</p> <p>4. 经信用中国（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询后，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，取消投标资格。（提供公告发布后的“信用中国”首页截屏及下载的信用报告）。</p> <p>5. 本项目不接受联合体磋商</p>
公告发布时间	2020年10月16日
磋商文件发售起止时间	2020年10月17日至2020年10月23日上午09:00-11:30，下午13:30-17:30（节假日除外）
磋商文件发售方式	现场购买或网上购买。
磋商文件售价	500元/包（磋商文件售后不退，磋商资格不能转让）
磋商文件发售地点	地点:青海中鼎安工程项目管理有限公司(西宁市城西区西川南

	路76号万达中心4号写字楼22层12201室) 联系人：伏女士、李女士 电话：0971-8290400 电子邮箱： <b>qhzda2018@163.com</b>
购买磋商文件时应提供材料	1、加盖单位公章的营业执照副本复印件，组织机构代码证副本复印件、税务登记证副本复印件或三证合一的营业执照副本复印件； 2、法人授权委托书原件及加盖单位公章的法人身份证复印件和被授权人身份证复印件。（采购代理机构对以上资料留存备案） 注：需网上购买标书的供应商应将以上材料扫描后发至我公司联系邮箱，在邮件中标明购买项目名称、项目编号、联系人及联系方式，并与我公司工作人员进行联系确认。同时将以上资料邮寄至采购代理机构留存备案。
磋商截止时间	2020年10月27日上午09时30分（北京时间）
磋商时间	2020年10月27日上午09时30分（北京时间）
磋商地点	青海中鼎安工程项目管理有限公司(西宁市城西区西川南路76号万达中心4号写字楼22层12201室)
采购人及联系人电话	采购人：玉树藏族自治州公安局 联系人：王先生 联系电话：0976-8819619 联系地址：玉树藏族自治州公安局
采购代理机构及联系人电话	采购代理机构：青海中鼎安工程项目管理有限公司 联系人：伏女士、李女士 联系电话：0971-8290400 邮箱： <b>qhzda2018@163.com</b> 地址：西宁市城西区西川南路76号万达中心4号写字楼22层12201室
采购代理机构开户银行	中国工商银行股份有限公司西宁城西支行
收款人	青海中鼎安工程项目管理有限公司
银行账号	2806 0469 0900 0038 928(代理费专用账户)
其他事项	1、公示网址：《青海政府采购网》、《青海省省电子招标投标公共服务平台》、《青海省经济信息网》 2、磋商文件必须在磋商截止时间前送达开标地点。本次磋商不接受供应商以邮寄、电报、电话、传真等形式的响应文件。
财政监督部门及电话	单位名称：玉树州财政局 联系电话：0976-8830733

青海中鼎安工程项目管理有限公司  
2020年10月16日

## 第二部分 供应商须知前附表

序号	内容	
1	采购项目名称	购置民警单警装备及更新应急物资储备库装备
2	采购项目编号	青海中鼎安竞磋（货物）2020-054号
3	采购人	玉树藏族自治州公安局
4	采购代理机构	青海中鼎安工程项目管理有限公司
5	采购方式	竞争性磋商
6	评分办法	综合评分法
7	采购预算额度	579988.00元
8	项目分包个数	无
9	采购要求	具体内容详见 详见磋商文件第六部分
10	供应商资格条件	<p>1、符合《政府采购法》第22条条件，并提供下列材料：            （1）投标人的营业执照等证明文件，自然人的身份证明。            （2）财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。            （3）具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。            （4）参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；            （5）具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料。</p> <p>2. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。否则，皆取消响应资格</p> <p>3. 为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动；</p> <p>4. 经信用中国（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询后，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，取消投标资格。（提供公告发布后的“信用中国”首页截屏及下载的信用报告）。</p> <p>5. 本项目不接受联合体磋商；</p>
11	磋商保证金	<p>磋商保证金：            壹万元整（小写：10000.00元）            收款单位：青海中鼎安工程项目管理有限公司            开户行：西宁农商银行西川南路支行            银行账号：82010000000535590            缴费时间：供应商在磋商截止期前一工作日，以采购代理机构账户到账时间为准，票据附言栏内须注明项目（包括标段）名</p>

		<p><b>称及用途。</b></p> <p>2、为方便我公司核查保证金情况，请投标人将保证金银行回单电子版于开标前一个日历日下午 17:30 前发至邮箱：2113016535@qq.com并备注公司名称及项目（包括标段）名称及用途。</p> <p>3、退还保证金须提供的资料：请投标人将开户许可证复印件、银行转账回单复印件、委托人身份证复印件、介绍信（写清公司名称、账号、开户行、项目名称、保证金金额，委托人姓名、联系电话）纸质版单独密封注明“退保证金资料”字样，并于开标当天现场递交。（所有复印件须加盖公章）</p>
12	缴费方式	<p><b>缴费方式：</b>磋商保证金应当通过银行转账、电汇的形式，必须由参与供应商从其基本账户(需提供开户许可证)汇（转）入青海中鼎安工程项目管理有限公司指定账户。</p> <p>参与供应商未按照磋商文件要求提交磋商保证金的，磋商无效。</p>
13	磋商保证金退还	<p>未成交供应商的磋商保证金自成交通知书发出之日起 5 个工作日内退还（不退现金）；成交供应商的磋商保证金，自政府采购合同签订之日起 5 个工作日内退还（不退现金）。</p>
14	磋商响应文件编制要求	<p>1. 参与供应商应按照磋商文件所提供的磋商响应文件格式，分别填写磋商文件第五部分的内容，应分别注明所提供货物的名称、技术配置及参数、数量和价格等内容，并由法定代表人或委托代理人本人按要求签字、加盖公章。</p> <p>2. 参与供应商应按磋商文件要求准备磋商响应文件（1份正本、2份副本和相应的电子文档1份。每份磋商响应文件都必须清楚地标明“正本”或“副本”字样。磋商响应文件统一使用A4幅面的纸张印制，必须胶装成册并编码，书脊部应注明响应单位名称及项目名称，其他方式装订的磋商响应文件一概不予接受。</p> <p>3、磋商响应文件的正本和副本均需打印或用不褪色、不变质的墨水书写，并由参与供应商的法定代表人本人或其委托代理人本人在规定签章处签字、盖章。磋商响应文件副本可采用正本的复印件加盖骑缝章，电子文档采用U盘制作（U盘制作的电子文档为不可修改文档，如：PDF格式）。</p> <p>4、磋商响应文件中不得行间插字、涂改或增删，如有修改错漏处，须由参与磋商企业法人本人或其委托代理人本人签字或盖个人印鉴。</p>

15	磋商响应文件的密封	磋商响应文件外层密封袋的标注：采购项目名称、采购项目编号、参与供应商名称、年月日以及“于****年**月**日*时**分之前不准启封”字样。
16	递交磋商响应文件方式	现场递交，不接受邮寄响应文件
17	磋商截止时间	2020年10月27日上午09时30分（北京时间）
18	磋商时间	2020年10月27日上午09时30分（北京时间）
19	磋商地点	青海中鼎安工程项目管理有限公司(西宁市城西区西川南路76号万达中心4号写字楼22层12201室)
20	答疑澄清方式	采用现场答疑。参与供应商须提供准确的联系方式（手机和固定电话），应在规定的时间内到达评审现场进行答疑澄清，如在规定的时间内联系无果或未按时到达的，视同放弃答疑。
21	代理服务费	收取对象：成交供应商 收费标准：本次采购收取采购代理服务费： <b>8700元整</b> ；
22	合同签订有效期	自成交通知书发出之日起 <b>30</b> 日内与采购人签订供货合同。
23	政府采购合同备案	采购合同全数返回采购代理机构鉴证，盖章。 采购代理机构留存两份原件和一份电子版备案。
24	磋商有效期	本次磋商有效期为提交响应文件之日起60个日历日。

## 第三部分 供应商须知

### 一、说明

#### 1. 适用范围

1.1 本次磋商依据玉树州财政局的采购计划,仅适用于本磋商文件中所叙述的项目。

#### 2. 采购方式、合格的供应商

2.1 本次采购采取竞争性磋商方式。

2.2 合格的供应商:

(1) 符合《政府采购法》第22条条件,并提供下列材料:

<1>供应商的营业执照等(营业执照、税务登记证、组织机构代码证、开户许可证)证明文件,自然人的身份证明。

<2>2019年度财务状况报表和近半年连续三个月依法缴纳税收、社会保障资金的相关材料;

<3>具备履行合同所必须的货物和专业技术能力的证明材料,提供声明函;

<4>参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录,提供由法定代表人签署的书面声明;

<5>具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料。

(2) 在中华人民共和国境内合法注册的,具有独立法人资格;

(3) 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。否则,皆取消响应资格;

(4) 为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商,不得再参加该采购项目的其他采购活动;

(5) 经信用中国(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道查询后,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,取消投标资格。(提供公告发布后的“信用中国”首页截屏及下载的信用报告)。

(6) 本项目不接受联合体磋商。

### 3. 磋商费用

参与供应商应自愿承担与参加本次磋商有关费用。采购代理机构对参与供应商发生的费用不承担任何责任。

## 二、磋商文件说明

### 4. 磋商文件的构成

4.1 磋商文件包括：

- (1) 磋商邀请
- (2) 供应商须知前附表
- (3) 供应商须知
- (4) 青海省政府采购项目合同书范本
- (5) 磋商响应文件格式
- (6) 采购项目要求及技术参数
- (7) 采购过程中发生的澄清、变更和补充文件

4.2 参与供应商应认真阅读磋商文件中列示的事项、格式、条款和要求等内容。如果参与供应商未按磋商文件要求提交全部资料，或者对磋商文件未作出实质性响应的，根据相关法规要求，此类响应将被拒绝（视为无效响应）。

### 5. 磋商文件、采购活动和成交结果的质疑

参加本次磋商的供应商认为磋商文件、采购活动和成交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7个工作日内以书面形式（如信件、传真等）向采购代理机构提出质疑，不接受匿名质疑。采购代理机构在收到参与供应商的书面质疑后7个工作日内予以答复，并将答复事宜在青海政府采购信息网上发布公告，告知本项目的所有潜在供应商。

质疑时效期间的计算：

- (1) 对可以质疑的磋商文件提出质疑的，为收到磋商文件之日或磋商文件公告期限届满之日；
- (2) 对采购过程提出质疑的，为采购程序各环节结束之日；
- (3) 对成交结果提出质疑的，为成交公告期限届满之日。

### 6. 磋商文件的修改

6.1 在磋商截止期前，采购代理机构可对磋商文件进行必要的修改或者澄

清。

6.2 提交首次响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构或者磋商小组可以对已发出的磋商文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为磋商文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构应当在提交首次响应文件截止时间至少5日前，以书面形式通知所有获取磋商文件的供应商；不足5日的，采购人、采购代理机构应当顺延提交首次响应文件截止时间。

6.3 在磋商截止时间前，采购代理机构可以视采购具体情况，延长磋商截止时间和开标时间，并在采购文件要求提交磋商响应文件的截止时间三日前，将变更时间以书面形式通知所有购买了采购文件的供应商，同时在发布本次采购公告的网站发布变更公告。

### 三、磋商响应文件的编制

#### 7. 磋商响应文件的语言及度量衡单位

7.1 供应商提交的磋商响应文件以及供应商与采购代理机构就此磋商发生的所有来往函电均应使用简体中文。

7.2 除磋商文件中另有规定外，磋商响应文件所使用的度量衡单位，均须采用国家法定计量单位。

7.3 附有外文资料的须翻译成中文，并加盖供应商公章，如果翻译的中文资料与外文资料出现差异与矛盾时，以中文为准，其准确性由供应商负责。

#### 8. 磋商报价及币种

8.1 磋商报价为磋商总价。磋商报价进行两到三轮，包括劳务、运输、仓储、管理、维护、保险、利润、税金、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用。

