

道路交通事故现场图绘制系统采购项目

竞争性谈判文件

采购项目编号：HNYS2016-1003

采购人：海口市公安局交通警察支队

代理机构：海南盈实招投标代理有限公司

发布日期：2016年11月08日



目录

| | |
|------------------------|----|
| 第一部分 竞争性谈判邀请函..... | 3 |
| 第二部分 竞争性谈判项目需求与要求..... | 5 |
| 一、竞争性谈判项目内容..... | 5 |
| 二、项目实施详细需求..... | 5 |
| 三、供货期 | 9 |
| 四、项目验收..... | 9 |
| 五、售后服务..... | 9 |
| (一)、技术支持..... | 9 |
| (二)、保修期限..... | 9 |
| 六、资金结算..... | 9 |
| 第三部分 谈判须知..... | 10 |
| 一、说明 | 10 |
| 二、谈判文件..... | 11 |
| 三、响应文件..... | 12 |
| 三、谈判响应文件的编制..... | 12 |
| 五、谈判响应文件的份数、封装和递交..... | 13 |
| 六、谈判的步骤..... | 13 |
| 七、确定成交供应商..... | 14 |
| 八、质疑 | 14 |
| 九、签订合同..... | 15 |
| 十、特别声明..... | 15 |
| 十一、作废谈判文件..... | 15 |
| 十二、适用法律..... | 16 |
| 第四部分 响应文件格式..... | 17 |
| 1、法定代表人授权书..... | 17 |
| 2、承诺书 | 18 |
| 3、报价表 | 19 |
| 4、类似项目业绩一览表..... | 20 |
| 5、项目要求实质响应..... | 21 |

6、项目实施团队人员资历.....22

第一部分 竞争性谈判邀请函

受海口市公安局交通警察支队的委托，海南盈实招投标代理有限公司就道路交通事故现场图绘制系统采购项目（项目编号：HNYS2016-1003）组织竞争性谈判，欢迎合格的国内投标人提交密封报价。有关事项如下：

一、项目情况

- 1、项目名称：道路交通事故现场图绘制系统采购
- 2、项目编号：HNYS2016-1003
- 3、技术要求：见“用户需求书”
- 4、本项目预算：¥616,000.00 元。

二、投标人资格要求

- 1、在中华人民共和国注册，具有独立承担民事责任能力的法人（需提供营业执照、税务登记证、组织机构代码证复印件，或者三证合一复印件）；
- 2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（需提供近期企业纳税证明或者会计师事务所出具的财务审计报告）；
- 3、有依法缴纳社会保障资金的良好记录（需提供近期企业社保缴费记录复印件）；
- 4、如报价人不是生产厂商，则必须获得所投主要产品生产厂商针对本项目的授权书（需授权产品见用户需求书）；
- 5、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（投标人提供声明函）；
- 6、购买本项目招标文件并缴纳投标保证金；
- 7、本项目不接受联合投标。

三、谈判文件的获取

- 1、时间：2016 年 11 月 14 日至 2016 年 11 月 16 日 9:00-17:00（节假日除外）；
- 2、标书发售地点：海口市景湾路 8 号海景湾大厦 11 楼；购买谈判文件时必须出示加盖公章的公司营业执照副本复印件、介绍信（或委托函）、委托人身份证复印件和报价人资格要求中的相关资质证书复印件（加盖公章）。
- 3、标书售价：¥300 元/套（售后不退），报价保证金为：¥6,000.00 元。
- 4、投标保证金应在投标截止前一天转入招标代理机构以下账户并注明汇款单位、项目编号以及项目名称。

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：21139001040005565

四、报价截止时间、谈判时间及地点

- 1、递交报价文件时间：2016 年 11 月 17 日上午 9：00～9：30；
- 2、报价截止时间：2016 年 11 月 17 日上午 9：30；
- 3、谈判时间：2016 年 11 月 17 日上午 9：30；
- 4、谈判地点：海口市景湾路 8 号海景湾大厦 11 楼；
- 5、中标结果请查询：www.ccgp-hainan.gov.cn。

