

海南省政府采购文件

采购方式：公开招标

项目编号：HNZK2020-10-3

项目名称：海南省公安厅海岸警察总队（筹备组）2020
年度警用装备项目

采购人：海南省公安厅

采购代理机构：海南政开招标有限公司

目 录

第一部分	投标邀请函.....	1
第二部分	投标人须知.....	3
第三部分	用户需求书.....	14
第四部分	合同条款及格式.....	30
第五部分	投标文件格式.....	34

第一部分 投标邀请函

项目概况

海南省公安厅海岸警察总队（筹备组）2020年度警用装备项目招标项目的潜在投标人应在海口市龙华路23号乔海商城3楼A330房获取招标文件，并于2020年12月03日09点30分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：HNZK2020-10-3

项目名称：海南省公安厅海岸警察总队（筹备组）2020年度警用装备项目

预算金额：3866120.00元

最高限价（如有）：3866120.00元

采购需求：警用装备采购，详见：招标文件《第三部分 用户需求书》

合同履行期限：合同签订之日起60天内配送至用户指定地点并安装调试完成。

本项目（是/否）接受联合体投标。

二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：/

3. 本项目的特定资格要求：3.1 在中华人民共和国注册，具有独立承担民事责任能力（提供企业有效的三证合一营业执照副本复印件加盖公章）；3.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供2020年度起任意1个月的财务报表（利润表、现金流量表、资产负债表复印件并加盖单位公章））；3.3 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（2020年度起任意1个月的缴纳税收记录和社保缴纳记录凭证复印件）；3.4 投标人在本项目采购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不得参与投标。违法失信行为记录以“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）上公布的信用记录为准（须提供查询结果网面截图）；3.5 参加政府采购近三年内（成立不足三年的从成立之日起算），在经营活动中没有重大违法记录（提供声明函原件）；3.6 购买本项目的招标文件并缴纳投标保证金（缴纳凭证复印件加盖公章）；3.7 本项目不接受联合体投标。

三、获取招标文件

时间：2020年11月12日至2020年11月19日，每天上午09:00至11:30，下午

14:30 至 17:00（北京时间，法定节假日除外）

地点：海口市龙华路 23 号乔海商城 3 楼 A330 房

方式：现场购买

售价：200 元，本公告包含的招标文件售价总和（售后不退）

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

2020 年 12 月 03 日 09 点 30 分（北京时间）

地点：海口市大英山西三路 22 号八一小区 18 幢一单元 401 室

五、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

六、其他补充事宜

购买招标文件时须携带：

（1）法人授权委托书、身份证、企业有效的三证合一营业执照副本以及提供 2020 年起至今任意 1 个月的纳税证明、社保证明材料。

（2）以上材料验原件收盖单位公章复印件（法人授权委托书收原件）。

招标公告发布媒介：中国海南政府采购网、全国公共资源交易平台（海南省）

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：海南省公安厅

地址：海南省海口市滨涯路 9 号

联系方式：0898-68836752

2. 采购代理机构信息（如有）

名称：海南政开招标有限公司

地址：海口市龙华路 23 号乔海商城 3 楼 A330 房

联系方式：0898-66724984

3. 项目联系方式

项目联系人：林先生

电话：0898-66760245

第二部分 投标人须知

一、招标文件说明

1. 招标文件是阐明采购人所需货物及服务的基本要求性文件，招标文件、投标文件、评审结果、合同书和相关承诺确认文件均作为任何一方当事人履约的重要依据。
2. 招标文件以纸质文件与电子文件制作，由投标邀请函、投标人须知、用户需求书、合同条款及格式、投标文件格式共五部分组成。
3. 投标人必须认真阅读理解招标文件的各项要求，如有任何疑问应在开标前 15 天以书面或传真形式向采购代理机构提出澄清要求，采购代理机构将及时予以回复。
4. 采购人或者采购代理机构在采购项目过程中，有权要求投标人或相关当事人就本项目的内容按时提交澄清说明或补充材料等，被通知的当事人须认真予以配合。
5. 采购过程中的一切补充文件一旦确认后与主体源文件具有同等法律效力，确认方视为知悉无疑并依照最后确认的文件执行。一切要约承诺未经缔约方同意不得擅自变更、撤销或转让。

二、概念释义

1. 适用法律

本次公开招标适用的主要法律法规为《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》和《海南省省级政府采购管理实施办法》及相关法律、法规和规章。

2. 释义

2.1 采购代理机构：指海南政开招标有限公司（简称“海南政开”），组织实施政府集中采购项目的采购；制定实施集中采购活动的具体操作规程；受理投标人的询问或质疑；不以任何身份出任评审小组成员。

2.2 采购人：指海南省公安厅，负责项目的整体规划、技术方案可行性设计论证与确认，作为合同采购方（用户）的主体承担履约、验收与评价等义务。

2.3 评审小组：是依法组建，负责本次招标的评审工作的临时性机构。

2.4 实质性响应：是指符合招标文件的所有要求、条款、条件和规定，且没有不利于项目实施质量效果和服务保障的重大偏离或保留。

2.5 正偏离：是指投标参数符合国家或行业标准，不仅能够满足采购人使用需求，且该参数超出采购人对该项指标的要求。

2.6 负偏离：是指投标参数不符合国家或行业标准，或不能（不完全）满足采购人提出的对该参数的需求，或该参数指标在该领域处于低下水平。

2.7 符合（无偏离）：是指投标参数符合国家标准或行业标准，且能够满足采购人对该项参数要求。

2.8 日期、天数、时间：无特别说明时是指公历日及北京时间。

2.9 投标人在本项目采购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》第二十二条规定的情况的投标人不得参与投标。违法失信行为记录以“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）上公布的信用记录为准。

三、投标文件的制作

1. 原则

1.1 投标人应保证所提供的所有资料的真实性、准确性，否则将依法终止其投标资格，投标人需承担相应的后果及法律责任。

1.2 无论采购结果如何，投标人自行承担因参加本次公开招标而发生的一切费用。

2. 投标文件的组成

2.1 按招标文件中“第五部分 投标文件格式”的要求以编制组成投标文件。

2.2 招标文件中要求提供的证明材料原件作为投标辅助文件，应当与投标文件同时递交。

2.3 纸质投标文件应包含五册（正本一册，副本四册）、开标一览表一份及电子投标文件一份（U 盘）。正本一册、副本四册，正本、副本文件均应分开密封。投标文件封口处必须加盖骑缝章，并注明：“请勿在开标时间之前启封”加盖企业公章并由法人亲笔签字确认密封。投标文件上应明确注明“正本”或“副本”字样，如正本内容跟副本不一致，以正本为准。

2.4 不同包组的投标文件要分开装订。

2.5 投标文件所使用的印章必须为企业公章，且与投标人名称完全一致，不能以其他业务章或附属机构印章代替。需签名之处必须由当事人亲笔签署。

2.6 纸质投标文件自制部分必须打印，每页须按序加注页码，装订牢固且不会轻易脱落。建议以 A4 版面统一胶装，如因装订问题而出现漏页或缺页，由此产生的一切后果由投标人自行承担。

2.7 任何行间插字、涂改和增删，必须由投标人授权代理人在投标文件修改处旁边签字后方为有效。

2.8 所有文件进行密封递交，文件封套正面须按“文件袋封面标贴”格式进行标贴（详见投标文件格式）。

2.9 投标文件所有内容应使用不褪色墨水书写或打印，字迹须清晰易于辨认，并由投标人法定代表人或其委托代理人，于投标文件正本每页右下角签字并加盖企业公章，副本可复印正本，没有签字和盖章的文件将无法通过资格审查。

3. 投标报价

3.1 投标报价是投标人在可独立履行项目合同义务，通过准确核算，可满足预期实施效果、验收标准和符合自身合法利益的前提下所作出的综合性合理报价。对在招标文件和

合同书中未有明确列述、投标方案设计遗漏失误、市场剧变因素、应预见和不可预见的费用等均视为已完全考虑到并包括在投标报价之内。

3.2 对超出常规、具有特别意义或会引起竞争非议的报价须作出特别说明。对消耗材料、常用配备件、相关伴随服务等附属内容须详列清单。

3.3 投标报价将作为评审的重要依据之一，如果投标报价提出有折扣优惠者，以折扣后的最终优惠价为准。对含糊不清或不确定的报价将视为无效报价。

4. 投标报价勘误修正准则：

4.1 单价与对应的合计价不相符时，以单价为准，修正对应的该项合计价；

4.2 《开标一览表》与其他文件中报价不一致时，均以《开标一览表》为准；

4.3 对出现以上情况或因笔误而需修正任何报价时，均以评审小组审定通过方为有效。

4.4 通过质疑仍未获得有效解决时，可依法定时间和程序提出投诉。

5. 投标保证金及采购代理服务费用

5.1 投标人必须在开标前按招标文件要求缴纳投标保证金。投标保证金必须采用非现金形式缴纳，投标人未按要求缴纳投标保证金，采购人或者采购代理机构有权拒绝接收其投标文件。

5.2 投标保证金的退还：中标人的投标保证金将在签订采购合同后5个工作日内全额退还；未成交人的保证金，在成交通知书发出后5个工作日内予以无息退还。

5.3 采购代理服务费：根据《中华人民共和国国家发展和改革委员会令》（第31号）与《国家发展改革委关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》（发改价格〔2015〕299号）相关规定，按预算金额的1.2%向成交供应商收取采购代理服务费。

6. 投标有效期

6.1 开标后90天，中标人的有效期延续到项目验收之日。在此有效期内未经采购人同意，投标文件的一切内容和补充承诺均为持续有效且不予改变。

6.2 特殊情况下采购人或者采购代理机构可于投标有效期期满前，要求投标人延长其投标有效期。投标人可以拒绝或同意上述要求，延长投标有效期的要求与答复均要求为书面形式。

四、关于政策性优惠

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*(1-6%)；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。

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*(1-6%)；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。

