

询价文件

采购方式：询价

采购编号：HNZC2019-008-003

项目名称：刑事技术手持食品安全检测仪
等设备(二次招标)

采购人：海南省公安厅

采购代理：海南政采招投标有限公司

2019年9月

目 录

第一章	采购公告
第二章	用户需求书
第三章	供应商须知
第四章	合同条款
第五章	响应文件内容和格式
第六章	评比办法
附表 1:	初步审查表	

第一章 采购公告

海南政采招投标有限公司受海南省公安厅的委托，就（采购编号：HNZC2019-008-003、刑事技术手持食品安全检测仪等设备(二次招标)）项目所需的货物及相关服务，组织询价采购，欢迎合格的国内供应商提交密封报价。有关事项如下：

一、询价项目的名称、用途、数量、简要技术要求或项目基本概况及采购预算

- 1、名称：刑事技术手持食品安全检测仪等设备(二次招标)
- 2、用途：工作需要
- 3、数量及分包：一批不分包（详见用户需求书）
- 4、简要技术要求或项目基本概况：海南省公安厅采购刑事技术手持食品安全检测仪等设备，其他详见《用户需求书》。
- 5、本项目采购预算金额为 110.65 万元，最高限价为 110.65 万元，超出采购预算金额（最高限价）的报价，按无效投标处理。

二、供应商资格要求

- 1、必须在本公司报名并购买询价文件参加本项目的，并按时提交保证金的。
- 2、在中华人民共和国注册，具有独立承担民事责任能力的法人。
- 3、提供 2019 年任意三个月的社保缴费证明。
- 4、提供 2019 年任意三个月的税收缴纳证明。
- 5、提供参加政府采购活动近三年内，在经营活动中没有重大违法记录声明函。

6、供应商必须对本项目内所有的内容进行响应，不允许只对其中部分内容进行响应，否则视为无效报价。

7、本项目不接受联合体投标。

三、获取询价文件的时间、地点、方式及询价文件售价和保证金缴纳相关事项

1、获取询价文件时间：2019年9月5日起至2019年9月10日（上午9:00-12:00 下午14:30-17:00）

2、获取询价文件地点（联系电话）：海口市国贸路49号中衡大厦13楼A座梁安伟先生18976367180

3、获取询价文件方式：报名购买，出示单位法人授权委托书原件、营业执照副本原件、营业执照复印件、法人身份证复印件、被授权代表身份证复印件（以上复印件均加盖公章）。

4、询价文件售价：人民币100元/套（售后不退）

5、保证金缴纳相关事项

保证金的金额：10000元

保证金到账截止时间：2019年9月12日9时30分

保证金缴纳帐户名称：海南政采招投标有限公司

开户银行：中国工商银行海口国贸支行

帐号：2201028119200122488

财务联系人：郑小姐 联系电话：0898-68501523

四、响应文件递交和截止时间、开启时间及地点

1、递交响应文件时间：2019年9月12日9:00-9:30时（北京

时间)

2、递交响应文件截止时间、开启时间：2019年9月12日9:30时
(北京时间)

3、开启地点：海口市国贸路49号中衡大厦13楼A座会议室。

五、采购信息及采购结果发布媒体

中国政府采购网 (www.ccgp.gov.cn)、中国海南政府采购网
(www.ccgp-hainan.gov.cn)

六、采购人的名称、地址和联系方式

- 1、采购人名称：海南省公安厅
- 2、采购项目联系人：王先生
- 3、采购人地址：海口市滨涯路9号
- 4、联系电话：0898-68836319

七、采购代理机构的名称、地址和联系方式

- 1、代理机构名称：海南政采招投标有限公司
- 2、项目联系人：贾玲
- 3、代理机构地点：海口市国贸路49号中衡大厦13楼A座
- 4、联系电话：0898-68501635/13976096820

电子邮箱：JL_1399@163.com

传真：0898-68501527 邮编：570125

海南政采招投标有限公司

2019年9月

第二章 用户需求书

一、商务要求

- 1、交付时间与地点要求：合同签订后 60 天内。 地点：用户指定地点。
- 2、付款条件：由双方协商
- 3、供应商资格要求：见采购公告
- 4、验收要求：按询价文件技术参数和国家行业标准进行验收。
- 5、售后服务要求：设备按原厂标准提供维护。
- 6、其他要求：
 - 6.1 供应商不是制造商的，必须获得（食品安全检测仪、手机取证塔、指纹足迹胶片提取扫描仪）设备制造商或国内总代理针对本项目的授权书和售后服务承诺书。
 - 6.2 投标单位需提供所有设备三年质保，手机取证塔需提供 2 年免费软件升级。食品安全检测仪根据用户需求保证三年试剂供应。（提供承诺函并加盖公章）

二、技术要求：

采购清单表

序号	设备名称	数量	单位	是否接受进口产品 投标
1	食品安全检测仪	1	台	是
2	手机取证塔	1	台	否
3	指纹足迹胶片提取扫描仪	1	台	否

参考配置及技术要求

（一）食品安全检测仪

1. 手持式设计便于携带；
2. 主机小巧便于携带及现场使用，主机重量不超过 1KG, 操作简易且具有物理按键设计；
3. 激光输出功率：功率不少于 3 档可调，最大功率不超过 250mW；
4. 具有激光安全保障功能，有激光保护罩和激光密码锁设计；
5. 坚固性：机身防震、防尘、防水，通过安全防护等级 IP67 标准；
6. 适用于车载环境使用；
7. 光谱范围不少于：250 cm^{-1} - 2875 cm^{-1} ；
8. 激光波长 785 nm +/- 0.5 nm，激光带宽 < 2 cm^{-1} ，且激光稳定性 < 0.1 cm^{-1} ；
9. 光学系统：数值孔径 $\text{NA} \geq 0.23$ ，工作距离 $\leq 17\text{mm}$ ；焦点尺寸 0.14~1.8mm。且光源内部聚焦，无需根据不同样品组合安装聚焦附件；
10. 扫描模式：无需更换采样附件，适用于固体、液体测试；采用非接触式（瞄准式）和小瓶取样模式扫描；
11. 检测器：CCD 阵列检测器，2048 单元，仪器散热性能好，连续工作不发热，不死机；
12. 数据库：表面增强拉曼数据库大于 110 项，包含食品安全相关检测项目的数据库（滥用添加、非法添加、农药残留、兽药残留、保健品非法添加、毒物等种类）。同时仪器内置常规拉曼光谱数据库大于 3000 种。
13. 用户可向数据库中自行添加化合物光谱数据；
14. 操作语言：包含全中文，英文等多种系统操作语言；
15. 内置处理器，无需外接计算机系统和软件，采集信号自动进行数据分析；
16. 可在仪器上直接查看所有的历史检测结果，并可以查看光谱和进行光谱叠加显示；
17. 具有自动混合物识别功能，可同时检测多种非法添加物质成分，且在仪器检测结果界面可以直接查看；

18. 物质标记功能: 用户可以在数据库中标记 50 种物质, 这些物质会被优先分析, 一旦分析出此物质会用小红旗标注。
19. 仪器可自动调节扫描曝光时间, 获得高信噪比光谱; 同时具备手动设置扫描时间功能;
20. 工作温度: $-20^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$
21. 供电模式: 可充电 3.7V 锂电池, 单块电池续航时间 >4 小时, 标配两块以上锂电池。同时设备也可使用干电池;
22. 外部电源: 外部电源适配器, 100-240 V AC 50/60 Hz, 12V 1.25A; 可满足多种电压条件的正常供电;
23. 系统适用性检查功能: 能使用聚苯乙烯棒进行自检, 有激光功率监测功能, 内置温度传感器, 能对检测器进行评估, 能监测激光波长准确性;
24. 数据导出: 扫描数据可通过 SD 存储卡以 PDF、SPC、TXT、ARB 格式文件保存和导出;
25. 软件升级更新: 厂家提供免费升级软件服务及更新数据库
26. 设备具有扫描延迟功能: 0-120s;
27. 食品安全快速检测系统包含: 拉曼光谱仪一台, 食品安全快速前处理装置(包含离心、超声、挥发三合一和数显控制功能);
28. 检测能力: 需至少满足检测以下 120 个项目的能力。