8.2 磋商报价应注明有效期，有效期应与磋商有效期一致。

8.3 供应商应根据磋商文件规定的格式完整填写所有内容，并保证所提供的全部资料真实可信，自愿承担相应责任。

8.4 磋商报价为闭口价，即成交后在合同有效期内价格不变。

8.5 磋商币种是人民币。

## 9. 磋商保证金

9.1 供应商应将磋商保证金缴款证明做为磋商响应文件的内容一并提供。缴纳的磋商保证金用于因供应商的行为使本次采购活动受到损失的抵项。在本次采购活动中未成交且供应商未发生过失行为的，采购代理机构将在成交通知书发出五个工作日内退还。

9.2 供应商应在磋商截止期前一工作日将磋商保证金缴纳到采购代理机构账户，以采购代理机构账户到账时间为准。

9.3 磋商保证金应当通过银行转账、电汇的形式必须从供应商基本账户直接汇（转）入采购代理机构指定账户。

9.4 未按磋商文件要求在规定时间内前交纳规定数额磋商保证金的响应文件将被拒绝。

9.5 未成交供应商的磋商保证金自成交通知书发出之日起5个工作日内全额无息退还（不退现金）；成交供应商的磋商保证金，自政府采购合同签订之日起5个工作日内全额无息退还（不退现金）。

9.6 下列任何情况发生时，磋商保证金将不予退还：

- （一）供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的；
- （二）供应商在响应文件中提供虚假材料的；
- （三）除因不可抗力或磋商文件认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；
- （四）供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- （五）磋商文件规定的其他情形。
- （六）法律、法规规定的其他情形。

## 10. 磋商有效期

磋商有效期为自递交响应文件之日起不少于60个日历日。

## 11. 磋商响应文件构成

11.1 供应商应提交相关证明材料，作为其参加磋商和成交后有履行合同的证明。编写的磋商响应文件须包括以下内容（格式见磋商文件第五部分）：

- （1）磋商响应文件封面
- （2）磋商响应文件目录
- （3）磋商参与函
- （4）首次报价一览表

(5) 最终报价表(此表不需装订在《磋商响应文件》中, 先将供应商法定代表人或委托代理人签字并加盖供应商公章携带至磋商现场, 根据评审专家组规定时间现场进行填写并存档)

(6) 分项报价表

(7) 技术规格响应表

(8) 法定代表人证明书

(9) 法定代表人授权书

(10) 供应商承诺函

(11) 供应商诚信承诺书

(12) 资格证明材料

(13) 财务状况证明

(14) 具备履行合同所必须的货物和专业技术能力的证明

(15) 无重大违法记录声明

(16) 磋商保证金证明

(17) 供应商类似业绩证明材料

(18) 制造(生产)企业小型、微型企业声明函

(19) 供应商认为在其他方面有必要说明的事项

注: 磋商文件要求签字、盖章的地方必须由供应商的法定代表人本人或委托代理人本人按要求签字、盖章; 供应商提供的扫描(或复印)件均需加盖公章。供应商须按上述内容、顺序和格式编制磋商响应文件, 并按要求编制目录、页码。

## 12. 磋商响应文件的编制要求

12.1 供应商应按照磋商文件所提供的磋商响应文件格式, 分别填写磋商文件第五部分的内容, 应分别注明所提供货物的名称、技术配置及参数、数量和价格等内容, 并由法定代表人本人或委托代理人本人按要求签字、加盖公章。

12.2 供应商应按磋商文件要求准备磋商响应文件(1份正本、2份副本和相应的电子文档1份)。每份磋商响应文件都必须清楚地标明“正本”或“副本”字样。若发生正本和副本不符, 以正本磋商响应文件为准。磋商响应文件统一使用A4幅面的纸张印制, 必须胶装成册并编码, 书脊部应注明响应单位名称及项目名称, 其他方式装订的磋商响应文件一概不予接受。

12.3 磋商响应文件的正本和副本均需打印或用不褪色、不变质的墨水书写, 并由供应商的法定代表人本人或其委托代理人本人在规定签章处签字、盖章。磋商响应文件副本可采用正本的复印件加盖骑缝章, 电子文档采用U盘制作(U盘制作的电子文档为不可修改文档, 如: PDF格式)。

12.4磋商响应文件中不得行间插字、涂改或增删，如有修改错漏处，须由磋商企业法人本人或其委托代理人本人签字或盖个人印鉴。

## 四、磋商响应文件的递交

### 13. 磋商响应文件的密封和标记

13.1磋商响应文件正本、所有副本和磋商文件要求单独提交的电子文档，应分别封装于不同的密封袋内，密封袋上应分别标上“正本”、“副本”、“电子文档”字样，并注明供应商名称、采购项目编号、采购项目名称及分包号。

13.2密封后的磋商响应文件均应：

(1)按“供应商磋商前须知”注明的时间、地址送达；

(2)磋商响应文件密封袋用“于\*\*\*\*年\*\*月\*\*日\*\*时\*\*分（北京时间）之前不准启封”的标签密封。

13.4如果供应商未按第13.1- 15.1条要求将磋商响应文件密封或在密封袋上加写标记，采购代理机构对误投或过早启封概不负责。由此造成提前启封的磋商响应文件，采购代理机构予以拒绝，并退回供应商。

13.5供应商以电报、电话、传真形式磋商的，采购代理机构概不接受。

13.6参与磋商供应商签到时需提供：

(1)磋商响应文件正本（1本）和副本（2本）；

(2)电子标书（U盘）1份；

(3)退还保证金须提供的资料1份单独密封，详见供应商须知前附表

★以上（1）（2）两项均需单独密封，缺任何一项将视为无效磋商。

### 14. 递送磋商响应文件的地点、截止日期

14.1所有磋商响应文件都必须按磋商文件规定的磋商截止时间之前送达磋商地点。

14.2采购代理机构将拒绝接受在磋商截止时间之后送达的磋商响应文件。

14.3采购代理机构可以按照第6条规定，通过修改磋商文件自行决定酌情延长磋商截止期，在此情况下，采购代理机构和供应商受磋商截止时间制约的所有权利和义务均延长至新的截止日期。

## 15. 磋商响应文件的撤回和修改

15.1 允许供应商在磋商截止时间前撤回其磋商（须以书面形式通知采购代理机构）相应文件，其磋商保证金将予以退还；已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据磋商情况退出磋商（须以书面形式通知采购代理机构），采购代理机构应当退还退出磋商的供应商的磋商保证金，否则磋商保证金将被没收上缴同级财政部门。

## 五、磋商程序及方法

### 16. 磋商小组

16.1 采购代理机构将根据采购项目的特点依法组建磋商小组，其成员由具有一定专业水平的技术、经济等方面的专家和采购人代表等三人以上单数组成。其中技术、经济等方面的专家不少于成员总数的三分之二。

16.2 磋商由采购代理机构负责组织，具体磋商事务由依法组建的磋商小组负责，并独立履行下列职责：

- (1) 审查磋商响应文件是否符合磋商文件要求，并作出评价；
- (2) 要求响应供应商对磋商响应文件有关事项作出解释或澄清；
- (3) 推荐预成交候选供应商；
- (4) 对非法干预评审工作的人员和机构进行举报或投诉。

16.3 磋商小组应遵守并履行下列义务：

- (1) 遵纪守法，客观、公正、廉洁地履行职责；
- (2) 按照磋商文件规定的评审方法和评审标准进行评审，对评审意见承担磋商小组成员责任；
- (3) 对磋商响应文件、磋商情况和磋商中获悉的商业秘密保密；
- (4) 参与磋商报告的起草；
- (5) 解答响应供应商及有关方面的质疑；
- (6) 配合纪检部门进行投诉处理工作。

16.4 磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。

16.5 磋商工作在有关部门的监督和严格保密的情况下依法开展，任何单位和个人不得非法干预、影响磋商工作和磋商结果。

## 17. 磋商程序

17.1 进入评审阶段后，由评审委员会独立开展评审工作，负责审议所有响应文件，并按先初审、后详细评审的程序对响应文件进行评审、评分。

17.1.1 本次综合评分的主要因素是：响应报价、商务评价、技术质量、销售及售后服务情况。根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》，属小型、微型企业制造的货物（产品），供应商须提供该制造（生产）企业出具的《小型、微型企业声明函》（详见附件14），并由供应商加盖公章，其划型标准严格按照国家工信部、国家统计局、国家发改委、财政部出台的《中小企业划型标准规定》（工信部联企业[2011]300号）执行。供应商提供的《小型、微型企业声明函》资料必须真实，否则，按照有关规定予以处理。

17.1.2 除响应价格因素外，评审委员会应依据磋商文件规定的评审方法和评审标准对其他因素进行客观评审。

17.2 初审阶段为资格性审查和符合性审查。响应文件在响应磋商文件要求方面出现的偏离，分为实质性偏离和非实质性偏离。

17.2.1 实质性偏离是指响应文件未能实质性响应磋商文件的要求。以下情况属于实质性偏离，响应文件有下列情况之一的，按无效响应处理。

- (1) 不符合第2.2款“合格的供应商”之规定的；
- (2) 未按磋商文件要求缴纳或未足额缴纳响应保证金的；
- (3) 未按第11.1款（1）-（19）要求提供相关资料的；
- (4) 响应文件内容没有按磋商文件规定和要求签字、盖章的；
- (5) 响应文件编排混乱，导致评审工作难以正常进行的；
- (6) 产品交货期、磋商有效期不能满足磋商文件要求的；
- (7) 参与响应产品的技术规格、技术标准明显不符合采购项目要求的；
- (8) 参与响应产品未完全满足磋商文件确定的重要技术指标、参数的；
- (9) 响应文件中附有采购人不能接受的条件；
- (10) 响应报价超过采购预算额度的；
- (11) 未提供电子文档的；
- (12) 响应文件纸质与电子文档不一致的；
- (13) 评审委员会认为应按无效响应处理的其他情况；
- (14) 法律、法规规定的其他情形。

17.2.2 非实质性偏离是指响应文件实质性响应磋商文件，但在部分可允许范

围内存在一些不规则、不一致、不完整的内容，通过澄清、说明或者补正后这些内容不会改变响应文件的实质性。以下情况属于非实质性偏离：

- (1) 响应文件文字表述的内容含义不明确；
- (2) 同类问题表述不一致；
- (3) 有明显文字和计算错误；
- (4) 提供的技术信息和数据资料不完整；
- (5) 评审委员会认定的其他非实质性偏离情况。

磋商响应文件有上述情形之一的，磋商小组应当要求响应供应商在规定的时间内予以澄清、说明。澄清说明材料由响应供应商法定代表人或委托代理人在规定的时间到达指定地点等候答疑，并对评委提出的质疑做出应答（如不在场则视为自动放弃）。该内容不得超出磋商响应文件的范围或者改变磋商响应文件的实质性内容，并作为磋商响应文件的组成部分。答疑期间，响应供应商拒绝或在规定的时间内未做出澄清、说明，或澄清、说明的内容仍不能说明问题的，磋商小组将按照磋商文件的要求对现有的磋商资料做出评审意见。磋商小组对响应供应商主动提出的澄清、说明的内容将不予接受。

17.2.3 在磋商响应文件初审、复审过程中，如果磋商小组成员出现对评审结果有不同意见的，应当以书面形式反映，磋商报告中应注明该不同意见。磋商小组成员拒绝在磋商报告中签字又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意磋商结果。