3 投标人为小型和微型企业的情况：

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。

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%)；

3.3 投标人为工信部联企业〔2011〕300号文规定的小型 and 微型企业的，必须如实填写“中小企业声明函”（内容、格式见财库〔2011〕181号），否则无效。如有虚假骗取政策性加分，将依法承担相应责任。

五、开标

1. 采购人或者采购代理机构按投标邀请函规定的时间和地点组织开标。投标人的授权代理人、采购人代表应依时出席开标会。

2. 递交投标文件时间宣布截止后，采购人或者采购代理机构将不接受任何文件。不进行密封的文件，采购人或者采购代理机构将不接受。开标前将由监督人员或投标人代表对全部投标文件的密封情况进行当众检查，在确认全部文件均密封完好后再进行开标。

3. 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。投标人法定代表人或其委托的授权代表不能证明其身份的，采购代理机构对响应文件的处理不承担责任。

六、资格审查

1. 根据财政部第87号令第四十四条的规定，采购人或采购代理机构在开标后对投标人的资格进行审查。

2. 资格审查

2.1 采购人或采购代理机构将本着公开、公平、公正的原则，根据国家行业法规和招标文件的规定，对投标人进行资格性审查，如投标人不具备投标资格，采购人或采购代理机构可根据有关法规直接作无效投标处理。资格审查的内容主要以2.3《资格审查表》中要求的为主，资格评审采用“一项否决”的原则，只有全部符合要求的才能通过资格评审。

2.2 出现下列情况的投标文件将被认定为不能通过资格审查：

- 1) 不满足投标人资格要求的；
- 2) 不符合投标文件编制要求的；
- 3) 投标有效期不满足招标文件要求的；

- 4) 投标保证金未按招标文件要求缴纳的；
5) 不满足招标文件规定的其它条件的。

2.3 资格审查表

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	投标文件的有效性、完整性	是否符合投标文件的编制要求			
3	投标有效期	是否满足招标文件要求			
4	投标保证金	是否按招标文件要求缴纳的			
5	其它	无其它无效投标认定条件			
结论					

说明：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

七、评标委员会的组成及工作要求

1. 评标委员会是依据《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规并结合招标采购货物的特点，组建的专门负责本次招标评标工作的临时性机构，其成员由从符合相关规定的专家库中随机抽取的评审专家组成评标委员会，该委员会独立工作，负责评审所有投标文件并推荐中标候选人。评标委员会对投标文件进行符合性审查以及是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求进行质疑、评估和比较。

2. 评标委员会将本着公开、公平、公正的原则，严格按照法律法规和招标文件要求进行评审。如发现评标委员会的工作明显偏离招标文件的要求，或明显违反国家法律法规，经监督部门同意，可以解散评标委员会，重新组织招标或者评审，并依法追究有关部门人员的法律责任。

八、评审

1. 评审流程：

1.1 项目评审准备：

1.1.1 主持人介绍有关人员、介绍项目基本情况。

1.1.2 采购人陈述采购需求（不发表倾向性或排斥性言论；不涉及厂家、品牌或型号）。

1.1.3 主持人宣读评审纪律、讲解评审标准。

1.2.1 符合性审查：评标委员会根据国家行业法规和招标文件的规定，对投标人进行符合性审查，如投标人不符合招标文件的相关要求，评标委员会可根据有关法规直接作无效投标处理。符合性审查的内容主要以 1.2.3 《符合性审查表》中要求的为主，符合性评审采用“一项否决”的原则，只有全部符合要求的才能通过符合性评审。

1.2.2 出现下列情况的投标文件将被认定为不满足招标文件而不能通过符合性审查：

- 1) 不满足招标文件的实质性要求,或带★号关键性指标不全部满足招标文件要求（如有）；
- 2) 未对本项目内所有内容进行投标或内容有漏报的；
- 3) 评标委员会认为报价未实质响应招标文件要求的；
- 4) 服务周期或工期不满足招标文件要求的；
- 5) 不满足招标文件规定的其它条件的。

1.2.3 符合性审查表

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（如有）是否全部满足招标文件要求			
2	投标内容的完整性	是否对本项目内所有内容进行投标，内容有漏报将被拒绝			
3	投标人应提交的相关文件	是否提交投标承诺函、开标一览表、技术响应表			
4	投标报价	报价是否实质响应招标文件要求			
5	服务周期或工期	是否满足招标文件要求			
结论					

说明：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

1.3 综合评审：根据投标文件，对投标人报价、技术、商务等方面进行综合评审。评审

后按得分由高到低顺序排列；得分相同的，依次序分别以价格项、技术项、商务项的得分高低选录，从中推荐 3 名中标候选人。

2. 相关要求：

2.1 投标人提供的文件必须真实、充分、全面。评审小组仅对投标人提交的文件进行表面真实性的审核，在评审过程中乃至中标后，如发现投标人所提供的上述材料不合法或不真实，将取消其中标资格并追究其法律责任。

2.2 评审小组认为有必要时，将向投标人就投标文件内容进行质询。投标人须如实应询答复，其一切答复均应以书面形式澄清补充，经授权代理人签署后将作为投标文件不可分割的内容。在未征得评审小组同意的前提下，补充文件不得对投标文件中已实质性响应的内容（包括价格）进行修改，否则将作为无效投标处理。

3. 如果发现下列情况之一者，其投标将被拒绝或作无效投标处理：

- 3.1 在近一年内参与海南省政府采购等相关活动中有不良行为记录或正处于处罚期内；
- 3.2 以假借、挂靠他人名义或用串通合谋等不正当手段参与投标，违反了诚实信用、公平竞争原则；
- 3.3 投标人之间存有利益共享、虚假竞争的同盟关系；
- 3.4 纸质投标文件制作明显不符合要求：无效的印章、签字，不按要求提供重要的样板、物证和资料；
- 3.5 不符合专业条件；
- 3.6 超出采购资金预算范围且采购人不能接受；
- 3.7 没有按要求提供补充文件，或调整补充内容超出规定范围；
- 3.8 拒绝、对抗评审小组所作的决定或合理要求；
- 3.9 符合招标文件中载明会导致无效报价的其它规定和要求。

4. 废标条件与处理：

本项目或出现下列条件之一则定作废标：

- 4.1 符合专业资格条件者或对招标文件作实质响应的有效投标人不足三家；
- 4.2 投标人的报价均超过了采购预算控制范围且采购人不能接受；
- 4.3 采购过程出现影响公平公正竞争的违法、违规行为；
- 4.4 因重大变故，接财政部门通知本项目采购活动须立即中止或取消。

符合第 4.1、4.2、4.3 条废标条件时，采购人或者采购代理机构将情况报告财政部门，经财政部门审查同意后重新组织招标或采用其他采购方式，同时将废标理由和处理决定知会各相关投标人。

5. 推荐结果

- 5.1 评审小组按综合评分法对向采购人推荐综合得分前 3 名的投标人为中标候选人。

5.2 评审过程中涉及和产生的所有程序文件及综合评审意见，均须由评审小组成员签名确认。

5.3 采购代理机构在评审结束后 2 个工作日内将评审报告送达采购人。

九、量化评审方法

1. 评审方法：综合评分法

评审小组在最大限度地满足招标文件实质性要求前提下，对投标人投标产品的技术、商务、价格三部分进行综合评审，总分 100 分，以综合得分前 3 名的投标人推荐为中标候选人。

2. 量化评审内容

评分项目	技术、商务项	价格项
权重	70%	30%

其中价格分采用低价优先法计算，以满足招标文件要求的所有投标报价最低值为评标基准价，价格分为满分（30 分）。各投标人的价格分统一按照下列公式计算：

$$\text{投标报价得分} = (\text{评标基准价} / \text{投标报价}) \times \text{价格权重} \times 100$$

如供应商满足第二部分第四条“关于政策性优惠”规定的，应按该条规定对供应商的评标价进行调整。

3. 评分细则表

序号	评分项目	评分标准及说明	满分
1	产品技术特性和性能	根据投标人提供的技术响应与招标文件中的采购需求进行点对点比较： 完全满足招标要求得满分 30 分。其中，带“▲”号项不满足每项扣 2 分，不带“▲”项不满足每项扣 1 分；扣完为止。	30
2	售后服务方案	根据售后服务方案完整、合理、先进、完善，满足用户需求进行评比： 1 方案科学合理，适用性强，思路清晰，内容全面，能够根据实际情况制订，考虑问题周全，实施过程务实，各项指标均能完成；优：10-15 分。 2、方案基本满足项目需要；良：4-9 分。 3、方案操作性一般；中：1-3 分。 4、未提供者；得 0 分。	15
3	项目实施计划及进度安排	根据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、人员配备等进行评比： 1 方案科学合理，适用性强，思路清晰，内容全面，能够根据实际情况制订，考虑问题周全，实施过程务实，各项指标	15

		<p>均能完成；优：10-15分。</p> <p>2、方案基本满足项目需要；良：4-9分。</p> <p>3、方案操作性一般；中：1-3分。</p> <p>4、方案不合理；差：0分。</p>	
4	体系认证	<p>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。</p> <p>（评审依据：需提供证明资料，原件现场核查。未提供原件的，不得分。每项认证均在有效期内且覆盖服务范围，投标文件中需提供证书复印件。）；</p>	3
5	资质证明	<p>1. 提供由中国人民银行或其派出机构备案的第三方信用评级机构出具的AAA信用等级证书的得1分；（评审依据：需提供证明资料，原件现场核查。未提供原件的，不得分。）</p> <p>2. 提供全国商品售后服务评价达标认证评审委员会服务认证的五星级售后服务认证证书（《商品售后服务评价体系》GB/T27922-2011），得1分；（评审依据：需提供证明资料，证书需在有效期内、原件现场核查。未提供原件的，不得分。）</p>	2
6	公司业绩	<p>提供2018年1月1日以来至今承接过类似装备项目的，每提供一份合同得1分，满分5分。（注：提供合同的复印件、原件现场核查）。</p>	5
7	价格分	<p>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，其价格为满分。其他投标人的价格分=（评标基准价/投标报价）×30</p>	30
合计	综合得分合计 100 分		