序号	类别	分析物	适用范围	检测时间 min	检出浓度 mg/kg
1	滥用 食品 添加 剂	赤藓红	各种果蔬汁、果味饮料	1-15	1
2		苋菜红	饮料、酒类、糕点、蜜饯、腌 制食品	1-15	1
3		亮蓝	饮料、酒类、糕点、蜜饯、腌 制食品	1-15	1
4		胭脂红	饮料、酒类、糕点、蜜饯、腌 制食品	1-15	1
5		诱惑红	饮料、酒类、糕点、蜜饯、腌	1-15	0.1

序号	类别	分析物	适用范围	检测时间 min	检出浓度 mg/kg
			制食品		
6		柠檬黄	饮料、酒类、糕点、蜜饯、腌 制食品	1-15	1
7		日落黄	饮料、酒类、糕点、蜜饯、腌 制食品	1-15	0.1
8		糖精钠	白酒、米酒	8-10	1
9		安赛蜜	果汁饮料、酒类	8-10	100
10		阿斯巴甜	果汁饮料、酒类	8-10	200
11		亚硝酸钠	香肠和卤制熟食等	10-12	5
12		亚铁氰化物	食用盐	2-3	10
13		甜蜜素	果汁饮料、酒类	12-15	200
14		苯甲酸盐	饮料、调和酒类	8-10	200
15		山梨酸盐	饮料、调和酒类	8-10	200
16	非食 用物 质禁 用添 加	罗丹明 B	腐竹、腐皮、豆腐等豆制品； 玉米粉；豆瓣酱	8-10	0.05
17		丽春红 S	饮料、酒类、糕点、蜜饯、腌 制食品	1-15	1
18		碱性嫩黄 O	腐竹，腐皮，豆腐等豆制品； 玉米粉；豆瓣酱	8-10	0.1
19		碱性橙 II	腐竹，腐皮，豆腐等豆制品； 玉米粉；豆瓣酱	8-10	1
20		酸性橙 II	卤制熟食	1-15	5
21		碱性橙 21	腐竹，腐皮，豆腐等豆制品； 玉米粉；豆瓣酱	8-10	0.01
22		碱性橙 22	腐竹，腐皮，豆腐等豆制品； 玉米粉；豆瓣酱	8-10	0.1

序号	类别	分析物	适用范围	检测时间 min	检出浓度 mg/kg	
23		苏丹红 I	辣椒粉、辣椒酱等调味品	12-15	10	
24		苏丹红 II	辣椒、辣椒粉	12-15	50	
25		苏丹红 III	辣椒、辣椒粉	12-15	100	
26		苏丹红 IV	辣椒、辣椒粉	12-15	50	
27		孟加拉玫瑰红	各种果蔬汁、果味饮料	1-15	1	
28		荧光素钠	果汁饮料	1-15	10	
29		荧光桃红 B	各种果蔬汁、果味饮料	1-15	5	
30		专利蓝 V	果汁饮料	1-15	0.1	
31		苯并[a]芘	食用油	15-20	0.01	
32		三聚氰胺	乳及乳制品	5-8	1	
33		硫氰酸钠	乳及乳制品	5-8	5	
34		硫化钠	味精	1-2	5	
35		甲醛	干货、水发产品等	10-12	10	
36		吊白块	腐竹等豆制品; 米线	8-10	10	
37		乌洛托品	腐竹、老豆腐等豆制品; 米线	8-10	10	
38		化妆品非添	邻苯二胺	染发剂	10-12	10
39			对苯二酚	美白霜、防晒霜等化妆品	10-12	1000
40	苏丹红 II		口红、唇膏等化妆品	12-15	50	
41	苏丹红 IV		口红、唇膏等化妆品	12-15	100	
42	兽药残留	盐酸克伦特罗	猪肉	10-15	0.2	
43		莱克多巴胺	猪肉	10-15	0.2	
44		五氯酚钠	养殖水	3-5	0.5	
45		孔雀石绿	养殖水	1-2	0.005	
46		结晶紫	养殖水	1-2	0.005	

序号	类别	分析物	适用范围	检测 时间 min	检出 浓度 mg/kg
47	农药 残留	杀螟硫磷	果蔬、茶叶	12-15	5
48		甲基毒死蜱	果蔬	12-15	1
49		毒死蜱	果蔬	12-15	1
50		对硫磷	果蔬	12-15	1
51		甲基对硫磷	果蔬	12-15	1
52		倍硫磷	果蔬	12-15	1
53		甲基异柳磷	果蔬	12-15	1
54		水胺硫磷	果蔬	12-15	1
55		三硫磷	果蔬	12-15	1
56		辛硫磷	果蔬	12-15	5
57		伏杀硫磷	果蔬	12-15	5
58		亚胺硫磷	果蔬	12-15	5
59		三唑磷	果蔬	12-15	5
60		二嗪磷	果蔬	12-15	5
61		甲拌磷	果蔬	12-15	5
62		马拉硫磷	果蔬	12-15	5
63		甲胺磷	果蔬	8-10	1
64		乙酰甲胺磷	果蔬、茶叶	8-10	1
65		苯菌灵	果蔬	8-10	1
66		多菌灵	果蔬、茶叶	8-10	1
67		噻菌灵	果蔬	8-10	5
68		啶虫脒	果蔬	8-10	1
69	甲萘威	果蔬	12-15	5	
70	苯醚甲环唑	果蔬、茶叶	12-15	5	
71	啉霉胺	果蔬	12-15	5	
72	吡虫啉	果蔬、茶叶	8-10	5	

序号	类别	分析物	适用范围	检测 时间 min	检出 浓度 mg/kg
73		三唑酮	果蔬	12-15	1
74		三环唑	果蔬	8-10	1
75		噻嗪酮	果蔬、茶叶	12-15	5
76		溴氰菊酯	果蔬、茶叶	8-10	1
77		氯氰菊酯	果蔬、茶叶	8-10	1
78	农药 残留	氟氰戊菊酯	果蔬、茶叶	8-10	1
79		氟氯氰菊酯	果蔬、茶叶	8-10	1
80		甲氰菊酯	果蔬、茶叶	8-10	1
81		氯氟氰菊酯	果蔬、茶叶	8-10	1
82		氟胺氰菊酯	果蔬、茶叶	8-10	1
83		氰戊菊酯	果蔬、茶叶	8-10	1
84		吡蚜灵	果蔬、茶叶	12-15	5
85		三氯杀螨醇	果蔬、茶叶	12-15	5
86		乙拌磷	果蔬	12-15	5
87		氟硅唑	果蔬	12-15	1
88		百草枯	果蔬	12-15	1
89		丁醚脲	茶叶	12-15	10
90		噻虫嗪	果蔬、茶叶	8-10	10
91		滴滴涕	茶叶	12-15	5
92		硫丹	茶叶	12-15	20
93	保健 品非 法添 加	盐酸哌唑嗪	降血压类保健品	5-8	100
94		卡托普利	降血压类保健品	5-8	100
95		盐酸可乐定	降血压类保健品	5-8	500
96		硝苯地平	降血压类保健品	5-8	1000
97		尼群地平	降血压类保健品	5-8	500
98		阿替洛尔	降血压类保健品	5-8	500

