

# 竞争性谈判采购文件

采购项目名称：警卫摩托车配套装备采购

采购编号：海口市财政局项目审批编号 v2012000478

采购方式：竞争性谈判

谈判项目编号：HNYS2017-2009

采购人：海口市公安局交通警察支队

采购代理：海南盈实招投标代理有限公司

二〇一七年十二月

## 目 录

第一章 谈判邀请函 .....	1
第二章 采购项目需求书 .....	6
第三章 谈判须知 .....	28
第四章 合同条款 .....	40
第五章 谈判响应文件格式 .....	50
第六章 谈判程序和评审办法 .....	69

## 第一章 谈判邀请函

受海口市公安局交通警察支队（以下简称“采购人”）的委托，海南盈实招投标代理有限公司（以下简称“采购代理机构”）就警卫摩托车配套装备采购（谈判项目编号：HNYS2017-2009）组织竞争性谈判，现邀请国内合格的供应商来参加本次竞争性谈判。有关事项如下：

### 一、项目信息

- 1、采购项目：警卫摩托车配套装备采购
- 2、谈判项目编号：HNYS2017-2009
- 3、包号：一批不分包
- 4、采购项目需求及简要技术要求：
  - ①采购需求：警卫摩托车配套装备采购一批，详见“采购项目需求书”
  - ②简要技术要求详见“采购项目需求书”
  - ③项目交付期：自签订合同之日起7日内交付完毕
  - ④项目交付地点：海口市
- 5、本项目采购预算：¥2960,000.00元，采购人不接受超出采购预算的报价。
- 6、采购项目监管部门：海口市财政局

### 二、供应商资格要求

参加谈判的供应商必须符合《政府采购法》第二十二条有关资格规定的规定

- 1、供应商必须是具有独立承担民事责任能力的，在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人（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；若为事业法人，需提供“统一社会信用代码法人登记证书”，未换证的提交“事业法人登记证书、组织机构代码证”；若为其他组织：提供“对应主管部门颁发的准许执业证明文件或营业执照”；若为自然人，需提供“身份证明文件”，加盖公章）；

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供会计师事务所出具的2016年度或2017年任意1个季度财务审计报告，加盖公章）；

3、有依法缴纳社会保障资金的良好记录（提供2017年任意1个月企业社保缴费记录及纳税证明复印件，如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料，加盖公章）；

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）；

5、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供响应函原件）；

6、谈判响应供应商营业执照经营范围必须包含警用产品或器材的销售；

7、本项目不接受联合体形式参加竞争性谈判；

8、谈判响应供应商须符合《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的相关要求：

未被列入“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（提供网站查询信息页面并截图证明，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料，加盖公章）；

9、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，不得同时参加本项目下的采购谈判活动。

### 三、获取谈判文件的时间、地点、方式、售价及参加谈判主体登记

1、获取谈判文件时间：2017年12月15日0:00时至2017年12月20日24:00；

2、谈判文件发售地点：登录海口市公共资源交易网(<http://www.hkcein.com>)网站首页，点击“交易信息”，选择“政府采购”→“交易公告”，进入本项目公告页面，下载采购文件。

3、谈判文件售价：300.00 元/套（如确定参加谈判请于递交谈判响应文件现场报名缴纳费用，采购代理机构只接受报名购买谈判文件供应商递交的响应文件）。

4、供应商对采购谈判文件的询问质疑提出截止时间：与谈判文件发售截止时间同（北京时间）。

5、参加谈判供应商市场主体登记：在海口市公共资源交易网首页,进入“登录区→投标人/供应商”专栏，按照要求登记信息，已经在海南省或海口市公共资源交易网登记过的，无须再登记。

6、参加谈判申请并获取保证金账号：提交市场主体登记信息后，在海口市公共资源交易网首页,进入交易系统选择“我要投标”，提交项目投标申请，获取参加谈判保证金账号，如未在规定时间内提交参加谈判的“投标申请”同时获取保证金账号者，视同放弃参与本项目采购谈判活动。

7、本项目采购公告及确认获取保证金账户期限不少于 3 个工作日：自 2017 年 12 月 15 日 0 时至 2017 年 12 月 20 日 24 时止。

#### **四、响应文件递交和谈判保证金的缴纳**

1、谈判响应文件递交截止时间：2017 年 12 月 22 日 9:00（北京时间）。

2、谈判响应文件递交地址：海口市公共资源交易中心开标会议室（海口市海甸五西路 28 号建安大厦副楼会议 201 室，详见会议室门前标示，如有变动，另行通知）。

3、谈判文件启封会议开始时间：同谈判响应文件递交截止时间。

4、谈判文件询问质疑的截止时间：自采购公告发布之日起至采购公告结束止。

5、递交谈判文件及参加谈判的供应商代表应携带以下证明文件：

(1) 营业执照副本、组织机构代码证副本、税务登记证副本或者三证合一或“统一社会信用代码法人登记证书”或“事业法人登记证书、组织机构代码证”

或“主管部门颁发的准许执业证明文件”复印件加盖公章;

(2) 法人代表授权委托书原件或法定代表人证明文件原件及法人代表身份证复印件、授权代表身份证复印件, 加盖公章;

(3) 本人的身份证原件(现场核验)。

6、响应供应商在递交的响应文件应包括:

(1) 电子版响应文件(PDF 格式)密封, 随纸质版响应文件一起递交, 否则视为不符合响应文件要求。

(2) 供应商提供的电子版响应文件(PDF 格式)必须与纸质版响应文件的正本保持一致, 否则自行承担由此带来的一切风险。

7、谈判保证金的金额: 人民币伍万玖仟贰佰元整(¥59,200.00 元)

谈判保证金应在谈判开始前一天转入指定账户。

## 五、采购公告发布媒介

1、本项目采购信息指定发布媒体为:中国海南政府采购网

(<http://www.ccp-g-hainan.gov.cn>) 和海南省公共资源交易中心

(<http://www.ggzy.hi.gov.cn/ggzy>)、海口市公共资源交易网(<http://www.hkcein.com>)。

2、有关本项目采购文件的补遗、澄清及变更信息以上述网站公告与下载为准, 采购代理机构不再另行通知, 采购文件与更正公告的内容相互矛盾时, 以最后发出的更正公告内容为准。

## 六、采购项目需要落实的政府采购政策

《政府采购促进中小企业发展暂行办法》、《节能产品政府采购实施意见》、《关于环境标志产品政府采购实施的意见》、《关于信息安全产品实施政府采购的通知》

## 七、采购人及采购代理机构联系信息

采购单位: 海口市公安局交通警察支队

地址: 海口市龙华区金龙路 43 号

联系人：林工

联系电话：0898-66555608

传真：0898-66555608

邮编：570100

采购代理机构：海南盈实招投标代理有限公司

地址：海口市景湾路8号海景湾大厦11楼

联系人：王女士

联系电话：0898-66780300

传真：0898-66780300

电子邮箱：[ysbidding@163.com](mailto:ysbidding@163.com)

邮编：570105

海南盈实招投标代理有限公司

2017年12月15日

## 第二章 采购项目需求书

### 一、采购项目需求内容及技术要求

#### 1. 采购需求清单

摩托车 4G 执法平台配套装备清单

序号	项目名称	单位	数量	备注	
1	春夏骑行服	套	50		
2	车载通讯设备	套	50		
3	通信头盔	顶	50		
4	靴子	双	50		
5	手套	双	50		
6	鸭舌帽	顶	50		
7	腰带	条	50		
8	4G 警用高清 移动视频系 统	高清移动视频传输主机	台	50	
		高清前置摄像头	个	50	
		GPS 定位接收器	个	50	
		4G 信号外置接收器	个	50	
		高清专用高速存储器	块	50	
		声音实时传输器	个	50	
		移动高清显示屏	台	50	
		服务器监视专用屏	台	1	
		平台系统服务器	套	1	
9	SIM 卡	张	50	使用单位自配	

#### 2. 采购装备技术要求

备注：带★为产品必须满足项，一项不满足则视为不能满足采购技术需求做不合格供应商处理。



## 1.春夏骑行服



上衣:

- 1)、撕裂强度:  $\geq 800\text{N}$ ; 冲击力吸收:  $\geq 20\text{N}$ .
- 2)、前后身及袖子外侧采用荧光黄色高耐磨网布, 透气效果好, 并且耐磨性好, 荧光黄色增加白天高可视性, 袖子内侧采用黑色或荧光黄高耐磨网布。
- 3)、前胸与后背有各有两条宽度不小于 5 厘米横向亮银色或荧光黄色反光晶格, 而且后背有印有蓝色警察标识的反光晶格。
- 4)、反光晶格反光亮度  $\geq 800$  度
- 5)、前胸与后背各有一个蓝色反光警察标识
- 6)、袖口增加高亮反光材料, 提高骑行时的反光效果, 袖口设计魔术贴贴合, 可调节袖口松紧。
- 7)、袖袂增加橡胶拉手。
- 8)、腋下位置采用透气大孔网布, 穿着透气凉爽, 两肋为开叉结构, 方便穿着者调整腰围, 适合不同的体型。
- 9)、肘部和肩膀部位内置可拆卸的防冲击记忆棉护具, 可以在意外发生时对穿着者提供有效的安全防护。
- 10)、前胸两侧各有一个挂袂, 方便警察挂对讲机与执法记录仪。
- 11)、警徽、警衔、警号符合公安部着装要求。
- 12)、尺寸: 为使用者尺寸 (量身制作)。

裤子:

- 1)、黑色主面料为四面弹面料, 具有全方位伸展能力, 能提高各关节部位伸展宽容度, 可配合大动作的扭动、且布料能提供适度抗磨能力。
- 2)、具有防油、防污、防波水功能。

- 3)、裤子里髌部、膝部、臀部 内衬耐磨凯夫拉
- 4)、髌部两侧有 EVA 保护,膝部有防冲击记忆棉护具,避免穿着者在事故中受到伤害。
- 5)、采用马裤设计,且面料经过特殊处理,内层吸汗透气。
- 6)、马裤外侧缝线有黑灰色反光包边条,提升夜间可视性,安全性得到保障。
- 7、尺寸:为使用者尺寸(量身制作)。

裤子(防泼水、耐磨、安全防护)

- 1)、黑色主面料具有全方位伸展能力,能提高各关节部位伸展宽容度,可配合大动作的扭动、且布料能提供适度抗磨能力。
- 2)、主面料具有防泼水功能
- 3)、髌部两侧有 EVA 保护,膝部有防冲击记忆棉护具,避免穿着者在事故中受到伤害。
- 4)、采用马裤设计,且面料经过特殊处理,内层吸汗透气。
- 5)、马裤外侧缝线有黑灰色反光包边条,提升夜间可视性,安全性得到保障。
- 6)、面料指标:纤维含量(%):聚酯纤维:≥90,氨纶:≤10,面料甲醛含量:<20mg/kg。

备注:★供应商需在参加谈判时按照采购要求提供样品,否则被视为未实质响应谈判文件要求,因此产生的后果供应商自行负责。

## 2.车载通讯设备



符合骑警骑行中对讲机、喊话器、手机的无线全天候通讯需求以及下车便捷及所需通讯转换,实现了警员和车体之间真正的无线连接

A、车把蓝牙控制套件

1、技术参数:

蓝牙版本 4.1

工作电压: 12v 转 5v

工作电流: 15-30mAH

工作温度: -20 摄氏度~+60 摄氏度

★无线距离: 10 米

指示灯: LED

2、供电: 由摩托车电瓶 12v 供电, 由车钥匙控制手把装置的开、关机。

3、控制: 需有对讲机发射键、大声公控制键、电话接听挂断键。

4、性能: 防水、防震, 支架防盗性固定。

B、蓝牙肩咪及头盔耳麦套件

1、技术参数:

蓝牙版本 4.1

工作电压: 5v

工作电流: 5-70mAH

无线距离: 10 米

指示灯: LED

蓝牙版本: Fully Qualified Bluetooth v4.1

重量: 126g

功能特征: 回波消除、噪音消减、立体声音频(A2DP 音频),扩展特性: SBC, MP3, AAC, Fast stream, APTX codec support

协议支持: HSP / HFP / A2DP / AVRCP / PBAP / SPP / MAP profile supports R.F.