17.3 在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或委托代理人签字或者加盖公章。

17.4 磋商文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求，需经磋商由供应商提供最终设计方案或解决方案的，磋商结束后，磋商小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐供应商的设计方案或者解决方案，并要求其在规定时间内提供最终报价，最终报价是供应商响应文件的有效组成部分。

17.5 比较与评价：磋商小组将按磋商文件中规定的评审办法和标准，对初审阶段合格并按要求提交最终报价的磋商响应文件进行商务和服务评估方面的综合比较与评价。即在最大限度地满足磋商文件实质性要求的前提下，按照磋商文件中规定的各项因素进行综合评审，以评审总得分由高到低排序推荐预成交候选

人。若得分相同时，按最终报价由低到高顺序排列；得分相同且最终报价相同的，按服务能力与方案得分由高到低顺序排列。

## 18. 评审办法

18.1 依照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《关于加强政府采购货物和服务项目价格评审管理的通知》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》等的规定，结合该项目的特点制定本评审办法。（满分100分）。

### 18.2 评审标准和分值分配：

序号	评审项目		满分分值
I	商务部分（满分34分）	1、磋商报价	30
		2、商务评价	4
II	技术部分（满分66分）	1、技术质量方面	50
		2、配送方案、售后服务	16

### 具体项目及评分细则：

类别	评分项目	满分 分值	评分标准
磋商报价 (30分)	报价分	30	以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；其他供应商的价格分统一按照下列公式计算： $\text{投标报价得分} = (\text{评标基准价} / \text{投标报价}) \times \text{价格分值}$ 注：根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》的相关规定，对小型和微型企业制造（生产）产品的价格给予6%的扣除，用扣除后的价格参与评审。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。
商务评价 (4分)	近三年类似业绩	3	提供2017年10月16日以来供应商类似业绩的相关业绩证明材料（需提供中标通知书或合同关键页的扫描（或复印）件），每提供1项得1分；最高得3分；未提供不得分。
	商务响应	1	完全响应招标文件格式要求编排者得1分，否则不得分。
技术质量方	技术参数、配置	40	投标产品技术参数和配置完全满足或高于招标文件（各项技术指标和规格符合招标文件规定，符合常规要求“得40分；每有一项负偏离扣5分，扣完为止。（按照投标企业提供的产品检验报告、彩页等为准）
	环保和节能	2	节能和环保：所投产品为节能产品，每提供1份得1分，满分1分；所投

面 (50分)			产品为环保产品，每提供1份得1分，满分1分；未提供不得分。该项得分的认定以《国家节能产品认证证书》、《中国环境标志产品认证证书》原件和政府部门公布的《节能产品政府采购清单》、《环境标志产品政府采购清单》网页截屏为准。
	采购配送方案	8	配送方案：针对该项目须有详尽的组织配送、验收、有充足的货源储备能力，措施及相关服务能力；较好的得8分，一般的得4分，较差得2分，没有不得分。
售后服务、 本地化服务 (16分)	售后服务方案 及售后服务体系	14	根据供应商提供的售后服务方案及售后服务体系（服务电话设置、响应时间、质保期、解决措施的效率、售后服务队伍人员情况）进行综合评定：较好的得14-10分，一般的得9-6分，较差得5-1分，没有不得分。
	本地化服务	2	在青海省有服务机构的（需提供服务机构的营业执照）得2分；有合作性服务机构的，得1分；没有的不得分（需提供相关证明材料）。

## 六、供应商确定

### 19. 推荐并确定成交供应商

19.1 评审委员会根据评审总得分由高到低排序推荐预成交候选人，并由采购人按顺序确定成交供应商。

19.2 成交供应商因不可抗力或自身原因不能履行合同时，采购人可以按照评审报告推荐的预成交候选人名单排序，确定下一候选人为成交供应商，也可重新开展政府采购活动。

### 20. 成交通知

20.1 采购代理机构自成交供应商确定之日起2个工作日内发出《成交通知书》，并在青海政府采购信息网上公告成交结果。

20.2 《成交通知书》对采购人和成交供应商具有同等效力，《成交通知书》发出后，采购人改变成交结果的，或者成交供应商无正当理由放弃成交项目的，依法承担法律责任。

## 七、授予合同

### 21. 签订合同

21.1 采购人与成交人双方应当自《成交通知书》发出之日起30日内，签订采购合同，送采购代理机构审核并备案。

21.2 成交人在法定期限内无正当理由拒签合同的，按违约处理。同时，采购

代理机构和采购人可依评审排序重新确定成交人，并协调双方签订采购合同，或重新组织采购活动。

21.3 采购人不得向成交人提出任何不合理的要求作为订立合同的条件，采购人和成交人不得私下订立背离合同实质性内容的协议。

21.4 磋商文件、成交人的响应文件、《成交通知书》及其澄清、说明文件、承诺等，均为签订采购合同的依据，作为采购合同的组成部分。

21.5 采购合同签订之日起2个工作日内，由采购代理机构将采购合同在青海政府采购网上公告，但采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

## 八、采购活动终止情形

### 22. 采购活动终止情形

22.1 出现下列情形之一的，采购代理机构应当终止竞争性磋商采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动或取消采购任务：

- (1) 因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 在采购过程中符合要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的。
- (4) 因重大变故，采购任务取消的。

22.2 采购活动终止后，由采购代理机构发布终止公告。

## 九、处罚

### 23. 处罚情形

成交供应商有下列情形之一的，成交无效，磋商保证金、不予退还。情节严重的，报同级财政部门依法进行处理：

- 23.1 供应商在磋商截止期后撤回其磋商的。
- 23.2 提供虚假材料谋取成交的。
- 23.3 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的。
- 23.4 有恶意串通等不正当竞争行为的。
- 23.5 成交后无正当理由拒不与采购人签订采购合同的。
- 23.6 未按照采购、磋商响应文件确定的事项签订采购合同的。
- 23.7 将采购合同转包的。
- 23.8 提供假冒伪劣产品的。

- 23.9擅自变更、中止或者终止政府采购合同的。
- 23.10成交供应商签订合同后，不能履约或无故拖延履约期的。
- 23.11法律、法规规定的其他情形。

## 十、采购代理服务收费标准

服务类型、费率中标金额（万元）	货物招标
100以下	1.5%
100—500	1.1%
500—1000	0.8%
1000—5000	0.5%
5000—10000	0.25%
10000—100000	0.05%
1000000以上	0.01%

注：采购代理服务收费按差额定率累进法计算。例如：某货物采购代理业务中标金额为1000万元，计算采购代理服务收费额如下：

$$100\text{万元} \times 1.5\% = 1.5\text{万元}$$

$$(500 - 100)\text{万元} \times 1.1\% = 4.4\text{万元}$$

$$(1000 - 500)\text{万元} \times 0.8\% = 4.0\text{万元}$$

$$\text{合计收费} = 1.5 + 4.4 + 4.0 = 9.9\text{万元}$$

## 十一、其他

其他未尽事宜，按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、财政部《政府采购货物和服务招响应管理办法》、《关于加强政府采购货物和服务项目价格评审管理的通知》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》等法律法规的有关条款执行。

## 第四部分 青海省政府采购项目合同书范本

(货物类)

# 青海省政府采购项目合同书

采购项目名称：购置民警单警装备及更新应急物资储备库装备

采购项目编号：青海中鼎安竞磋（货物）2020-054号

采购合同编号：QHZDA-2020-054号

合同金额（人民币）：\_\_\_\_\_（盖章）

采购人（甲方）：\_\_\_\_\_（盖章）

成交供应商（乙方）：\_\_\_\_\_（盖章）

采购日期：

采 购 人（以下简称甲方）：

供 应 商（以下简称乙方）：

甲、乙双方根据\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日（采购项目名称）采购项目（采购项目编号）的磋商文件要求和采购代理机构出具的《成交通知书》，并经双方协商一致，签订本合同协议书。

### 一、签订本政府采购合同的依据

本政府采购合同所附下列文件是构成本政府采购合同不可分割的部分：

- 1.磋商文件；
- 2.磋商文件的更正、变更公告；
- 3.成交人提交的响应文件；
- 4.磋商文件中规定的政府采购合同通用条款；
- 5.报价一览表；
- 6.分项报价表；
- 7.其他相关承诺；
- 8.成交通知书；
- 9.履约保证金缴费证明。

### 二、合同标的及金额

单位：元

序号	标的名称	型号规格	数量	单价	总价	备注

根据上述政府采购合同文件要求，本政府采购合同的总金额为：

人民币（大写）：

人民币（小写）：

本合同以人民币进行结算，合同总价包括：劳务、运输、仓储、管理、维护、保险、利润、税金、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用。

### 三、交付时间、地点和要求

- 1.交货期：合同签订后 15 个工作日；

2.交货地点：玉树州公安局。

3.乙方提供不符合招响应文件和本合同规定的产品，甲方有权拒绝接受。

4.乙方应将提供产品的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

5.甲方应当在到货（安装、调试完）后 10 个工作日内进行验收，逾期不验收的，乙方可视为验收合格。验收合格后，由甲乙双方签署产品验收单并加盖采购人公章，甲乙双方各执一份。

6. 甲方应提供该项目验收报告交同级财政监管部门，由财政部门按规定程序抽验后办理资金拨付。

7. 甲方在验收过程中发现乙方有违约问题，可按磋商文件、响应文件的规定要求乙方及时予以解决。

8.乙方向甲方提供产品相关完税销售发票。

#### 四、付款方式

甲乙双方签订合同后，供货完成验收合格支付合同价款的**100%**，即人民币(大写)。

1.除《中华人民共和国政府采购法》第**50**条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2.乙方不得擅自转让其应履行的合同义务。

#### 六、违约责任

1.乙方所提供的产品规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换；更换不及时，按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的，质保金全额扣除，并由乙方赔偿由此引起的甲方的一切经济损失。

2.乙方提供的货物如侵犯了第三方权益而引发纠纷或诉讼的，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3.因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4.甲方无故延期接受货物和乙方逾期交货的，每天应向对方偿付未交货物的货款**3%**的违约金，但违约金累计不得超过违约货款的**5%**，超过 15 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成的经济损失。

5.乙方未按本合同和响应文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额的**5%**向甲方支付违约金。

6.乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其它质量原因造成的问题，由乙方负责，费用从履约保证金中扣除，不足另补。

7.其它违约行为按违约货款额**5%**收取违约金并赔偿经济损失。

#### 七、不可抗力

1.不可抗力使合同的某些内容有变更必要的，双方应通过协商在5天内达成进一步履行合同的协议，因不可抗力致使合同不能履行的，合同终止。

2.除法律、法规规定的不可抗力情形外，双方约定出现\_\_\_\_/\_\_\_\_情况亦视为不可抗力。

**八、知识产权：**

**九、其他约定：**

**十、合同争议解决**

1.因产品质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构进行鉴定。产品符合标准的，鉴定费由甲方承担；产品不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2.因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向甲方所在地仲裁委员会申请仲裁或向甲方所在地人民法院提起诉讼。

3.诉讼期间，本合同继续履行。

**十一、合同生效及其它：**

1.本合同一式八份，经双方签字，并加盖公章即为生效。

2.本合同未尽事宜，按经济合同法有关规定处理。

3.本合同的组成包含《合同通用条款》，可自行在青海政府采购网下载《合同通用条款》。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

法定代表人或委托代理人：

法定代表人或委托代理人：

开户银行：

联系电话：

账号：

联系电话：

项目负责人：

联系电话：

签约时间： 年 月 日

采购代理机构：

负责人或经办人：

合同备案时间： 年 月 日

## 合同通用条款

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法》的规定，合同双方经协商一致，自愿订立本合同，遵循公平原则明确双方的权利、义务，确保双方诚实守信地履行合同。