序号	类别	分析物	适用范围	检测 时间 min	检出 浓度 mg/kg
99		盐酸苯乙双 胍	降血糖类保健品	5-8	100
100		盐酸二甲双 胍	降血糖类保健品	5-8	200
101		盐酸吡格列 酮	降血糖类保健品	5-8	100
102		马来酸罗格 列酮	降血糖类保健品	5-8	100
103		格列吡嗪	降血糖类保健品	5-8	1000
104		格列齐特	降血糖类保健品	5-8	200
105		瑞格列奈	降血糖类保健品	5-8	200
106		甲苯磺丁脲	降血糖类保健品	5-8	1000
107		盐酸西布曲 明	减肥类保健品	5-8	100
108		麻黄碱	减肥类保健品	5-8	100
109		西地那非	抗疲劳类保健品	5-8	100
110		豪莫西地那 非	抗疲劳类保健品	5-8	100
111		羟基豪莫西 地那非	抗疲劳类保健品	5-8	100
112		那莫西地那 非	抗疲劳类保健品	5-8	100
113		他达拉非	抗疲劳类保健品	5-8	100
114		氨基他达拉 非	抗疲劳类保健品	5-8	100
115		硫代艾地那	抗疲劳类保健品	5-8	50

序号	类别	分析物	适用范围	检测时间 min	检出浓度 mg/kg
		非			
116		伐地那非	抗疲劳类保健品	5-8	100
117		伪伐地那非	抗疲劳类保健品	5-8	100
118	毒物	百草枯	熟食、糕点、水果、饮料、调味品等	5-8	5
119		氰化物	熟食、糕点、水果、饮料、调味品等	5-8	50
120		溴敌隆	熟食、糕点、水果、饮料、调味品等	8-10	50

（二）手机取证塔

1、取证分析

1.1 并行取证

1) 8+n 路并行取证：取证主机支持多案件下 8 路手机+n 路其他并行取证，其他取证方式包含支持 SIM 卡取证、SD 卡取证、银行卡取证、身份证取证、镜像取证、文件取证、拍照取证等。

2) 3+3 路并行取证：手机复制机支持对 3 路手机、1 路山寨机镜像、1 路 SIM 卡和 1 路存储卡的并行取证。

3) 并行展示：添加证据支持卡片模式和经典模式，且手机取证端口与软件界面一一映射，其中卡片模式下可全局概览所有并行取证设备的实时取证状态。

4) 并行操作：在并行取证时，可同时处理数据浏览、数据搜索、导出报告、数据关联分析、手机仿真等。

1.2 强大的手机支持能力

1) 支持国内外上百个品牌、上万款手机取证。

2) 支持主流智能机操作系统: Android (含各类定制 Android 系统, 支持最新 Android 9.0)、iOS (支持最新 iOS 12)、Windows Mobile/Phone/CE、塞班、黑莓 (含黑莓 10)、Linux、Bada 等, 覆盖智能机市场 98.6%。

3) 支持国内外品牌的功能机, 支持 BREW 平台的电信定制机, 支持 Nokia Asha 平台手机。

4) 手机复制机通过内置镜像采集终端获取镜像并解析取证, 平台包括 MTK、展讯、Mstar、CoolSand、ADI、英飞凌等平台山寨机, 也包括 MTK 平台的 Android 手机。

1.3 手机密码破解及绕过

1) 系统提供 Android 解锁大师工具。支持 6.x-8.x 版本三星系列手机 (含 S8/S8+ 等) 绕过屏幕锁、绕过 BL 锁直接获取 ROOT 权限、免 ROOT 下载镜像或数据包等; 支持高通芯片手机绕过屏幕锁、破解 ROOT 权限、免 ROOT 或自定义参数下载镜像等; 支持 MTK 芯片手机绕过屏幕锁、免 ROOT 下载镜像或数据包、自定义参数下载镜像等; 支持华为手机 (含 P10 /G510/MATE9/荣耀 8 等) 清除屏幕锁、绕过 BL 锁、免 ROOT 下载镜像或数据包等; 支持 OPPO 系列手机 (含 OPPO R11 全系列) 屏幕解锁、ROOT 破解或镜像下载等; 支持 vivo 系列手机 (含 vivo X21i/X20/Y97/Y81S/X9S) 屏幕解锁、ROOT 破解、免 ROOT 下载镜像、高级备份等; 支持移除全盘加密的魅族手机 (如魅蓝 E、魅蓝 MAX) 屏幕锁; 支持 LG、小米、HTC、联想、金立、ZTE、努比亚、乐视、一加、小辣椒、海信、美图、酷比、酷派、360、锤子、8848 等品牌手机 (含 Android7) 绕过密码、免 ROOT 镜像下载等; 支持海外手机的屏幕锁破解或镜像下载; 支持 MTK (含 MTK Android, 如 vivo X6 Plus D)、展讯、Mstar、CoolSand、ADI、英飞凌等平台山寨机开机密码绕过和破解、免 ROOT 下载镜像或数据包等。

2) 超级 adb 技术, 支持三星、华为、小米、OPPO、vivo、魅族、乐视、HTC 等各品牌手机在未 ROOT 情况下免刷机直接提取镜像进行并自动解密。

3) 支持 iPhone 4、iPhone 3GS、iPad 1 破解 4 位开机密码。

4) iPhone 提权取证, 突破 iOS 系统 (支持 iOS10.0-11.3 版本) 限制, 无需越

狱,即可绕过备份密码,提取更丰富的手机数据。

1.4 手机数据提取和恢复

1) 突破 Android 手机权限限制,在取证过程中无需频繁点击授权提示,大大提升用户体验,提高取证效率。

2) 支持 OPPO、华为、魅族、小米等手机自动备份取证,减轻用户取证的工作量。

3) 支持获取手机 IMEI、IMSI、通讯簿、短信、通话记录、位置信息、备忘录、日程表、Wi-Fi/蓝牙连接记录、多媒体文件(图片/视频/音频)、系统日志(开关机时间、应用程序使用卸载记录、iOS 设备使用过的手机号、iOS 设备连接过的主机、iOS PushStore 推送消息)和密码密钥等信息,支持恢复已删除的电话簿、短信、通话记录、日程表等信息。

4) 支持提取 SIM 卡上的通讯录、短信、通话记录以及 SIM 使用记录。

5) 支持 Android、iPhone 手机各类文档的分类取证,文档格式

有: .doc、.xls、.ppt、.db、.pdf、.txt、.plist、.xml、.lst、.dat、.ini 等。

6) 支持手机已删除数据的恢复,支持删除数据恢复的平台包括: iPhone 手机、Android 手机、Symbian 手机、MTK 及展讯山寨机、诺基亚 S40 手机、摩托罗拉非智能机、高通平台 CDMA 功能手机和部分黑莓手机等。其中 iPhone 手机越狱和未越狱均可实现删除数据恢复,Android 手机未 ROOT 或已 ROOT 均可进行删除数据恢复。

7) 支持手机内存镜像的获取和解析,包括 Android 手机、iPhone 手机、山寨机(MTK、展讯、Mstar 等)、诺基亚 S40 手机、黑莓手机。

8) 基于微信备份原理以及基于镜像的深度数据恢复,可深度恢复微信、短信等删除数据,解决高版本微信无法恢复数据的行业难题。

9) 支持 Android 手机最近删除文件恢复、支持 Android 手机缩略图恢复。

1.5 手机应用程序解析

1) 支持使用设备自带显卡进行 GPU 并行运算解密、支持密钥数据库文件解密、支持缓存文件解密 Android 微信多账号数据;支持各种即时通讯软件多媒体文件

的转码,并在软件内直接播放;支持部分应用程序删除数据的恢复;支持部分应用程序密码/密钥的提取。

2) 支持手机即时通讯类应用程序的痕迹记录解析,包含 QQ(TIM 版、国际版、轻聊版)、企业 QQ、微信(分身版、多开版、黄金版、微信小号、微信小程序、微信 PC 版)、移动飞信、易信、点点虫(旧版来往)、旺信、Line(连我)、米聊、陌陌、遇见、Skype、YY 语音、WhatsApp、DiDi、TalkBox、Voxer、Facebook、人人网、Viber、微话、Zello、有信、Telegram、CoCo Voice、ooVoo、Tango、BBM、HelloTalk、Peeem、Zalo、Pal+、KeeChat、千牛、钉钉、百度 HI、ICQ、快牙、蜜语、全民 K 歌、Kik、百度网盘、探探、百度贴吧、Blued、善讯、360 云盘、茄子快传、QQ 空间、微微电话、闪传、潮信、安司密信、Sugram、IM+、nice、SnapChat、闲聊、KakaoTalk、imo、SOMA、子弹短信、TT 语音、连信、触宝电话等。