Spec Class 2

输出功率: 2w

接收灵敏度: -82dBm (typ.)

通讯范围: Power class 2, 10 米

电池容量: 1000mAHPTT

内置平均通话时间: 40 小时

工作温度: -15° C ~ +50° C

可接插耳机: 头盔式贴片耳机麦克风, 空气导管耳机

无线连接: 对讲机, 手机

★2、续航能力: 内置电池, 连续工作需达 12 小时, 可以通过摩托车 USB 借口充电, 实现长时间工作状态, 无需单独充电

3、连接: 开机快速自动连接。

4、功能: 对讲机与电话之间的收讯需要无优先级共存收讯, 对讲机发射最优先, 且确保两者间通讯的保密性通过肩咪与头盔耳麦的插拔实现上下车通讯需求自动切换 (上车由头盔套件实现骑行时的对讲、喊话、电话, 下车由肩咪实现对讲机的对讲)

★5、性能: 骑行通讯需确保时速 120 公里以上通讯清晰, 防水、防震。

6: 开关机语音播报功能, 操作简单

C.对讲机

主要功能

NX-320 : UHF(400-470 MHz)

具备键盘、显示屏(C型)和无键盘、无显示屏(C2型)可供选择

5W 输出功率, 有助于长距离通信

模拟及数字混合模式, 实现模拟到数字的平滑过渡

GPS 功能(需配合 KMC-48GPS 肩麦选件)

内置倒地报警, 让单独作业人员有安全保障

能够对应数字集群及常规模式

数字模式

NXDN 数字空中接口

信道间隔 6.25 kHz 及 12.5 kHz

紧急呼叫

采用 AMBE+2 声码器

常规 IP 联网, 基站漫游

单呼、组呼、全部组呼叫

远程遥毙/复活/注销

模拟模式

信道间隔 25 kHz 及 12.5 kHz

FleetSync/II, DTMF 及兼容 MDC-1200

常规及 LTR 区域

QT/DQT 及 2 音

语音扰频器(16 码)

### 3.通信头盔



1、揭面头盔。产品符合 GA294-2012 标准。

2、头盔由壳体、缓冲层、衬垫、面罩、佩戴装置(包括系带、下颚托、佩戴扣

和盔顶悬挂系统等) 组成。

- 3、壳体材料: ABS 工程塑料注塑成型
- 4、面罩材料: PC 注塑成型, 表面硬化处理。
- 5、面罩透光率: 可见光透光率  $\geq 85\%$ 。
- 6、佩戴系统: 系带可承受 900N 的拉力。
- ★7、通风系统: 至少设置两个透气通风口。
- 8、头盔标志、帽徽。颜色符合公安部要求。
- 9、头盔规格: L、M、S。(按实际测量头围)

**备注:** ★供应商需在参加谈判时按照采购要求提供样品, 否则被视为未实质响应谈判文件要求, 因此产生的后果供应商自行负责。

#### 4.靴子

- 1、主材料为头层牛皮。
- 2、配料为头层牛皮与考度拉拼接。
- 3、脚踝与小腿为注塑材料保护。
- 4、夹层采用防水透气面料
- 5、鞋底为橡胶材质, 内底可拆除
- 6、内外两侧加冲孔。
- 7、脚背部位有摩托换挡耐磨层



**备注:** ★供应商需在参加谈判时按照采购要求提供样品, 否则被视为未实质响应谈判文件要求, 因此产生的后果供应商自行负责。

#### 5.手套



- 1、主面料使用荧光黄色透气弹力布。
  - 2、手背及手掌部位采用碳纤壳保护, 免受意外伤害。
  - 3、手掌部位网状硅胶层增加摩擦力, 有效防止手握摩托车把打滑。
  - 4、手掌部分采用真皮与凯夫拉材料, 耐磨损。
  - ★5、手套采用的撕裂力 (N)  $\geq 40\text{N}$ ; PH 值:  $6.0 \geq \text{PH 值} \geq 5.5$ ;
- 耐汗渍色牢度 (级): 变色  $\geq 4$  级, 染色  $\geq 4$  级。

**备注:** ★供应商需在参加谈判时按照采购要求提供样品, 否则被视为未实质响



应谈判文件要求, 因此产生的后果供应商自行负责。

## 6.鸭舌帽



采用专为公安系统开发的特殊记忆材料制成, 帽型更贴合头部, 轻便易折叠, 无痕面料, 高耐磨、高透气性, 反光条包围, 美观大方。

备注: ★供应商需在参加谈判时按照采购要求提供样品, 否则被视为未实质响应谈判文件要求, 因此产生的后果供应商自行负责。

## 7.腰带



- 1、符合《GA890-2010 公安单警装备警用多功能尼龙腰带》
- 2、小铁骑腰配采用荧光黄色面料为主, 可见度提高, 功能上有鲜明的交警铁骑形象标识;
- 3、轻便灵巧: 在同样载荷情况下, 可以使各种动作更加灵活, 并一改以往佩戴外腰带所带来的臃肿感, 使佩戴者更加精神。
- 4、实用耐用: 主腰带采用 UTX 塑料插扣, 实验条件下静止拉力 >80KG, 动态拉力 >50KG (耐拉扯)。工作包采用 YKK 防水拉链, 主体牛津布面料防水, 在小雨气象条件下淋雨 15 分钟, 包内无明显进水现象; 包体的防水设计可以有效防止瞬间泼水及短时间暴雨冲淋, 适合广泛的气象条件。(耐雨淋) 魔术贴采用三美 (SUN NICE) 牛津布专用魔术贴, 适合高频次使用环境, 实验条件下, 有效撕合次数 >5000 次。按扣使用次数 >3000 次

备注: ★供应商需在参加谈判时按照采购要求提供样品, 否则被视为未实质响应谈判文件要求, 因此产生的后果供应商自行负责。

## 8.4G 警用高清移动视频系统

### 8.1 系统概述

4G 警用移动视频系统使用 4G LTE 无线通信传输技术等通信设施和手段组成移动通信系统平台, 为警车巡逻、处置突发事件等各种现场提供视频、图片、语音、数据等多种通信业务服务。为领导提供实时、准确的现场实况, 为正确决策和指挥一线工作提供直观、可靠的第一手资料, 提高公安机关快速反应、统一指挥、协同作战能力。

### 8.2 建设目标

利用 4G 网络建立视频、图片、语音、数据的双向实时传输网络, 实现警用与中心平台实时交互, 发生突发事件时可以把现场视频以最快捷、最安全的方式传回指挥中心, 使指挥中心能够加快信息传达及沟通的效率, 更及时更准确的掌握信息, 提高指挥决策能力。

### 8.3 需求分析

4G 警用移动视频系统具备 4G 无线图传、无线宽带传输以及语音的综合通信等功能。

具有现场音视频、数据信息的采集、处理和传输的能力;

具有现场语音融合指挥调度的能力;

具有丰富的接口, 具有将现场其他系统接入的能力;

系统主要设备具有风险提示、环境监控、故障和隐患发现、故障点定位及故障记录等能力;

可作为现场临时指挥部使用。

支持语音双向传输, 各级指挥中心可以监看本地设备传输的现场图像; 并能够下达语音指令;

支持对回传的视音频文件进行录制、归档、检索、管理等功能。

提供 4G 无线图传系统管理 (权限分配、状态监控、码率调整等)。

## 8.4 总体设计

### 总体架构

该系统充分考虑移动监控需求, 同时结合领先的音视频编解码技术、卫星定位、无线网络传输等技术, 组成了一套先进的可快速部署的公安视频监控系統。

### 总体功能

指挥中心通过 4G 警用实现应急指挥保障功能。

## 高清视频实时预览

突发事件地点情况复杂,需要后台领导迅速作出指示时,后台管理平台可直接对现场情况进行实时预览,并通过语音对讲功能将指示传达给现场人员,方便现场进行事件处理。

4G 网络可以传输 720P 分辨率的高清视频图像,较 3G 网络传输 CIF 分辨率视频,画质有飞越变化。

## 人员定位管理功能

现场指挥部通过获取 GPS 终端定位信息,合理安排调度管理现场人员。

## 数据存储调用方便

现场数据实时存储至现场录像设备的专用 SD 卡中,方便用户实时管理。数据可以很方便的实时传输到后台数据库中心进行校对和归档管理,以便日后随时核对和调用。

## 8.5.系统详细设计

### 8.5.1 前移动终端设计

随着 4G LTE 无线传输技术和视频监控技术的快速发展,经过长期的应急指挥需求调研和应用探索,开发了警用车载动态取证系统和存储终端系统,成为治安监控和治安管理的有力补充。建设移动监视系统,能将现场人员快速调动到一线,实时记录执法过程,实时反馈指挥执法过程,快速达到执法目的,真正意义上实现城市治安点面结合的应用需求。

根据警用摩托车的特殊需求将 4G 警用移动视频产品配置为以下几部分:高清摄像装置、GPS 定位装置、录音装置、交警车载存储取证装置、高清移动视频集成传输主体装置、车载显示回放装置。

### 8.5.2.高清移动视频集成传输主体装置介绍

高清移动视频集成传输主体装置是对现有固定视频监控系统的一种灵活性、机动性扩充,通过提高使用人员的技术装备,实时记录一线执法情况,利用 4G LTE 无线传输网络,将音视频图像实时传输到指挥中心,结合 GPS/卫星定位系统,实现统一管理和指挥;通过语音 IP 技术,实现无线群组对讲及消息互动,实现实时语音调度及指挥。

本方案高清移动视频集成传输主体是针对移动警用摩托车的专用监控产品,结合集成液晶显示屏,集成 4G 无线通讯模块,以及 WIFI 模块,外接供电,小型摄像头,麦克风。采用标准的 H.264 编码,支持本地控制菜单,本地录像/回放



等功能,支持抓图及图片浏览,支持标准播放器直接播放码流。高清移动视频集成传输主体采用工业级设计,体积小,重量轻,安装移动设备方便;防震、防尘,防摔,具有本地图像存储、4G 无线传输、卫星、群组对讲等功能,非常适合于移动车辆执法应用。

#### 视频录像功能

在本地专业的高读写功能的专用 SD 卡 128G 内存上进行高清录像,通过内置摄像机最高可达到 720P 的高清录像,实现执法过程的高清记录。

#### 本地录音功能

在本地可单独实现录音功能,可以通过菜单录音软件,将执法声音单独录成音频文件,也可与视频同步封装形成视音频文件进行保存。

#### 本地回放功能

在本地可以进行录像文件的回放,可以通过菜单查看录像文件。用户可以选择任意一个文件进行回放。

#### 本地抓图功能

可以通过抓图按键触发进行抓图,用户每按一次抓图键,高清移动视频集成传输主体便抓取一张图片保存到设备专用高速原装 SD 卡上。

#### 本地图像预览功能

用户可以通过本地菜单中的图片浏览界面浏览存储里保存的高清移动视频集成传输主体自身抓取的图片。

#### 远程实时预览功能

通过 4G 警用,本地采集的视音频信息可实时上传到后端管理平台及监控中心,最高可到 720P 网传的清晰度。

#### 支持 4 组高清或者混合外接摄像机

针对不同的应用场合及环境,高清移动视频集成传输主体可配置不同形态的外接摄像机,高清、标清/支持红外高清及音频采集以及昼夜录制取证特殊应用。

#### 覆盖, 下载录像功能

高清移动视频集成传输主体可通过移动 SD 卡下载导出重要视频文件。同时也可以覆盖连续录制。同时也实现重要信息的单独导出备份或者通过专用管理系统进行集中数据管理。

#### 支持卫星定位功能

设备内部集成了卫星定位模块,用户可以在高清移动视频集成传输主体设备的上传的系统平台上中看到当前的卫星定位位置信息,高清移动视频集成传输主体设备也可以将卫星位置信息上传至中心控制端,让中心端的人员可以及时了解前方人员的位置。