### 1.定义

本合同中的下列术语应解释为：

1.1 “合同”指甲乙双方签署的、载明的甲乙双方权利义务的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。

1.2 “合同金额”指根据合同规定，乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

1.3 “合同条款”指本合同条款。

1.4 “货物”指乙方根据合同约定须向甲方提供的一切产品、设备、机械、仪表、备件等，包括辅助工具、使用手册等相关资料。

1.5 “服务”指根据本合同规定乙方承担与供货有关的辅助服务，如运输、保险及安装、调试、提供技术援助、培训和合同中规定乙方应承担的其它义务。

1.6 “甲方”指购买货物和服务的单位。

1.7 “乙方”指提供本合同条款下货物和服务的公司或其他实体。

1.8 “现场”指合同规定货物将要运至和安装的地点。

1.9 “验收”指合同双方依据强制性的国家技术质量规范和合同约定，确认合同条款下的货物符合合同规定的活动。

1.10 原厂商：产品制造商或其在境内设立的办事或技术服务机构。除另有说明外，本合同文件所述的制造商、产品制造商、制造厂家、产品制造厂家均为原厂商。

1.11 原产地：指产品的生产地，或提供服务的来源地。

1.12 “工作日”指国家法定工作日，“天”指日历天数。

### 2.技术规格要求

2.1 本合同条款下提交货物的技术规格要求应等于或优于磋商文件技术规格要求。若技术规格要求中无相应规定，则应符合相应的国家有关部门最新颁布的相应正式标准。

2.2 乙方应向甲方提供货物及服务有关的标准中文文本。

2.3 除非技术规范中另有规定，计量单位均采用中华人民共和国法定计量单位。

### **3.合同范围**

3.1 甲方同意从乙方处购买且乙方同意向甲方提供的货物及其附属货物，消耗性材料、专用工具等，包括各项技术服务、技术培训及满足合同货物组装、检验、培训、技术服务、安装调试指导、性能测试、正常运行及维修所必需的技术文件。

3.2 乙方应负责培训甲方的技术人员。

3.3 按照甲方的要求，乙方应在合同规定的质量保证期和免费保修期内，免费负责修理或更换有缺陷的零部件或整机，对软件产品进行免费升级，同时在合同规定的质量保证期和免费保修期满后，以最优惠的价格，向买方提供合同货物大修和维护所需的配件及服务。

### **4.合同文件和资料**

4.1乙方在提供仪器设备时应同时提供中文版相关的技术资料，如目录索引、图纸、操作手册、使用指南、维修指南、服务手册等。

4.2未经甲方事先的书面同意，乙方不得将由甲方或代表甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人，如向与履行本合同有关的人员提供，则应严格保密并限于履行本合同所必须的范围。

### **5.知识产权**

5.1乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出的侵犯专利权、著作权、商标权和工业设计权等的起诉。

5.2任何第三方提出侵权指控，乙方须与第三方交涉并承担由此产生的一切责任、费用和经济赔偿。

5.3双方应共同遵守国家有关版权、专利、商标等知识产权方面的法律规定，相互尊重对方的知识产权，对本合同内容、对方的技术秘密和商业秘密负有保密责任。如有违反，违约方负相关法律责任。

5.4在本合同生效时已经存在并为各方合法拥有或使用的所有技术、资料和信息知识产权，仍应属于其各自的原权利人所有或享有，另有约定的除外。

5.5乙方保证拥有由其提供给甲方的所有软件的合法使用权，并且已获得进行许可的正当授权及其有权将软件许可及其相关材料授权或转让给甲方。甲方可独立对本合同条款下软件产品进行后续开发，不受版权限制。乙方承诺并保证甲方除本协议的付款义务外无需支付任何其它的许可使用费，以非独家的、永久的、

全球的、不可撤销的方式使用本合同条款下软件产品。

## **6.保密**

6.1在本合同履行期间及履行完毕后的任何时候，任何一方均应对因履行本合同从对方获取或知悉的保密信息承担保密责任，未经对方书面同意不得向第三方透露，否则应赔偿由此给对方造成的全部损失。

6.2保密信息指任何一方因履行本合同所知悉的任何以口头、书面、图表或电子形式存在的对方信息，具体包括：

6.2.1任何涉及对方过去、现在或将来的商业计划、规章制度、操作规程、处理手段、财务信息；

6.2.2任何对方的技术措施、技术方案、软件应用及开发，硬件设备的品种、质量、数量、品牌等；

6.2.3任何对方的技术秘密或专有知识、文件、报告、数据、客户软件、流程图、数据库、发明、知识、贸易秘密。

6.3乙方应根据甲方的要求签署相应的保密协议，保密协议与本条款存在不一致的，以保密协议为准。

## **7.质量保证**

### **7.1货物质量保证**

7.1.1乙方必须保证货物是全新、未使用过的，并完全符合强制性的国家技术规范 and 合同规定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。

7.1.2乙方须保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养，在其使用寿命期内须具有符合质量要求和产品说明书的性能。在货物质量保证期之内，乙方须对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责，并免费予以改进或更换。

7.1.3根据乙方按检验标准自己检验结果或委托有资质的相关质检机构的检验结果，发现货物的数量、质量、规格与合同不符；或者在质量保证期内，证实货物存在缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方应书面通知乙方。接到上述通知后，乙方应及时免费更换或修理破损货物。乙方在甲方发出质量异议通知后，未作答复，甲方在通知书中所提出的要求应视为已被乙方接受。

7.1.4乙方在收到通知后虽答复，但没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但由此引发的风险和费用将由乙方承担。甲方可从合同款或乙方提交的履约保证金中扣款，不足部分，甲方有权要求乙方赔偿。甲方根据合同规定对卖方行使的其他权力不受影响。

7.1.5 合同条款下货物的质量保证期自货物通过最终验收起算，合同另行规定除外。

## 7.2 辅助服务质量保证

7.2.1 乙方保证免费提供合同条款下的软件产品原厂商至少一年软件全部功能及其换代产品的升级与技术支持服务（包含任何版本升级、产品换代、更新及在原有产品基础上的拆解、完善、合并所产生的新产品，提供升级产品介质及授权，要求原厂商承诺，并加盖原厂商公章），不得出现因货物停售、转产而无法提供上述支持服务。

7.2.2 乙方应保证合同条款下所提供的服务包括培训、安装指导、单机调试、系统联调和试验等，按合同规定方式进行，并保证不存在因乙方工作人员的过失、错误或疏忽而产生的缺陷。

## 8. 包装要求

8.1 除合同另有约定外，乙方提供的全部货物，均应采用本行业通用的方式进行包装，且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。

8.2 包装应适应于远距离运输，并有良好的防潮、防震、防锈和防粗暴装卸等保护措施，以确保货物安全运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由乙方承担。

乙方应提供货物运至合同规定的最终目的地所需要的包装，以防止货物在转运中损坏或变质。

8.3 乙方所提供的货物包装均为出厂时原包装。

8.4 乙方所提供货物必须附有质量合格证，装箱清单，主机、附件、各种零部件和消耗品，有清楚的与装箱单相对应的名称和编号。

8.5 货物运输中的运输费用和保险费用均由乙方承担。运输过程中的一切损失、损坏均由乙方负责。

## 9. 价格

9.1 乙方履行合同所必须的所有费用，包括但不限于货物及部件的设计、检测与试验、制造、运输、装卸、保险、单机调试、安装调试指导、技术资料、培训、交通、人员、差旅、质量保证期服务费、其他管理费用、所有的检验、测试、调试、验收、试运行费用等均已包括在合同价格中。

9.2 本合同价格为固定价格，包括了乙方履行合同全过程产生的所有成本和费用以及乙方应承担的一切税费。

### 9.3 检验费用

9.3.1 乙方必须负担本条款下属于乙方负责的检验、测试、调试、试运行和验收的所有费用，并负责乙方派往买方组织的检验、测试和验收人员的所有费用。

9.3.2 甲方按合同计划参加在乙方工厂所在地检验、测试和验收的费用全部由乙方负责并已包含在合同总价中。

9.3.3甲方检验人员已到卖方所在地，测试无法依照合同进行，而引起甲方人员延长逗留时间，所有由此产生的包括甲方人员在内的直接费用及成本由乙方承担。

## 10. 交货方式及交货日期

交货方式：现场交货，乙方负责办理运输和保险，将货物运抵现场。

交货日期：所有货物运抵现场并经双方开箱验收合格之日。

## 11. 检验和验收

### 11.1 开箱验收

11.1.1 货物运抵现场后，双方应及时开箱验收，并制作验收记录，以确认与本合同约定的数量、型号等是否一致。

11.1.2 乙方应在交货前对货物的质量、规格、数量等进行详细而全面的检验，并出具证明货物符合合同规定的文件。该文件将作为申请付款单据的一部分，但有关质量、规格、数量的检验不应视为最终检验。

11.1.3 开箱验收中如发现货物的数量、规格与合同约定不符，甲方有权拒收货物，乙方应及时按甲方要求免费对拒收货物采取更换或其他必要的补救措施，直至开箱验收合格，方视为乙方完成交货。

### 11.2 检验验收

11.2.1 交货完成后，乙方应及时组装、调试、试运行，按照合同专用条款规定的试运行完成后，双方及时组织对货物检验验收。合同双方均须派人参加合同要求双方参加的试验、检验。

11.2.2 在具体实施合同规定的检验验收之前，乙方需提前提交相应的测试计划（包括测试程序、测试内容和检验标准、试验时间安排等）供甲方确认。

11.2.3 除需甲方确认的试验验收外，乙方还应对所有检验验收测试的结果、步骤、原始数据等作妥善记录。如甲方要求，乙方应提供这些记录给买方。

11.2.4 检验测试出现全部或部分未达到本合同所约定的技术指标，甲方有权选择下列任一处理方式：

a.重新测试直至合格为止；

b.要求乙方对货物进行免费更换，然后重新测试直至合格为止；

无论选择何种方式，甲方因此而发生的因卖方原因引起的所有费用均由乙方负担。

### 11.3 使用过程检验

11.3.1 在合同规定的质量保证期内，发现货物的质量或规格与合同规定不符，或证明货物有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不合适的原材料等，由甲方组织质检（相关检测费用由卖方承担），据质检报告及质量保证条款向卖方提出索赔，

此索赔并不免除乙方应承担的合同义务。

11.3.2如果合同双方对乙方提供的上述试验结果报告的解释有分歧，双方须于出现分歧后10天内给对方声明，以陈述己方的观点。声明须附有关证据。分歧应通过协商解决。

## 12.付款条件

本合同条款下的付款方法和条件在“青海省政府采购合同书”中具体规定。

## 13.履约保证金

13.1乙方应在合同签订前，按磋商文件第三部分“八 授予合同”中第22.2项的约定提交履约保证金。

13.2履约保证金用于补偿甲方因乙方不能履行其合同义务而蒙受的损失。

13.3履约保证金应使用本合同货币，按下述方式之一提交（磋商文件中另有约定的除外）：

13.3.1甲方可接受的在中华人民共和国注册和营业的银行出具的履约保函；

13.3.2 支票或汇票。

13.4乙方未能按合同规定履行其义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿。货物验收合格后，甲方将履约保证金退还乙方或转为质量保证金。

## 14.索赔

14.1货物的质量、规格、数量、性能等与合同约定不符，或在质量保证期内证实货物存有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方有权根据有资质的权威质检机构的检验结果向乙方提出索赔（但责任应由保险公司或运输部门承担的除外）。

14.2在履约保证期和检验期内，乙方对甲方提出的索赔负有责任，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：