注：

- 1、评审小组对投标人的资格证明文件进行符合性审查，如投标人未通过符合性审查，评审小组可根据有关法规直接作无效投标处理。
- 2、技术项得分=（ Σ 各评委所审技术参数得分）/（评委人数）；商务项得分=（ Σ 各评委所审商务参数得分）/（评委人数）；价格项得分按公式计算得出；
- 3、投标人综合得分=技术项得分+商务项得分+价格项得分（保留两位小数）；
- 4、评审结果按综合得分高低排序，排名前3名的投标人推荐为中标候选人。综合得分相同，依次序分别以投标报价、技术评价、商务评价的得分高低择优选录；
- 5、有下列情况之一的，投标人中标无效，上报上级主管部门，在一年内禁止参加政府

采购活动：

- 5.1 提供虚假材料谋取中标的；
- 5.2 不实质疑，影响政府采购工作的。

十、定 标

1. 定标

- 1.1 采购人从评审小组推荐的中标候选人中确定综合得分**排名第一**的为中标人。
- 1.2 中标人因不可抗力或者自身原因不能按要求签订或履行本项目购销合同的，采购人可与排名在中标人之后第一位的中标候选人签订政府采购合同，以此类推。

2. 中标通知

- 2.1 投标人被确定为中标人后，将在中国海南政府采购网、全国公共资源交易平台（海南省）公告 1 个工作日。公告期内没有任何质疑申诉时，采购人或者采购代理机构即向中标人发出《中标通知书》，不在中标人名单之列者即为落标。
- 2.2 《中标通知书》将作为授予合同资格的唯一合法依据。
- 2.3 在未取得合法理由而获批复前，中标人擅自放弃中标资格，则须承担相应的违约处罚责任，并赔偿采购人由此所造成的一切经济损失。

3. 合同签订

- 3.1 中标人应按照《中标通知书》的要求与采购人签订合同，如对抗或拖延履行签订合同责任和义务时，没收其投标保证金。
- 3.2 招标文件、中标人的投标文件及相关澄清材料，均作为合同订立的依据。对投标文件及澄清文件中出现歧义、不确定的内容等解释以采购人的理解为准。

4. 质疑与投诉

- 4.1 投标人在参与本次采购活动过程中确认自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受损之日起七个工作日内，以实名书面形式向采购代理机构提出质疑申诉，质疑内容不得含有虚假、恶意成份，且必须附送有关证据材料和注明事实的确切来源。
- 4.2 供应商须在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。
- 4.3 质疑材料接收部门：海南政开招标有限公司 业务部；接收方式：直接送达或邮寄送达；地址：海口市龙华路 23 号乔海商城 3 楼 A330 房；联系电话：0898-66724984。
- 4.4 通过质疑仍未获得有效解决时，可依法定时间和程序提出投诉。

5. 没收投标保证金、列入不良行为记录或违规处罚适用条件：

- 5.1 已递交投标文件，并在开标之后，投标有效期满之前，撤回或放弃其投标；
- 5.2 投标文件中提供伪造、虚假的材料或信息；
- 5.3 在评审期间，使用不正当手段试图影响、改变评审结果；
- 5.4 恶意串通或捏造事实，对竞争对手进行诋毁、排挤、攻击；
- 5.5 不按期签订合同，或拒绝、拖延、没有完全履行投标承诺和合同义务；

- 5.6 擅自将中标项目分包转让他人；
- 5.7 中标结果公告后，无法如期按采购人要求履行承诺并提供合法有效的重要证明材料原件；
- 5.8 违反政府采购法规，违反了诚实信用、公平竞争和如实告知原则，扰乱了采购程序；
- 5.9 提供虚假、恶意质疑投诉材料或在一年内有三次或以上查无实据的投诉记录。

十一、投标人须知

- 1、招标预算总金额：3866120.00 元。
- 2、投标保证金数额：20000.00 元。
- 3、投标保证金汇入户址：

开户名称：海南政开招标有限公司

账号：46050100353600000385

开户银行：中国建设银行股份有限公司海口龙珠支行


注：如通过银行转账缴纳投标保证金，投标保证金应在开标前划入或存入采购代理机构指定账户，如投标保证金未按要求到账的，视为无效投标并不接收投标文件。



第三部分 用户需求书


一、项目概况


- (一) 项目名称：海南省公安厅海岸警察总队（筹备组）2020 年度警用装备项目
 (二) 项目编号 HNZK2020-10-3
 (三) 实施地点：用户指定地点
 (四) 交付期：合同签订之日起 60 天内配送至用户指定地点并安装调试完成。


二、采购清单及详细技术参数




序号	产品名称	数量	技术参数	图片
1	防刺服	1000	<p>1、防刺背心外套采用环保高强耐磨、抗撕拉、防紫外线 168D 优质牛津面料。芯片由 16 层聚乙烯浸胶机织布+2 层 3.5mm 厚防刺专用泡沫，通过热合工艺封装在保护套内。</p> <p>2、外套可拆洗。肩部、腰部尺寸可以自由调节。外套与保护层规格尺寸相互匹配，保护层与外套连接牢固，防刺背心具有良好的透气性能并易于穿脱。</p> <p>3、▲符合标准：公共安全《GA68-2019 防刺服》中 A 类防刺服标准（需提供公安部权威检测机构出具的检测报告复印件、原件备查）。</p> <p>4、技术指标：</p> <p>4.1、外观：无褶皱、裂痕、破损、开线、线头等缺陷。</p> <p>4.2、▲防护面积$\geq 0.3m^2$（需提供公安部权威检测机构出具的检测报告复印件、原件备查）。</p> <p>4.3、抗静水压性能≥ 5 级</p> <p>4.4、▲内胆厚度$\leq 16mm$（含封水套）（需提供公安部权威检测机构出具的检测报告复印件、原件备查）</p> <p>4.5、▲内胆净质量$\leq 2.2kg$（含缓冲层和封水套）（需提供公安部权威检测机构出具的检测报告复印件、原件备查）</p> <p>4.6、常温防刺性能：以 24J 动能 0°，45° 刺入，防刺背心不穿透。</p> <p>4.7、低温防刺性能：$-20^\circ C$，以 24J 动能 0°，45° 刺入，防刺背心不穿透。</p> <p>4.8、高温防刺性能：$+55^\circ C$，以 24J 动能 0°，45° 刺入，防刺背心不穿透。</p> <p>5、每件防刺服包含产品质量责任险。提供投保保险单原件。（复印件加盖生产厂家鲜章做入投标文件）</p>	

2	防暴头盔	<p>1000</p> <p>1、材质：聚碳酸酯 2、结构：由壳体，缓冲层，佩戴装置，面罩，护颈组成。 3、执行标准：公共安全《GA294-2012 警用防暴头盔》规范 4、技术指标： 面罩透光率$\geq 86.5\%$ 面罩光畸变$\leq 4'$ 佩戴装置载荷$\geq 900\text{N}$，最大伸长量$\leq 23\text{mm}$ 面罩耐高温，抗撞击防护性能合格 面罩耐低温，抗撞击保护性能合格 面罩耐雨淋，抗撞击保护性能合格 头盔耐高温，吸收碰撞能量性能合格 头盔耐低温，吸收碰撞能量性能合格 头盔耐雨淋，吸收碰撞能量性能合格 头盔耐穿透性能：5kg 钢锥从 1000mm 处自由落体，钢锥不得穿透头盔与头型产生接触。 抗冲击：直径 5.5mm，1.0g 的铅弹射击，面罩不击穿或破碎。 阻燃性能$\leq 4.5\text{S}$ 颜色：瓷白色、警用蓝、维和蓝可选 5、▲需提供公安部权威检测机构出具的检测报告复印件、原件备查。 6、每顶防暴头盔包含产品质量责任险。提供投保保险单原件。（复印件加盖生产厂家鲜章做入投标文件）</p>	
3	防暴盾牌	<p>1000</p> <p>1、材质：铝镁合金航材 2.3 mm 厚，PC 板，厚 2.8mm，钢丝网。 2、执行标准：公共安全《GA422-2008 防暴盾牌》标准。 3、技术参数： 3.1、握把与盾体连接力$\geq 500\text{N}$。 3.2、观察窗：透明视窗结构，采用 PC 板 2.5+Φ1.0mm 钢丝网。规格：240mm\times115mm。 3.3、防护面积：高 900mm\times宽 500mm\times厚 2.3mm，面积$\geq 0.45\text{m}^2$。 3.4、质量：$\leq 3.17\text{kg}$ 3.5、臂带与盾体连接强度$\geq 500\text{N}$。 3.6、握把与盾体连接力$\geq 500\text{N}$。 3.7、透光率：观察窗透光$\geq 84.6\%$ 3.8、耐冲击强度：用 147J 动能冲击不穿洞不破裂。 3.9、耐穿刺性能：用 147J 动能穿刺，受力点穿洞$\leq 6\text{mm}$，半径 20mm 之外不破裂。 3.10 耐打击强度：击打点线速度 18m/s\pm0.3 m/s，击打能量 342J\pm13J。盾体不破碎或出现裂纹$>50\text{mm}$ 3.11、耐高低温： 耐+55$^{\circ}\text{C}$$\pm2^{\circ}\text{C}$，4h$\times$5min 击打强度不变。</p>	