五、招标代理机构联系方式

地址：海口市景湾路 8 号海景湾大厦 11 楼

联系人：王女士

电话：0898-66780300 传真：0898-66780300

电子邮箱：948914022@qq.com

六、采购人联系方式

1、联系人：林工

2、联系方式：0898-66555608

3、地址：海南省海口市龙华区金龙路 43 号

重要提示：本次招标代理服务费为人民币壹万壹仟玖佰壹拾伍元整（¥11,915.00），由中标单位领取中标通知书前支付。收款账号同保证金账号（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：21139001040005565）

海南盈实招投标代理有限公司

二〇一六年十一月

第二部分 竞争性谈判项目需求与要求

一、竞争性谈判项目内容

道路交通事故现场图绘制系统采购

二、项目实施需求及基本性能配置

道路交通事故现场图绘制系统

| 序号 | 货物名称 | 数量 | 参数/性能/特点说明 |
|----|-------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 平板电脑 | 22 台 | 不低于 Apple iPad Air 推荐 Apple iPad Air MD789CH 9.7 英寸平板电脑,颜色 银色,存储容量 64GB,处理器 A8 芯片 拥有 64 位架构和 M7 运动协处理器,显示屏幕尺寸 9.7 英寸,屏幕分辨率 2048 x 1536,屏幕描述 高分辨率 Retina 显示屏,多点触摸,采用防油渍防指纹涂层 ,264 ppi 连接 WiFi 功能 802.11a/b/g/n WLAN 网络 (802.11n 时工作在 2.4GHz 和 5GHz), 蓝牙功能 Bluetooth 4.0 技术, 500 万像素自动对焦; FaceTime 摄像头: 120 万像素照片; 720p HD 高清视频, 多点触控 支持, 使用时间长达 10 小时; 有 4G 传输功能 |
| 2 | 打印机 | 22 台 | 最高分辨率 9600×2400dpi; 接口类型: USB 2.0 ; PictBridge (直接打印接口, 移动电话接口); 产品尺寸 322×185×61.7mm; 产品重量 约 2kg。 |
| 3 | 激光测距仪 | 22 台 | 测量精度: +/-1.0mm; 测量范围: 0.05m-200m; 最大/最小值测量: 有; 智能水平模式: 有; 加/减功能: 有; 面积/体积功能: 有; 间接测量 (勾股定理): 有; 计时功能/持续测量: 有; 倾斜传感器中测量范围: 360° ; 梯形测量: 有; 调用最后测量值: 30; 4 倍数码瞄准器: 有; 蓝牙: 有; 三角架螺纹: 有; 背光显示/多功能底座: 有; 防溅水/防尘 IP54: 有; 每组电池可测量: 至少 5,000 次; 电池: Type AA 2x1.5v; 重量 (含电池): <200g; 户外测量的强档助手: 测量距离为 0.05-200M, 精度为 1mm, 配置了最为先进的蓝牙 4.0 技术, 集数字激光点跟踪 (4 倍方大), 2.4 寸超大屏幕、高达±45° |
| 4 | 无线路由器 | 22 台 | 多功能无线路由器广域网口:1 个 10/100 Mbps ,自适应 RJ-45 端口; 局域网口: 4 个 10/100 Mbps 端口, 自适应 RJ-45 端口; USB 接口: 一个 USB2.0 接口 IEEE 802.11b; IEEE 802.11g; |