14.2.1在法定的退货期内，乙方应按合同规定将货款退还给甲方，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所需的其它必要费用。如已超过退货期，但乙方同意退货，可比照上述办法办理，或由双方协商处理。

14.2.2根据货物低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额，经甲乙双方商定降低货物的价格，或由有资质的中介机构评估，以降低后的价格或评估价格为准。

14.2.3用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物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 risk，并负担甲方所发生的一切直接费用。同时，乙方应相应延长修补或更换件的履约保证期。

14.3乙方收到甲方发出的索赔通知之日起5个工作日内未作答复的，甲方可从合同款或履约保证金中扣回索赔金额，如金额不足以补偿索赔金额，乙方应补足差额部分。

## 15. 迟延交货

15.1 乙方应按照合同约定的时间交货和提供服务。

15.2 除不可抗力因素外，乙方迟延交货，甲方有权提出违约损失赔偿或解除合同。

15.3在履行合同过程中，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、预期延误时间通知甲方。甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可酌情延长交货时间。

## 16. 违约赔偿

除不可抗力因素外，乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方可要求乙方支付违约金。违约金每日按合同总价款的千分之五计收。

## 17. 不可抗力

17.1. 双方中任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间。

17.2受事故影响的一方应在不可抗力的事故发生后以书面形式通知另一方。

17.3不可抗力使合同的某些内容有变更必要的，双方应通过协商达成进一步履行合同的协议，因不可抗力致使合同不能履行的，合同终止。

## 18. 税费

与本合同有关的一切税费均由乙方承担。

## 19. 合同争议的解决

19.1甲方和乙方由于本合同的履行而发生任何争议时，双方可先通过协商解决。

19.2任何一方不愿通过协商或通过协商仍不能解决争议，则双方中任何一方均应向甲方所在地人民法院起诉。

## 20. 违约解除合同

20.1出现下列情形之一的，视为乙方违约。甲方可向乙方发出书面通知，部分或全部终止合同，同时保留向乙方索赔的权利。

20.1.1乙方未能在合同规定的限期或甲方同意延长的限期内，提供全部或部分货物的；

20.1.2乙方未能履行合同规定的其它主要义务的；

20.1.3乙方在本合同履行过程中有欺诈行为的。

20.2甲方全部或部分解除合同之后,应当遵循诚实信用原则购买与未交付的货物类似的货物或服务,乙方应承担买方购买类似货物或服务而产生的额外支出。部分解除合同的,乙方应继续履行合同中未解除的部分。

## **21.破产终止合同**

乙方破产而无法完全履行本合同义务时,甲方可以书面方式通知乙方终止合同而不给予乙方补偿。该合同的终止将不损害或不影响甲方已经采取或将要采取任何行动或补救措施的权利。

## **22.转让和分包**

22.1政府采购合同不能转让。

22.2经甲方书面同意乙方可以将合同条款下非主体、非关键性工作分包给他人完成。接受分包的人应当具备相应的资格条件,并不得再次分包。分包后不能解除卖方履行本合同的责任和义务,接受分包的人与乙方共同对甲方连带承担合同的责任和义务。

## **23.合同修改**

甲方和乙方都不得擅自变更本合同,但合同继续履行将损害国家和社会公共利益的除外。如必须对合同条款进行改动时,当事人双方须共同签署书面文件,做为合同的补充。

## **24.通知**

本合同任何一方给另一方的通知,都应以书面形式发送,而另一方也应以书面形式确认并发送到对方明确的地址。

## **25.计量单位**

除技术规范中另有规定外,计量单位均使用国家法定计量单位。

## **26.适用法律**

本合同按照中华人民共和国的相关法律进行解释。

## 第五部分 磋商响应文件格式

供应商应严格按照本格式要求编制磋商响应文件，胶装成册并编制相应页码，否则其磋商响应文件将不予接受。

附件 1：磋商响应文件封面

## 青海省政府采购项目

# 磋商响应文件

采购项目编号：

采购项目名称：

投 标 包 号：

供应商：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

年 月 日

## 附件 2：磋商响应文件目录

(1) 磋商响应文件封面.....	所在页码
(2) 磋商响应文件目录.....	所在页码
(3) 磋商参与函.....	所在页码
(4) 首次报价一览表 .....	所在页码
(5) 最终报价表.....	所在页码
(6) 分项报价表.....	所在页码
(7) 技术规格响应表.....	所在页码
(8) 法定代表人证明书.....	所在页码
(9) 法定代表人授权书.....	所在页码
(10) 供应商承诺函.....	所在页码
(11) 供应商诚信承诺书.....	所在页码
(12) 资格证明材料.....	所在页码
(13) 财务状况证明.....	所在页码
(14) 具备履行合同所必须的货物和专业技术能力的证明.....	所在页码
(15) 无重大违法记录声明.....	所在页码
(16) 磋商保证金证明.....	所在页码
(17) 供应商类似业绩证明材料.....	所在页码
(18) 制造厂商小型、微型企业声明函.....	所在页码
(19) 供应商认为在其他方面有必要说明的事项.....	所在页码

## 附件 3：磋商参与函

### 磋商参与函

致：青海中鼎安工程项目管理有限公司

我们收到（采购项目编号）磋商文件，经研究，法定代表人（姓名、职务）正式授权（委托代理人姓名、职务）代表供应商（供应商名称、地址）提交响应文件。

据此函，签字代表宣布同意如下：

- 1、我方已详阅磋商文件的全部内容，包括澄清、修改条款等有关附件，承诺对其完全理解并接受。
- 2、磋商有效期自磋商文件第一次提交之日起\_\_\_\_\_天内有效。如果在规定的磋商时间后，我方在磋商有效期内撤回响应或成交后不签约的，磋商保证金将被贵方没收。
- 3、我方同意按照贵方要求提供与磋商有关的一切数据或资料，理解并接受贵方制定的评审办法。
- 4、与本磋商有关的一切正式往来通讯请寄：

地址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

法定代表人姓名：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_

供应商：（公章）

法定代表人或委托代理人：（签字或盖章）

年 月 日

## 附件 4：首次报价一览表

### 首次报价一览表

供应商名称：		单位：人民币(元)		
项目名称	响应报价	交货期	优惠承诺及其他	备注
	大写：			
	小写：			

- 注：** 1. 填写此表时不得改变表格形式（可按所投包增加行）。
2. “竞争性磋商响应报价”为竞争性磋商响应总价。包括货物费用，种植费用，服务，税金及其他不可预见费等全部费用。
3. “服务承诺”为供应商向采购人提供服务时的优惠承诺。
4. “服务期限”是指服务的具体时间
5. 除在响应文件中编制此表以外，竞争性磋商响应人应单独密封一份首次“报价一览表”，并标明“首次一览表”字样。该密封的“报价一览表”和竞争性磋商响应文件正本中的“报价一览表”应完全一致。
6. 竞争性磋商响应报价不能有两个或两个以上的报价方案。

供应商：（公章）

法定代表人或委托代理人：（签字或盖章）

年 月 日



## 附件 6：分项报价表

### 分项报价表

供应商名称：

包号：

单位：人民币（元）

序号	产品名称	品牌	规格型号	生产厂家或提供人	数量及单位	单价	合计	备注
1								
2								
3								
4								
...								
优惠承诺及其他：								
响应总价		大写： 小写：						

注：1、本表应依照每包采购一览表中的产品序号按顺序逐项填写，不得遗漏。

供应商：

（公章）

法定代表人或委托代理人：

（签字）

年 月 日

## 附件 7：技术规格响应表

### 技术规格响应表

供应商名称：

包号：

序号	采购需求技术参数、指标			响应产品技术参数、指标				偏离
	名称	技术参数及配置	数量	名称	规格型号、产地	技术参数及配置	数量	
1								
2								
3								
4								
...								

注：1. 本表应按照每包采购一览表中产品序号的指标逐项填写，不得遗漏。

2. “响应产品技术参数、指标”必须与响应文件中提供的产品检测报告、彩页等证明材料的实质性响应情况相一致。若在评审环节发现该项与响应文件中提供的产品检测报告、彩页（或厂家公开发布的资料参数）等证明材料的实质性响应情况不一致或直接复制磋商文件“采购需求技术参数、指标”内容的，按无效响应处理。

3. 供应商响应采购需求应具体、明确，应以磋商项目参数要求为基本参与要求，对超出或不满足磋商项目参数要求的指标需列出“+、-”偏差，并做出详细说明；如果只注明“+”、“-”或未填写，将视为该项指标不响应。

4. 响应人应按提供产品实际情况填写，不得照抄、复制磋商文件技术参数要求。

5. 供应商响应采购需求应具体、明确，含糊不清、不确切或伪造、编造证明材料的，按照实质性不响应处理。对伪造、编造证明材料的，将报送采购监管部门查处。

供应商： (公章)

法定代表人或委托代理人： (签字)

年 月 日

## 附件 8：法定代表人证明书

### 法定代表人证明书

致：青海中鼎安工程项目管理有限公司

\_\_\_\_\_(法定代表人姓名)\_\_\_\_ 现任我单位职务，为法定代表人，特此证明。

法定代表人基本情况：

性别：                      年龄：                      民族：

地址：

身份证号码：

附法定代表人第二代身份证双面扫描（或复印）件

供应商：（公章）

年    月    日

## 附件 9：法定代表人授权书

### 法定代表人授权书

致：青海中鼎安工程项目管理有限公司

\_\_\_\_（供应商名称）系中华人民共和国合法企业，法定地址。

\_\_\_\_（法定代表人姓名）特授权\_\_\_\_（委托代理人姓名）代表我单位全权办理针对项目的磋商、答疑等具体工作，并签署全部有关的文件、资料。

我单位对被授权人的签名负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效，被授权人签署的所有文件（在授权书有效期内签署的）不因授权的撤销而失效。

授权期限：自 年月日起至 年月日止。

（注：授权期限必须与磋商有效期一致）

被授权人联系电话：

被授权人（委托代理人）签字：

授权人（法定代表人）签字：

职务：

职务：

联系电话：

联系电话：

附被授权人第二代身份证双面扫描（或复印）件

供应商：（公章）

年 月 日

## 附件 10： 供应商承诺函

### 供应商承诺函

致：青海中鼎安工程项目管理有限公司

关于贵方 年 月 日（采购项目编号）采购项目，本签字人愿意参加磋商，提供采购项目要求及技术参数的所有服务，并证实提交的所有资料是准确的和真实的。同时，我代表（供应商名称），在此作如下承诺：

- 1、完全理解和接受磋商文件的一切规定和要求；
- 2、若成交，我方将按照磋商文件的具体规定与采购人签订采购合同，并且严格履行合同义务，按时提供优质的服务。如果在合同执行过程中，发现服务质量、数量出现问题，我方一定尽快完善，并承担相应的经济责任；
- 3、在整个磋商过程中我方若有违规行为，贵方可按磋商文件之规定给予处罚，我方完全接受。
- 4、若成交，本承诺将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

供应商：（公章）

法定代表人或委托代理人：（签字并盖章）

年 月 日

## 附件 11： 供应商诚信承诺书

### 供应商诚信承诺书

**致：青海中鼎安工程项目管理有限公司**

为了诚实、客观、有序地参与青海省政府采购活动，愿就以下内容作出承诺：

一、自觉遵守各项法律、法规、规章、制度以及社会公德，维护廉洁环境，与同场竞争的供应商平等参加政府采购活动。

二、参加青海中鼎安工程项目管理有限公司组织的政府采购活动时，严格按照磋商文件的规定和要求提供所需的相关材料，并对所提供的各类资料的真实性负责，不虚假应标，不虚列业绩。