		<p>耐-30℃±2℃，4h×5min 击打强度不变</p> <p>4、▲需提供公安部权威检测机构出具的检测报告复印件、原件备查。</p> <p>5、每块防暴盾牌包含质量责任险。提供投保保险单原件。 (复印件加盖生产厂家鲜章做入投标文件)</p>	
4	反光衣	<p>1000</p> <p>1、材质：萤光反光晶格材料，网眼布，荧光针织布。</p> <p>2、符合标准：公共安全 GA888-2010《警用装备包》、《GA446-2003 警服反光背心》规定</p> <p>3、高逆反光晶格带和高逆反光晶格材料，针距为每 9-10 针 3cm。其明线针距 11-13 针 3cm。 缝线路路顺直，定位准确，距边宽窄一致，结合牢固，松紧适度。无皱褶，不破损，缺口，开线，漏针，线头等缺陷。 产品美观整洁，线路规整，平服。左右对称，前后横带平直，后横带反光字图案端正，位置适中。 腰部两边松紧及大小可自由调节。</p> <p>4、颜色：主体颜色为荧光黄，带有白色高亮晶格带 PVC 条纹。</p> <p>5、面料规格：≈宽幅 106cm；基重≈138g；厚度≈0.40mm</p> <p>6、按扣：1.5cm 银白色铜制弹簧扣。</p> <p>7.1、耐水洗色牢度：不低于 5 级。</p> <p>7.2、耐摩擦色牢度：干摩≥5 级，湿摩≤5 级。</p> <p>7.3、耐汗渍色牢度：耐酸≥5 级，耐碱≤5 级。</p> <p>7.4、耐水性能：水湿 20 次后反光性能保持不变。</p> <p>8、反光面积：高逆反射材料面积≥0.23 m²。</p> <p>9、▲初始逆反射系数：(需提供公安部权威检测机构出具的检测报告复印件、原件备查)。 在观测角 12' 和入射角 5° 时，反光性能不低于 615 cd/(1x·m²)。 在观测角 12' 和入射角 20° 时，反光性能不低于 505 cd/(1x·m²)。 在观测角 12' 和入射角 30° 时，反光性能不低于 374 cd/(1x·m²)。 在观测角 12' 和入射角 40° 时，反光性能不低于 145cd/(1x·m²)。 在观测角 20' 和入射角 5° 时，反光性能不低于 435cd/(1x·m²)。 在观测角 20' 和入射角 20° 时，反光性能不低于 392cd/(1x·m²)。 在观测角 20' 和入射角 30° 时，反光性能不低于 342cd/(1x·m²)。 在观测角 20' 和入射角 40° 时，反光性能不低于 117cd/(1x·m²)。 在观测角 1° 和入射角 5° 时，反光性能不低于 65cd/(1x·m²)。</p>	




		<p>•m²)。 在观测角 1° 和入射角 20° 时, 反光性能不低于 45cd/(1x•m²)。 在观测角 1° 和入射角 30° 时, 反光性能不低于 35cd/(1x•m²)。 在观测角 1° 和入射角 40° 时, 反光性能不低于 26cd/(1x•m²)。 在观测角 1° 30' 和入射角 5° 时, 反光性能不低于 25cd/(1x•m²)。 在观测角 1° 30' 和入射角 20° 时, 反光性能不低于 17cd/(1x•m²)。 在观测角 1° 30' 和入射角 30° 时, 反光性能不低于 14cd/(1x•m²)。 在观测角 1° 30' 和入射角 40° 时, 反光性能不低于 9cd/(1x•m²) 10、每件反光背心包含产品质量责任险。提供投保保险单原件。(复印件加盖生产厂家鲜章做入投标文件)</p>	
5	警用装备携行包	<p>800</p> <p>1、材质: 阻燃防水牛津布 2、执行标准: 《GA888-2010 公安单警装备警用装备包》 3、警用装备包体积: ≈560x390x180mm 4、内部多功能腰带包体积: ≈340x240x100mm 5、外观: 黑底白字, 印有警徽图案、警察、POLICE 和警用装备包字样 6、淋雨性能: 30min 无渗水、漏水现象 7、背带接口强力: ≥1120N; 提带接口强力: ≥1017N 8、机织带抗拉强力: 50mm≥4500N; 38mm≥2594N; 25mm≥2222N。 9、插扣连接强力: 背带、腰带插扣连接强力≥936N; 胸带插扣连接强力≥920N。 10、PVC 板、管耐温性能: -30℃-55℃。 11、四件子母扣侧掀强力: ≥19N。 12、拉链平拉强力: 10# ≥1296N; 8#≥965N。 13、拉链拉头拉片结合力: 10#≥780N、8#≥360N。 14、插扣耐温性能: -30℃-55℃。 15、尼龙网眼布顶破强力: ≥1614N。 16、面料断裂强力: 经向≥4200N、纬向≥3760N。 17、表面沾水等级: 面料≥3 级、防雨罩≥3 级。 18、耐浸水压: 面罩、防雨罩均≥20kPa。 19、耐摩擦色牢度: 面料干摩≥5 级, 湿摩≥5 级; 背带干摩≥4 级, 湿摩≥5 级; 提带干摩≥5 级, 湿摩≥5 级。 20、面料耐光色牢度: ≥5 级。 (以上需提供公安部权威检测机构出具的检测报告复印件、原件备查)。 21、每个警用装备携行包包包含产品质量责任险。提供投</p>	

			保保险单原件。（复印件加盖生产厂家鲜章做入投标文件）	
6	多功能便携式防弹盾牌	2	<p>1、材质：2.5mm厚优质合金特种防弹钢板</p> <p>2、防弹等级：4级，手持式，军工产品</p> <p>3、盾体、透明观察窗、背部握把和臂带组成。握把采用软带及硬质。</p> <p>4、采用2.5mm厚优质合金特种防弹钢板退火整体切割成型，经热处理淬火成品。观察窗尺寸：160×50mm。透明观察窗由6mm厚玻璃+1.52mm厚PVB+6mm厚玻璃+0.76mm厚PU+6mm厚玻璃+1.25mm厚胶+5mmPC组成，防弹等级与盾体同等级。</p> <p>盾体内外表无划伤、缺角、裂纹、气泡，焊渣，油污和尖锐凸起。盾牌外缘圆滑无毛刺，金属表层经防腐处理。</p> <p>5、▲执行标准：公共安全《GA423—2015防弹盾牌》规定（需提供公安部权威检测机构出具的检测报告复印件、原件备查）</p> <p>6、能有效阻止79式7.62mm轻型冲锋枪发射的51式7.62mm手枪钢心弹的贯穿。</p> <p>7、在常温下，距离5m，弹头出膛的弹速516m/s时，盾体不穿透。</p> <p>8、高温55℃±2℃×3h，距离5m，弹头出膛的速度517m/s时，盾体不穿透。</p> <p>9、低温-20℃±2℃×3h，距离5m，弹头出膛的速度511m/s，盾体不穿透。</p> <p>10、观察窗透光率≥75.5%，最小可视面积77cm²，观察窗光畸变：5</p> <p>11、阻燃性能：中弹时不引起燃烧。</p> <p>12、握把与盾体连接强力≥600N。</p> <p>13、臂带与盾体连接强力≥600N。</p> <p>14、续燃时间≤0.1s</p> <p>15、漆膜附着力≥2级</p> <p>16、质量≤7.10kg</p> <p>17、▲防护面积≥0.32m²（需提供公安部权威检测机构出具的检测报告复印件、原件备查）。</p> <p>18、每块防弹盾牌包含产品质量责任险。提供投保保险单原件。（复印件加盖生产厂家鲜章做入投标文件）</p>	
7	夜视仪	1	<p>技术参数：</p> <p>1、体积：240x100x68</p> <p>2、质量：700g</p> <p>3、增强管：2+</p> <p>4、放大率：5倍</p> <p>5、物镜：56mm，视场：13°</p> <p>6、分辨率：57对线</p> <p>7、出瞳直径：22mm，出瞳距离：15mm</p> <p>8、调焦范围：0.2m-∞，屈光度：±5，可接普通相机</p> <p>9、观察距离：人:500米；车:900米</p> <p>10、电源：一节CR123A，电压：3V</p> <p>11、待机工作时间：30-50个小时</p> <p>12、工作温度范围：-25-60</p> <p>13、官方标配：主机、说明书、保修卡、挂包、试机电池、外包装盒</p> <p>14、执行标准：符合《GJB 851-1990 夜视仪通用规范》标准。（需提供公安部权威检测机构出具的检测报告）</p> <p>工艺和材料：</p> <p>观察距离：人:500米，车:900米；外观洁净无变形，无划伤露白处，手握处无棱角，表面图案、文字清晰完整</p>	