| | | | |
|---|----------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | IEEE 802. 11n2.4GHzOFDM, CCK, BPSK, QPSK 64/128 位 WEP 等有效加密; WPA/WPA2 高级安全加密; 无线客户端 MAC 地址认证; WPS 一键加密静态 IP、动态 IP (自动从 ISP 获取)、PPPOE 一键设置, WDS 无线桥接, 万能无线中继, WPS 一键加密, 上网时间控制, 高级 QoS 带宽控制, USB 存储, USB 打印, USB FTP 下载保存/恢复配置文件; 路由器软件升级; 日志记录-65dBm at 300Mbps; -74dBm at 135Mbps; -84dBm at 11Mbps 外置 3 根 5dBi 全向不可拆卸天线工作温度: 0° 40° C (32° 104° F); 存放温度: -40° 70° C (-40° 158° F); 工作环境湿度: 10%~90%, 无冷凝; 存储湿度: 5%~95%, 无冷凝三年 Totolink |
| 5 | 移动电源 | 22 套 | 不低于 50000mAh; 移动电池 外置电池; 车载、市电两用充电; |
| 6 | 充电器 | 22 个 | 90W 二合一 |
| 7 | 航空铝包箱 | 22 个 | 合金、高密度 EP, 产品尺寸不大于 41×31×20cm。 |
| 8 | 配件及其它 | 22 套 | 系统配套专用 |
| 9 | 事故现场绘图软件 | 22 套 | <p>1、软件完全遵照公安部颁发的事故处理标准和相关的国家标准开发研制, 遵从《道路交通事故现场图绘制》(GA49-2014) 标准, 无图层概念, 操作方便、快捷、便于学习;</p> <p>2、软件支持激光测距仪与软件自动连接, 自动接收测量数据;</p> <p>3、系统软件具备高速公路图形订制模板, 可一次性绘制出双向 4、6、8 车道, 可将车道线解体, 也可对每条分道线、每一条道路进行单独编辑、调整;</p> <p>4、软件支持添加标注时可随意修改驱动点和定位线, 单指移动双指旋转;</p> <p>5、系统软件可快捷地绘制出各种道路形态, 包括直路、岔路、S 弯路、十字路口、丁字路口、各种复杂交叉路口等不规则道路; 支持曲线编辑灵活, 可以画任意形状分道线、痕迹和手绘道路等; 并可以保存至预置道路中重复使用;</p> <p>6、系统软件能够在绘图区背景中选择是否使用网状格形式进行绘图, 并且明确提示有效绘图区域, 以固定网格为参考基准, 便于交警在绘图过程中精确的定位所画图形的宽窄;</p> <p>7、系统软件支持竖图打印、横图打印等多种打印方式, 可任意调整现场图在打印模板中的位置、现场图比例以及现场图旋转角度, 支持电子签名;</p> <p>8、软件支持图标库内没有的特色元素通过自定义绘制保存, 并可随进调取;</p> <p>9、软件支持指纹录入功能, 对于无行为能力或不会签字的当事人可以通过录入指纹方式进行当事人确认;</p> |