三、尊重参与政府采购活动各相关方的合法行为，接受政府采购活动依法形成的意见、结果。

四、依法参加政府采购活动，不围标、串标，维护市场秩序，不提供“三无”产品、以次充好。

五、积极推动政府采购活动健康开展，对采购活动有疑问、异议时，按法律规定的程序实名（加盖单位章和法定代表人签名）反映情况，不恶意中伤、无事生非，以和谐、平等的心态参加政府采购活动。

六、认真履行成交供应商应承担的责任和义务，全面执行采购合同规定的各项内容，保质保量地按时提供采购物品。

若本企业（单位）发生有悖于上述承诺的行为，愿意接受《中华人民共和国政府采购法》和《政府采购法实施条例》中对供应商的相关处理。

本承诺是采购项目响应文件的组成部分。

供应商：（公章）

法定代表人或委托代理人：（签字并盖章）

年 月 日

## 附件 12：资格证明材料

### 资格证明材料

资格证明材料包括：

- (1) 供应商的营业执照、税务登记证、组织机构代码证；
- (2) 磋商文件规定的有关资格证书、许可证书、认证等；
- (3) 响应企业简介及获得相关证书证明文件；
- (4) 供应商认为有必要提供的其他资格证明文件。

## 附件 13：财务状况证明

### 财务状况证明

按照磋商文件第2.2款（1）中第<2>条规定提供以下相关材料。

1、经第三方机构出具的上一年度（2019年度）的财务状况审计报告，包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书或具有有效的银行资信证明文件，扫描（或复印）件应全面、完整、清晰；

2、近半年连续三个月依法缴纳税收和社会保障资金记录的证明材料；

## 附件 14：具备履行合同所必须的设备和专业技术能力证明

### 具备履行合同所必须的设备和专业技术能力证明

供应商应按不低于磋商项目要求，针对该项目的实施，提供履行合同所必须的设备和专业技术能力的证明材料。

提供项目管理及实施方案、响应产品交货地点、交货时间、交货方式、交货进度以及售后服务等方面的承诺。

附件 15：无重大违法记录声明（格式自拟）



## 格式 17：供应商的类似业绩证明材料

### 供应商的类似业绩证明材料

提供自2017年10月16日以来的类似业绩证明材料。类似业绩是指与采购项目在产品类型、使用功能、合同规模等方面相同或相近的项目。需提供包含中标通知书及合同关键页的扫描（或复印）件，合同须有原件备查。



## 附件 19： 供应商认为其他方面有必要说明的事项

## 第六部分 采购项目要求及技术参数

### （一）磋商要求

#### 1. 磋商说明

1.1 磋商报价即为一次性报定折扣率，包括劳务、运输、仓储、管理、维护、保险、利润、税金、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用。

若磋商报价不能完全包括上述内容，该响应将被认为非实质性响应。

1.2 本次采购产品必须符合国家的强制性标准。

1.3 交货时间、地点：按采购人指定的时间、地点交货并安装交付使用（详见磋商文件第六部分第4条商务要求）。

#### 2. 报价说明

本次磋商文件中规定的采购预算额度为采购最高限价，供应商的磋商报价不得超出此额度。否则，磋商无效。

#### 3. 重要指标

3.1 磋商文件在技术参数中列出了招标人可以接受的最低技术指标，参与磋商人必须对技术参数一览表中各项产品和指标进行实质性响应，所推荐的每一项产品在性能上不能低于所列的各项指标。“技术参数”中用星号“★”符号标注的属于重要技术参数、指标，必须完全响应。否则，视为无效磋商文件。

3.2 磋商文件中凡需与原有设备、系统并机、兼容、匹配等要求的，请主动和采购人联系，取得原有设备、系统相关资料。若有磋商文件未提及或变更内容的，请及时与采购代理机构联系。

3.3 技术参数中除注明签订合同时提供的相关授权、服务承诺等资料以外，其余相关资料在参与磋商时必须附在磋商文件中。

#### 4. 商务要求

4.1. 交货期：合同签订后 15 个工作日

4.2. 交货地点：玉树州公安局

4.3. 付款方式：甲乙双方签订合同后，供货完成验收合格支付合同价款的 100%，即人民币（大写）。

## 技术参数

序号	名称	规格参数	单位	数量
1	单警多功能腰带 (尼龙)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、规格尺寸：主腰带 1100MM-1500MM；</li> <li>2、颜色：腰带颜色为黑,腰带钎子为哑光银白色（镀镍）；</li> <li>3、配套装具：腰带、斜跨带、手铐套、对讲机套、强光手电套、警用工作包、警棍套、催泪喷射器套，送水壶套。（选配：各种快拔套）。</li> <li>4、主腰带由腰带钎子、带体、尼龙带箍、构成。腰带钎子为对插式双保险结构。其外盖锌合金压铸成型，电镀，正面长 80mm. 宽 60mm，厚 10mm，居中铸有凸起警徽，警徽高度：37.1mm，警徽图案符合 GA 244 的规定。</li> <li>5、带体为加厚尼龙机织带，斜跨带由带袷、长带、对讲机袷、卡扣构成。</li> <li>6、重量：1.24KG；</li> <li>7、钎子插头反面居中应机构雕刻产品编号，编号字体为黑体，字高 3.5mm。</li> <li>8、在带体左端，距带头 35mm 表面居中处缝制产品标志。</li> <li>9、耐摩擦色牢度/级：干摩：4 级 湿摩：4 级；</li> <li>10、斜挂带卡扣对接力：≥500N，装具套开口部位缝合强力：≥300N；</li> <li>11：腰带钎子插拔性能：加力 1600N，插拔 5000 次后，插拔自如。</li> </ol>	条	100
2	单警警用水壶 (保温)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 颜色:藏蓝色；</li> <li>2. 材质:不锈钢；</li> <li>3. 结构采用不锈钢基材，抗压密闭，具有保温功能，高度约 20cm，容积 0.5L；</li> <li>4. 警用水壶由壶体、壶塞和壶盖构成。壶体为不锈钢双层结构，保温水壶的壶体为双层真空；</li> <li>5. 警用水壶正面激光雕刻警徽图案和“警察 221；“POLICE”、“警用水壶”文字，文字为黑体字；</li> <li>6. 壶体外表面色泽均匀，漆膜光滑，无划痕、无缺漆、起泡、斑点等；</li> <li>7. 图案和文字应端正、清晰、完整、颜色饱满；</li> <li>8. 壶口光滑，无毛刺、无焊瘤；螺纹清晰；壶体无塌陷、无凹坑、无凸起；</li> <li>9. 壶塞体可拆卸清洗，无毛刺、无毛边、无划伤、无收缩变形；</li> <li>10. 壶口与壶塞的螺口配合顺畅，无卡滞现象；</li> <li>11. 密封圈装配后与壶口贴合严整，不得松弛、起皱，或缺肉、裂纹、发毛等缺陷；</li> <li>12. 成品内外清洁干净、无污渍油渍，水壶内无异味；</li> </ol>	个	100

3	单警强光手电	<p>1. 颜色:主体表面为亚光黑色,图案、字样和标识为基体银白色,挂绳为黑色;</p> <p>2. 材质:航空铝材;</p> <p>3. 重量:215g;</p> <p>4. 结构及尺寸:产品为前置开关、防滚动圆柱形结构,由六角攻击头盖,照明单元,握柄(包括充电开关组件)、电池、尾盖及挂绳组成。握柄和电池上应有安装方向的永久性标识,在六角攻击头盖、尾盖和握柄连接部位采用防水密封设计。总长度:151mm 握柄直径:26.7mm 头盖外径:34.8mm 挂绳长度:158mm 电池直径:18.5mm 电池长度:67.5mm;</p> <p>5. 光束角:5° 37' ;</p> <p>6. 工作温度:-20℃~45℃;</p> <p>7. 开关工作模式:开启强光手电后,通过轻触开关,应依顺序实现:强光→弱光→强光爆闪→强光的模式转换;在任何模式下用力按压开关,均可以直接关闭强光手电,在关闭强光手电7s后,再次开启为强光模式;</p> <p>8. 电池初始状态进入强光模式下,连续照明200min,距光源5m处光斑中心初始照度126lx,进入弱光模式下,连续照明200min,距光源5m处光斑中心初始照度158lx;</p> <p>9. 电池初始状态进入弱光模式,距光源5m处光斑中心初始照度在138lx;</p> <p>10. 耐久性:</p> <p>a) 触压开关动作30000次,开关功能正常,且符合工作模式转换的要求;</p> <p>b) 充电插头拔插3000次,能正常充电。锂离子可充电电池应具有过充保护、过放保护、防短路功能;</p> <p>11. 执行标准:《GA 883-2010 公安单警装备警用强光手电》提供由公安部安全与警用电子产品质量检测中心出具的合格检测报告复印件加盖公章。</p>	个	100
4	单警防刺服	<p>1. 颜色:藏蓝色;</p> <p>★2. 材质:30层高性能聚乙烯纤维毡+10mm厚泡沫,防刺层通过热合工艺封装在保护套内;</p> <p>3. 防护面积:≥0.25 m<sup>2</sup>;</p> <p>4. 重量:2.788kg;</p> <p>5. 防刺层保护套:防刺层保护套为黑色,保护套四边密封且封边均匀一致;</p> <p>6. 防刺性能:以24J±0.5J撞击能量,按0°、45°刺入角有效冲刺,没有刺穿防刺服;</p> <p>7. 耐浸水性:常温下,在水中浸泡30min后,以24J±0.5J撞击能量,按0°、45°刺入角有效冲刺,刀尖没有穿透。</p> <p>8. 温度适应性:</p> <p>a) 将防刺服放入温度为+55℃±2℃恒箱内保持4h后,以24J±0.5J撞击能量,按0°、45°刺入角有效冲刺,没有刺穿防刺服;</p> <p>b) 将防刺服放入温度为-20℃±2℃恒箱内保持4h后,以24J±0.5J撞击能量,按0°、45°刺入角有效冲刺,没有刺穿防刺服;</p> <p>9. 执行标准:《GA 68-2019 警用防刺服》提供由公安部特种警用装备质量监督检验中心出具的合格检测报告复印件加盖公章</p>	件	30