8	望远镜	<p>3</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、放大倍率：25X-75X 2、物镜口径：82mm 3、棱镜系统：屋脊 4、视场：1.6度-0.8度 5、最近观察距离：5M 6、出瞳直径：3.3-1.1mm 7、出瞳距离：16.3-14.8mm 8、脚架接口：有 9、重量：1610G 10、尺寸：360*100*130mm 11、配备三脚架 	
9	激光测距仪	<p>1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、测距仪发出的是对人眼安全的不可见激光脉冲，反射光束被数字电路所接收。根据光束往返的时间计算出目标的距离。 2、放大倍数：$\geq 7x$ 3、光束发散角：$\approx 1.2\text{mrad}$ 4、物镜直径：$\geq 40\text{mm}$ 5、出瞳直径：$\geq 5.7\text{mm}$ 6、视野范围：$\approx 6^\circ$ 7、瞳孔间距：$\approx 60-70\text{mm}$ 8、屈光度调节范围：± 4 9、波长激光：$\approx 905\text{nm}$ 10、测距范围：$\approx 20-1500$ 码 (1 码=0.914 米) 精度：± 1 码 11、测量时间：≤ 0.5 秒 12、米/码显示：可选 13、调出 10 个结果：可调出测量值并回调 14、防水设计：有 15、测速范围：$\approx 5-500\text{km/h}$，精度：$\pm 1\text{kmh}$ 16、瞄准方式：可选“十”或“口” 17、可清除以前记忆测量值 18、目标反射质量指示 19、电池电量过低：指示 20、工作温度：$-25^\circ\text{C} \sim 50^\circ\text{C}$ 21、电池：9V 锂离子可充电电池 22、三角架接口：有 23、规格：$\approx 58 \times 121 \times 127\text{mm}/24$、 24、质量：$\geq 472\text{g}$ 	
10	骨传式耳机	<p>15</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、聚碳酸酯，硅橡胶，集成芯片模块。 2、有助于提高人身安全，不影响防毒面具，面罩，战术头盔等防护装备的使用，佩戴舒适，可靠性高。 3、强噪音环境，仍能非常清晰的发话和收听，抗噪音干扰极佳。 4、具有可靠性很强的无线 PTT 5、配上头戴式耳机使用更方便，不易脱落，不阻塞听力。 6、防水防尘，耐温，抗酸碱。 7、骨传导和 DSP 降噪技术，讲和听都无需空气作为传播介质，而是由拾取面部骨骼的振动信号来传递声音，最大程度地屏蔽了环境噪音进入通讯系统，即使在高噪音环境中仍可保持非常清晰的通讯。 8、头戴式耳机、多功能控制盒、无线 PTT 组成 9、技术指标： <ol style="list-style-type: none"> (1) 左右两侧骨传导喇叭+拾取面部骨传导麦克风，发送和接收语音均为骨传导技术，双声道接收。 (2) 声音失真小，还原度高，能清晰分辨出所熟识人的讲话。 (3) 讲话和听音不以空气为传播介质，听音时泄漏小，具有良好的保密性 (4) 兼容各种头盔、空气呼吸器、防毒面具及其它防护用品的使用。 (5) VOX (声控) 功能设计，解放使用者双手。 (6) 正、侧面两用 PTT 设计 (7) 无线 PTT 采用 NFMI (近磁场感应技术)，可与任意一套耳机进行配对。 (8) 无线 PTT 采用魔术扎带固定方式 (9) 耳机防水等级 $\geq \text{IP67}$ 	

		<p>骨传导喇叭指标： 灵敏度（1kHz）0.141Vrms（1mW）：77±3dB（dB re 1.0 达因） 标准阻抗（1kHz）：20Ω±20% 直流阻抗：10Ω±20% 标称功率（1kHz）0.774Vrms（30mW）：91.5±3dB（dB re 1.0 达因） THD：<5% 最大功率（1kHz）1.183Vrms（70mW）：95.2±3dB（dB re 1.0 达因） THD：<10%</p> <p>骨传导麦克风指标： 偏置电压：≥1.5V 灵敏度：-39dB（相对于1.0V/g） 输出阻抗（1kHz）：5200Ω 最大工作电流：≤50uA</p> <p>无线 PTT： 工作模式：NFMI（45.05kHz） 调制方式：2-level CPFSK 操作距离 ≤150cm 电池型号：CR2050 电池使用时间：≥6 months 待机电流 < 200uA 工作电流 < 6mA 防水等级：IP54</p>	
11	枪套 (92 便携 隐藏 式)	<p>20</p> <p>1、PP、PE、PC 加金属纤维共聚物料。整体设计十分贴身，隐蔽，适合警卫，便衣等警种使用。根据 92 式手枪规格尺寸工程塑胶热压成型；背板设有宽度调节板，以及角度调节设计，适用不同的战术尺寸。 2、枪套本体，闭合装置，保险带组成。92 战术枪套（便装）检查重量：195g；颜色：黑色；斜式食指后段开关保险；背夹采用三点螺丝固定。 92 战术枪套（贴身款）检查重量：150g；颜色：黑色；枪套两边有可调角度和腰带宽度调节胶环。 3、枪套具有防抢，外形为全工程塑料结构，外观新颖、佩带舒适、防潮防霉；具备较强的牢固性，能承受较大的挤压与冲击，不会变形；整个枪套与枪体配合协调；操作简单方便、出枪速度快，使用时先将保险带用大拇指向下压到位再向前推然后使用食指按下闭锁装置既可快速出枪。 4、枪套具有防抢、确保安全快拔，挂带高度自由调整，佩带不影响任何战术动作。 5、外观新颖，佩带舒适，防潮防霉，隐蔽性强，具有较强的牢固性，能承受较大的挤压与冲击，不会变形。整个枪套与枪体配合协调，操作简单方便，出枪速度快。 6、使用时先将保险带用大拇指向下压到位再向前推，然后用食指按下闭锁装置即可快速出枪。 7、万向角度可调整。</p>	
12	收弹器	<p>1</p> <p>1、产品的主体和底部支撑在运输过程中是可分离的，在使用时把底部的支撑杆与主体上的两根连接杆进行连接，用螺栓进行固定。该产品支持 45-50°角进行调节。 2、验枪筒对公安六级以内（含六级）的所有子弹有收集作用。 3、验枪筒由复合筒体、缓冲材料、支架等组成。总质量 ≤60kg/套，筒体外层由长≈920mm、外径≈137mm、内径≈101mm 的无缝钢管制作，筒底使用 30mm 的钢板与筒体焊接，筒体底部内侧有 50mm 厚浸胶超高分子量聚乙烯纤维无纬布和 2 层 10mm 厚的橡胶片。在筒体外侧安装有可以折叠支架及锁紧装置。 4、产品具有耐腐蚀性。 5、在常温环境下，使用 1979 年式 7.62mm 狙击步枪和 1953 年式 7.62mm 普通弹（钢芯），在 10m 距离，分别向验枪筒内射击子弹 3 发，试验后，弹头或弹片未穿透验枪筒筒底和筒壁，未弹出验枪筒外。 6、在常温环境下，使用 1979 年式 7.62mm 狙击步枪和 1953 年式 7.62mm 普通弹（钢芯），在 10m 距离，分别向验枪筒筒壁（外表面）及筒底（外表面）各射击子弹 3 发，弹速及弹痕凹陷深度分别为： 筒壁：1、弹速 750m/s，弹痕凹陷深度为：≤2.4mm；</p>	




			<p>2、弹速 749m/s，弹痕凹陷深度为：$\leq 2.7\text{mm}$； 3、弹速 753m/s，弹痕凹陷深度为：$\leq 3.2\text{mm}$。 筒底：1、弹速 750m/s，弹痕凹陷深度为：$\leq 2.9\text{mm}$； 2、弹速 747m/s，弹痕凹陷深度为：$\leq 2.8\text{mm}$； 3、弹速 748m/s，弹痕凹陷深度为：$\leq 2.6\text{mm}$。 7、▲需提供公安部权威检测机构出具的检测报告复印件、原件备查。 8、每个收弹器包含质量责任险，有效保险单原件。（复印件加盖生产厂家鲜章做入投标文件）</p>	
13	炫目装备	2	<p>1、产品用途：激光炫目，干扰犯罪分子视觉导致眩晕。 2、产品简介：手持专用大功率激光炫目器是一款非杀伤性武器，采用人眼最敏感的绿激光，当激光照射人眼时能强烈的干扰犯罪分子的视觉，导致短时间的失明和感觉到眩晕，使对方瞬间地攻击或反抗归于无效，从而快速制敌而不伤害人身生命。为作战人员抓捕提供更多时间。 产品不仅在低亮环境下照亮数英里之外的物体，用作求救信号外，还能实现警示远距离之内的潜在目标和控制大片人群的目的。该炫目器光斑具有可连续变焦功能，可依需求调节光斑大小。近距离使用时，选择大光斑，炫目光斑可覆盖其整个面部；远距离使用时，选择小光斑，炫目光斑锁定瞄准眼睛部位，精准打击。产品携带方便、隐蔽，快速制敌而不伤害人体生命等优点被公安、武警等检查机关广泛使用。 3、技术参数 主体材质：航空铝材 6061-T6 波长：520nm（$\pm 10\text{nm}$） 炫目光斑尺寸：最大 12m（在 100m 处） 最小 20cm（在 100m 处） 功率：$\geq 500\text{Wm}$ 工作温度：$-20^{\circ}\text{C}-45^{\circ}\text{C}$ 最佳炫目距离：≤ 100 米（夜间） 续航时间：$\geq 2\text{h}$ 净重：297g 外形尺寸：231.5mm (L)*34 (D)mm 电池类型：1 节 26650 可充电电池 使用方式：手持</p>	
14	警戒带	10	<p>1、警戒带卷装在塑料圆盒内，带上印有“警察、POLICE”的字样和禁止通行的图案。可重复使用，使用时将尼龙带拉出，用完后，转动手柄将尼龙带卷回到塑料盒内。 执行标准：《GA375-2001 警戒带》 2、一等品涤纶 3、带身厚度：$\leq 0.11\text{mm}$ 4、颜色：黄白/蓝白 5、断裂强力（径向强力、整根）：$\geq 600\text{N}$ 6、断裂伸长率（整根）：$\leq 25\%$ 7、耐洗色牢度：≥ 3 级 8、耐光色牢度：≥ 3~级 9、耐摩擦色牢度：≥ 2 级 10、长度：125m 11、重量：990g</p>	
15	枪纲	10	<p>1、材质：不锈钢 2、采用上等钢材制作，精致、灵活、牢固、使用安全，方便。 3、适合 54 式，64 式，77 式，92 式配带使用。能有效防止枪支丢失或被抢夺，拔枪时方便、灵活。 4、有效伸展长度：$\geq 90\text{mm}$</p>	