| | | |
|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>10、在打印模式下，可随意添加或取消指北针，指北针可根据用户实际勘测的现场方位进行 360 度随意转向；</p> <p>11、系统软件支持三角定位法、垂直定位法以及三角定位法和垂直定位法混合标注方式，系统软件可对道路元素和交通事故元素进行自动标注，也可以根据现场实际情况进行手动任意标注；</p> <p>12、软件可实现道路、绿化带打断功能，可实现变道、线型等随意变动；</p> <p>13、软件可实现通过晃动即可复制道路，交叉形在十字路口后，每一条路都可单独操作，也能够绘制出分道线连接和断开的两种丁字路口，即丁字路口对向路口的分道线可以连接也可以断开；</p> <p>14、软件支持 Wifi 无线打印。有效距离远，可达 100 米以上，速度快。</p> <p>15、系统软件具备智能标注功能，通过智能标注可实现将现场图中交通事故元素的可标注点进行标注，根据所录入的数据进行实时比例数据位置显示，便于事故交警对于数据合理性进行确认判断，并可随意添加标注智能识别出标注的起点和终点，可以任意改变驱动点；具备路宽标注线吸附道路功能；</p> <p>16、系统软件提供标注数据散开功能，对于标注数据密集的地方，为了避免数据叠加，所标注的数据应可随意拖动散开到可清晰显示其数据的位置，避免数据重叠；</p> <p>17、系统软件具备多种路面痕迹绘制功能，可对痕迹进行局部微调；每段痕迹长度均可显示；</p> <p>18、系统软件城区版具备可一次性绘制出双向 1 至 13 车道，并可对所有车道联动进行平移、旋转、拉伸、调整道路弧度等操作，也可将车道线解体，对每条分道线单独调整；</p> <p>19、系统软件可调整血迹、散落物的标注文本，并且可以随意拖动；</p> <p>20、系统软件提供交通事故元素多选功能，即系统自动判定鼠标点击区域所关联的交通事故元素，并以图形方式依次罗列供用户选择；并且上下车重合下车可以阴影表示；</p> <p>21、系统软件绘制的交通事故现场图可保存成 JPG 格式的图片，方便保存和网络传输；</p> <p>22、系统软件具备智能草图绘图功能，交警可以在现场图中任意手绘各种道路线形及交通事故元素，对绘制的道路元素线形系统自动进行识别处理，并提供多个控制点对绘制的线形进行任意调整，并可通过“橡皮”功能，对所绘制出的智能草图道</p> |
|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | |
|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>路进行任意擦除调整，并可对智能草图绘制出的道路进行识别处理，生成标准比例图道路；</p> <p>23、系统软件可跨平台操作，即软件可以在苹果系统、安卓系统和 Windows 系统环境下运行；</p> <p>24、系统支持道路交通事故现场图转化成道路交通事故模拟再线模式，可将事故道路元素、天气、环境、事故元素等进行还原，并且通过相应的运动碰撞轨迹的确定，再现交通事故的发生过程，以便辅助进行事故责任认定分析，并且总结归纳事故的成因分析事故发生成因，为处理事故责任认定提供保障；</p> <p>25、系统可同时打印现场讯问笔录，并进行文字实时编辑，并可文字剪切、移动、删除等操作；</p> <p>26、软件基于国家的有关标准规范研发，产品经过公安部交通安全产品质量监督检测中心检测认定，符合交通事故处理规范要求 and 民警工作习惯；</p> <p>27、具备道路预存功能，可提前录入事故多发路段及复杂路段，使现场绘图更加方便快捷。</p> <p>28、可任意位置添加各种物体图符和必要的文字说明；</p> <p>29、系统所使用的平板电脑需支持扩展 4G 功能接口，可以把现场图和现场笔录等信息可以通过 Internet 网络和无线传输等技术快速地传输到指挥中心或其他指定地点；</p> <p>30、软件可支持多个民族的语言，如维语、藏语、蒙语等</p> <p>31、系统软件需支持通过航拍飞行器拍摄的道路实景图转化成比例图从而完成道路预存功能，故要求中标供应商必须配备一台航拍飞行器辅助完成道路预存工作，飞行器要求重量（含电池及桨）≤ 3400 克；最大上升速度$\geq 5\text{m/s}$，最大下降速度$\geq 4\text{ m/s}$；最大水平飞行速度$\geq 18\text{ m/s}$；最大飞行海拔高度≥ 4500 米；飞行时间不低于 28 分钟；工作环境温度：0°C 至 40°C。航拍相机。4/3 云台相机，4K 视频，最高视频分辨率 4096*2160 (24fps)、1600 万像素静态照片，含镜头。备用电池一块，预备桨叶 1 套</p> |
|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | |
|----|--------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10 | 勘查笔录软件 | 22 套 | 1、可提前设置有关信息（如：警员姓名，警队名称等）。 2、在勘查笔录中可点击选择各种相关信息（如：天气，路况等）。 3、勘查笔录可选择增加现场施救信息及其它补充说明信息。 4、可按照所画的道路，车辆，人体，痕迹等自动进行现场描述并生成勘查笔录。 5、可现场打印勘查笔录，询问、讯问笔录。 |
|----|--------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

三、供货期

自项目采购合同签订后 10 个工作日内。

四、项目验收

项目系统安装完毕并调试后，由采购人组织有关专业机构及人员会同成交供应商依据其提供的装箱清单、质量标准等有关资料共同检验。若不符合成交时技术参数要求，采购人有权拒签验收，并退货。使用单位非因不可抗力因素而拒绝验收或无故刁难、超过规定期限的，视同验收，并在政府采购验收单上签字。如有短缺、规格质量不符、资料不全等，由成交供应商在 5 日内无偿给予更换、补齐，并承担由此产生的全部费用。

五、售后服务

（一）、技术支持

在 24 小时响应时间内提供保修、维护等技术服务或提供样机代替过渡使用，直到设备修复更换。

（二）、保修期限

1、自购机之日起（以购机原始凭证的日期为准），本产品将根据所签订的购销合同条款享有保修期内免费保修权限。超过保修期后，保修期以后的维修，只收取维修成本费用且协商解决。