#### 群组对讲功能

拾音器,高灵敏和屏幕扬声器,也可通过连接微型麦克风,可实现监控中心与执勤民警间的语音对讲,实现远程一线情况汇报、远程调度指挥等功能,保持

主体机移动执法时的通信畅通。

### 8.5.3.移动高清系统介绍

移动高清系统选用车载拍摄录制功能。车载动态取证系统采用了多项具有自主知识产权的核心技术,可实现本地录像存储、4G 无线网络传输、GPS 卫星定位、远程指挥操控、夜间补光拍摄等功能,完全满足各种行车状况下全天候执法取证工作的需求,功能全面、操作简单,可应用于警用执法、安全保卫、应急指挥等多个车载移动视频监控领域,是打造“平安社会”、建设“平安城市”强有力的工具。

## 8.6 系统组成配置清单及参数

### 8.6.1 系统组成配置清单

序号	产品名称	单位	数量	备注
1	高清移动视频传输主机	台	50	
2	高清前置摄像头	个	50	
3	GPS 定位接收器	个	50	
4	4G 信号外置接收器	个	50	
5	高清专用高速存储器	块	50	
6	声音实时传输器	个	50	
7	移动高清显示屏	台	50	
8	服务器监视专用屏	台	1	
9	平台系统服务器	套	1	

### 8.6.2 系统组成配置的参数

#### 1) .高清移动视频传输主机

项目	参数
操作系统及语言	嵌入式 Linux, 中文、英文、其它(可定制)
视频压缩格式	H.264 压缩模式
OSD	字符叠加功能,支持时间日期、车辆 ID 等信息图像叠加
GUI	图形 OSD 界面可通过外接显示屏,遥控器操作设置系统参数
视频及录像系统	4 路视频输入,航空头接口,1.0V <sub>p-p</sub> , 75Ω; 1 路复合视频输出,航空头接口,1.0V <sub>p-p</sub> , 75Ω。单路或多画面拼接预览,支持手动/事件触发全屏显示功能。四路机可同时支持

	720P/D1/HD1/CIF 可选择, 最大可支持 4 路高清 720P; 最大可支持 4 路 D1。1 到 4 级录像可配, 最优 4 级, 最低 4 级。录像速率 PAL: 100 帧/s, CCIR625 line, 50 场。NTSC: 120 帧/s, CCIR525 line, 60 场; CIF: 256Kbps ~ 1.5Mbps, 4 级画质可选; HD1: 600Kbps ~ 2.5Mbps, 4 级画质可选; D1: 800Kbps ~ 3Mbps, 4 级画质可选; 720P: 800Kbps ~ 4Mbps, 4 级画质可选。录像方式默认自动录像, 支持车辆点火录像、手动录像、报警录像等。
音频	音频输入 4 路, 航空头接口; 音频输出 1 路, 航空头接口。压缩格式 G.726 压缩格式, 速率 40KB/s。
报警装置	4 路报警输入, 具有报警联动功能; 1 路开关量输出。
定位	支持内置 GPS / BD 定位模块地图定位, 外置 GPS 高灵敏天线、速度检测、时间同步, 跟踪控制, 行驶线路绘制与分配。
传感器	支持 G-SENSOR 加速度传感器, 疲劳驾驶提醒, 停车超时提醒
录像储存	1~2 张大容量高速率 SD 卡录像, 最大支持 128G, 循环录像, 数据自动覆盖。支持 SD 卡升级系统。文件格式 H.264。文件系统独有车载专用预分配专业文件系统。
录像回放	视频搜索可通过录像时间、录像方式等方式搜索录像视频文件。回放支持多路同步回放, 暂停、快进、快退; 支持 2, 4, 8, 16, 倍速度快进或后退。
录像子系统	分辨率: 模拟支持: PAL: WD1(928X576), WHD1(928X288); WCIF(464X288), D1(704X576), HD1(704X288) ; CIF(352X288); NTSC: WD1(928X480), WHD1(928X240) ; WCIF(464X240), D1(704X480), HD1(704X240) ; CIF(352X240); 数字 720P (1280X720) , 同时支持多格式: 支持 720P、D1、HD1、CIF 等, 最大支持 720P。画质分为 0~7 级可选, 0 级最清晰。OSD 可叠加各种字符, 如日期时间和通道 ID 等。支持 SD 卡循环录制, 并进行循环覆盖。支持开机录像、定时录像、报警触发录像。预览支持单画面和多画面。专业录像文件系统, 存储空间预分配, 多通道单文件记录, 自动覆盖。
回放子系统	录像搜索支持某天之内任意时段搜索, 且多种搜索类型支持。回放支持多路对比回放。支持快进、快退, 分别支持 2、4、8、16、倍速可选。支持快进、快退, 分别支持 2、4、8、16、倍速可选。支持报警点搜索和时间点搜

	索。
GUI	图形化界面, 支持通过遥控器配置各种参数。
车辆电源保护系统	开关机支持延时开关机, 支持钥匙开关机和定时开关机。系统掉电保护在系统掉电时, 可将断电之前的数据完整的保存下来, 确保数据完整性并且避免录像文件及文件系统的损坏。
电源及功耗	电源管理能自适应宽幅电源输入, 具备过载, 过压、欠压、短路、反接等保护功能; 支持定时开关机、延时关机功能。输入电压: DC:+10V ~ +36V; 输出电压: +12V@2A。功耗正常工作状态<5W。
工作环境	温度: -20 摄氏度至 70 摄氏度正常工作。湿度: 20% 至 95%正常工作。
网络	联通 4G, IPCEthernet: 6 芯 M12 (1 个 100M,PON 供电)。
安全管理	用户密码、管理员密码两级管理。
主机接口配置	输入: 4 组高清或者混合视频接入口。4 组音频接入口。输出: 一组音频, 视频信号输出接口。3G/4G 网络天线接口, 外接 3G 专用天线, 3G 天线需放置在不屏蔽、无干扰的地方。I/O 接口, SENSOR 报警输入、报警输出、232、485 等信号接口。USB 接口。电源接口。GPS 天线接口, 外接 GPS 专用天线, GPS 天线需放置在不屏蔽、无干扰的地方。

## 2) .高清前置摄像头

项目	参数
高清特性	传感器采用 1/3 英寸 CMOS 高清图像传感器, 1.3M (1280*960 高清像素) SONY 高清图像传感器, 图像清晰度高。有效像素高清 1280H*960V CVBS1200TVL 960P。高清芯片主芯片采用高性能 NVP2431-H ISP 处理器。高清支持支持 AHD 高清和模拟标清切换输出。
高清传输特性	高清无损特性 BNC 接口, 支持普通 75-3 类同轴线无损传输长达 500 米。传输速率实时传输, 无时延。
日夜功能	夜视功能支持 IR-CUT 切换, 实现昼夜监控, 夜视红外距离可达 7 米。图像补偿功能: 白平衡可自动/手动调节。背光全自动补偿; 强光全自动抑制; 自动降噪功能。
视频标准	AHD 和 CVBS 标准, 制式 PAL/NTSC 可选, 视频输出 1 路 AHD 高清/CVBS 标清。信号输出高清标清可切换。视频频

	率: PAL: 1280*960@25fps; NTSC: 1280*960@30fps。码流: H.264 支持双码流; 支持 H.264 High Profile; H.264 Main Profile; H.264 Base Line Profile; MJPEG 多种编码格式, 可双码流同时输出。
防尘防水功能	符合 6KV 高等级防雷, 防浪涌设计, 符合 IP67 级防水设计。
工作环境	-20 摄氏度至 55 摄氏度
工作电压	3.3-5V/5-36V 可选
尺寸	16*16mm

## 3) .GPS 定位接收器

项目	参数
中心频率	1568MHZ; GPS/1575MHZ; BD/1561MHZ
带宽	<u>+10MHZ</u>
最高增益及范围	>3dBic Based on 7*7cm; >-4dBic at-90<0<+90
天线极化	<u>RHCP</u>
放大器增益	<u>28dB Typical</u>
工作温度	-20°C ~ 85°C
直流电压	3V, 5V
直流电压	5mA/10mA
固定方式	高吸附磁铁
连接线	3 米连接线配置

## 4) .4G 信号外置接收器

项目	参数
中心频率	1568MHZ; GPS/1575MHZ; BD/1561MHZ
带宽	<u>+10MHZ</u>
最高增益及范围	>3dBic Based on 7*7cm; >-4dBic at-90<0<+90
天线极化	<u>RHCP</u>
放大器增益	<u>28dB Typical</u>
工作温度	-20°C ~ 85°C
直流电压	3V, 5V
直流电压	5mA/10mA
固定方式	高吸附磁铁
连接线	3 米连接线配置
项目	参数
工作频率	800-1920MHZ 1990-2170MHZ
天线增益	12dBi

阻抗	50Ω
天线长度	350mm
驻波比	≤1.8
极化	水平
接口型号	TS-9
外形	L型
固定方式	高吸附磁铁
工作温度	-20℃ ~ 85℃

## 5) .高清专用高速存储器

项目	参数
储存速率及芯片	读写速度 95/MB 每秒高速读取, 90/MB 每秒高速写入。专业级视频高速超 A 级存储芯片。存储特点: 根据文件占用空间, 128G 高速专用高清可存储 64 小时以上, 可自动覆盖。专业防震设置: 可适应颠簸路面 8 级以上, 长时间正常工作, 专业用于移动设备存储, 故障率低。
工作环境适应	防水防尘等级 IP68, 防震, 防冲击。耐冷耐热-40℃-85℃, 抗 x 光和紫外光功能。
数据保护	内置写保护开关, 防止数据意外丢失, 可升级。
数据存储支持	支持同步语音录像, 高清, 标清格式写入存储, 支持图片存储。

## 6) .声音实时传输器

项目	参数
同步录音功能	与视频同步录音芯片功能
拾音范围	10-150 平方米, 360 度全向录音, 主动降噪
可调音频传输距离	最高 3000 米传输不失真
频率响应	100Hz ~ 20KHz
灵敏度	-35dB (10.0 mV e 1V at 1 Pa)
信噪比	85dB (1 米 40 dB 音源) 50dB(10 米 40 dB 音源) 1KHz at 1 Pa 指向特性全。
指向动态范围	104dB (1KHz at Max dB SPL)
等级输入噪声	2.5Vpp/10dB 声压(A 加权)
承受音压大至	At 120dB SPL, THD < 1% At 125dB SPL, THD = < 10%
增益可大至	60db

输出信号幅度	2.5Vpp/120dB 声压
声输出大至	2.5Vpp/90dB 声压
输出阻抗	600~1000 欧姆非平衡
麦克风	高级互补增强数字电容麦克风 咪头数量 单咪头 信号处理电路 AGC 自动增益控制, Triangulation 阵列, DSP 及多级动态降噪处理 保护电路 雷击保护、电源极性反接保护、ESD 防护。
电源电压 直流稳压 DC	12V
工作电流	30mA
可靠性指标	MTBF $\geq$ 80000 小时
适应环境温度	-20℃ ~ 85℃
外壳材质及重量	全不锈钢合金材质; 120 克
保护功能	内置雷击保护、电源极性反接保护,ESD 防护和电源保护模块。
线材配置	配置 3 米高保真拾音器专用线材 2 条, 转接头 4 个
尺寸	45mm*18mm*48mm