16	救援履带	10	<p>1、产品特性：轻便、携带方便、容易清洗等；耐高温100℃耐低温-50℃，承重压力是5吨</p> <p>2、附件：便携手提袋一个</p> <p>3、尺寸：长830mm*宽230mm*厚25mm</p> <p>4、收卷尺寸：宽230mm直径160mm</p> <p>5、净重：3.88kg毛重：4.2kg</p>	
17	隔墙雷达	1	<p>1、便携性好：紧凑小型化、轻质便携设计，体积小重量轻，方便携带；</p> <p>2、穿透性强：常见建筑墙体材料的可靠穿透探测；</p> <p>3、实时性高：具备运动/静止目标实时检测显示能力；</p> <p>4、远程遥控：持无线远程遥控操作，降低操作风险</p> <p>5、隐蔽探测模式：可快速切换至隐蔽探测模式，降低探测风险；</p> <p>6、界面简洁直观：简单的用户界面，提供清晰和直观的搜索结果；</p> <p>7、防护等级高：可承受水下1m短时浸泡，防护等级达到IP67；</p> <p>8、军品级环境适应性：满足极限条件下的使用需求。</p> <p>9、军工级设计保障：防护等级、抗跌落、高低温工作等按照GJB150A-2009要求设计</p> <p>10、可穿透介质：建筑物墙体、楼板、木材等非金属、低含水量物体；</p> <p>11、穿墙探测距离：静止目标≥15m，运动目标≥20m；</p> <p>12、目标数量：3个；</p> <p>12、显示模式：运动静止目标有无及其距离信息；</p> <p>13、距离分辨率：≤10cm；</p> <p>14、探测角度：120°；</p> <p>15、开机时间：2s；</p> <p>16、探测时间：动目标≤2s，静目标≤4s；</p> <p>17、尺寸：218×105×46mm；</p> <p>18、重量：≤600g；</p> <p>19、工作温度：-40-+60°C；</p> <p>20、供电方式：锂电池；</p> <p>21、续航时间：≥4h；</p> <p>22、防护等级：IP67；</p> <p>8、23、可选配置：无线控制终端、远距离分屏显示终端。</p> <p>▲需提供公安部权威检测机构出具的检测报告复印件、原件备查。</p>	
18	电击抓捕手套	10	<p>1、执行标准：GB/T 15211-2013《安全防范报警设备环境适应性要求和试验方法》</p> <p>2、▲结构组成：外观是真皮分指式手套，由控制盒、电极、手套组成；手套包括绝缘的外套、第一接触电极、第二接触电极及人体感应低压脉冲发生器（需提供公安部权威检测机构出具的检测报告复印件、原件备查）。</p> <p>3、产品特性：该产品为电击抓捕手套，内置可充电电池，由抓捕手套袋和充电器组成。</p> <p>4、▲材质抗压强度≥120kg（需提供公安部权威检测机构出具的检测报告复印件、原件备查）。</p> <p>5、▲启动时间：≤2.7秒（需提供公安部权威检测机构出具的检测报告）。</p> <p>6、▲充满电连续工作时间：≥15小时（需提供公安部权威检测机构出具的检测报告复印件、原件备查）。</p> <p>7、充电电压≥4.5V-5.5V</p> <p>8▲锂电池充电时间≤3.5小时（需提供公安部权威检测机构出具的检测报告复印件、原件备查）。</p> <p>9、质量≤每双约265g。</p> <p>10、▲手套防割系数：切割周数大于七周，耐切割系数≥2.51（需提供公安部权威检测机构出具的检测报告复印件、原件备查）。</p> <p>11、尺寸：L码长≈255mm，掌宽≈125mm</p> <p>12、输出脉冲电流≤10mA</p> <p>13、主机电源内置电池≥3.7V</p> <p>14、功耗≤0.7W</p> <p>15、充电器电源输入：220AC(误差10%)</p> <p>16、充电器电源输出：4.2VDC(误差5%)</p> <p>17、温度适应性：-10℃--55℃</p> <p>18、颜色：黑色。</p>	

		<p>4、电击弹： 4.1、▲最大射击距离6-7米；（需提供《中国兵器装备集团兵器装备研究所检测试验中心，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、原件备查）。 4.2、▲飞针跨度：射击距离为5m时，上下飞针跨度为38.0cm±5cm；（需提供《中国兵器装备集团兵器装备研究所检测试验中心，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、原件备查）。 5、每把击发器包含质量责任险。提供投保保险单复印件。（复印件加盖生产厂家鲜章做入投标文件）</p>	
21	战术背包	<p>3、防弹性能 4、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（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）。 5、结构 6、采用高强度1000D防水尼龙，高强度尼龙缝线和utx扣，耐用魔术贴以及织带。 7、多功能口袋使背心可携带各种不同装备。战术背心可转换多功能战术携行装具背包，方便快捷。 8、主要性能 9、1.具有防水，防潮，防紫外线等特点，外穿性能佳； 10、2.战术背心需通过耐磨擦测试； 11、3.可快速调整背心大小，不影响战术背心之穿着与活动； 12、4.此款背心可加装防刺内胆，防弹内胆胆芯使用。 13、特点 14、1.高品质的尼龙材料，抗拉耐磨能力更强，同时兼顾舒适性，手感更柔软； 15、2.正面背面都是MOLLE设计，可以方便的搭载其他小型装备； 16、3.肩膀和腰部侧面的魔术贴和搭扣设计，迅速快捷方便的穿着和卸下； 17、4.可另外加装可拆卸的附件包，满足装卸不同物品的需求； 18、5.其中一个附件包有大块的魔术贴设计，可粘贴徽章作为身份证明； 19、6.本产品采用1000D加密尼龙材料，防水涂层； 20、7.高质量魔术贴多次使用不变形； 21、8.全部采用MOLLE快拆组合系统，可以根据自己的习惯要求进行组合搭配； 22、9.腰部腰带可调整，插口连接，方便快捷。 23、每个战术背包包含质量责任险。提供投保保险单复印件。（复印件加盖生产厂家鲜章做入投标文件）</p>	 
22	防弹衣(软质内穿式)	<p>1、PE UD（单层面密度：180g/m²）超轻超薄高强度聚乙烯纤维。 2、防弹等级：III级，防护面积≥0.28 m² 3、防弹层结构为29层PE UD（单层面密度：180g/m²）超轻超薄高强度聚乙烯纤维及0.5mm厚PC板 4、芯片所用材料的外形尺寸相同，芯片经不透光不透水的黑色保护套密封。 5、外套可拆洗。肩部、腰部尺寸可自由调节。外套与防护层规格尺寸相互匹配，防护层与外套连接牢固。 6、防弹衣具有良好的透气性能，并易于穿脱。穿着后两臂自由运动跪，跳，蹲，跑，俯仰，转体等运动灵活，无束缚感，无负重感。 7、执行标准：公共安全《GA141—2010警用防弹衣》规定 8、能有效阻止79式7.62mm轻型冲锋枪发射的51式7.62mm手枪铅心弹的贯穿。 9、常温下，距离5m，弹头出膛的速度≥517m/s，中弹弹痕凹陷深度≤23.8mm，防弹衣不击穿。 10、常温下，距离5m，弹头出膛的速度≥520m/s，中弹弹痕凹陷深度最小≤10.6mm，防弹衣不击穿。 11、前片，后片防弹等级一致，防弹层厚度≥9.0mm，防弹面积≥0.28m² 12、防弹层净质量≤1.8kg（含防水层）</p>	

		<p>13、▲需提供公安部权威检测机构出具的检测报告复印件、原件备查。</p> <p>14、每件防弹衣包含产品质量责任险。提供投保保险单复印件。（复印件加盖生产厂家鲜章做入投标文件）</p> <p>14、符合公安部装财局《关于“警盾-2019”防护装备公开比测活动结果的通报》合格标准的防弹衣</p>	
23	手提式强光照明灯	<p>3</p> <p>1、航空级 6061—T6 铝合金，外观经精密 CNC 加工，加厚的阳极氧化处理。</p> <p>2、执行标准：GB/T 15211-2013《安全防范报警设备环境适应性要求和试验方法》。</p> <p>3、灯泡：精选 CREE/XLAMPXR—ELEDQ5X3</p> <p>4、强光弱光 LED 双光源，白光 12 瓦，黄光 3 瓦 x2 只</p> <p>5、LED 5 段电量显示</p> <p>6、照明时间：强光≥300min；弱光≥600min；强光≥15min；弱光≥30min</p> <p>7、低电压报警：15s</p> <p>8、开关可靠性≥50000 次</p> <p>9、高温低温：-10℃-40℃</p> <p>10、规格：≈162mmx115mmx69mm</p> <p>11 质量：≤800kg（含电池）</p> <p>12、▲需提供公安部权威检测机构出具的检测报告复印件、原件备查。</p> <p>13、每把手提式强光照明灯包含产品质量责任险。提供投保保险单原件。（复印件加盖生产厂家鲜章做入投标文件）</p>	
24	车辆破窗器	<p>2</p> <p>1、本产品采用六项专利技术，操作简单、性能可靠，具有超出传统安全锤数倍的破玻能力，采用爆破式破除玻璃，能在远距离（2 米）内轻松击碎任何车窗玻璃（包括覆膜玻璃），是个人应急逃生、消防救援、反恐救援及交巡警执法的必备工具。</p> <p>产品三防设计，可在水中有效破玻，其保险机构还可以防止误操作，并确保工作可靠，使用距离方便调节，是有史以来突破性的远距离钢化玻璃破除装置。</p> <p>为确保可靠正确使用本产品，请在使用前认真阅读使用说明书。性能参数：</p> <p>破能力：≤12mm 钢化玻璃</p> <p>用距离：≤2m</p> <p>用角度：0°-360°</p> <p>用次数：1 次/爆破头</p> <p>1) 伸缩杆</p> <p>2) 长度调节锁扣</p> <p>3) 电池盖</p> <p>4) 角度调节快拆</p> <p>5) 保险盖</p> <p>6) 破击装置</p> <p>7) 工作指示灯</p> <p>8) 预工作开关</p>	
25	猫眼反窥镜	<p>2</p> <p>1、可由门口猫眼进行窥视，可直接从门眼反向监视室内活动情况，不需入室也可侦查。可调整屈光度，可连接摄像机使用。附带高倍望远镜功能，本体具有光学式调焦功能，体积小携带方便</p> <p>2、视角：10-4 度</p> <p>3、视角倍率：0.8 倍</p> <p>4、规格：≈32x52mm</p> <p>5、重量：100g</p>	
26	录音笔	<p>3</p> <p>1、录音：麦克风 2 颗哈曼指向麦+6 颗数字全向麦，支持麦克风指示灯，支持标重点、语音助手，带防风罩和保护套；</p> <p>2、网络：支持 4G（全网通）、WiFi、蓝牙（连接 APP、蓝牙耳机）、GPS；存储：64G 内存；</p> <p>3、电池：2450mAh，可持续录音 10 小时以上；</p> <p>4、外管：128*64*16.5mm，重量 146g，金属、3.5 英寸触摸屏、支持耳机、外放。</p>	 <p>64G+8 麦录音+多区录音</p>