2、提供一年零六个月以上的免费保修服务。

3、提供的硬件设备合格厂家生产的，要有合格证书、厂名厂址、生产日期、产品序列号、产品保修卡的，或产品序列号及标贴等，不能有设计或本身缺陷的设备

4、提供免费技术指导、培训服务。

六、资金结算

项目验收合格后付成交金额的 95%，余款 5%作为在一年后付清（如无质量问题）。

第三部分 谈判须知

一、说明

1. 适用范围

本谈判文件适用于本竞争性谈判的政府采购项目。

2. 定义

2.1 “采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本次政府采购的采购人为：海口市公安局交通警察支队。

2.2 “采购代理机构”是指取得财政部门认定资格的,依法接受采购人委托,从事政府采购货物、工程和服务采购代理业务的社会中介机构,即海南盈实招投标代理有限公司。

2.3 “响应供应商”是指响应本谈判文件要求,符合本谈判文件采购项目的资格要求,参加本次竞争性谈判的单位。

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人。

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、技术和服务等所有内容的实质性响应文件。

2.7 “签字”系指供应商根据询价采购文件规定,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. 合格的货物和服务

3.1 “货物”是指响应供应商制造或组织符合谈判文件要求的货物等。谈判文件中没有提及采购货物来源地的,根据《政府采购法》的相关规定均应是本国货物且优先采购自主创新、节能、环保产品。货物必须是合法生产、合法来源的符合国家有关标准要求的货物并满足本谈判文件规定的规格、参数、质量、价格、有效期、售后服务等要求。

3.2 “服务”是指除货物和工程以外的其他政府采购对象,其中包括响应供应商须承担的运输、安装、技术支持、培训以及谈判文件规定的其它服务。

4. 知识产权和专利权

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. 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。

6. 谈判费用

6.1 响应供应商应承担所有与准备和参加谈判有关费用。不论谈判的结果如何，政府采购代理机构和采购人均无义务和责任承担这些费用。

6.2 本次采购向成交供应商收取的成交服务费按国家有关规定执行。

二、谈判文件

1. 谈判文件的构成

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) 项目需求与要求
- 3) 谈判须知
- 4) 响应文件格式
- 5) 在谈判过程中由采购代理机构发出的修正和补充文件等

2. 竞争性谈判文件的澄清

2.1 供应商获取竞争性谈判文件后，应仔细检查竞争性谈判文件的所有内容，如有残缺应在获取竞争性谈判文件后 2 日内向代理机构提出，否则，由此引起的损失自负。

2.2 供应商同时应认真审阅竞争性谈判文件中所有的事项、格式、条款和规范要求等任何要求对谈判文件进行澄清的响应供应商均应以书面形式在谈判文件规定的谈判响应文件递交截止日以前通知采购代理机构。采购代理机构将组织采购人对响应供应商所要求澄清的内容以书面形式予以答复。必要时采购代理机构，将组织相关专家召开答疑会，会议内容或以书面的形式发给每个购买谈判文件的潜在响应供应商，答复中不包括问题的来源。

2.3 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。对谈判邀请文件中描述有歧意或前后不一致的地方，谈判小组有权进行评判。

2.4 澄清记录作为竞争性谈判文件的组成部分，对供应商起约束作用。

3. 竞争性谈判文件的修改

3.1 在谈判截止日期之前的任何时候，代理机构可主动或在解答供应商提出

的澄清问题时对竞争性谈判文件以补遗书的形式进行修改；

3.2 竞争性谈判文件的修改将以书面形式通知所有购买竞争性谈判文件的供应商，并对其具有约束力。供应商在接到上述通知后，应立即向代理机构回函确认；

3.3 竞争性谈判文件、竞争性谈判文件澄清（答疑）记录、竞争性谈判文件修改补充通知内容均以书面明确的内容为准。当竞争性谈判文件、修改补充通知、澄清（答疑）记录内容相互矛盾时，以最后发出的通知（或纪要）或修改文件为准。