## 7) .移动高清显示屏

项目	参数
屏幕比例	16: 9 TFT 液晶显示
观看角度	IPS 高清全视角
分辨率	1024*600 高清显示
视频分配	AV1/AV2 切换
视频调节菜单	中、英、俄、德等 9 国语言菜单显示
视频输入	二路 AV 输入
自动切换功能	带倒车自动切换 AV2
制式标准	双制式、P\N 制
屏幕显示比例切换	16: 9、4: 3 切换
屏幕视窗调节	1-9 画面可调
供电功率	9V-35V
耗电功率	7W
车载配件	7 寸车载显示专用支架
屏幕扬声器	5W

连接线材	3米三色专用高清连接线
屏幕操作控制	手动或者红外遥控器
遥控器功能键	开关键, V1/V2 切换键, 菜单键, 音量加减键; 4: 3 与 16: 9 切换键

## 8) .服务器监视专用屏

项目	参数
屏幕比例	16: 9 TFT 液晶显示
观看角度	IPS 高清全视角
分辨率	1920*1080 高清显示
视频分配	AV1/AV2/HDMI/VGA 切换
视频调节菜单	中、英、俄、德等 9 国语言菜单显示
视频输入	HDMI, VGA, AV1/AV2
响应时间	8ms
制式标准	双制式、P\N 制
屏幕显示比例切换	16: 9、4: 3 切换
屏幕视窗调节	1-36 画面可调
供电功率	220V
亮度	300cd/m <sup>2</sup>
对比度	3000:1
屏幕扬声器	10W
面板尺寸	477mmX268mm
屏幕操作控制	手动或者红外遥控器
遥控器功能键	开关键, V1/V2 切换键, 菜单键, 音量加减键; 4: 3 与 16: 9 切换键

## 9) .平台系统服务器

项目	参数
操作系统及语言	Microsoft Windows Server2008R2 服务器专用系统。中文、英文、其它 (可添加)。
CPU	14 纳米 Xeon E5 v4 系列; Broadwell; 八核心; 十六线程; 主频 2.1GHz; 动态加速频率 3GHz; L3 缓存



	20MB; 总线规格 QPI 8GT/s ; 热设计功耗(TDP) 85W; 可支持最大内存容量 1536GB; 可支持内存类型 DDR4 1600/1866/2133MHz; 插槽类型 LGA 2011-3; 封装大小 52.5×51mm ; 最高可许温度(Tcase)74° C; 可支持 CPU 数量 2 颗 。
主板	睿频加速技术支持, 2.0; 支持超线程技术; 支持虚拟化技术 Intel VT; 指令集 AVX 2.0, 64-bit ; 支持 64 位处理器。支持博锐技术 , 定向 I/O 虚拟化技术, 增强型 SpeedStep 技术, 按需配电技术, 温度监视技术, 数据保护技术, 平台保护技术。集成功能 SATA III, 双网卡, USB3.0。芯片厂商 Intel, 芯片 C612。网卡芯片板载 2 个千兆网卡。网卡集成芯片。处理器为 Intel CPU 平台。CPU 类型 Xeon E5; CPU 插槽 LGA 2011; CPU 描述, Xeon E5 ; 最大支持 CPU 数量 2 颗, 此服务器配置一颗; 内存类型 DDR4。内存插槽 16×DDR4 DIMM (此服务器已经安装 2 条 16G 内存共 32G)可兼容最大内存 1T(此服务器已经安装 32G 内存)。内存描述 DDR4 ECC RDIMM/LRDIMM 1600/1866/2133/2400。显卡插槽 PCI-E 3.0 标准 (已插入独立显卡); PCI-E 描述 PCIe x8 第 3 代产品 2 PCIe x16 第 3 代产品 3PCIe x4 第 2.x 代 1。PCI-E X164 个; I/O 接口 SATA 接口 10 个。USB 接口 7 个。显示输出 VGA。PS/2 接口 PS/2 鼠标, PS/2 键盘 接口。其它接口 2×RJ45 网络接口。电源插口一个 8 针, 一个 24 针电源接口。RAID 功能 RAID 0, 1, 5, 10。其他特点虚拟化技术, 远程管理, Node Manager, 快速存储技术 (企业版), 快速内存访问, Flex Memory Access, I/O 加速技术, Advanced Management Technology, 服务器定制技术, 构建保障技术, Efficient Power Technology, Quiet Thermal Technology 参数纠错。主板板型 ATX。
内存	DDR3 16GB *2; 240pin, 工作频率 1600MHz, 内存校验 ECC 校验 传输标准 PC3-12800 内存电压 1.5V。CL 设置 CL11 其它性能 Registered, DIMM。
硬盘	硬盘尺寸 3.5 英寸。硬盘容量 1000GB*2; 盘片数量 1 片 *2; 单碟容量 1000GB(本机 1000GB*2) (其中一个 T 因为系统和阵列隐藏, 避免数据丢失, 另一个 T 做数据备份; 缓存 32MB, 转速 7200rpm。接口类型 SATA3.0。

	接口速率 6Gb/秒 ; 平均寻道时间 5.1ms ; 噪音闲置: 27 分贝 搜寻: 28 分贝。
服务器专业阵列卡	核心处理芯片 LSISAS2108 ROC ; RAID 功能 RAID 级别: 0、1、5 和 6; RAID 跨接: 10、50 和 60 在线 RAID 级迁移 (RLM); 接口 Serial SATA/SAS; 内置接口 8 个内部 SATA+SAS 端口; 数据传输率 6Gb/s ; 最多连接设备最多可连接 32 个 SATA 和/或 SAS 设备 ; 插槽类型 PCI-E; 其他性能: 2 个 Mini-SAS SFF-8087 x4 连接器 (水平); 512MB DDRII 高速缓存(800MHz); 可选电池备用单元 (直接安装); 在线容量扩充(OCE); 利用 SSD Guard 提供 SSD 支持。产品独特性: 具有可恢复热备份支持的全局和专用热备份; 自动重建; 存储柜仿射性; 针对 SAS 阵列的紧急 SATA 热备份; 单控制器多路径 (故障转移); I/O 负载平衡; 全套 RAID 管理套件。
电源	台式机电源; 版本 ATX 12V 2.31, EPS12V 2.92; 出线类型非模组电源; 额定功率 600W; 12cm 静音风扇; 电源尺寸 150x140x86mm ; 主板接口 20+4pin ; CPU 接口 (4+4pin) 1 个。硬盘接口 6 个; 供电接口 (大 4pin) 3 个; 软驱接口 (小 4pin) 1 个; 交流输入 100-240V (宽幅) , 4.5-9A, 50-60Hz; 3.3V 输出电流 25A; 5Vsb 输出电流 3A; 12V 输出电流 50A; -12V 输出电流 0.3A ; PFC 类型 主动式; 保护功能: 过压保护 OVP, 低电压保护 UVP, 过电流保护 OCP, 过功率保护 OPP, 短路保护 SCP ; 转换效率 85% ; 80PLUS 认证银牌 ; 安规认证 3C, CE, TUV, FCC, UL, GOST, BSMI, CB。
4U 热插拔 24 位 dell 服务器机箱	钢板材料 SGCC , 钢板厚度 1.0mm ; 面板材料:ABS ; 尺寸 D*W*H ( mm ) 650*430*176(mm); 支持主板 EEB(12"*13") CEB(12"*10.5")ATX ; 支持处理器类型 DP Xeon(Intel) DP Opteron(AMD) Core(Intel) ; 驱动器位 3.5"HDD 24 (MAX=24) 24 口热插拔: Slim CD-ROM 1 ; Slim FDD 1; 支持电源类型标准 ATX 电源/冗余 2+1 电源 (选配); 前面板控制按键: 电源开关/重启; 指示灯: 电源指示灯 硬盘指示灯 网络指示灯。接口:I/O 接口 USB(2.0*1); 后窗标准, 可卸拆; 扩展槽开口 7 个; 转接卡可选择; 背板条数 5 条; 系统散热风扇中置标配 4*8CM 高转速服务器风扇。

独立显卡	本机除了独立显卡 730 外还有一个集成显卡, 可以双显接驳 2 个显示器; 显卡芯片 GeForce GT730 制作工艺 40 纳米, 核心代号。核心频率 810MHz; CUDA 核心 96 个; 显存频率 1333MHz; 显存类型 GDDR3 ; 显存容量 4096MB; 显存位宽 128bit; 最大分辨率 2560×1600 ; 接口类型 PCI Express 3.0 16X; I/O 接口 HDMI 接口 /DVI 接口/VGA 接口 ; 支持 HDC, 散热风扇散热。3D API DirectX 11; 支持 NVIDIA SLI 技术。
附件	高端光电鼠标一个, 高端光电键盘一个

## 8.7 功能概述

该设备为最新 2017 推出专门针对警用摩托车系列的产品其核心技术均为公司自主研发或拥有, 性能稳定、优越。

### 视音频编解码

采用 H.264 数字编码技术, 编码效率高、策略灵活, 同等条件下较 MPEG4 算法可节约 30% 的存储空间, 可动态调整编码参数以适应不同网络带宽。

### 无线网络传输

系统网络配置灵活, 可支持多种无线运营商的网络(如电信, 联通网络), 为客户监控中心提供合理可行的视频传输方案。

### 语音对讲

依靠无线网络, 设备可直接与监控中心进行远程语音对讲。

### 流媒体转发

通过流媒体转发技术, 可在相同带宽条件下向多个用户同时传送视音频信息, 有效提高资源利用率。

### 双码流

针对无线传输带宽窄、本地存储质量要求高的需求, 采用自主研发的双码流技术, 可实现同一通道下存储和网传两种速率不同的码流, 确保在本地高清录像存储的同时尽可能实现无线传输实时流畅。

### 卫星定位

内置高灵敏度卫星定位模块, 通过卫星定位功能可随时定位车辆位置, 同时支持全球 24 时区卫星同步校时, 车辆行驶信息可录入码流中长期保存。

### 通过 WEB 服务器

主要提供 GIS 电子地图信息, 并为 CMS 后台、前台管理系统的登录提供链接服务。

### 客户端管理

提供实时视频预览、GPS 定位、电子地图显示、车辆状态监控、图片抓拍、

录像搜索、录像下载与回放、车辆轨迹回放、实时报警信息监视、报警信息统计、车辆参数配置等功能。本版本客户端分为 WEB 客户端和 C 客户端, 用户可使用不同方式登录和管理自己所拥有的车辆。

### 3. 运行维护及技术支持服务要求

1) 成交供应商应提供本项目设备相关的技术资料、技术服务和技术咨询与培训。

2) 在系统安装、实施、试运行期间, 成交供应商应指定有经验的技术人员在现场负责系统的运行和维护, 若系统出现问题或故障, 成交供应商应免费进行故障处理和软件更新。

3) 成交供应商必须为采购人安排固定的长期售后服务和技术支持队伍, 提供 7 天×24 小时的电话技术支持。

4) 成交供应商必须根据本项目的系统要求, 列出系统正常运行和管理所需要的技术培训, 负责对采购单位人员进行系统使用、系统维护的现场培训, 确保维护和管理技术人员能够熟练的对系统进行安装、调试、运行、集成、测试、诊断、维护和管理等。

### 4. 售后服务要求

#### 4.1 质保期内服务

1) 成交供应商应提供本项目下装备及物品一年的免费质保, 质保期从项目整体验收完成后开始计算, 质保期内因产品质量问题发生故障损坏给与免费更换, 保证装备无好无损、设备正常运行, 项目中硬件故障响应时间 1 小时; 如属于软件故障, 故障通知 30 分钟内给予电话或传真解答, 或远程诊断和维护。工程师现场响应时间为 2 小时, 保证系统运行不得连续 24 小时中断。

2) 在质保期内, 成交供应商应提供 7×24 小时的响应服务, 并提供技术支持人员的名单和联系方式, 保证采购人可以随时找到相应的技术人员。

3) 在质保期内, 若发生故障, 成交供应商必须以最快的时间恢复系统的正常运行, 最晚不能超过报修 2 天。

#### 4.2 质保期后服务

服务价格: 质保期后, 响应供应商仍应根据合同要求向采购人提供技术服务, 以合理价格提供需方需要的系统维护及系统更新服务。成交供应商对于设备操作与系统相关运行维护提供免费咨询。