3) 支持微博数据的获取解析,包含新浪微博、腾讯微博、Twitter 等。

4) 支持上网日志的获取解析,包含自带浏览器、QQ 浏览器、UC 浏览器、欧朋浏览器、Safari、百度浏览器、海豚浏览器、傲游云浏览器、Chrome、搜狗浏览器、天天浏览器、手机百度、猎豹浏览器、360 浏览器、绿茶浏览器、Firefox 浏览器、水星浏览器、2345 浏览器等。

5) 支持手机邮件的获取解析,包含内置邮箱、QQ 邮箱、139 邮箱、Gmail 邮箱、网易邮箱大师、189 邮箱、邮件大师等。

6) 支持手机行程记录的获取解析,包含谷歌地图、百度地图、腾讯地图、搜狗地图、航旅纵横、高德地图、滴滴打车、快的打车、携程旅行、去哪儿旅行、嘀嗒拼车、Uber、桌面天气、12306、神州租车、ofo 共享单车、智行火车票、交管 12123、航班管家、摩拜单车等。

7) 支持手机电子商务数据的获取解析,包含淘宝、天猫、京东商城、支付宝、美团、大众点评、百度糯米、转转、闲鱼、饿了么等。

8) 支持手机 Wi-Fi、蓝牙连接记录的提取,支持手机 GPS、Wi-Fi、基站、照片位置信息及部分应用程序位置信息的提取。

9) 支持第三方安全软件的获取解析, 包含 360 手机卫士(Android)、360 隐私保险箱(Android)、来电通、360 手机助手、冰箱、一键清理大师、猎豹清理大师、百度手机助手、腾讯手机管家、鲁大师、360 清理大师、极速清理、BriaMobile、领英等。

10) 支持车载导航记录的获取解析, 包含 E 路航。

11) 支持视听软件的获取解析, 包含爱奇艺、百度音乐、QQ 音乐、乐视视频、搜狐视频、腾讯视频、优酷视频、酷狗音乐、快手、抖音、斗鱼直播等。

12) 支持 360 安全云盘、易联 OVPN、华为手机云、 iCloud 等应用的获取解析。

13) 支持中国银行、建设银行、农业银行、交通银行、招商银行、工商银行等银行类 APP 的获取解析。

14) 支持其他应用解析, 如搜狗输入法、imToken、币牛牛、115 网盘、金十数据等。

1.6 人工智能与取证技术结合

1) 语音识别, 支持单个或批量语音识别, 可将语音文件自动识别成文字内容, 且识别结果支持列表展示与会话展示, 解决人工听取语音耗时长的的问题。

2) 涉案分析, 专业定位淹没在海量数据中的关键涉案信息, 利用基于机器学习的智能分析, 快速聚焦黄、赌、毒、诈骗等会话数据, 攻克海量数据查找分析难题。

3) 照片分析, 快速识别手机中所有照片的人脸, 辅助分析嫌疑人及其关系网人物样貌。

4) 维汉翻译, 维吾尔语-汉语机器翻译功能, 冲破语言障碍, 实现跨语言办案, 从而降低破案门槛。

5) 群聊分析, 基于语义分析快速去伪存真, 从大量繁杂的聊天内容中总结群聊话题、群亲密关系、群发言活跃度以及群发言分析。

1.7 数据浏览、分析和报告

- 1) 支持手机取证案件的新建、编辑、删除、导入、导出、合并等功能, 支持对取证结果进行数据排重、消息过滤等。
- 2) 支持列表、会话等方式的数据浏览, 语音、视频、图片等多媒体文件直接播放, 红包、分享链接、转账等直观展示, 微信、QQ、支付宝等资金往来数据单独归类, 全面提升数据浏览效率。
- 3) 支持多关键字搜索、时间段搜索、搜索结果溯源以及导出搜索报告; 支持对数据添加标签并导出标签报告; 支持导出 Word、Html、Pdf、CSV 等格式的取证报告并进行管理, 且 Html 报告支持会话展示、多浏览器查看以及搜索。
- 4) 支持多重数据分析, 刻画人物属性、挖掘身份标识、二维码分析等, 对手机持有人的头像、手机号、姓名、身份证号等各类信息进行挖掘, 对二维码详细信息进行展示, 多方位多角度挖掘有效线索。
- 5) 支持手机数据可视化关联分析, 关联内容包括: 通话记录、短信记录、QQ、微信、飞信、微博、邮箱等数据, 以组织架构、网络、圆形、分组等自动化图形布局方式直观展现和挖掘数据之间的关联关系, 通过单一联系人搜索、多人关系路径定位、关系深度标记, 助力快速分析复杂的人脉网。
- 6) 支持从不同角度剖析手机 GPS、Wi-Fi、基站、照片、QQ、微信、导航软件的位置信息, 如热力图、连线图、聚类图等, 便于快速分析轨迹信息。
- 7) 支持取证数据上传到蛛网系统, 结合蛛网强大的数据资源, 进行布控预警、关联碰撞、数据研判、案件关联和线索挖掘; 支持取证数据上传到实验室取证综合管理系统, 对案件信息进行综合管理。
- 8) 国内首家集成免费绿色版的 MYReader 工具, 支持导出案件数据后, 使用 MYReader 进行数据浏览、搜索、分析、添加标签、导出各种格式的取证报告和标签报告, 方便进行案件多人分析、跨部门案件协助处理、案件保存等。

1.8 手机取证工具集

- 1) 提供自主知识产权的手机取证工具集, 含 20 余款工具, 解决手机取证过程遇到的各种疑难问题。

2) Android 系列: 提供 Android 镜像下载工具, 支持任意多部手机同时下载镜像; 提供 Android 解锁大师工具, 支持按手机型号破解或绕过密码; 提供 Android 一键 ROOT 工具, 支持一键 ROOT 和一键取消 ROOT, 支持 Android 1.5~4.4.x 手机的 ROOT 提权; 提供第三方工具, 提供 360 一键 ROOT/kingROOT/ROOT 大师的下载链接; 提供 Android 屏幕截图工具, 在 PC 上实现对手机屏幕的截图; 提供 Android 缩略图恢复工具, 用于恢复被删除图片的缩略图; 提供 Android 文件浏览, 辅助进行手动方式取证; 提供 ADB 数据备份工具, 支持降级备份、直接导出文件; 提供 Android 图片恢复工具, 全面支持恢复华为、小米、OPPO、vivo、三星、中兴、金立等品牌手机的删除图片。

3) iPhone 系列: 提供 iPhone DFU 工具, 解决 iPhone 3GS 和 iPhone 4 手机的密码绕过问题; 提供 iPhone 备份浏览工具, 可直接加在备份目录浏览; 提供 iPhone 缩略图恢复工具, 在手机照片删除情况下, 可恢复删除照片的缩略图; 提供 iPhone 备份密码破解工具, 具备无加密备份的提示, 支持载入第三方字典文件破解和暴力破解; 提供 iPhone 数据备份工具, 可用于备份 iPhone 数据到 PC 上。

4) 分析工具系列: 提供语音识别工具, 支持将微信语音识别为文本信息; 提供 SQLite 文件浏览, 可载入并浏览 SQLite 数据库, 支持直接浏览删除数据; 提供签名恢复工具, 在未知镜像的文件系统格式情况下, 也能恢复手机镜像文件内的删除文件, 如图片、视频、音频、数据库以及各类文档等; 提供照片轨迹分析工具, 可手动分析手机照片的拍照时间、拍照设备、经纬度等信息, 并可在地图上展示照片的位置轨迹信息; 提供 iPhone 专用的 Plist 文件浏览工具; 提供时间线播放器, 以播放器的形式展示手机数据的时间轴关系; 提供人脸检测工具, 用于检索并抽取图片的人脸信息; 提供应用程序通用解析工具, 无需等待支持率更新, 就能支持某个应用新版本数据, 甚至某个新应用数据的解析; 提供微信语音转码工具, 用于手动拷贝微信语音时的转码播放, 正常取证时无需使用工具进行转码。