3.4 为使供应商编写谈判文件时有充分时间对竞争性谈判文件的修改部分进行研究，代理机构可以酌情延后投标截止时间。

三、响应文件

1) 供应商应仔细阅读谈判文件的所有内容，按谈判文件的要求编制响应文件，并保证所提供的全部资料的真实性，以使其响应文件对谈判文件做出实质性的响应

2) 供应商提交的响应文件及供应商与采购人或采购代理机构、谈判小组就有关谈判的所有来往函电均使用中文。

3) 供应商可以提交其它语言的资料，但应附中文注释，在有差异时以中文为准。

4) 计量单位应使用我国法定计量单位，未列明时应默认为我国法定计量单位。

5) 响应文件应采用书面形式，电报、传真、电子邮件形式的响应文件概不接受。

6) 供应商应按谈判文件中提供的响应文件格式填写。

三、谈判响应文件的编制

1 响应供应商对响应文件的编制应按要求装订。

2 响应供应商提交的谈判响应文件及其（与采购代理机构）就有关谈判的所有来往函电均应使用中文。响应供应商提交的支持文件或印刷的资料可以用另一种语言但相应内容应附有中文翻译本在解释谈判响应文件的修改内容时以中文翻译本为准。对中文翻译有异议的以权威机构的译本为准。

3 谈判响应文件必须按本文件的全部内容，包括所有的补充通知及附件进行编制。

4 如因响应供应商只填写和提供了本文件要求的部分内容和附件，而给谈判造成困难的，其可能导致的结果和责任由响应供应商自行承担。

5 谈判响应文件应包括但不限于以下内容：

1)、供应商简介

2)、供应商资质证明（包括营业执照，实施本项目的资质及资历证明）

3)、实施本项目的报价清单（含总价及分项明细报价）

4)、供应商对本谈判文件项目需求与要求的实质响应

- 5)、供应商实施同类或类似项目的案例介绍
- 6)、供应商拟定实施本项目方案（包括计划、进度、项目团队资历简介、测试及成果验证标准）
- 7)、服务承诺
- 9)、法定代表人证书及授权委托书
- 10)、供应商认为有必须提交的其他资料

四、谈判报价要求

1. 本次竞争性谈判报价为二次报价, 最终价以第二次确认的报价为最后有效报价。

五、谈判响应文件的份数、封装和递交

5.1 响应文件的份数和封装

5.1.1 响应供应商应制作响应文件三份正本一份副本两份, 并在文件封面上清晰标明“正本”、“副本”、“项目编号”、“项目名称”、“响应供应商名全称”及“日期”等字样, 每一密封件在封口处加盖谈判公司单位公章, 一旦正本和副本有差异, 以正本为准。

5.1.2 谈判响应文件需逐页加盖公章及法定代表人或授权委托人签字, 否则, 视为谈判文件无效或不完整履行。

5.2 谈判响应文件的递交

5.2.1 所有谈判响应文件应于第一部分《邀请函》中规定的截止时点前递交到采购代理机构。

5.2.2 迟交的谈判响应文件, 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谈判响应文件截止时点之后收到的任何竞争性谈判响应文件。

六、谈判的步骤

1、谈判小组

采购人依法组建由采购人代表和技术、经济专家组成的项目谈判评审小组, 项目谈判小组由 3 名专家组成。谈判评审小组审阅响应供应商提交的响应文件, 集中与单一供应商谈判。

2、谈判程序

2.1 符合性检查。

谈判文件有无谈判报价表、资格证明文件、技术文件及资料、法定代表人授权书（谈判文件由法定代表人签署时, 可不提供法定代表人授权书）、投标保证金、售后服务承诺等内容, 通过检查, 合格的谈判文件将进入下一步评审。

2.2 商务评审

对通过符合性检查的谈判文件进行商务评审。内容包括供应商谈判文件的合格性、有效性、交货期、质量以及竞争性谈判文件中规定的其它要求。商务评审合格的谈判文件可以进入技术比较程序; 在详细评审之前, 谈判小组审查所有谈判文件是否实质上响应并符合竞

竞争性谈判文件要求的全部条款、条件和规格。谈判小组决定谈判文件的实质性响应只根据谈判文件本身的内容，而不寻求外部的证据；如果谈判文件实质上没有响应竞争性谈判文件的要求，谈判小组将予以拒绝，供应商不得通过修正或撤销不符合要求的偏离或保留从而使其谈判文件成为实质上响应的谈判文件。