服务方案: 成交供应商应在质保期结束时提出质保期后每年的收费技术支持和售后服务的内容、费用和服务方式、范围。

## 二、采购项目商务要求

1、项目交付时间与地点要求: 合同签订之日起 7 日交付项目清单中的全部装备和物品。

- 2、付款条件：项目交付验收合格后十个工作日内支付合同总价 95%的费用，5%余额一年质保期满后十个工作日内支付。
- 3、项目交付地点：采购人指定地点，限于海口市。
- 4、验收要求：按谈判文件技术参数和国家行业标准进行验收。

## 第三章 谈判须知

### 一、说明

#### 1. 适用范围

本谈判文件仅适用于采购人组织的本次谈判活动。

#### 2. 定义

2.1 采购人: 海口市公安局交通警察支队。

2.2 采购代理: 海南盈实招投标代理有限公司。

2.3 响应供应商: 从采购代理机构处购买谈判文件并向采购人提交谈判响应文件参加谈判的供应商。

1) 有能力按照本谈判文件规定的要求交付服务和服务的供应商;

2) 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定, 具备本谈判文件第一章“合格的供应商”规定的条件;

3) 遵守中华人民共和国的有关法律、法规。

2.4 “谈判小组”是指依据《中华人民共和国政府采购法》和财政部《政府采购非招标采购方式管理办法》有关规定组建, 依法依规履行其职责和义务的机构。

2.5 “成交供应商”是指经法定程序确定并授予合同的响应供应商。

2.6 “竞争性谈判响应文件”是指供应商根据本文件要求编制包含报价、技术、商务和服务等所有内容的实质性响应文件。

2.7 服务是指响应供应商提供的货物所需的相关服务以及采购项目内容中要求的其他服务。

2.8 货物是指响应供应商按谈判文件的规定, 须向采购人提供的一切设备、物品及其它材料等。

2.9 关于关联企业

除联合体外, 法定代表人或单位负责人为同一个人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商, 不得同时参加同一项目或同一子项目的报价。如同时参加, 则评审时将同时被拒绝。

#### 2.10 关于分公司报价

对可接受分公司报价的项目, 分公司报价的, 需提供具有法人资格的总公司的营业执照原件扫描件及授权书, 授权书须加盖总公司公章。总公司可就本项目或此类项目在一定范围或时间内出具授权书。

已由总公司授权的, 总公司取得的相关资质证书对分公司有效, 法律法规或者行业另有规定的除外。

2.11 “签字”系指供应商根据采购文件规定, 完成的书写事项, 即必须用黑色碳素笔或钢笔书写完整姓名, 并要求使用墨汁、蓝黑墨水、碳素墨水。不得用签名章、印签章代替。

### 3. 谈判文件的约束力

供应商一旦参加本项目谈判, 即被认为接受了本谈判文件中的所有条件和规定。

### 4. 知识产权

4.1 供应商应保证, 采购人接受供应商提供的货物时, 采购人免受第三方提出侵犯其专利权或其他知识产权的起诉;

4.2 谈判报价应包括所有应支付的对专利权和版权、设计或其他知识产权而需要向其他方支付的版税;

### 5. 纪律与保密

5.1 响应供应商不得相互串通报价, 不得妨碍其他响应供应商的公平竞争, 不得损害采购人或其他响应供应商的合法权益, 响应供应商不得以向采购人、谈判小组成员行贿或者采取其他不正当手段谋取成交资格。

5.2 在确定成交供应商之前, 响应供应商不得私下接触谈判小组成员。

5.3 在确定成交供应商之前, 响应供应商试图在响应文件审查、澄清、比较和评价时对谈判小组、采购人和采购代理机构施加任何影响都可能导致其报

价无效。

5.4 获得本谈判文件者, 不得将谈判文件用作本次报价以外的任何用途。若有要求, 评审后, 响应供应商应归还谈判文件中的保密文件和资料。

5.5 由采购人向响应供应商提供的图纸、详细资料、样品、模型、模件和所有其它资料, 均为保密资料, 仅被用于它所规定的用途。除非得到采购人的同意, 不能向任何第三方透露。评审结束后, 应采购人要求, 响应供应商应归还所有从采购人处获得的保密资料。

5.6 成交供应商确定后, 未成交供应商不得向谈判小组组成人员或其他有关人员索问评审过程的情况和材料。

5.7 《中华人民共和国政府采购法》及相关法规规定的其他禁止行为。

## 6. 供应商知悉

供应商将被视为已合理地尽可能地对所有影响项目的事项, 包括任何与项目和采购人需求所列明的有关的特殊困难有了充分的了解。

供应商应遵守《中华人民共和国政府采购法》及其他相关法律、法规。

供应商必须向代理机构购买竞争性谈判文件并登记备案, 未向代理机构购买竞争性谈判文件并未登记备案的潜在供应商均无资格参加本次谈判。

## 二、谈判文件

### 1. 谈判文件的组成

谈判文件由下列文件以及在谈判过程中发出的修正和补充文件组成:

- 1) 谈判邀请函
- 2) 采购项目需求书
- 3) 谈判须知
- 4) 合同条款
- 5) 谈判响应文件格式
- 6) 谈判程序和评审方法

请仔细检查谈判文件是否齐全, 如有缺漏, 请立即与采购代理机构联系解决。



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

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

#### 4. 谈判文件的澄清

供应商在收到谈判文件后, 若有疑问需要澄清, 应于递交谈判响应文件截止时间前以书面形式(包括书面文字、传真等)向采购代理机构提出, 采购代理机构将以书面形式进行答复, 同时采购代理机构有权将答复内容(包括所提问题, 但不包括问题来源)分发给所有购买了同一谈判文件的供应商。响应供应商在规定的时间内未要求对谈判文件澄清或提出疑问的, 采购代理机构将视其为无异议。

提交首次响应文件截止之日前, 采购人、采购代理机构可以对已发出的谈判文件进行必要的澄清、修改、更正或补充的, 澄清、修改、更正或补充的内容作为谈判文件的组成部分, 对响应供应商起同等约束作用。澄清、修改、更正或补充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之日 3 个工作日前, 以书面形式通知所有接收谈判文件的供应商, 不足 3 个工作日的, 应当顺延提交首次响应文件截止之日。

澄清、修改、更正或补充的是以公告方式通知所有接收谈判文件的供应商, 当谈判文件与澄清、修改、更正或补充公告的内容相互矛盾时, 以最后发出的更正公告为准。

### 三、谈判响应文件

#### 1. 谈判响应文件的组成

1.1 谈判响应文件应按第五章“响应文件内容和格式”要求编制, 。

1.2 若响应供应商未按谈判文件要求提供资料, 或未按谈判文件要求做出实质性响应, 将导致响应文件被视为无效。

1.3 响应文件以及供应商与采购人之间的往来书面文件均使用简体中文书写, 度量衡单位应使用国际单位制。

## 2. 报价

2.1 供应商应按报价一览表的要求报价, 该报价必须与谈判响应文件中的分项报价表一致, 若不一致以报价一览表为准。

2.2 对于本文件中未列明, 而响应供应商认为必需的费用也需列入总报价。在合同实施时, 采购人将不予支付成交供应商没有列入的项目费用, 并认为此项目的费用已包括在总报价中。

2.3 成交供应商负责本项目所采购标的的全部工作。

2.4 报价均须以人民币为计算单位。

2.5 报价大写金额与小写金额不一致时, 以大写金额为准; 总价与单价汇总金额不一致的, 以单价汇总金额为准; 单价小数点错误的, 以总价为准修改单价。

2.6 若供应商不同意按前款修改的, 响应文件被视为无效报价。

2.7 本次采购项目不接受联合体报价。

## 3. 报价有效期

3.1 报价有效期为从谈判截止之日起计算的 90 天, 有效期短于此规定的谈判响应文件将被视为无效。

3.2 在特殊情况下, 采购人可于谈判有效期满之前, 征得供应商同意延长谈判有效期, 要求与答复均应以书面形式进行。供应商可以拒绝接受这一要求而放弃谈判, 谈判保证金将尽快无息退还。同意这一要求的供应商, 无需也不允许修改其谈判响应, 但须相应延长谈判保证金的有效期。受报价有效期制约的所有权利和义务均应延长至新的有效期。

#### 4. 谈判保证金

4.1 谈判保证金金额: 人民币伍万玖仟贰佰元整 (¥59,200.00 元)。

#### 4.2 谈判保证金的退还

4.2.1 成交供应商的谈判保证金在其与采购人签订了采购合同后 5 个工作日内无息退还。

4.2.2 落选供应商的谈判保证金将在采购代理机构发出成交通知书 5 个工作日内无息退还。

4.3 发生下列情况之一, 谈判保证金将不予退还:

- (1) 供应商在有谈判有效期内撤回谈判响应文件的;
- (2) 成交人不按本章规定签订合同;
- (3) 供应商提供虚假材料谋取中标、成交的;
- (4) 与采购人、其它供应商恶意串通的;
- (5) 向采购人或谈判专家小组行贿或者提供其他不正当利益的;

#### 5. 谈判响应文件的数量、签署及形式

5.1 响应文件一式伍份 (正本壹份, 副本肆份)。

5.2 响应文件须按谈判文件的要求执行, 每份谈判响应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; 另附 PDF 格式电子版文件一份 (U 盘或光盘), 电子介质的响应文件与纸质响应文件具有同等法律效力。

5.3 响应文件需打印或用不褪色墨水书写, 并经法人代表或其委托代理人逐章签字并加盖供应商公章, 如未按要求签字或盖章的谈判响应文件, 则按无效响应文件处理, 响应文件必须编制目录, 且逐页标注连续页码, 装订成册。

5.4 谈判响应文件不得涂改和增删, 如要修改错漏处, 必须由法人代表人或其授权人在修改处签字并加盖公章。

### 四、谈判响应文件的递交

## 1. 谈判响应文件的密封及标记

1.1 供应商应将谈判响应文件正本和所有副本分别密封在两个专用袋(箱)中,并在专用袋(箱)上标明“正本”、“副本”字样,封口处应加盖骑缝章及法定代表人或其授权人签字。另外《报价一览表(第一次)》和PDF格式电子版(U盘或光盘)单独密封一份于“报价信封”内,独立于谈判响应文件之外一同密封递交。

“正本”、“副本”、“报价信封”封皮上均应写明:

致:海南盈实招投标代理有限公司

项目名称:警卫摩托车配套装备采购

项目编号:HNYS2017-2009

供应商名称、地址

标注:“请勿在(本次项目谈判时间)前启封”

1.2 响应文件未按上述规定书写标记和密封者,采购代理机构将拒绝接受谈判响应文件。

1.3 所有文件密封袋(箱)的封口处必须由法定代表人或其授权人签字及加盖供应商单位公章,如果谈判响应文件密封袋(箱)的密封口处,法定代表人或其授权人未签字或未加盖供应商单位公章的,将视无效文件。

## 2. 谈判响应文件递交截止时间

2.1 供应商须在谈判响应文件递交截止时间前将响应文件送达谈判文件上规定的地点。迟交的响应文件,按《政府采购法》的规定,采购代理机构将拒收或原封退回在其规定的递交响应文件截止时点之后收到的任何响应文件。

2.2 若采购代理机构推迟了谈判响应文件递交截止时间,应以公告的形式通知所有供应商。在这种情况下,采购人和供应商的权利和义务均应以新的截止时间为准。

2.3 采购代理机构不接受邮寄、电报、电话、传真方式报价。

2.5 响应供应商在响应文件递交截止时间前,可以对所递交的响应文件进行补充、修改或者撤回,并书面通知采购代理机构。补充、修改的内容应当按谈判文件要求签署、盖章,并作为响应文件的组成部分。