5) 设备集成暴恐查缉-暴恐音视频图片电子书查缉工具, 在手机取证时对手机进行暴恐文件的检索查缉。该工具整合了公安部门历时多年收集并由公安部审核认

定的超过 60000 个暴恐音视频图片电子书的样本库，并支持与公安部建设部署的查控平台无缝对接，进行样本库更新和查缉日志上传。

1.9 主要硬件配置

1) 高性能取证主机配置，CPU：i7；内存：64G；硬盘：系统盘 960G 企业级 SSD 硬盘，存储盘 8T 企业级 HDD 硬盘，硬盘仓；显卡：1080Ti；显示器：34 寸曲面屏。配置 8 个 USB3.0 接口，可实现 8 路手机高速并行取证；内置多功能读卡器，支持 SD/MMC、MS、xD、CF 等存储卡；内置身份证、银行卡、三合一 SIM 卡读卡器等，支持身份证取证、银行卡取证、SIM 卡取证等。另外，取证主机整体设计融入人体工程学，创新性地在前面板设计了和机箱融为一体的手机支撑架，方便取证时手机放置，与取证软件相辅相成，打造舒适轻松的取证氛围。

2) 手机复制机配置，内置三路 USB 信号采集接口；内置三合一 SIM 卡读卡器，支持的 SIM 卡涵盖移动、联通、电信运营商的各种 2G/3G/4G 网络的各种手机 SIM 卡，无需借助卡套，兼容标准 SIM、Micro SIM、Nano SIM 尺寸规格的 SIM 卡；内置山寨机镜像采集终端；内置 TF 卡采集接口。

3) 专利配件模块：手机供电线解决手机没电、电池损坏无法开机问题；亮屏器确保手机取证过程亮屏，确保手机取证的成功率。

4) 提供高清拍照摄像平台，支持对手机、发票、便签等物证进行拍照取证或录像取证。标配 OTG 四合一读卡器、手机取证数据线、PJ-5000 USB3.0 单向传输线等专用取证配件，给取证工作提供便利。

1.10 自主知识产权

1) 完全由国内自主研发，自主知识产权，无软件潜在泄密风险。

2) 产品具有核心技术，具有手机数据恢复、镜像重组、网络阻隔等相关技术专利。

3) 产品完整性：提供手机密码绕过、数据提取、数据解析、数据恢复、数据浏览、数据分析、生成报告及手机仿真等多项功能。

4) 高性能装备：高配置主机搭载 Win7 64 位系统、64 位取证软件，支持千万级大数据量手机取证，更快更便捷。

1.11 升级和服务

- 1) 两周一个版本的更新频率，快速更新对新手机和新版应用程序的支持。
- 2) 技术支持向客户提供如下服务：7*24 小时免费热线、远程协助、QQ 在线支持、美课教程、定期培训和客户回访，尽力帮助客户顺利完成手机取证工作。

2、手机仿真

支持手机在线仿真、手机镜像或芯片镜像、手机备份数据进行仿真，真实再现手机的原始数据。针对已经无法开机等问题手机，仿真可让数据更鲜活生动的展示。

- 1) 支持 Android 手机离线仿真（镜像仿真），支持加载手机 ROOT 后提取的镜像仿真和芯片提取的镜像进行仿真；也支持手机（含未 ROOT 手机）直接在线仿真；以及支持对手机自带备份工具备份的数据进行仿真。
- 2) 支持 QQ、微信、邮件、上网记录等 80 多款应用程序的仿真运行，真实再现手机数据。在应用程序模拟操作过程，支持数据浏览、分析及截图取证等操作。
- 3) 提供完善的案例管理功能，支持历史案例多次仿真，多次取证。
- 4) 支持仿真过程在线自动抓包，抓包文件可用于抓包分析，文件格式与 Wireshark 软件兼容。

（三）指纹足迹胶片提取扫描仪

1. 外形尺寸：

1.1 体积：长 $\leq 335\text{mm}$ ，宽 $\leq 152\text{mm}$ ，高 $\leq 170\text{mm}$ 。

1.2 重量 $\leq 3.8\text{kg}$

2. 电气参数：

2.1 电池容量：15000mAh。

- 2.2 额定电压：DC 12V。
- 2.3 额定电流：3.0A。
3. 光源：
 - 3.1 条形区域高亮度照明。
4. 成像参数：
 - 4.1 成像区域尺寸：120mm×80mm。
 - 4.2 分辨率：1000DPI。
 - 4.3 数据/控制接口：USB3.0。
5. 成像方式及扫描速度：
 - 5.1 逐行扫描成像。约 60 秒/张
6. 软件功能：
 - 6.1 自动曝光。
 - 6.2 扫描模式可选。
 - 6.3 自动生成比例尺。
 - 6.4 自动镜像翻转黑白翻转。
 - 6.5 可输出标准图库格式图片。
 - 6.6 宽度 512 像素；高度 512 像素；位深度 8 位；分辨率 500DPI
7. 特殊配件：
 - 7.1 高硬度收纳/扫描两用防污染标准片夹： 9*13cm 5.1*5.1 cm
8. 胶片参数：
 - 8.1 胶片光学性能优良（反光率 32%，吸光率 65%，折射率 1.47）；
 - 8.2 胶片粘度适中（初粘力 67.7N，持粘力 77.4N，剥离强度 0.036KN/m）；
 - 8.3 胶体具有水油双亲的特性（吸水率 0.45g/g，吸油率 0.12g/g）；
 - 8.4 胶片弹性较好（500N 压力时，压缩量为 18%，弹性量为 97%），
 - 8.5 拉升变形性小（抗拉强度为 0.28MPa）
 - 8.6 胶片尺寸：9*13cm
 - 8.7 包装规格：5 片/包（黑色）
9. 提供公安部检测报告。（提供报告复印件并加盖厂家公章）。

第三章 供应商须知

一、总则

1. 名词解释

1.1 采购人：海南省公安厅

1.2 采购代理机构：海南政采招投标有限公司

1.3 供应商：已从采购代理机构购买采购文件并向采购代理机构提交响应文件的供应商。

2. 适用范围

本询价文件仅适用于采购代理机构组织的本次询价采购活动。

3. 合格的供应商

3.1 凡有能力按照本询价文件规定的要求交付货物、工程和服务的，均为合格的供应商。

3.2 供应商参加本次政府采购活动应当符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定并具备询价文件第一章“供应商资格条件”规定的条件。

3.3 供应商应遵守中华人民共和国的有关法律、法规。

4. 相关费用

无论报价过程中的做法和结果如何，供应商均自行承担所有与参加报价有关的全部费用。

5. 法律适用

本次采购活动及由本次采购产生的合同受中华人民共和国的法律制约和保护。

6. 本询价文件由采购代理机构负责解释。

二、询价文件

7. 询价文件的组成

7.1 询价文件由六部分组成，包括：

第一章 采购公告

第二章 用户需求书

第三章 供应商须知

第四章 合同条款

第五章 响应文件内容和格式

第六章 评比办法

附表 1：初步审查表

请仔细检查询价文件是否齐全，如有缺漏，请立即与采购代理机构联系解决。

7.2 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，本询价文件不再对上述情况进行描述。

7.3 供应商必须详阅询价文件的所有条款、文件及表格格式。供应商若未按询价文件的要求和规范编制、提交响应文件，将有可能导致响应文件被拒绝接受，所造成的负面后果由供应商负责。

8. 询价文件的澄清

若供应商对询价文件有疑点，可用书面形式（包括信函、传真、电传，下同）在投标截止时间前通知采购代理机构，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询价文件的供应商。