2.3 技术比较

谈判小组成员将对所提供货物的技术参数和技术情况等相关资料进行详细的对比、分析。

2.4 谈判

2.4.1 谈判活动

对评审通过的谈判文件，谈判小组应当按照竞争性谈判文件约定的程序，分别与每个供应商进行技术和商务谈判。谈判小组将对谈判文件中有关问题向供应商进行询问，供应商的答复内容以书面形式予以确认，并经法定代表人或其授权委托人签署。书面答复内容将作为谈判文件的组成部分。

在谈判中，谈判的任何一方不得透露与谈判有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。

2.4.2 谈判流程

供应商按照签到顺序向评委递交谈判文件正本→纪检监察人员和会议工作人员按签到顺序开封谈判文件并公布报价→谈判单位以抽签形式确定谈判顺序→分别按谈判文件要求讲述→供应商单位仍按抽签顺序向评委二次密封单独报价，各公司代表在谈判价格表上签字确认→评委进行评选。

2.4.3 谈判报价

合格谈判文件中的报价视为第一轮谈判报价（报价是指到达采购人指定供应点，包括运输、安装、装卸等所有费用的谈判总价）；谈判小组与供应商谈判结束时，由供应商出具经法定代表人或其授权委托人对签署的第二轮即最后书面报价，第二轮报价不得高于第一轮报价，或者报价不变但技术或服务条款劣于第一轮条款，否则其报价将有可能被视为无效。在谈判(商定)过程中，响应供应商提交的澄清文件和最终报价文件，由响应供应商法人代表或授权代表签署后生效，响应供应商应受其约束。

2.4.4 谈判文件的修正符

竞争性谈判文件有实质性变动的，谈判小组应以书面形式通知所有参加谈判的供应商，任何形式的决定须以符合公平、公正原则和有利于项目的顺利实施为前提。

七、确定成交供应商

谈判小组对所有供应商的最后报价由低到高进行排序，报价最低的供应商确定为预成交供应商。

谈判评审小组编制评审报告，并将谈判评审结果一并提交给采购人，采购人经审核后按确定的第一候选供应商为成交供应商，发放《成交通知书》给成交供应商。

八、质疑

如果响应供应商对此次采购活动有疑问，可依法向（采购代理机构）提出质疑。采购代理机构应当依法给与答复，并将结果告知有关当事人。

九、签订合同

成交供应商在收到《成交通知书》后，按通知规定的时间地点与采购人协商合同条款，签订项目采购合同。

十、特别声明

（1）采购人对供应商提交的响应文件予以保密，未经采购人许可，供应商不得以任何形式向第三方透露本谈判文件内容。

（2）未经采购人书面同意不得在市场宣传中使用与采购人的合作案例，不得将采购人作为业务合作伙伴进行宣传。

（3）供应商不得以任何理由要求退还已提交的谈判文件。

（4）采购人根据项目需要在采购合同签署前的任何时间有权终止采购。

十一、作废谈判文件

在评选过程中，谈判评审小组若发现谈判单位以他人的名义参加、互相串通、以行贿手段牟取入选或者以其他弄虚作假方式入选的，该谈判单位的谈判文件将作废处理，并追究造成的一切经济损失。

参加谈判单位资格条件不符合国家有关规定和谈判文件要求的，或者拒不按照要求对谈判文件进行澄清、说明或者补正的，谈判评审小组可以否决其谈判文件。

谈判评审小组将审查每一谈判文件是否对我行提出的所有实质性要求和条件做出响应。未能在实质上响应的谈判文件，将作废处理。

谈判文件有下述情况之一的，属于重大偏差，视为未能对采购人要求做出实质性响应，并按前条规定作废处理：

- 1、明显不符合技术规范、要求的标准；
- 2、谈判文件载明的检验标准和方法等不符合谈判文件要求的；
- 3、谈判文件未按照采购人的要求予以密封；
- 4、企业法定代表人委托代理人没有合法、有效的委托书（原件）及委托代理人身份证明的；
- 5、未按谈判文件规定的格式和要求填写的，或内容不全的，或关键内容字迹不清难以辨认的；
- 6、谈判文件逾期送达的；
- 7、谈判文件没有投标人法定代表人或授权代表人签字和加盖公章、骑缝章的；
- 8、谈判文件载明的项目完成期限超过我行规定的期限；