27	Wifi 远距离 4K 监视 取证 器	<p>1、【产品介绍】 设备使用最新高清数字模块技术，集合分离式 WIFI 控制模块、手动控制端口、1200 高清摄像机、高清记录模块、HDMI 输出端口、USB 数据/模拟输出端口及分离式镜头为一体，可通过手动、WIFI、无线遥控、三种控制模式，配置 HDMI、USB 接口，可更换式分离式镜头并配有延长线，更适合隐蔽安装、制作伪装。画面还可通过手机软件对图像进行 5 倍放大，并可对图像进行电子移位无马赛克。。可连续录音 8 小时，待机长达 1 天。</p> <p>2、【技术参数】 索尼 IMX 179 高清 800 万像素 超宽动态技术 一体化录像，帧率高达 120 帧每秒 一键快捷录像，拍照 手机 AP 热点连接 Wifi 模式 4K 高清 (3840*2160@25FPS) 2.7K@30FPS/1080P@60FPS;/1080P@30FPS/720P@120FPS/720P@60FPS(可选) 30M. 20M. 14M. 10M. 7M. 5M. 4M (可选) 高清拍照 H.264 视频压缩格式 最大支持 128GB 内存卡 900 毫安内置锂电池，工作时长 50-90 分钟 支持边充电边录像，24/7 持续录像</p>	
28	破门 器	<p>1、材质：特种合金钢。 2、破门槌：20 磅。表面采用特殊工艺涂层。防过电，防火花功能。是专门为破门手使用而设计。 3、剪钳：特种合金钢材质的剪钳，克服了碳素工具钢在高温下丧失切削金属能力的缺点，且把柄设计达到最大之杠杆作用。 4、铁笔：以特种合金钢为物料的一个独特双向铁笔，防火花。 5、铁斧：防静电，防火花，表层利用特殊工艺涂层，防电击 100.000 伏特。 6、撬皮器：可撕裂壁厚不小于 1.2mm 的钢板。 7、背包：背包为 1000deniew,Ngtaneon 尼龙物料，辅有护肩海棉和可调式肩带。 8、破门槌≈800mm；质量：≈18000g 9、剪钳：≈600mm；质量：≈2520g 10、铁笔：≈630mm；质量：≈4270g 11、铁斧：≈545mm；质量：≈3330g； 12、撬皮器：≈820mm；质量：≈2620g 注：需提供公安部权威检测机构出具的检测报告。</p>	
29	防割 手套	<p>1: 热望橡胶 (TPR) 魔术贴，快速河合及保护手腕。 2. 内部层 Armortex5 级防割材料，保护手掌和手指。 3. Trek Dry 透气面料，干爽和舒适。 4. 立体剪裁，贴合手部弯曲关节。 5 食指、拇指可触屏。 6. 尼龙拉环、方便存储 CERTIFICATIONS 注：需提供公安部权威检测机构出具的检测报告。</p>	
30	毒品 称重 仪	<p>1. 量程 200 克 2. 精度 0.1 克 3. 去皮重 4. 称量自动效准 5. 自动清零 6. 零点自动跟踪 7. 故障显示</p>	

31	毒品现场勘验箱	<p>1、本检验箱使用金标筛选试剂盒及化学试纸对可疑物进行现场检测。阴性结果可排除砷化物、氰化物、有机磷农药、吗啡、甲基安非他命、摇头丸、可卡因、苯二氮卓、安非他命、大麻、巴比妥等毒品、毒品的存在；阳性结果应送毒品实验室采用 TLC、GC、HPLC、GC/MS、FTIR 等分析方法进行确证分析。</p> <p>2、配置清单： 砷化物检测试纸 100 条、条可卡因检测试剂盒 5 份、pH 试纸 1 本、标签纸 1 张、氰化物检测试纸 100 条、大麻检测试剂盒 5 份、定性滤纸 1 盒、塑料物证袋 20 个、农药速测卡 20 份、氯胺酮检测试剂盒 5 份、纯净水 1 瓶、一次性口罩 5 个、苯二氮卓检测试剂盒 5 份、样品瓶 5 个、药勺 20 支、PE 手套 50 只、巴比妥类检测试剂盒 5 份、一次性尿杯 25 只、剪刀 1 把、汗布手套 2 付、吗啡检测试剂盒 5 份、塑料离心管 10 支、指甲钳 1 个、铝合金箱 1 个、摇头丸检测试剂盒 5 份、注射器 20 支、镊子 1 把、甲基安非他命检测试剂盒 5 份、过滤吸头 20 只、牙签 1 筒、安非他命检测试剂盒 5 份、吸管 20 支、记号笔 1 支</p>	
32	组合式脚镣	<p>1、总质量：≈1115g 2、中间连接链长：≈700mm 3、标准符合《GA 1512-2018 金属手铐》中的有关要求一、金属手铐技术参数 1、铐体材质：铝合金； 2、扇梁材质：不锈钢； 3、链座、铆钉、链条材质：不锈钢。 4、结构：三排扇齿。 5、具有双锁功能，双面钥匙开启。 6、具有两个防拨隔片，使纸片、铁片、铁丝、曲别针等不易插入，防拨性能高。 7、重量≤255 克（不含钥匙）。 8、尺寸： 铐体卡入手腕开放尺寸：55mm±2mm 环直径尺寸：51mm-82mm 9、耐用度：≥7000 次循环使用。 10、强度：纵向和横向拉力≥2200N。</p> <p>1. 金属脚镣技术参数 1. 材质： 扇齿：不锈钢三排齿 铐体：65 锰钢 2、标准符合《GA 237-2018 金属脚镣》中的有关要求 3、锁闭状态下内径 H：≈79mm B：≈65mm-102mm 4、中心距 L：≈600mm 5、铐点：≥23 个 6、全长：≈700mm 7、重量：≥680g（不含钥匙） 8、耐用度≥3000 次循环使用。 9、强度：纵向和横向拉力≥3000N。 10、▲需提供公安部权威检测机构出具的检测报告。手铐和脚镣的检测报告必须同时具备复印件、原件备查。 11、每个产品包含产品质量责任险。提供投保保险单原件。（复印件加盖生产厂家鲜章做入投标文件）</p>	
33	手机屏蔽器	<p>1、全部由最新的贴片元件和集成电路组成，安装使用简便，性能稳定。 2、表面采用国际最先进的二次氧化处理，采用铝制外壳，散热性好。 3、有效屏蔽距离半径 5-20 米，干扰半径仍取决于特定区域的信号强度。 4、机体可视部位有明显的电源指示灯，侧旁设有单独开关控制键。 5、冷却风扇，可直接用于汽车，汽车充电器和 AC 充电器。 6、携带方便隐蔽、功耗低，对人体无任何损害且环保。 7、性能指标 CDMA: 800MHz BD/GPS: 1200MHz WIFI: 2400MHz GSM: 900MHz GPS: 1500MHz VHF: 135MHz DCS: 1800MHz 4 G: 700MHz</p>	

		UHF:470MHz 3G:2100MHz 4G:2600MHz 8、电源：50~60Hz,100~240VAC 9、用交流适配器（AC100-240V-DC12V），使用锂电池 10、尺寸：130x75x35mm(不包括天线) 11、内箱尺寸：215*215*75mm 12、总重量：0.8 kg	3G:2000MHz	4G:2300MHz	
--	--	--	------------	------------	--

四、商务要求

（一）基本要求

- 1、交付要求：合同签订后 60 日内免费配送至用户指定地点并安装调试完成。
- 2、交付地点：用户指定地点。
- 3、验收标准：按标书技术参数和国家行业标准进行验收。
- 4、验收方式：根据招标文件要求，按相关法律法规规定及投标文件进行验收。
- 5、付款方式、时间、条件：双方合同自行约定。
- 6、投标人资格要求：见招标公告

（二）售后服务要求

1、所有货物质保期 ≥ 1 年，有效期 ≥ 3 年，质保期自货物验收之日起计算，保修费用已计入总价。免费质保期内，接到保障电话 1 小时内响应，24 小时内派工程技术人员上门维修处理完毕。规定时间内未处理完毕的，供应商提供不低于同等档次货物供用户使用至故障货物正常使用为止。如果需要更换配件的，要求更换的配件跟被更换的品牌、类型相一致或者是同类同档次的替代品，后者需征得用户方管理人员同意，所有设备超过质保期后，三年内维修只收取零部件成本费。

2、供应商应提供满足货物质保期内正常使用的备品备件（如有的话），

其费用应包括在投标价格之内。

3、对质保期内的故障报修，如供应商未能做到售后服务要求内的服务承诺，用户可采取必要的补救措施，但其风险和费用由供应商承担，由于供应商的保证服务不到位，质保期的到期时间将顺延。

五、其他要求：

1、报价要求：报价中必须包含货物及零配件的购置和安装、运输保险、装卸、操作指导、质保期售后服务、全额含税发票、雇员费用、合同实施过程中应预见和不可预见费用等。

2、产品包装要求：中标人提供的货物应是全新产品，产品包装必须符合符合下列要求：（一）有产品质量检验合格证明；（二）有中文标明的产品名称、生产厂名和厂址；（三）产品的特点和使用要求等。

3、如中标人的报价过低（低于预算金额的 80%）。则采购人有权要求中标人提供中标金额 10%的银行保函作为履约保证金，同时预付比例调整为 0%。如中标人在实施过程中未按投标文件和合同要求提供产品，或超过交货期等行为，则采购人有权终止合同，并报主管部门严肃处理。