9. 询价文件的更正或补充

9.1 在递交响应文件截止时间前，采购代理机构均可对询价文件用更正公告的方式进行修正。

9.2 对询价文件的更正，将以书面形式通知所有供应商。更正公告将作为询价文件的组成部分，对所有供应商有约束力。

9.3 当询价文件与更正公告的内容相互矛盾时，以采购代理机构最后发出的更正公告为准。

9.4 供应商在收到更正公告后，应于一个工作日内正式书面回函采购代理机构。逾期不回的，采购代理机构视同供应商已收到更正公告。

9.5 为使供应商有足够的时间按询价文件的更正要求修正响应文件，采购代理机构有权决定推迟递交响应文件截止日期和开启时间，并将此变更书面通知所有购买了同一询价文件的供应商。

三、响应文件

10. 响应文件的语言及度量衡

10.1 响应文件以及供应商与采购代理机构之间的所有书面往来都应用简体中文书写。

10.2 供应商已印刷好的资料如产品样本、说明书等可以用其他语言，但其中要点应附有中文译文。在解释响应文件时，以译文为准。

10.3 除在询价文件第五章中另有规定外，度量衡单位应使用国际单位制。

10.4 本询价文件所表述的时间均为北京时间。

11. 响应文件的组成

11.1 响应文件格式按询价文件第五章“响应文件格式”要求编制。

11.2 若供应商未按询价文件的要求提供资料，或未对询价文件做出实质性响应，将导致响应文件被视为无效。

12. 报价要求

12.1 本次采购采用总承包方式，因此供应商的报价应包括全部货物、服务的价格及相关税费、运输到指定地点的装运费用、安装调试、培训、售后服务等其他有关的所有费用。

12.2 采购代理机构不接受任何有选择的报价。

13. 报价货币

报价均须以人民币为计算单位。询价文件另有规定的，从其规定。

14. 保证金

14.1 保证金是参加本项目报价的必要条件，保证金金额：10000 元/人民币，在保证金单据上必须注明采购编号。

14.2 保证金可采用下列形式之一，并符合下列规定：

保证金以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交到海南政采招投标有限公司指定账户并注明汇款单位（开户银行及账号见询价文件第一章），保证金未到达海南政采招投标有限公司指定账户，其响应文件将被拒绝。

14.3 若供应商不按规定提交保证金，或提交保证金而未注明所响应文件的项目编号及分包号的，其响应文件将被拒绝接受。

14.4 保证金的退还

14.4.1 成交供应商的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（除有特殊情况外）。

14.4.2 落标的供应商的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。

14.5 发生下列情况之一，保证金将不予退还：

- (1) 供应商在投标有效期内撤回报价的；
- (2) 成交供应商不按第 29 条规定签订合同；
- (3) 供应商提供虚假材料谋取成交的；
- (4) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- (5) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (6) 向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；

15. 投标有效期

15.1 投标有效期为从开标截止之日起计算的六十天，有效期短于此规定的响应文件将被视为无效。

15.2 在特殊情况下，采购人可于投标有效期满之前，征得供应商同意延长投标有效期，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，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响应文件，但须相应延长保证金的有效期。受投标有效期制约的所有权利和义务均应延长至新的有效期。

16. 响应文件的数量、签署及形式

16.1 响应文件一式三份，固定胶装。其中正本壹份，副本贰份。

16.2 提供与正本一致的电子文件（PDF 格式）1 份，并将 U 盘（U 盘上请标明公司名称）密封在“报价信封”中，电子介质的投标文件与纸质投标文件具有同等的法律效力。

16.3 响应文件须按询价文件的要求执行，每份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。

16.4 响应文件正本中，文字材料需打印或用不褪色墨水书写。响应文件的正本须经法人代表或授权代表签署和加盖公章。

16.5 响应文件如有错误必须修改时，修改处须由法人代表或授权代表签名或加盖公章。

四、响应文件的递交

17. 投标文件的密封及标记

17.1 投标人应将投标文件正本和所有副本分别密封在两个投标专用袋（箱）中（正本一包，副本一包），并在投标专用袋（箱）上标明“正本”、“副本”字样，封口处应加盖骑缝章。

17.2 投标专用袋（箱）上须按招标人提供的格式注明：

- （1）采购编号及项目名称：
- （2）分包号（如有的话）：
- （3）投标人的名称、地址、联系人、电话和传真：

17.3 投标人提交投标文件时应备有一个“报价信封”，并将下列内容单独密封入该信封：

- （1）从投标文件正本中复印的报价一览表；
- （2）交纳投标保证金证明文件的复印件；
- （3）响应函。

17.4 投标文件未按第 17.1、17.2 及 17.3 条规定书写标记和密封者，招标人不对投标文件被错放或先期启封负责。

18. 响应文件递交截止时间

18.1 供应商须在询价文件第一章规定的响应文件递交截止时间前将响应文件送达采购代理机构规定的地点。

18.2 若采购代理机构按 9.5 条规定推迟了响应文件递交截止时间，采购人和供应商受响应文件递交截止时间制约的所有权利和义务均应以新的截止时间为准。

19. 逾期送达或者未按照招标文件要求密封的投标文件，采购人、采购代理机构应当拒收。

20. 响应文件的修改和撤回

20.1 供应商在提交响应文件后可对其进行修改或撤回，但必须使采购代理机构在报价截止时间前收到该修改的书面内容或撤回的书面通知，该书面文件须由法人代表或其授权代表签署。

20.2 响应文件的修改文件应按第 16 条规定签署，正、副本分别密封，并按第 17.3 条规定标记，还须注明“修改响应文件”和“开标前不得启封”字样。修改文件须在报价截止时间前送达采购代理机构规定的地点。上述补充或修改若涉及报价，必须注明“最终唯一报价”字样，否则将视为有选择的报价。

20.3 供应商不得在报价截止时间以后修改响应文件。

20.4 供应商不得在报价截止时间起至投标有效期满前撤回响应文件，否则保证金将被没收。该供应商的响应文件不予退还。

五、开标及评审

21. 开标

21.1 采购代理机构按询价文件第一章规定的时间和地点开标。采购人代表、采购人有关工作人员参加。政府采购主管部门、监督部门、国家公证机关公证员由其视情况决定是否派代表到现场进行监督。

21.2 供应商应委派授权代表参加询价采购活动，采购代理机构有权要求参加询价采购活动的代表持本人身份证签名报到以证明其出席。未派授权代表或不能证明其授权代表身份的，采购代理机构对响应文件的处理不承担责任。

21.3 开标时，采购人、公证员（如有）或供应商代表将查验响应文件密封情况，确认无误后拆封唱标，公布每份响应文件中“报价一览表”的内容，以及采购人认为合适的其他内容，采购代理机构将作开标记录。

21.4 若响应文件未密封，或供应商未按询价文件规定提交保证金（包括保证金不符合第 14 条规定），采购代理机构将拒绝接受该供应商的响应文件。

21.5 按照第 20 条规定，同意撤回的响应文件将不予拆封。

22. 询价小组

询价小组由采购人的代表和有关专家共 3 人及以上的单数组成，采购人代表不得担任询价小组组长，其中专家的人数不得少于成员总数的 2/3，专家均从政府采购专家库中随机抽取产生。负责评审所有响应文件并推荐 3 名以上成交候选人。

23. 对响应文件的资格性审查和符合性审查

23.1 资格性审查的内容包括：

- (1) 供应商资格是否符合询价文件规定的条件

(2) 响应文件递交情况：正本和副本数量

(3) 响应文件签署情况

23.2 符合性审查的内容包括：

(1) 响应文件内容是否齐全

(2) 对询价文件的响应是否存在重大负偏离

以上资格性审查和符合性审查的内容只要有一条不满足，则响应文件无效。

23.3 所谓偏离是指响应文件的内容高于或低于询价文件的相关要求。所谓重大负偏离是指供应商所响应的范围、质量、数量和交货期限等明显不能满足询价文件的要求。重大负偏离的认定须经询价小组三分之二以上无记名投票同意。