- 9、谈判文件附有我行不能接受的条件；
- 10、谈判文件无法区分正、副本的，提交的谈判文件正、副本份数不符合我行要求的；
- 11、不符合谈判文件中规定的其他实质性要求的；
- 12、本项目不得转包。如有违反经举报查实后，我行有权取消公司入围资格，并追偿给我行造成的一切经济损失，入选方不得持有异议。

谈判评审小组根据规定否决不合格谈判单位或者界定为作废谈判文件后，因有效谈判单位不足三个使得谈判明显缺乏竞争的，谈判评审小组可以否决全部谈判单位。所有谈判单位被否决的，我行将重新组织谈判。

十二、适用法律

采购人、政府采购代理机构及响应供应商的一切采购活动均适用《政府采购法》及其配套的法规、规章、政策。工程类项目适用《中华人民共和国招标投标法》及其配套的法规、规章、政策。

第四部分 响应文件格式

1、法定代表人授权书

法定代表人授权书

海口市公安局交通警察支队：

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_____项目竞争性谈判文件（项目编号：_____）的谈判活动的合法代表，以我方名义全权处理该项目有关谈判、签订合同以及执行合同等一切事宜。

特此声明。

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：_____

投标人名称（单位公章）：_____

日期：_____

附法定代表人和授权委托人身份证复印件

2、承诺书

承诺书

海口市公安局交通警察支队：

我公司作为本次道路交通事故现场图绘制系统采购项目的竞争性谈判响应供应商，郑重承诺：

- 1、在中华人民共和国注册，具有独立承担民事责任能力的法人（需提供营业执照、税务登记证、组织机构代码证复印件，或者三证合一复印件）；
- 2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（需提供近期企业纳税证明或者会计师事务所出具的财务审计报告）；
- 3、有依法缴纳社会保障资金的良好记录（需提供近期企业社保缴费记录复印件）；
- 4、如报价人不是生产厂商，则必须获得所投主要产品生产厂商针对本项目的授权书（需授权产品见用户需求书）；
- 5、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（投标人提供声明函）；
- 6、购买本项目招标文件并缴纳投标保证金；
- 7、本项目不接受联合投标。

本公司对上述承诺的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

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：_____

3、报价表

开标一览表

项目编号：

| 序号 | 项目内容 | 服务期限 | 报价（万元） |
|---------|------------------|------|--------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 合 计(万元) | | | |
| 投标总价 | _____万元，大写：_____ | | |

- 注：1. “投标总价”应与“投标函”中“投标总价”一致。
2. “开标一览表”为多页的，每页均需由法定代表人或授权代表签字并盖投标人印章。
3. “开标一览表”以包为单位填写。

投标人名称（单位公章）：_____

法定代表人或授权代表（签字）：_____

投标日期：_____

分项报价明细表

项目编号: _____

| 序号 | 项目内容 | 数量 | 单价 | 总价 | 备注 |
|----|------|----|----|----|----|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |

4、类似项目业绩一览表

投标人类似项目业绩一览表

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: _____

5、项目要求实质响应

谈判响应应答表

项目编号：

| 序号 | 谈判文件条目号 | 谈判文件要求 | 响应文件的应答 | 说明 |
|----|---------|--------|---------|----|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

注：1. 供应商必须把本次采购项目的全部服务内容事项列入此表。

2. 按照本次采购项目服务要求的顺序对应填写。

3. 供应商必须据实填写，不得虚假填写，否则将取消其竞争性谈判指定供应商标资格。

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：_____

6、项目实施团队人员资历

实施本项目的管理、技术、服务人员情况表

项目编号：

| 类别 | 职务 | 姓名 | 职称 | 从业机构 | 资格证明（附复印件） | | | |
|--------|----|----|----|------|------------|----|----|----|
| | | | | | 证书名称 | 级别 | 证号 | 专业 |
| 管理人员 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 技术人员 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 售后服务人员 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

投标人名称（单位公章）：_____

法定代表人或授权代表（签字）：_____

投标日期：_____