第四部分 合同条款及格式

合同编号：

项目编号：

海南省公安厅海岸警察总队（筹备组）2020年
度警用装备项目

购
销
合
同

（专用条款参考范本）

签订日期：2020年 月 日

甲方：海南省公安厅

乙方：____（中标人）

甲乙双方根据 年 月 日海南省公安厅海岸警察总队（筹备组）2020年度警用装备项目（项目编号：HNZK2020-10-3）开评标结果及招标文件的要求，经协商一致，同意以下专用条款作为本项目通用合同条款的补充。当合同通用条款与专用条款不一致时，以专用条款为准。

一、合同标的及金额等(详见附件清单)

序号	货物名称	品牌、型号、配置	单价	数量	合计	备注
1						
2						
3						
...						
合同总额		(小写)：¥ 元				
		(大写)： 元整				

二、项目内容

1、交货地点及交付方式（项目实施地点）：中标人免费配送至用户指定地点并安装调试完成。

2、项目完成时间（服务期限）：合同签订之日起 60 天内免费配送至用户指定地点并安装调试完成。

3、验收标准：质量合格，符合国家行业相关标准。

4、验收方式：根据招标文件要求，按相关法律法规规定及投标文件进行验收。

5、付款方式：甲乙双方具体协商。

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，每延迟一个工作日或未提供服务或提供服务不满足项目需求，按合同金额的 1% 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

本合同执行过程中发生纠纷，可申请仲裁。仲裁机构为海南仲裁委员会。

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

采购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。甲方叁份、乙方、采购代理机构各执一份，

另外一份由采购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：_____

年 月 日

年 月 日

采购代理机构声明：本合同标的经海南政开招标有限公司依法定程序采购，合同主要条款内容与采购（响应）文件的内容一致。

采购代理机构：海南政开招标有限公司（盖章）

经办人：_____

年 月 日

注：以上合同条款供参考，以采购人和成交人双方协商为准。

第五部分 投标文件格式

一、投标文件清单及相关要求

本次公开招标每一投标人需要提交五册纸质投标文件（正本一册，副本四册）、开标一览表及电子版投标文件一份（U 盘），纸质投标文件按照以下清单提交。文件每一页文件都必须加盖投标人公章。

序号	文件名称
--	封面（见附件三）及目录
1	投标承诺函
2	法定代表人授权书
3	关于资格声明函
4	无违法记录声明函
5	企业营业执照（副本）复印件
6	单位财务报表复印件
7	缴纳税收记录和社保缴纳记录凭证复印件
8	企业综合概况
9	开标一览表
10	报价明细表
11	技术响应表
12	售后服务承诺
13	需要提供的其他文件

注：

1. 投标文件(正、副本)均应分开密封，在封口处由法定代表人亲笔签字并加盖投标人公章，密封文件封套正面须按“文件袋封面标贴”格式进行标贴（见附件一）。
2. 《法定代表人授权书》及《开标一览表》（均要求原件）应另行密封在一个文件袋，密封文件封套正面须按“开标一览表文件袋封面标贴”格式进行标贴（见附件二），在开标当日与投标文件同时递交。

二、 资格性文件

(一) 法定代表人授权书

致 海南政开招标有限公司：

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贵公司组织的海南省公安厅海岸警察总队（筹备组）2020年度警用装备项目（项目编号为：HNZK2020-10-3）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）

受托人 _____（签名）

20____年 月 日

注：须附法定代表人及被委托人身份证复印件

（二）投标承诺函

致：海南政开招标有限公司

根据招标文件（项目名称：海南省公安厅海岸警察总队（筹备组）2020年度警用装备项目项目编号：HNZK2020-10-3）要求，现提供已签署和密封的正本壹份、副本肆份纸质投标文件，并正式授权（被授权人名字）以本公司名义，全权代表我方参加项目公开招标采购。

本公司谨此承诺并声明：

1. 同意并接受招标文件的各项要求，遵守文件中的各项规定，按招标文件的要求投标。
2. 投标有效期为开标后90天，中标人有效期延续到项目验收之日。
3. 我方已经详细地阅读了全部招标文件及其附件，包括澄清及参考文件。我方已完全清晰理解招标文件的要求，不存在任何含糊不清和误解之处，同意放弃对这些文件所提出的异议和质疑的权利。
4. 我方已毫无保留地向贵方提供一切所需的证明材料。不论在任何时候，将按贵方要求如实提供一切补充材料。
5. 我方承诺在本次投标中提供的一切文件，无论是原件还是复印件均为真实和准确的，绝无任何虚假、伪造和夸大的成份，否则，愿承担相应的后果和法律责任。
6. 我方完全服从和尊重评审小组所作的评审结果，同时清楚理解到**投标报价最低并不一定获得中标资格**。
7. 我方同意按招标文件规定向贵司缴纳采购代理服务费用，并按《中标通知书》的要求，如期签订合同并履行其一切责任和义务。
8. 我方在参与本次公开招标活动中，不以任何不当手段影响、串通、排斥有关当事人或谋取、施予非法利益，如有不当行为，愿承担此行为所造成的不利后果和法律责任。

投标人名称：_____（公章）

法定代表人：_____（亲笔签名）

承诺日期： 年 月 日

(三) 资格声明函

致：海南政开招标有限公司

关于贵单位组织的海南省公安厅“海南省公安厅海岸警察总队（筹备组）2020年度警用装备项目”项目的公开招标活动，本人签字愿意参加投标，并有能力提供项目中的相关采购货物及相关服务，并保证所提交的所有文件和说明是真实性和准确性。

法定代表人：_____（亲笔签名） 联系电话：_____

职 务：_____

被授权人：_____（亲笔签名） 联系电话：_____

职 务：_____

投标人名称：_____（公章）

年 月 日

三、技术与商务部分文件

(一) 企业综合概况

	企业名称					
	经济性质	有限责任公司 <input type="checkbox"/> 股份有限公司 <input type="checkbox"/> 集体所有制企业 <input type="checkbox"/> 全民所有制企业 <input type="checkbox"/> 合伙企业 <input type="checkbox"/> 个人独资企业 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>				
	法定代表人			电话/传真		
	营业地址	省（自治区、直辖市）地区（市、州、盟） 县（区、市、旗）				
		街（路、道、巷、乡、镇）号（村）		邮政编码		
企业简介	营业执照注册号码		发证机关		成立日期	
	营业范围					
	其他	（可在此栏里面填写企业性质、发展历程、经营规模及服务理念、主营产品、技术力量等，可以附图片、其他资料描述。）				

(二) 开标一览表

项目名称	海南省公安厅海岸警察总队(筹备组)2020年度警用装备项目
投标报价总计	¥: (大写):
交付期	
备注	

投标人名称: (盖章) _____ 授权代表签字: _____

注:

1. 开标一览表应准确填写,若开标一览表与投标文件不符时,以开标一览表为准。
2. 报价中必须包含整个项目的技术服务、培训辅导、质保期售后服务、全额含税发票、雇员费用、合同实施过程中应预见和不可预见费用等。
3. 在报价表内未有明确列述的项目费用应视为包括在报价之内。

(三) 报价明细表

品目序号	货物名称	品牌型号	数量	单位	单价(单位:元)	总价
1						
2						
3						
4						
5						
6						
报价总计		¥: _____ (大写): _____				

注:

- (1) 此表为表样, 行数可自行添加, 但表式不变;
- (2) 相关安装调试费用、质保及人员培训、后续服务及其他所有费用由投标人自行计算填列;
- (3) 总价=单价×数量, 数量由投标人自行计算并填表;
- (4) “投标报价明细表”中“投标报价总计”数应当等于“报价一览表”中“投标报价总计”数。
- (5) 所供货物(产品)为自制或自行设计生产, 品牌一栏可选填。

投标人名称: (盖章) _____ 授权代表签字: _____

(四) 售后服务承诺

(格式自拟)

（五）技术响应表

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，并对所有技术规范和功能条目列入下表，如有遗漏、未列入下表的视作报价人不响应，作无效投标处理。带★或▲的指标列入下表时，必须在指标前面保留★或▲，否则视为不响应，作无效投标处理。投标人必须根据所投产品的实际情况如实填写，如发现有虚假描述的，将视为虚假应标，该投标文件无效，并报政府采购主管部门严肃处理，并没收其投标保证金。

序号	名称	招标文件技术参数/ 功能要求	投标文件技术参数/ 功能响应	偏离情况
1				
2				
3				
4				
5	...			

投标人名称：（盖章）_____ 授权代表签字：_____

注：1、此表为样表，行数可自行添加，但表式不变；

2、请在“投标文件技术参数/功能响应”中列出所投品种/项目的详细技术参数和功能的响应描述情况；

3、偏离情况说明分正偏离、完全响应、负偏离，分别表示优于要求、满足要求、不满足要求。评委评标时不能只根据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。

(六) 投标人认为应提供的其它材料或说明

附件一：投标文件袋封面标贴格式

海南省公安厅海岸警察总队（筹备组）2020年度警用装备项目项目

投标文件

内容： 正本文件 / 副本文件

项目名称：海南省公安厅海岸警察总队（筹备组）2020年
度警用装备项目

项目编号：HNZK2020-10-3

投标人名称：

请在此标贴格式上用打“√”的方式标志清楚正本、副本

附件二：开标一览表文件袋封面标贴格式

海南省公安厅海岸警察总队（筹备组）2020年度警用装备项目项
目投标文件

内容：开标一览表

项目名称：海南省公安厅海岸警察总队（筹备组）2020
年度警用装备项目

项目编号：HNZK2020-10-3

投标人名称：

附件三、投标文件封面

投
标
文
件

(正本文件/副本文件)

请在此封面用打“√”的方式标志清楚正本、副本文件

投标人名称:

项目名称: 海南省公安厅海岸警察总队(筹备组)2020年度警
用装备项目

项目编号: HNZK2020-10-3

(以上填写投标人名称并加盖公章)