23.3.1 判断响应文件的响应与否只根据响应文件本身，而不寻求外部证据。

23.4 询价小组在初审中，对算术错误的修正原则如下：

23.4.1 报价一览表内容与响应文件中明细表内容不一致的，以报价一览表为准

23.4.2 响应文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

23.4.3 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；

23.4.4 单价金额小数点有明显错位的，以总价为准并修改单价。

23.4.5 若供应商不同意以上修正，响应文件将视为无效。

24. 响应文件的澄清

24.1 在评审期间，询价小组有权要求供应商对其响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容进行澄清。供应商应派授权代表和技术人员按询价小组通知的时间和地点接受询标。

24.2 询价小组认为有必要，可要求供应商对某些问题作出必要的澄清、说明和纠正。供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权的代表签字，并不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。供应商的书面澄清材料作为响应文件的补充，

24.3 供应商不按询价小组规定的时间和地点作书面澄清，将视为放弃该权利。

24.4 并非每个供应商都将被询标。

25. 评审及评审及推荐成交候选人

25.1 采购人、询价小组分别对通过资格性审查和符合性审查的响应文件进行评价和比较。

25.2 询价小组按询价文件“第六章”中公布的评审办法对每份响应文件进行评审，推荐 3 名以上成交候选人。最低报价等任何单项因素的最优不能作为成交的保证。

25.3 本项目支持节能产品管理、环境标志产品管理、中小企业发展等相关政策。

25.3.1 所投分包(如不分包则指本项目)的所有投标产品进入当期节能清单的，其评标价=投标报价*(1-2%)；投标人所投产品满足此规定的，必须提供声明函并提供相关证明文件。

25.3.2 所投分包(如不分包则指本项目)的所有投标产品进入当期环保清单的，其评标价=投标报价*(1-1%)；投标人所投产品满足此规定的，必须提供声明函并提供相关证明文件。

25.3.3 投标人为小型和微型企业（含联合体）的情况：

(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。

(2)具体评审价说明：

1) 投标人为小型或微型企业，其评审价=投标报价*(1-6%)；

2) 投标人为联合体投标，联合体中有小型或微型企业且联合协议中约定小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额 30%以上的，其评审价=投标报价*(1-2%)。

(3)投标人为工信部联企业〔2011〕300号文规定的小型 and 微型企业（含联合体）的，必须如实填写“中小企业声明函”。如有虚假骗取政策性加分，将依法承担相应责任。

26. 评审过程保密

26.1 在宣布预成交结果之前，凡属于审查、澄清、评价、比较响应文件和预成交意向等有关信息，相关当事人均不得泄露给任何供应商或与评审工作无关的人员。

26.2 供应商不得探听上述信息，不得以任何行为影响评审过程，否则其响应文件将被作为无效响应文件。

26.3 在评审期间，采购代理机构将有专门人员与供应商进行联络。

26.4 采购代理机构和询价小组不向落标的供应商解释落标原因，也不对评审过程中的细节问题进行公布。

六、授标及签约

27. 推荐成交候选人原则

27.1 询价小组将严格按照询价文件的要求和条件进行评审，根据评审办法推荐3名以上成交候选人，并标明排列顺序。采购人将确定排名第一的供应商为预成交供应商并向其授予合同。成交供应商拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的成交候选人名单排序，确定下一候选人为成交供应商，也可以重新开展政府采购活动。成交供应商将在中国海南政府采购网上公示。

27.2 出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止询价采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

（一）因情况变化，不再符合规定的询价采购方式适用情形的；

（二）出现影响采购公正的违法、违规行为的；

（三）在采购过程中符合竞争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。

28. 质疑处理

28.1 接收质疑函方式：供应商认为采购文件、采购过程、中标或者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、采购代理机构提出质疑。

28.2 联系部门、联系电话和通讯地址详见本采购文件中第一章招标公告。

28.3 供应商应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。

29. 成交通知

29.1 采购代理机构应按评审报告的评审结果向预成交供应商发出成交通知书。

29.2 预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人，确认成交通知书已收到，并同意接受（若到采购人领取则无需回复）。

29.3 成交通知书将是合同的一个组成部分。

30. 签订合同

30.1 预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，否则保证金将不予退还，给采购人和采购代理机构造成损失的，预成交供应商还应承担赔偿责任。

30.2 询价文件、预成交供应商的响应文件及评审过程中有关澄清文件均应作为合同附件。

30.3 签订合同后，成交供应商不得将货物、工程及其他相关服务进行转包。未经采购人同意，成交供应商不得采用分包的形式履行合同。否则采购人有权终止合同，成交供应商的履约保证金（如有）将不予退还。转包或分包造成采购人损失的，成交供应商还应承担相应赔偿责任。

31. 采购代理服务费用

本次采购活动的代理服务费和评审费由成交供应商向海南政采招投标有限公司支付。

第四章 合同条款

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）的技术规范应与招标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）的安装按招标文件要求进行。

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 如果乙方无合法理由拖延交货，将受到以下制裁：没收履约保证金，加收违约损失赔偿和 / 或终止合同。

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

15. 违约赔偿

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

16. 不可抗力

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

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

17. 税费

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

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

17.3 在中国境外发生的与执行本合同有关的一切税费均由乙方承担。

18. 仲裁

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

18.2 仲裁裁决应为终局裁决，对双方均具有约束力。

18.3 仲裁费除仲裁机构另有裁决外应由败诉方负担。

18.4 在仲裁期间，除正在进行仲裁的部分外，合同其它部分继续执行。

19. 违约终止合同

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

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

(2) 如果乙方未能履行合同规定的其它义务。

19.2 在甲方根据第 20.1 条规定，终止了全部或部分合同，甲方可以依其认为适当的条件和方式购买与未交货物（含软件及相关服务）类似的货物（含软件及相关服务），乙方应对购

买类似货物（含软件及相关服务）所超出的费用负责。而且乙方还应继续执行合同中未终止的部分。

20. 破产终止合同

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

21. 转让与分包

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

21.2 对投标中没有明确分包的合同，乙方应书面通知甲方本合同中将分包的全部分包合同，在原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招标人鉴证，该协议将作为本合同的一个组成部分。

24. 合同适用

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

合同专用条款部分

甲方：_____

乙方：_____

甲乙双方根据 2019 年___月___日（采购编号：HNZC2019-008-003、刑事技术手持食品安全检测仪等设备(二次招标)）询价采购结果及询价文件的要求，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	单位	单价	总价	免费质保期	交货时间
合同总金额：人民币（大写）_____								
￥：_____								
甲方	联系人： 固定电话：							
乙方	联系人： 固定电话：							

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询价文件、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) 乙方的报价一览表及报价明细表；
- (三) 成交通知书；
- (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

本合同一式四份，中文书写。甲方、乙方、招标人各执一份，另外一份由招标人报政府采购管理部门备案。

甲方： _____ **(盖章)**

地址： _____

法定（授权）代表人： _____

二〇一九年__月__日

乙方： _____ **(盖章)**

地址： _____

法定（授权）代表人： _____

二〇一九年__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响应文件的内容一致。**采购代理机构：** 海南政采招投标有限公司 **(盖章)**

地 址：海口市国贸路 49 号中衡大厦 13 楼 A 座

经办人： _____

二〇一九年__月__日

第五章 响应文件内容和格式

注：请供应商按照以下文件的要求格式、内容，顺序制作响应文件，并请编制目录及页码，否则可能将影响对响应文件的评价。

一、响应函、报价一览表及项目相关文件

1、响应函

海南政采招投标有限公司：

你们_____号询价文件（包括更正公告，如果有的话）收悉，我们经详细审阅和研究，现决定参加本项目的报价。

（1）我们郑重承诺：我们是符合《政府采购法》第 22 条规定的供应商，并严格遵守《政府采购法》第 77 条的规定。

（2）我们接受询价文件的所有的条款和规定。

（3）我们同意按照询价文件第三章“供应商须知”第 15 条的规定，本响应文件的有效期为从报价截止日期起计算的六十天，在此期间，本响应文件将始终对我们具有约束力，并可随时被接受。