5	单警急救包	<p>1、结构尺寸：急救包展开长 220 mm,宽 125 mm；包面皮革撕裂强度应 30N/mm。</p> <p>2、耐摩擦色牢度：干摩 5 级，湿摩 5 级。</p> <p>3、拉链：拉链平拉强力 650N。</p> <p>4、急救包内装药品、器械品种及要求：急救包内装药品及器械除小剪刀和别针以外，包装完好无损，文字清晰，并配有使用说明书，包装应标明药品、医疗器械批准生产文号、生产厂家、生产日期及有效期。硝酸甘油片有效期 24 个月，其他药品和器械有效期 36 个月。所含药品、器械如下，</p> <p>说明：警用急救包包内配置：硝酸甘油片、绷带、剪刀、酒精消毒片、抗菌湿纸巾、别针、云南白药创可贴、呼吸膜、无菌纱布片、橡胶止血带。</p> <p>1 云南白药创可贴三合一（1.5cm×2.3cm） 6 片</p> <p>2 云南白药创可贴三合一（4.5cm×6cm） 2 片</p> <p>3 硝酸甘油片(0.5mg) 4 片</p> <p>4 带垫急救绷带：绷带，7.5cm×2m；不粘垫：5cm×7.5cm</p> <p>5 小剪刀（9cm~11cm） 1 把</p> <p>6 无菌纱布片：40s 密度：26×18 7.5cm×7.5cm-8p</p> <p>7 橡胶止血带：46cm×2.5cm</p> <p>8 酒精消毒片：10cm×4cm 或外包装：5cm×5cm,内芯：6cm×6cm</p> <p>9 抗菌湿纸巾：19cm×12.5cm 或外包装：5cm×6cm,内芯：20cm×12cm</p> <p>10 口对口呼吸膜：29.5cm×19cm 1 片</p> <p>11 别针 3 枚</p>	个	400
6	单警催泪喷射器	<p>1. 颜色:黑色;</p> <p>2. 重量:99.2g;</p> <p>3. 容量:110ml;</p> <p>4. 尺寸:外径为 35.1mm; 高度为 149.0mm;</p> <p>5. 成分:OC 天然辣椒素;</p> <p>6. OC 含量: OC 含量为 3%~5%;</p> <p>7. 喷射距离:&gt;3M;</p> <p>8. 喷射时间:&gt;4S;</p> <p>9. 喷射速度:&gt;8.5g/s;</p> <p>10. 密封性:经振动和跌落后放入 0.5m 深的水中,无泄漏,能正常喷射;</p> <p>11. 稳定性:放入温度 45℃,湿度 95%里 72h 后,能正常使用;</p> <p>12. 安全性:</p> <p>a) 配有安全可靠的防止误喷的保险装置;</p> <p>b) 对罐体前部、中部、底部施加静压力为 980N 后,产品无解体、无泄漏和无爆裂,且能正常使用;</p> <p>c) 以立、倒、横三张姿态,从 1.2m 高度自由落下,产品无解体、无泄漏和无爆裂,且能正常使用;</p> <p>13. 环境适应性:产品在-30℃~+55℃范围内应不解体、不泄露、不爆裂,能正常喷射;产品经振动试验后应不解体、不泄露、不爆裂,能正常喷射;产品经扬尘试验后应不解体、不泄露、不爆裂,能正常喷射;</p> <p>14. 执行标准:《GA 575-2005 警用催泪喷射器》提供由公安部安全与警用电子产品质量检测中心出具的合格检测报告复印件加盖公章</p>	个	400

7	防割手套	<p>1. 外观:表面平整、无线头、破损、缺口、开线、漏针、污渍等缺陷;</p> <p>2. 材料:采用超高分子聚乙烯纤维包覆不锈钢丝的包芯纱织成;</p> <p>3. 防割性能:切割周数大于7周,切割系数为2.71;</p> <p>4. 尺寸:112mm*251mm;</p> <p>5. 颜色:黑色;</p> <p>6. 重量:不小于0.13kg;(检测报告为准)</p> <p>7. 顶破强度4247N;</p> <p>PH值6.7;</p> <p>防汗渍4-5级;</p> <p>耐磨牢度&gt;10000转;</p> <p>★提供防割手套的顶破强度、PH值、防汗渍、耐磨牢度检测数据;(以公安部安全与警用电子产品质量检测中心和通过国家级产品质量监督检测机构出具的合格检测报告为准复印件加盖公章)</p> <p>8. 手套无异味、无甲醛含量、无可分解致癌芳香燃料;(以检测报告为准)</p> <p>9. 执行标准:《FA-614-2006 警用防割手套》</p> <p>10. 所投产品附带保险不少于1000万元,提供证明材料复印件并加盖公章,保单必须含投标产品型号</p>	双	400
8	单警伸缩警棍	<p>1. 组成:警棍由三节均为2.0mm厚的金属圆管套装制成,主要部件为握柄、中管、前管、球头和端盖。中管和前管使用无缝不锈钢管;</p> <p>2. 伸缩性:下垂时不会自动展开;当拉伸后,不脱节,又不会自动缩回;产品能稳定重复循环1000次;</p> <p>3. 耐腐蚀性:6级;</p> <p>4. 拉伸强度:对金属刚性警棍施加大于1000N的静拉力,警棍没有出现脱节和断裂现象;</p> <p>5. 变形量:警棍悬挂重物10kg,变形量1.0mm,伸缩性能不变;</p> <p>6. 展开长度:633mm;</p> <p>7. 使用寿命:抗击打次数1000次,伸缩性能不变,最细部分的变形量为1.5mm;</p> <p>8. 执行标准:《GA/T 429-2003 伸缩警棍》提供由公安部安全与警用电子产品质量检测中心出具的合格检测报告复印件加盖公章</p>	根	30

9	单警装备手铐	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 产品为筒式金属手铐，锁芯为三角形，材质为优质冷轧钢板；</li> <li>2. 外观： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 金属手铐颜色为银白色金属光泽，表面做氧化处理，色彩均匀，无脱壳，起泡等缺陷；</li> <li>(2) 金属手铐的左，右铐体一致，无明显弯曲变形，各连接部分圆滑无毛刺；</li> <li>(3) 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：0.2mm；</li> <li>(4) 金属手铐每支铐体上的硬印不超过4处，每处小于等于3mm，并且不集中在同一表面；</li> </ol> </li> <li>3. 尺寸：H:47mm；B:74mm；L:220mm；产品锁芯于端面凹进铐体端面尺寸为0.4mm；</li> <li>4. 材质：铐体65Mn，梁扇ZG45；</li> <li>5. 重量：445g（不含钥匙和包装）；</li> <li>6. 横向拉力：2200N静拉力；纵向拉力：220N静拉力；明装铆钉承受压力：2940N；</li> <li>7. 安全性：钥匙能自然插入手铐的锁芯，且旋转灵活，没有阻滞现象；手铐有可靠的防拨设计，能有效防止竹签、纸屑、铁丝等常见物品的非正常开启，防拨净工作时间不低于2min；</li> <li>8. 灵活性：产品锁闭时轻松、灵活，方便上铐。钥匙能方便插入锁芯，且旋转灵活，无阻滞现象。</li> <li>9. 耐用性：工作次数均达到6000次循环</li> <li>10. 耐腐蚀等级：7级</li> <li>11. 《GA/T172-2005 金属手铐》提供由公安部安全与警用电子产品质量监督检验中心出具的合格检测报告复印件加盖公章</li> </ol>	副	30
10	单警制式刀具	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 刀片表面粗糙度：≥GB/T 6060.2-2006中Ra0.8级的规定；</li> <li>2. 刀片表面不应有划伤和压痕；</li> <li>3. 刀片外形轮廓及相贯线状应与样板相符；刃带均匀，刀刃锋利；锯齿均匀排列，不得错位；</li> <li>4. 采用螺纹及销子进行坚固连接时，不应有松动、损坏现象；焊接件应牢固，不应有裂纹、烧伤和未焊透等缺陷；铆接的零部件应牢固，不应铆压不实或松动；</li> <li>5. 经氧化处理的零部件其氧化层应牢固、完整、色泽均匀一致；</li> <li>6. 螺钉及其一字槽十字槽六方槽应无扭损；</li> <li>7. 零部件镀层应牢固、完整均匀，不应有脱落、起皮、瘤痕和气孔等缺陷；</li> <li>8. 工程塑料零件不应有裂纹、凹陷、气泡、夹杂物、膨胀、分模面的飞边、表面严重的擦伤、划痕和崩落；</li> <li>9. 固定带应符合样品要求，缝合牢固，线迹均匀，无3mm以上外露线头；</li> <li>10. 制式刀具的外观特性及外观质量应符合主管部门批准的样品；</li> <li>11. 颜色：刀片颜色应为不锈钢亚光本色。护手、剪口座、弹弓、固定带颜色应为黑色；刀柄、尾帽、刀鞘（含后盖）等工程塑料零件颜色应为藏蓝色（PANTONE 19-4023 TPX）。金属警徽中的国徽衬地和飘带应为红色（PANTON 186 C），金属警徽盾牌衬地应为深蓝色（PANTON 294 C），金属警徽其他部分应为24K金黄色。固定带三道梁钎子应电镀银白镍色。与主管部门批准的样品比对，批产品色差应不低GB/T250-2008规定的4级；</li> <li>12. 结构和尺寸：制式刀具应由刀体和刀鞘两部分构成。刀体应由刀片、护手、刀柄、碎玻璃器和尾帽等组成。刀鞘应由鞘体、后盖、剪口座、弹弓架及固定带等组成。鞘体正面镶嵌金属警徽，警徽图案应符合GA 244的规定。</li> </ol>	把	100

11	防暴头盔	<p>1. 颜色：黑色</p> <p>2. 尺寸：290mm*230mm*157mm</p> <p>3. 材质：全新 ABS 工程塑料</p> <p>4. 重量：0.6kg</p> <p>5. 盔壳：哑光处理、无反光（便于隐蔽伪装）</p> <p>6. 佩戴装置性能：佩戴牢靠舒适，解脱方便；施加 23Kg 戴荷维持 2 分钟，系带不撕裂、撕断；连接件、搭扣不松脱；使用时必须系紧系带。</p> <p>介绍：帽壳采用 PC 防暴材料本材料是高强度和合理韧性的完美配合，对外来冲击力有良好的缓冲功能，其抗冲击强度和耐穿刺性能极佳，实用性能优于其他材质。耐气候性能好、不易变形、不起泡，不分层、耐腐蚀，绝缘性能好，比重轻、强度高，坚固耐用，持久保新。</p>	顶	30
12	单警装备包	<p>1. 材质：阻燃牛津面料；</p> <p>2. 功能：1. 阻燃；2. 防雨淋；3. 防尘；4 耐磨；</p> <p>3. 颜色：黑色；</p> <p>4. 尺寸：56cm×39cm×18cm；内部多功能腰带包体积：34cm×24cm×10cm；</p> <p>5. 重量：2.5kg；</p> <p>6. 使用方式：1. 可肩背；2. 可手提；</p> <p>7. 用途：警用装备包主要用于将单警装备集中归放，方便出警；</p> <p>8. 主要存放装备：①警服；②防刺服；③多功能腰带；④手铐；⑤急救包；⑥警棍；⑦强光手电；⑧警用水壶；⑨催泪喷射器；⑩对讲机等；</p> <p>9. 内层数：内设有三层；</p> <p>10. 外观：警用装备包被公安部列为单警装备之一。该单警装备包面料及辅助配件的颜色为黑色，图案和文字的颜色为白色。警用装备包上方、两个侧面有加强筋和提手，并且上方有姓名插袋和编号牌，警用装备包主要将单警装备集中归放，方便出警；</p> <p>1) 装备包内第一层放八大件，第二层放防刺服，多功能腰带，第三层（最下层）放警服；</p> <p>2) 装备包平时存放在干燥，通风处，不得暴晒，远离化学品的侵蚀；</p> <p>3) 装备包不得将得物和尖角物品压在其上；</p> <p>4) 装备包弄脏后，可用水加适量洗涤剂清洗，用清水冲干净，可以在太阳下晒干，不适合离心脱水，不得用烫斗烫，火烤；</p>	个	70
13	软质防弹背心	<p>1. 颜色：警蓝色；</p> <p>★2. 材质：由 39 层高性能聚乙烯纤维无纬布（六层纤维正交）+1 层 0.5mm 厚 PC 板+5mm 厚泡沫（提供由公安部特种警用装备质量监督检验中心和通过第三方检测机构出具的合格检测报告复印件加盖公章）；</p> <p>3. 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。防弹层保护套材料具有抗渗水性能，耐静水压大于等于 18kPa；</p> <p>4. 外套采用 1680 牛津布面料，面料无甲醛含量，符合国家标准。耐光照色牢度≥5 级；耐磨测试结果超过 11 万转；拉伸能力：经向≥1500N、纬向≥1000N；：6；布料阻燃性检测依据：GB/T5455-2014《纺织品 燃烧性能 垂直方向 损毁长度、阴燃和续燃时间的测定》。</p> <p>5. 防护面积：0.3m<sup>2</sup>；</p> <p>6. 子弹速度：505M/S-525M/S；</p> <p>7. 防弹等级：公安部三级；</p> <p>8. 防弹性：能有效阻止 79 式 7.62mm 微型冲锋枪配 51 式 7.62mm 手枪弹（铅心）的穿透</p>	件	50