2.6 响应供应商所提交的响应文件在评审结束后,无论成交与否都不退还。

## 五、谈判及评审

### 1. 谈判

1.1 采购人按谈判文件第一章规定的时间和地点进行谈判,采购人代表、采购代理机构有关工作人员参加。

1.2 供应商应委派法人代表或其委托的授权代表参加谈判活动,参加谈判的供应商代表须持本人身份证原件报到签名以证明其出席。供应商法人代表或其委托的授权代表不能证明其身份的,采购代理机构对谈判响应文件的处理不承担责任。

### 2. 谈判小组

谈判小组由采购人和从海南省政府综合评标专家库中随机抽取相关专家总计不少于3人的专家组成,其中,专家库抽取的专家不得少于成员总数的2/3。该谈判小组独立工作,负责评审所有谈判响应文件及与供应商谈判,并确定成交候选供应商。

### 3. 谈判和评审

详见竞争性谈判文件第六章“谈判程序和评审办法”。

## 六、成交及签约

### 1. 成交原则

1.1 本次谈判以二次报价最低价为成交原则。

1.2 谈判小组将严格按照谈判文件的要求和条件进行评审,根据评标办法推荐出3名成交候选人,并标明排列顺序。采购人将根据谈判小组推荐的结果确定成交候选人。排名第一的成交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,或者是谈判小组出现评审错误,被他人质疑后证实属实的,采购人将把合同授予排名第二的成交候选供应商。排名第二的成交候选供应商因前款规定的同样原因不能签订合同的,采购人将把合同授予排名第三的成交候选供应商。

1.3 采购代理机构将在指定的网站上公示成交结果。

## 2. 成交通知

2.1 成交后,采购代理机构应将谈判结果通知所有的响应供应商,并向成交供应商发出成交通知书。

2.2 成交供应商收到成交通知书后,须立即以书面形式回复采购代理机构,确认成交通知书已收到,并同意接受。

2.3 成交通知书将是合同的一个组成部分。

## 3. 签订合同

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

3.2 按谈判文件要求和成交供应商响应文件承诺签订政府采购合同,但不得超出谈判文件和成交供应商响应文件的范围,谈判文件、成交供应商的响应文件及谈判过程中有关承诺、澄清文件均应作为合同附件,也不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

3.3 采购人不得向成交供应商提出任何不合理的要求,作为签订合同的条件。

3.4 采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内,将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告,但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。合同自签订之日起七个工作日内,采购人应当将合同副本报同级政府采购监督管理部门和有关部门备案。

3.5 政府采购合同订立后, 合同各方不得擅自变更、中止或者终止合同。政府采购合同需要变更的, 采购人应将有关合同变更内容, 以书面形式报政府采购监督管理机关备案; 因特殊情况需要中止或终止合同的, 采购人应将中止或终止合同的理由以及相应措施, 以书面形式报政府采购监督管理机关备案。

3.6 政府采购合同履行中, 采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的, 在不改变合同其他条款的前提下, 可以与成交供应商签订补充合同, 但所补充合同的采购金额不得超过原采购金额的百分之十。签订补充合同的必须报同级政府采购监督管理部门和有关部门备案

#### 4. 谈判费用

4.1 供应商自行承担自己所有与参加谈判活动有关的全部费用, 无论谈判结果如何, 采购人及采购代理机构将不予承担。

4.2 采购代理服务费用由成交供应商进行支付。

根据《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 号的通知实行市场调节价, 本项目的采购代理服务共计人民币肆万玖仟陆佰元整 (¥49,600.00)

支付时间: 在签发成交通知书前。

支付方式: 成交供应商将谈判代理服务费以转账或现金方式支付, 否则采购代理机构有权拒发成交通知书。收款账号如下:

户名: 海南盈实招投标代理有限公司

开户行: 中国农业银行海口龙昆支行

账号: 211390010400055655.

5. 履约保证金: 采购人与成交供应商自行约定

#### 6. 重新组织谈判

有下列情形之一的, 采购人将重新组织谈判:

(1) 递交谈判响应文件截止时间止, 响应供应商少于 3 个的;

- (2) 经谈判小组评审后否决所有谈判响应文件的;
- (3) 经谈判小组资格初审, 合格的谈判响应商不足 3 家的;
- (4) 成交供应商均未与采购人签订合同的;
- (5) 法律规定的其他情形。

## 7、适用法律

采购人、采购代理机构及响应供应商的一切采购活动均适用《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》及其配套的法规、规章、政策。

## 七、质疑和投诉

### 1、质疑

响应供应商认为谈判文件、采购过程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向采购人或采购代理机构书面提出质疑。

根据《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》等有关质疑的规定, 对质疑内容不得含有虚假、恶意成分。质疑人质疑应当有明确的请求和必要的证明材料, 对质疑内容的真实性承担责任, 依据谁主张谁举证的原则, 质疑人提供的质疑书应当包括下列主要内容: 具体的质疑事项、事实依据及相关确凿的证明材料和注明事实的确切来源、响应供应商名称、联系人与联系电话、质疑时间, 质疑书应当署名并由法定代表人或其授权人签字盖章并加盖公章, 不得加盖合同专用章、报价专用章等各种形式的专用章。若由授权人签字的, 应当同时提供法定代表人允许其办理质疑事项的特别授权。

质疑函原件可采取当面递交或邮寄、快递的方式送达我公司。以当面递交的, 递交人应持有有效的身份证件递交并配合做好质疑登记工作。以邮寄、快递方式递交的, 质疑提起日期应当以邮寄件上的戳记日期、邮政快递件上的戳记日



期或非邮政快递件上的签注之日起计算, 受理日期则以我公司收到质疑函原件之日计算。未按要求提交质疑资料的或者捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行质疑的, 采购人或采购代理机构予以驳回; 对于捏造事实、滥用维权扰乱采购秩序的恶意质疑者或举证不全查无实据被驳回的, 我机构将上报至政府采购监督管理机构, 质疑人承担相应的法律责任。

采购人或采购代理机构在收到质疑人的书面质疑后 7 个工作日内作出答复, 并以书面形式通知质疑人和其他有关响应供应商, 但答复内容不涉及商业秘密。

质疑联系人: 王女士, 地址: 海口市景湾路 8 号海景湾大厦 11 楼, 电话: 010-66780300 邮编: 570105

## 2、投诉

响应供应商对采购人或采购代理机构的答复不满意或未在规定时间内给予答复的, 提出质疑的响应供应商可以在答复期满后 15 个工作日内, 按如下联系方式向政府采购监督管理机构投诉。政府采购监督管理机构名称: 海口市财政局, 地址: 海口市长滨一路海口市行政中心 10 栋 1021、1022 室, 电话: 0898-68722711 传真: 0898-68722709 , 邮编: 570031

## 八.其它

本项目不召开答疑会。

## 第四章 合同条款

(仅供参考, 具体内容由双方在合同中约定)

合同编号:

### 合同通用条款

#### 1. 定义

本合同下列术语应解释为:

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

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

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

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

(5) “甲方”系指购买货物(含软件及相关服务)的单位。

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

(7) “现场”系指将要进行货物(含软件及相关服务)安装和调试的地点。

#### 2. 技术规范

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

#### 3. 专利权

乙方须保障甲方在使用该货物(含软件及相关服务)或其任何一部分时不受到第

三方关于侵犯专利权、商标权、版权、专有技术等权利的指控。如果任何第三方提出侵权指控,乙方须与第三方交涉并承担可能发生的一切损失和费用。

#### 4. 包装要求

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

4.2 每件包装箱内应附一份详细装箱单和质量合格证。

#### 5. 装运标志

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

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

5.2 如果货物(含软件及相关服务)单件重量在两吨或两吨以上,乙方应在每件包装箱的两侧用中文和适当的运输标志标明“重心”和“吊装点”,以便装卸和搬运。根据货物(含软件及相关服务)的特点和运输的不同要求,乙方应在包装箱上清楚地标有“小心轻放”、“勿倒置”、“防潮”等字样和其他适当的标记。

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

#### 6. 交货方式

6.1 交货方式一般为下列其中一种, 具体在合同专用条款中规定。

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

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

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

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

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

## 7. 装运通知

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

## 8. 保险

如果货物(含软件及相关服务)是按现场交货方式报价的, 由乙方办理货物(含软件及相关服务)运抵现场这一段的保险, 保险以人民币按照发票金额的 110% 投

保“一切险”，保险范围包括乙方承诺装运的货物（含软件及相关服务）；如果货物（含软件及相关服务）是按工厂交货或甲方自提货物（含软件及相关服务）方式报价的，其保险由甲方办理。

#### 9. 付款方式

付款方式见合同专用条款。

#### 10. 技术资料

合同项下技术资料（除合同专用条款规定外）将以下列方式交付：

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

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

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

#### 11. 质量保证

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

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

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

11.4 如果乙方在收到通知后三十天内没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，

但风险和费用将由乙方承担。

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

## 12. 检验及安装

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

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

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

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

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

12.6 货物 (含软件及相关服务) 的安装按谈判文件要求进行。

## 13. 索赔

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

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

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

(2) 根据货物 (含软件及相关服务) 的低劣程度、损坏程度以及甲方遭受损失的数额, 经买卖双方商定降低货物 (含软件及相关服务) 的价格。

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

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

#### 14. 拖延交货

14.1 乙方应按照合同专用条款中规定的交货期交货和提供服务。

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

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

#### 15. 违约赔偿

除第 16 条规定的不可抗力外, 如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务, 甲方可从货款中扣除违约赔偿费, 赔偿费应按每周迟交货物 (含软件及相关服务) 或未提供服务交货价的 1% 计收。但违约损失赔偿费的最高限额为迟交货物 (含软

件及相关服务) 或没有提供服务的合同价的 5%。一周按 7 天计算, 不足 7 天按一周计算。甲方有权终止合同, 并按合同约定及法律规定追究乙方的违约责任。

## 16. 不可抗力

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

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

## 17. 税费

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

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

17.3 在中国境外发生的与执行本合同有关的一切税费均由乙方承担。

## 18. 仲裁

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

18.2 仲裁裁决应为终局裁决, 对双方均具有约束力。

18.3 仲裁费除仲裁机构另有裁决外应由败诉方负担。

18.4 在仲裁期间, 除正在进行仲裁的部分外, 合同其它部分继续执行。

## 19. 违约终止合同

19.1 乙方有下列违约情况之一, 并在收到甲方违约通知后的合理时间内, 或经甲方书面认可延长的时间内未能纠正其过失, 甲方可向乙方发出书面通知, 终止部分或全部合同。在这种情况下, 并不影响甲方向乙方提出索赔。



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

(2) 如果乙方未能履行合同规定的其它义务。

19.2 在甲方根据第 2 0.1 条规定,终止了全部或部分合同,甲方可以依其认为适当的条件和方式购买与未交货物(含软件及相关服务)类似的货物(含软件及相关服务),乙方应对购买类似货物(含软件及相关服务)所超出的费用负责。而且乙方还应继续执行合同中未终止的部分。

## 20. 破产终止合同

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

## 21. 转让与分包

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

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

## 22. 适用法律

本合同应按中华人民共和国的法律进行解释。

## 23. 合同生效及其它

23.1 合同在双方签字盖章后生效。

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

## 24. 合同适用

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

### 合同专用条款部分

甲方:

乙方:

甲乙双方根据 2017 年 月 日 (采购编号: HNYS2017-2009、警卫摩托车配套装备采购) 竞争性谈判采购结果及竞争性谈判文件的要求,经协商一致,达成如下货物购销合同:

#### 一、货物及其数量、金额等

序号	采购货物名称	规格型号	数量	单价	总价	生产厂家与品牌	备注
合同总金额: 人民币 (大写)							
¥:							
验收标准							
交付期限							
质保期							

二、交货地点:

三、付款: 见用户需求书。

四、合同纠纷处理: 本合同执行过程中发生纠纷, 作如下 处理:

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

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竞争性谈判文件、响应文件的相关要求相符并且未对采购货物和技术参数进行实质性修改。

七、组成本合同的文件包括:

- (一) 合同通用条款和专用条款;
- (二) 乙方的开标一览表及报价明细表;
- (三) 中标通知书;
- (四) 甲乙双方商定的其他必要文件。

上述合同文件内容互为补充, 如有不明确, 由甲方负责解释。

## 八、合同备案

本合同一式柒份, 中文书写。甲乙双方各执贰份, 采购代理机构壹份, 海口市公共资源交易中心壹份, 另外壹份由采购人报政府采购管理部门备案。

甲方: 海口市公安局交通警察支队 (盖章)

地址:

法定(授权)代表人:

日期: 年月日

乙方: (盖章)

地址:

法定(授权)代表人:           

日期: 年月日

户名:

开户银行:

账号:

采购代理机构声明: 本合同标的经采购代理机构依法定程序采购, 合同主要条款内容与招响应文件的内容一致。

代理机构(公章): 海南盈实招投标代理有限公司

地址:

法定(授权)代表人:           

日期: 年月日

## 第五章 谈判响应文件格式

(注：本章要求编写项目编号的，均指谈判项目编号非采购审批编号)

# 竞争性谈判响应文件

项目名称：

项目编号：

采购单位：

供应商名称（公章）：

年月日

## 1、法定代表人授权书

### 法定代表人授权书

海南盈实招投标代理有限公司：

本授权声明：（供应商名称）（法定代表人姓名、职务）授权（被授权人姓名、职务）为我方参加本次采购项目（项目编号：）竞争性谈判活动的合法授权代表，以我方名义全权处理该项目有关谈判、报价、澄清、更正、承诺、签订合同以及执行合同等一切事宜，其签字与我公司公章具有同等法律效力。

授权有效期限，与谈判文件规定的报价有效期限相同，本授权自法定代表人签字之日起生效。

法定代表人（签字）：

法定代表人身份证号码：

授权代表（签字）：

授权代表身份证号码：

响应供应商名称（公章）：

日期：

附授权委托人身份证复印件（并加盖公章）

## 2、法定代表人身份证明书

响应供应商名称：

单位性质：

地址：

成立时间：年月日

经营期限：

姓名：性别：年龄：职务：

系公司（本次谈判响应供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件（加盖公章）。

响应供应商（盖章）：

日期：年月日

### 3、响应函

海南盈实招投标代理有限公司:

(供应商全称)授权(供应商代表姓名)(职务、职称)为我方代表, 参加贵方组织的编号为 HNYS2017-2009 的警卫摩托车配套装备采购项目竞争性谈判的有关活动, 并对此项目进行谈判、报价。

为此, 我们郑重承诺:

1、我们符合本次采购项目的资质要求, 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。

2、我方接受谈判文件的所有的条款和规定; 并承诺完全满足和响应谈判文件中的各项技术、商务和服务要求, 若有偏差, 已在响应文件商务及技术条款偏离表中予以明确特别说明。

3、我方承诺: 本次报价的有效期为 90 天, 在此期间, 递交的响应文件及报价将始终对我方具有约束力, 并可随时被接受。

4、我方承诺提供本次谈判文件中要求的有关本次谈判的所有资料或证据或样品, 并保证资料、证据、样品的真实有效性。

5、我方承诺所提供的产品服务符合行政法规、行业强制性标准或政府采购的相关要求, 保证采购人免受第三方提出侵犯其专利权和版权、设计或其他知识产权的起诉;

6、我方已详细研究了谈判文件的所有内容包括澄清修改更正补充文件(如果有)、所有已提供的参考资料以及有关附件, 并完全明白此谈判文件没有倾向性及排斥潜在响应供应商的内容, 以及谈判文件关于实质性要求的内容, 我方放弃在此方面提出含糊意见或误解的一切权力;

7、我方承诺不存在以下事实或行为:

(1) 与采购人存在利害关系且可能影响谈判公正性;

(2) 与本采购项目的其他供应商为同一个单位负责人, 或与本采购项目的其他供应商存在控股、管理关系;

(3) 为本采购项目提供过设计、编制技术规范和其他文件的咨询服务, 或与本项目采购代理机构为同一个单位负责人或存在控股、管理关系

(5) 为本采购项目的代建人, 或与本采购项目的监理人或代建人同为一个法定代表人, 或者存在控股、管理关系;

(6) 被依法暂停或者取消谈判资格;

(7) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照;

(8) 进入清算程序, 或被宣告破产, 或其他丧失履约能力的情形;

(9) 在最近三年内发生重大产品质量问题 (以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准);

(10) 在全国企业信用信息公示系统、“信用中国”网站 ([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))、中国政府采购网 ([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)) 或各级信用信息共享平台中未列入《失信被执行人名单》、《政府采购严重违法失信行为记录名单》《重大税收违法案件当事人名录》《企业经营异常名录》;

(11) 在近三年内响应人或其法定代表人、拟委任的项目负责人有行贿犯罪行为的 (以检察机关职务犯罪预防部门出具的查询结果为准);

8、若我方成交, 我们将根据谈判文件的规定严格履行自己的责任和义务。除非另外达成协议并生效, 贵方的谈判文件、成交通知书和本响应文件将成为约束双方的合同文件的组成部分;

9、我方完全理解采购方不承担我们本次参加谈判发生任何费用, 并承诺若我方成交, 我方将支付本次采购谈判的服务费。



供应商名称(公章):

供应商代表(签字或签章):

地址: \_ 邮编:

电话: \_ 传真: E-mail:

日 期:

### 3、报价一览表

#### 报价一览表（第一次）

项目名称：

项目编号：

序号	项目内容	项目交付时间	报价（元）
项目总价	¥元，大写：		
项目交付地点			
项目验收标准			
质保服务			

注：1. “报价一览表”应包括谈判文件规定的采购范围的全部内容。

2. “报价一览表”应包括相关的一切费用。

报价单位名称（公章）：

法定代表人或授权代表（签字）：

日期：

### 分项报价明细表

项目名称:

项目编号:

序号	项目内容	数量	单价 (元)	总价 (元)	品牌型号 或软件版本 号	生产 厂家	备注(其他 详细补充 说明)
1							
2							
3							

注:表内“序号”应与“采购项目需求书”中设备清单的“序号”一致,表中设备清单的功能、性能指标与技术参数附后详细说明。

报价单位(盖章)

授权人签字:

日期:

附:报价产品的技术资料信息(主要功能、性能指标与技术参数)

## 政策适用性说明

按照政府采购有关政策的要求, 在本次的技术方案中, 采用符合政策的小型或微型企业产品、节能产品、环保标志产品、国家信息安全产品, 主要产品与核心技术介绍说明如下:

序号	主要产品/技术名称 (规格型号、注册商标)	制造商 (开发商)	制造商 企业类型	节能 产品	环保 标志 产品	国家信 息安全 产品	认证证 书编号	该产品 报价在 总报价 中占比 (%)

注: 1. 制造商为小型或微型企业时才需要填“制造商企业类型”栏, 填写内容为“小型”或“微型”;

2. “节能产品、环保标志产品”是属于国家行业主管部门颁布的清单目录中的产品, 须填写认证证书编号, 并在“节能产品”、“环保标志产品”栏中填写属于“第\_\_期清单”的产品(产品被列入多期清单的, 以最新一期为准), 同时提供有效期内的证书复印件以及下述文件(均为复印件, 加盖报价供应商公章):

(1) 属于“节能产品政府采购清单”中品目的产品, 提供“节能产品政府采购清单(第\_\_期)”中报价产品所在清单页并加盖报价供应商公章, 节能清单在中国政府采购网(<http://www.ccgp.gov.cn/>)、国家发展改革委网站(<http://hzs.ndrc.gov.cn/>)和中国质量认证中心网站(<http://www.cqc.com.cn/>)上发布;

(2) 属于“环境标志产品政府采购清单”中品目的产品, 提供最新“环境标志产品政府采购清单”中报价产品所在清单页并加盖报价供应商公章, 清单在中国政府采购网(<http://www.ccgp.gov.cn/>)、国家环境保护总局网(<http://www.sepa.gov.cn/>)、中国绿色采购网(<http://www.cgpn.cn/>)上发布;

3. 国家信息安全产品应提供产品型号认证证书

4. 最终报价中“该产品报价占总报价比重”视作不变。

报价供应商名称(盖章):

日期: 年月日

#### 4、项目商务、技术与服务需求响应表

(供应商应详细逐条对应采购谈判文件要求的技术规格、技术规范、技术指标与性能、参数等技术要求，以及关于商务条款与服务要求，对发生偏离的应答如实填写以下偏离表，谈判小组如发现有虚假描述的，该响应文件作未实质响应不符合处理。)

##### 商务需求响应表

项目名称：

项目编号：

序号	谈判文件关于商务及服务要求条款描述	供应商响应条款的应答描述	偏离情况说明

注：1.针对谈判文件中商务需求条款详细列出并做出应答响应描述，带★条款要求必须一一应答列入表中，不得漏项。

2.关于偏离说明：供应商提供的产品服务不能满足采购人要求或产品功能性能低于采购要求指标参数的为负偏离”，供应商提供的产品服务满足采购人要求、产品功能性能符合采购要求指标参数的为“完全响应”，供应商提供的产品服务完全满足采购人要求且产品功能性能高于采购要求指标参数的为“正偏离”。

响应供应商名称（单位公章）：

法定代表人或授权代表（签字）：

日期：

### 技术需求响应表

项目名称：

项目编号：

序号	谈判文件关于技术要求条款描述	供应商响应条款的应答描述	偏离情况说明

注：1.针对谈判文件中商务需求条款详细列出并做出应答响应描述，带★条款要求必须一一应答列入表中，不得漏项。

2.关于偏离说明：供应商提供的产品服务不能满足采购人要求或产品功能性能低于采购要求指标参数的为“负偏离”，供应商提供的产品服务满足采购人要求、产品功能性能符合采购要求指标参数的为“完全响应”，供应商提供的产品服务完全满足采购人要求且产品功能性能高于采购要求指标参数的为“正偏离”

响应供应商名称（单位公章）：

法定代表人或授权代表（签字）：

日期：

## 5、类似项目业绩一览表

近两年内供应商实施类似项目业绩一览表

项目名称：

项目编号：

年份	用户名称	项目名称	完成时间	合同金额	完成项目质量	备注

注：响应人以上业绩需提供有关书面证明材料。

谈判响应人名称（单位公章）：

法定代表人或授权代表（签字）：

日期：

## 6、项目实施方案

（包括项目交付、系统安装与运行维护、技术资料与交付、技术培训等内容，格式自定）

## 7、产品质量及服务承诺书

此承诺由供应商根据自身实际情况并结合采购文件相关要求据实填写，主要内容应包括：质量保证、售后服务体系、人员、零配件等来源渠道和价格、日常维护费用等（分质保期内和期后两个时间段）、质保期限等，格式自定。

响应人：（响应人公章）：

法定代表人或被授权人（签字）

签发日期：年月日



## 8、中小企业政策适用性说明（投标人为中小企业时适用）

### （1）中小企业声明函

#### 中小企业声明函

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

1. 根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业[2011]300号)规定的划分标准: 第四条第\_\_\_\_\_项\_\_\_\_\_行业, 本公司(此处填写从业人员和营业收入的具体数据), 为\_\_\_\_\_ (请填写: 中型、小型、微型) 企业。

2. 本公司参与\_\_\_\_\_ (项目名称) \_\_\_\_\_ (谈判编号: \_\_\_\_\_) 采购活动提供本企业的服务。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假, 将依法承担相应责任。

响应供应商(公章):

法定代表人或授权代表(签字或盖章):

日期:

注: 1、响应人符合《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业[2011]300号)或《政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库[2014]68号)规定的划分标准为中小型企业或监狱企业适用。