（4）我们同意提供采购人要求的有关本次采购的所有资料。

（5）如果我们为预成交供应商，为执行合同，我们将按供应商须知有关要求提供必要的履约保证。

供应商名称：_____（公章）

地址：_____ 邮编：_____

电话：_____ 传真：_____

法定代表人或被授权人（签字）：_____

职务：_____

日期：_____

2、报价一览表

项目名称&采购编号：

1	2	3	4	5	6	7	8	9
序号	货物名称	品牌型号	原产地及制造厂名	数量	单位	单价	单项总价	交货期
交货地点： 投标报价总计：¥ _____ 人民币（大写） _____								

供应商名称（公章）： _____

法定代表人或被授权人（签字）： _____

注：①报价应包括询价文件所规定的采购范围的全部内容；

②报价总计包含运费、税费、安装调试费等一切相关费用。

表内“序号”应与“用户需求书”中设备清单的“序号”一致

3、商务要求响应表

说明：投标人必须仔细阅读采购文件中所有商务条款，并对所有商务要求偏离的条目列入下表，未列入下表的视作投标人不响应。**投标人必须根据所投项目的实际情况如实填写，评委会如发现有虚假描述的，该投标文件作废标处理。**

序号	原商务要求条款描述	投标人商务要求条款描述	偏离情况说明 (+/-/=)
1			
2			
3			

投标单位全称（公章）：

法定代表人或被授权人（签字）：

注：1、此表为表样，行数可自行添加，但表式不变。

2、投标人根据系统方案添加的设备、材料等也请列出。

3、请在“投标人商务要求条款描述”中列出所投项目的详细商务情况。

4、是否偏离用符号“+、=、-”分别表示正偏离、完全响应、负偏离，必须逐次对应响应。

4、技术要求响应表

说明：投标人必须仔细阅读采购文件中所有技术规范条款，并对所有技术规范偏离的条目列入下表，未列入下表的视作投标人不响应。**投标人必须根据所投产品的实际情况如实填写，评委会如发现有虚假描述的，该投标文件作废标处理。**

序号	原技术规范条款描述	投标人技术规范条款描述	偏离情况说明 (+/-/=)
1			
2			
3			

投标单位全称（公章）：

法定代表人或被授权人（签字）：

- 注：1、此表为表样，行数可自行添加，但表式不变。
 2、投标人根据系统方案添加的设备、材料等也请列出。
 3、请在“投标人技术规范条款描述”中列出所投设备的详细技术参数情况。
 4、是否偏离用符号“+、=、-”分别表示正偏离、完全响应、负偏离，必须逐次对应响应。

5、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，格式由投标人自定，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）

投标人：（投标人公章）：

法定代表人或被授权人（签字）

签发日期：20 年 月 日

6、项目验收方案

（格式自定）

投标人：（投标人公章）：

法定代表人或被授权人（签字）

签发日期：20 年 月 日

7、项目培训方案

（格式自定）

投标人：（投标人公章）：

法定代表人或被授权人（签字）

签发日期：20 年 月 日

注：①5—7 项均须法定代表人或被授权人签字并加盖投标单位公章
②1—4 项为必须提供的内容，未提供或未按要求提供将不能通过符合性审查

二、资格证明文件

(以下内容必须提供，未提供或未按要求提供将不能通过符合性审查)

1、提供营业执照副本（复印件加盖公章）

2、提供 2019 年任意三个月的社保缴费证明。（复印件加盖公章）

3、提供 2019 年任意三个月的税收缴纳证明。（复印件加盖公章）

4、保证金证明单据

5、法定代表人授权书格式

法定代表人授权书

致海南政采招投标有限公司：

兹授权：_____先生/女士作为我公司的合法授权代理人，参加海南政采招投标有限公司组织的（采购编号：HNZC2019-008-003、刑事技术手持食品安全检测仪等设备(二次招标)）项目的政府采购活动。

授权权限：全权代表本公司参与上述采购项目的询价采购活动，并负责一切响应文件的提供与确认，其签字与我司公章具有相同的法律效力。有效期限：与询价文件中标注的投标有效期相同，自法定代表人签字之日起生效。

被授权人：_____（亲笔签名） 联系电话：_____
职 务：_____ 身份证号码：_____

公司名称：_____（公章） 营业执照号码：_____
法定代表人：_____（亲笔签名） 联系电话：_____
职 务：_____ 身份证号码：_____

生效日期：20 年 月 日

<p>法定代表人</p> <p>居民身份证正面复印件粘贴处</p>

<p>被授权人</p> <p>居民身份证正面复印件粘贴处</p>
--

<p>法定代表人</p> <p>居民身份证反面复印件粘贴处</p>

<p>被授权人</p> <p>居民身份证反面复印件粘贴处</p>
--

注：本授权书内容不得擅自修改。

6、近三年无重大违法记录声明函

海南政采招投标有限公司：

本公司声明如下：

本单位在参加（采购编号：HNZC2019-008-003、刑事技术手持食品安全检测仪等设备(二次招标)）项目的政府采购活动近三年内，未有任何违法行为记录。

承诺人：（公章）：

法定代表人或被授权人（签字）：

签发日期：20 年 月 日

三、其他资料

- 1、供应商概况：包括简要历史、既往同类项目的完成情况、供应商技术能力简要介绍（字数控制在二页纸以内）。
- 2、供应商认为对其响应有利的其它书面材料。

3、制造厂商授权书

海南政采招投标有限公司：

作为设在_____（制造厂家地址）的制造/生产的
的_____（制造厂家名称）在此以制造厂的名义授权
_____（供应商名称和地址）用我厂制造的上述
货物参加海南政采招投标有限公司组织的（采购编号：
HNZC2019-008-003、刑事技术手持食品安全检测仪等设备（二次招
标））项目的询价采购活动及后续的合同谈判和签署合同。

我们在此保证以合作人来约束自己，并为上述供应商就此次采购
而提交的货物承担全部质量保证责任及按询价文件要求提供售后服
务。

我方于_____年____月____日签署本文，以此为证。

供应商名称：_____

出具授权书的制造厂家名称：_____

姓 名：_____（制造厂授权代表签字）

职 务：_____

公 章：_____ 日 期：_____

注：1、授权出具单位如有内部格式授权书，可以按其格式出具，但必须包含上
述格式文件的意思表达。

2、制造厂盖章可以为公章或授权专用章。

第六章 评比办法

1. 最低评标价法

最低评标价法是指以价格为主要因素确定成交供应商的评审方法，即询价小组应当从质量和服务均能满足询价文件实质性响应要求的供应商中，按照报价由低到高的顺序提出 3 名以上成交候选人。

2. 重新开展采购活动

出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止询价采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

- （一）因情况变化，不再符合规定的询价采购方式适用情形的；
- （二）出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- （三）在采购过程中符合竞争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。

附表 1

(HNZC2019-008-003) 采购初步审查表

序号	审查项目	评议内容	供应 商 1	供应 商 2	供应 商 3
1	相关资格证明文件	企业营业执照、法人授权委托书			
		供应商资格要求			
2	响应文件递交情况	正本和副本的数量是否符合询价文件要求			
3	响应文件的有效性	是否符合响应文件的式样和签署要求且内容完整无缺漏			
4	供应商应提交的相关文件	是否提交响应函、报价一览表、商务要求响应表、技术要求响应表			
5	保证金	是否提交保证金证明的			
6	投标有效期	投标有效期是否满足 60 天			
7	交付时间	是否满足询价文件要求			
8	实质性响应要求	技术、质量、服务是否均能满足询价文件实质性响应要求			
9	其它	是否有其它无效报价认定条件			
结 论					

- 1、在表中的各项只需填写“√/通过”或“×/不通过”。
- 2、在结论中按“一项否决”的原则，只有全部是√/通过的，填写“合格”；只要其中有一项是×/不通过的，填写“不合格”。
- 3、结论是合格的，才能进入下一轮；不合格的被淘汰。

评委：_____

日期_____