		<p>(备注:弹头结构:圆头铅芯,覆铜钢被甲,枪弹初速:505m/s,弹头直径:7.62*25mm,弹头质量:5.6g);</p> <p>9.耐浸水性:常温下,在水中浸泡15min后,进行防弹性能测试,在有效击中情况下,防弹衣应阻断弹头,且背衬最大凹陷深度应小于等于25mm;</p> <p>10.环境适应性:在浸水、高温、低温、湿热试验后表面不出裂缝、起泡、分层的现象还能保持三级防弹性能;</p> <p>11.保质期:八年;</p> <p>★12.执行标准:《GA141-2010 警用防弹衣》.所投产品附带保险不少于1000万元,提供证明材料复印件并加盖公章,保单必须含投标产品型号.</p>		
14	便携式远程强光灯	<p>甄选上乘L8高亮灯珠,根据美国CREE XP光源球面设计原理,结合德国佛朗戈灯珠同心定位聚焦理论,经过上千次额检测优化,2800-3500亮度流明,强光续航6小时以上,堪比汽车大灯终结者,五档开关切换,强光,弱光,爆闪,超量,无极亮,旋转变焦,光源调换,散射面积更广,头部伸缩聚光。铝合金材质外壳,超大容量26650电池,6V功率LED,超大射程500米以上。</p>	只	30
15	搜索灯	<p>材质:高强度工程塑料ABS外壳,超大容量10000毫安,60W大功率LED双头远程强光探照灯,,射程500米以上,USB输入输出,数字化电量显示,野营,探路,照明等多种功能于一体,P70超大灯珠,远射近照完美组合。</p>	具	10
16	防暴盾牌	<p>1.颜色:透明;</p> <p>2.材料:3.5mm厚PC板制成;</p> <p>3.重量:约2.54kg;</p> <p>4.尺寸:约900mm*500mm;</p> <p>5.防护面积:0.45 m<sup>2</sup>;</p> <p>6.透光率:89.1%;</p> <p>7.握把:便于握持、手感舒适,无毛刺、尖角等缺陷;</p> <p>8.握把连接:在握把与盾体间施加500N的拉力,握把未断裂、松动或脱落;</p> <p>9.臂带连接:臂带的搭扣搭合好后,在臂带与盾体间均匀施加500N的拉力,臂带未断裂、松动或脱落;</p> <p>10.耐冲击:盾体在承受147J动能的冲击时,冲击后盾体受力点没有穿洞,在受力点半径50mm之外没有出现破裂;</p> <p>11.耐穿刺强度:盾牌在承受147J动能的穿刺时,穿刺后盾体受力点未穿刺,且受力点半径20mm之外没出现破裂;</p> <p>★12.耐击打:(提供由公安部特种警用装备质量监督检验中心出具的合格检测报告复印件加盖公章)</p> <p>a)盾牌在承受击打试验机342J±13J击打能量后,没有出现破碎或长度大于50mm的裂纹;</p> <p>b)盾牌在经过(-30℃~55℃,4h)后,5min内进行耐击打强度试验,实验结果符合耐击打强度要求;</p> <p>13.执行标准:《GA422-2008 防暴盾牌》(所投产品附带保险不少于1000万元,提供证明材料复印件并加盖公章,保单必须含投标产品型号)</p>		50

17	法式盾牌	<p>★1. 结构：盾体采用 3.0mm 厚 PC 板制成，背面有握把和臂带四周有直径 5mm 金属加强筋包裹，背后为握把持装置，由握把和臂带组成(执行标准：《GA422-2019 防暴盾牌》提供由公安部特种警用装备质量监督检验中心出具的合格检测报告复印件加盖公章。);</p> <p>2. 防护面积：0.45 m<sup>2</sup></p> <p>3. 质量：4.01kg</p> <p>4. 握把连接强度：在握把与盾体间施加 500N 的拉力，保持 1min，握把未断裂、松动或脱落</p> <p>5. 臂带连接强度：在臂带与盾体间均匀施加 500N 的拉力，保持 1min，臂带未脱落、松动、脱扣或断裂</p> <p>6. 透光率：≥88%</p> <p>7. 耐冲击强度：防暴盾牌的盾体应能承受 147J 动能的冲击，冲击后盾体受力点不应有穿洞或在受力点半径 50mm 之外出现破裂</p> <p>8. 耐穿刺性能：防暴盾牌的盾体应能承受 147J 动能的穿刺，穿刺后盾体受力点不应大于 6mm 的穿洞或在受力点半径 20mm 之外出现破裂</p> <p>9. 耐击打强度：防暴盾牌应能承受击打试验机的击打，击打点线速度为 18m/s±0.3m/s，击打能量为 342J±13J；击打后盾体不应破碎或出现长度大于 50mm 的裂纹</p> <p>10. 温度耐击打性：（1）低温耐击打强度：防暴盾牌经低温处理（-30℃±2℃，4h）后，5min 内进行耐击打强度试验，试验结果应符合耐击打强度试验要求； （2）高温耐击打强度：防暴盾牌经高温处理（+55℃±2℃，4h）后，5min 内进行耐击打强度试验，试验结果应符合耐击打强度试验要求</p> <p>11. 阻燃性能：防暴盾牌外表续燃时间应≤10s</p>		2
18	训练头盔	<p>1. 颜色：黑色；</p> <p>2. 头围：57-61cm；</p> <p>3. 配置：导轨（尼龙材质）；墨鱼干（铝合金材质）；魔术贴（尼龙）；缓冲海绵和抗震记忆海绵（EPP）；</p> <p>4. 材质：全新 ABS 工程塑料；</p> <p>5. 重量：0.8kg；</p> <p>6. 内置：抗震系统、头尾调节系统、缓冲系统等；</p> <p>7. 皮质下巴托，四点悬挂增强稳定性，剧烈运动头盔不会偏向；</p> <p>8. 额头部位是墨鱼干（夜视仪支架的底座）两侧弹力橡胶筋加固，能够链接头灯，摄像头，夜视仪等设备；</p> <p>9. 左右导轨组，可加载强光照明系统和信号识别灯，可加载护耳挡板；</p> <p>10. 外壳毛面魔术贴，可用来粘贴盔罩，加载求生灯，荧光灯，臂章等等；</p>	顶	30
19	训练安全垫	体育专用加厚垫子，海绵内衬，防水布外罩，长 2 米 宽 1.5 米 厚 0.3 米	个	10
20	战术防弹背心	牛津布 600D，前中长 37cm，后中长 37.5cm，完整背心系统=GPC 背心本体*1+腰封*1+侧部板套（护腰）*1+分隔组件*1 搭配尼龙制 92 式弹匣套 2 个，95 弹匣套或 97 弹匣套 1 个。1.5±0.05KG（含挂包），前后：0.14 m <sup>2</sup> ；护腰：0.045 m <sup>2</sup> ，质保外套一年，防弹层 8 年，牛津面料，防水耐磨，搭载 360 度 MOLLE 战术系统，方便作战。模块化设计，可附加双弹夹袋、枪带、水壶、急救包等，方便携带作战工具，提高作战技术。可配套 250*300mm 防弹插板，有效防护要害部位。搭配腰封、侧腰可增加防护插板，增加防护面积。	件	30

21	单警腰带	尼龙腰带配快把套。新型快拔注塑一体成型，现代工艺塑钢结构，战术电筒套，快拔手铐套，催泪喷射器套，强光手电套，机械甩棍套。	件	80
22	反光袖标	新款可上下调节位置，防止滑落，采用弹性反光材料制作，不易裂开脱落。	个	80
23	防弹板	1. 迎弹面开始以此是 8mm 碳化硅陶瓷+10mm 高分子聚乙烯压制而成的板子+外层防水包布 碳化硅：公安 5 级（0.075 平米）GA5 PE 防弹板 GA5 级 常温常湿条件下，分别经 6 发 1956 年式 7.62mm 普通弹（钢心）的有效射击，均未被穿透，最大被衬凹陷深度为 13.2mm； 2. 在 55℃±2℃ 恒温 4h 后，分别经 3 发 1956 年式 7.62mm 普通弹（钢心）的有效射击，均未被穿透，最大被衬凹陷深度为 12.4mm； 3. 在 -20℃±2℃ 恒温 4h 后，分别经 3 发 1956 年式 7.62mm 普通弹（钢心）的有效射击，均未被穿透，最大被衬凹陷深度为 13.4mm； 4. 浸入 0.5m 深水中，静置 30min，分别经 3 发 1956 年式 7.62mm 普通弹（钢心）的有效射击，均未被穿透，最大被衬凹陷深度为 13.8mm，厚度 20mm； 5. 在温度 70℃±2℃、相对湿度 80% 条件下，保持 240h，然后在常温下放置 24h 后，分别经 3 发 1956 式 7.62mm 普通弹（钢心）的有效射击，均未穿透，最大背衬凹陷深度 11.7mm，300mm×250mm 迎合人体躯干设计，插板进行 40mm 左右角度的切角设计。1.95±0.5kg。 ★6. 兵器工业非金属材料理化检测中心检测报告加盖公章。	块	30
24	警戒带	不锈钢色栏杆，2 米蓝色带印字，32*90cm，立柱式伸缩带。	套	50
25	大太阳伞	200*200cm 铝合金伞骨，防水防晒布料警用 logo 警察专用岗亭礼宾遮阳伞，大理石基座。	把	30
26	秒表	PC3860 运动跑步裁判倒计时多功能，三排显示，1/100 秒表，可持续 9 小时，可倒数 10 小时，82.2*62.3*23mm，黑白显示，塑料镜面，按键操作。	个	20
27	攀爬绳	12mm 动力绳。材质尼龙承重拉力 29KN，3%的延展性。100 米/条	条	5
28	八字环	航空铝承重拉力约 3500 公斤，适合 8-13mm 绳，金，绿，黑，红，蓝可选。	个	20
29	安全绳	10mm 动力绳。材质尼龙，称重拉力 25KN，3%的延展性。30 米/条。	条	5
30	靶位	有底座\无底座数字靶位牌和双腿不锈钢隔离牌。	个	10
31	护膝护肘	专业防护，护膝内置弹簧保护膝盖。护肘为运动员专业针织四向工艺，尼龙乳胶丝分 S/M/L/XL，舒适透气，耐脏抗皱防磨。	副	50
32	攀爬手套	战术全指手套，双层牛皮，多用途，吸热耐磨，登山/攀岩/速降/拓展训练，掌心双层牛皮，掌面高强度高弹性纤维，120g 重量。	双	20
33	迷彩布（伪装网）	尼龙涤纶间隔编制，布料每平方米克重 60 克，10*10cm 网眼，210D 牛津布，使用环境 -40 度—+50 度，户外寿命≤3 年。	个	1
34	防毒面具	BG 全面警用防毒面具，采用黑色天然橡胶制作，呼吸阻力≤98pa，视野≥74%，下方视野≥41 度，油雾透过率≤0.05%，防氯化氢时间不少于 30 分钟，相对湿度 50-80%。滤毒罐装填优质活性炭，催化剂和高效过滤纸质滤烟层，能过滤一氧化碳以外各种有毒气体和粒子气溶胶，常规条件下 5 年储存期。	个	20

35	射击眼镜	防护 UV400 紫外线，半框架运动射击眼镜。制造技术，模压生产，超薄镜片，镜框 TPU，镜片 PC, opp 袋装。	副	80
----	------	---	---	----