2、在政府采购活动中, 监狱企业视同小型、微型企业, 享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。(监狱企业参加政府采购活动时, 还应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。)

3、响应人为非企业单位的, 可不提供此声明。

## (2) 残疾人福利性单位声明函

### 残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明, 根据《财政部民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141号)的规定, 本单位为符合条件的残疾人福利性单位, 且本单位参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位服务。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假, 将依法承担相应责任。

响应供应商(公章):

法定代表人或授权代表(签字或盖章):

日期:

注: 1、残疾人福利性单位视同小型、微型企业, 享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的, 不重复享受政策。

2、响应人为非残疾人福利性单位的, 可不提供此声明。

## 9、节能产品、环保标志产品证书或证明材料(如有, 需提供证明复印件并加盖公章)

## 10、国家信息安全产品型号认证证书(如有, 需提供证明复印件并加盖公章)

## 11、保证金凭证

银行转账凭证

## 12、供应商资质证明材料

1、供应商必须是具有独立承担民事责任能力的,在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人(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;若为事业法人,需提供“统一社会信用代码法人登记证书”,未换证的提交“事业法人登记证书、组织机构代码证”;若为其他组织:提供“对应主管部门颁发的准许执业证明文件或营业执照”;若为自然人,需提供“身份证明文件”,加盖公章);

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度(提供会计师事务所出具的2016年度或2017年任意1个季度财务审计报告,加盖公章);

3、有依法缴纳社会保障资金的良好记录(提供2017年任意1个月企业社保缴费记录及纳税证明复印件,如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的,提供相应证明材料,加盖公章);

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(供应商提供声明函)

### 无重大违法记录的声明函

海南盈实招投标代理有限公司:

本公司参加参加贵方组织的编号为:(项目名称、项目编号)项目的竞争性谈判活动,在近三年内无任何违法记录,特此声明。

供应商名称(单位公章):

法定代表人或授权代表(签字):

日期:

5、政府采购活动信用记录自查承诺函及相关网页证明

海南盈实招投标代理有限公司：：

关于本公司(企业)信用情况,经对“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)中企业信用信息、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)中“政府采购严重违法失信行为信息记录”的网上查询,截至规定的响应文件递交截止时间,我公司(企业)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及其他不符合规定条件的投标人名单中,同时提供信用记录查询结果的打印页面。招标人有权对函件内容及网页证明文件的真实性和有效性进行审查、验证,如有造假或者情况不一致,将作不合格投标人处理。

特此承诺!

附:1.“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)中企业信用信息查询结果打印页面(加盖公章);

2.中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)中“政府采购严重违法失信行为信息记录”信息查询结果打印页面(加盖公章)。

法定代表人或授权代理人签字(或签章):

投标人名称:(盖章)

日期:年月日

### 13、供应商认为需提供的其他资料

如公司简介等，格式自定

## 14、二次报价表（空白、非装订页）

## 报价一览表（第二次）

项目名称：警卫摩托车配套装备采购

项目编号：HNYS2017-2009

序号	项目内容	项目交付时间	报价（元）
项目总价	¥元，大写：		
项目交付地点			
项目验收标准			
质保服务			

注：1. “报价一览表”应包括谈判文件规定的采购范围的全部内容。

2. “报价一览表”应包括相关的一切费用。

3. 本表非装订页，一式两份打印盖章做二次报价使用。

报价单位名称（公章）：

法定代表人或授权代表（签字）：

日期：

## 第六章 谈判程序和评审办法

### 一、评审原则

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

2. 本次谈判评审是以谈判文件, 谈判响应文件和谈判承诺文件和最终报价为依据, 按公正、科学、客观、平等竞争的要求, 推荐技术先进、报价合理、经验丰富、信誉良好、服务好、及综合实力强的成交供应商。

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

4. 谈判小组由采购人和海南政府专家库抽取的专家组成。

5. 本次采购采用合理最低评标价法, 是指以价格为主要因素确定成交候选供应商的评审方法, 即在全部满足竞争性谈判文件实质性要求前提下, 依据统一的价格要素评定合理的最低报价, 以提出合理的最低报价的供应商作为成交供应商的评审方法。

评审价执行以下政府采购政策:

1) 报价产品进入当期节能产品清单的, 其评审价=报价\* (1-2%); 响应人报价产品满足此规定的, 必须提供声明函及相关证明文件。

2) 报价产品进入当期环保标志产品清单的, 其评审价=报价\* (1-1%); 响应人报价产品满足此规定的, 必须提供声明函并提供相关证明文件。

3) 报价产品为国家信息安全认证产品的, 其评审价=报价\* (1-1%); 响应人报价产品满足此规定的, 必须提供声明函并提供相关证明文件。

4) 响应人为小型和微型企业(含联合体)的情况:为小型或微型企业,其评审价=报价\*(1-6%),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%)。

如有虚假骗取政策性加分,将依法承担相应责任。

❖ 中小微企业的认定标准:

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) 参加政府采购活动的残疾人福利性单位应当提供《残疾人福利性单位声明函》原件,未提供的,视为放弃享受小微企业价格扣除优惠政策。

5) 根据《司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库〔2014〕68号)的规定,在政府采购活动中,监狱企业视同小型、微型企业。(提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件)。

响应供应商同时符合上述两项或以上标准的,均按小微企业一次计入执行优惠政策,不重复核算优惠待遇。

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),并提供中小企业认定机构的证明材料,否则无效。

❖ 关于强制采购节能产品、信息安全产品和优先采购环境标志产品的要求



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

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

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

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

## 二、谈判程序和评审方法

谈判评审流程如下:

成立谈判小组→谈判准备→谈判响应文件初步评审(符合性审查和资格性审查)→专家与通过审查的供应商分别单独进行谈判并做出二次报价→通过审查的供应商按合理低价由低到高顺序排列成交候选人。

### (1) 成立谈判小组

谈判小组成员由采购人代表和政府采购专家库随时抽取的专家组成, 谈判小组成员至少三名。

### (2) 谈判准备

谈判小组成员阅读竞争性谈判文件, 了解本次谈判项目的范围和需求, 熟悉谈判规则与评审方法;

### (3) 谈判响应文件初步评审

谈判小组先对响应供应商的资格性以及谈判响应文件的有效性、完整性等符合性的进行初步评审。

若出现以下情况,则谈判响应文件将被认定为不满足采购需求而不能通过初步审查:

1. 响应供应商不能满足本采购文件资格要求的;
2. 谈判响应文件的数量、签署及形式不满足谈判文件要求的;
3. 响应文件未按采购文件编写的;
4. 供应商未按谈判文件要求的金额提交谈判保证金的;
5. 超出经营范围报价的;
6. 报价有效期不足的;
7. 报价方案两个以上可选方案的;
8. 不能满足采购文件对带★产品要求的;
9. 谈判小组根据谈判文件要求检查响应文件提供的资格证明材料不齐全、不满足谈判文件的要求,并在谈判小组规定的时间未能补充齐全的;
10. 谈判小组根据谈判文件对谈判响应文件的商务和技术部分进行初步审查,检查谈判响应文件提交的内容不齐全、不能证明有能力承担本项目的任务、未按谈判文件的要求作出相应的承诺的;
11. 报价过低,明显不合理,采购人认为无法保障质量而响应供应商不能说明原因的;
12. 谈判小组认为报价未实质性响应谈判文件的要求的;
13. 主要技术规格和参数不满足用户需求书的要求以及技术、商务或服务有重大负偏离的不能满足采购人需求;
10. 未按采购要求提供报价产品样品的
11. 违反国家和地方政府采购法律法规的;
12. 不满足谈判文件规定的其它条件的。

初步评审采用“一项否决”的原则，只有全部符合要求的才能通过初步评审。

### (3) 谈判

谈判小组只对资格性检查及符合性检查合格的谈判响应文件进行商务及技术评估，并与供应商逐一进行谈判，初步选出至少三家以上合格响应供应商做出二次报价。

### (4) 推荐成交供应商

经过详细评审后合格的供应商中，谈判小组将从审查合格的供应商中以供应商各自做出二次报价为准从低到高的原则确定本项目成交候选人顺序，二次报价最低的合格供应商为第一成交候选供应商，二次报价次低的供应商为第二候选供应商，以此类推，本项目推荐最多三个成交候选供应商。

若经过评审的合格的供应商的二次报价中存在最低报价或次低报价相同的供应商有两个或两个以上的，则将由采购人代表通过现场随机抽签方式确定其排名顺序。

## 三、谈判、评审过程的保密性。

(1) 接受报价后，直至成交供应商与买方签订合同后止，凡与谈判、审查、澄清、评价、比较、确定成交人意见有关的内容，任何人均不得向供应商及与谈判评审无关的其他人透露。

(2) 从谈判响应文件递交截止时间起到确定成交供应商之日止，供应商不得与参加谈判、评审的有关人员私下接触。在谈判评审过程中，如果供应商试图在谈判响应文件审查、澄清、比较及推荐成交供应商方面向参与谈判评审的有关人员和采购人施加任何影响，其谈判响应文件将被拒绝。

## 四、接受和拒绝任何或所有报价的权利。

采购人保留在成交之前任何时候接受或拒绝任何报价，以及宣布竞争性谈判无效或拒绝所有谈判响应文件的权力，对受影响的供应商不承担任何责任。

## 五、变更技术方案的权利。

在竞争性谈判过程中，谈判小组根据实际情况变更采购技术需求或商务服务合同条款的，需经采购人代表同意，谈判小组应以书面的形式通知供应商变更后的谈判文件，响应供应商应对变更条款提交响应文件，响应文件须经法定代表人或授权委托人签字。

附表 1

## 初步审查表

项目名称:

项目编号:

评审内容	审查项目	供应商 1	供应商 1
资格性审查	1. 响应人应具备《政府采购法》第二十二条规定的条件, 提供下列材料: 1) 供应商必须是具有独立承担民事责任能力的, 在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人, 提供营业执照或统一社会信用代码法人登记证书, 或主管部门颁发的准许执业证明文件或营业执照或身份证明文件 2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度 (提供会计师事务所出具的 2016 年度或 2017 年任意 1 个季度财务审计报告); 3) 有依法缴纳社会保障资金的良好记录 (提供 2017 年任意 1 个月企业社保缴费记录及纳税证明复印件, 如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的, 提供相应证明材料); 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); 5) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力 (提供响应函原件); 6) 谈判响应供应商营业执照经营范围必须包含警用产品或器材的销售;	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过
	2. 投标供应商已登记报名并获取本项目采购文件。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过
	3. 本项目不接受联合体报价。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过
	4. 响应供应商未被列入“信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn) “记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单; 不处于中国政府采购网 (www.ccgp.gov.cn) “政府采购严重违法失信行为	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过

	信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。(提供网站查询信息页面并截图证明,如相关失信记录已失效,供应商需提供相关证明资料)。		
	5.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,不得同时参加本项目下的采购谈判活动	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过
符合性审查	1.按采购文件要求首次报价是固定唯一价、非多选报价方案,未超过本项目采购预算;	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过
	2.对报价内容的关键、主要项目,报价人没有报价漏项。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过
	3.报价产品满足采购要求,无重大商务技术服务负偏离	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过
	4.报价有效期为报价截止日起90天。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过
	5.响应文件密封、签署符合采购要求。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过
	6.响应文件内容完整且编排有序,内容无重大错漏符合要求,并对采购要求做出了实质响应。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过
	7.有效的法定代表人/负责人资格证明书及授权委托书。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过
	6.项目实施方案、服务承诺满足采购要求	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过
	8.项目交付期及交付地点符合采购要求	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过
	9.对“★”号条款做了响应并满足谈判文件要求。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过
10.按要求缴纳了谈判保证金。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	

	11.按采购文件要求提供了报价产品的样品	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过
	结论		

注：

- 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。

谈判小组专家成员：日期：