

# 询价文件

采购方式：询价

采购编号：HNZC2016-355-001

项目名称：警示教育基地电子设备

采购人：保亭黎族苗族自治县人民检察院

采购代理：海南政采招投标有限公司

2016年10月

# 目 录

第一章 询价邀请函 .....

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 询价邀请函

海南政采招投标有限公司受保亭黎族苗族自治县人民检察院的委托，就（采购编号：HNZC2016-355-001、警示教育基地电子设备）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：警示教育基地电子设备
- 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：保亭黎族苗族自治县人民检察院采购警示教育基地电子设备，其他详见《用户需求书》。
- 5、采购预算：35.8915 万元，报价超出采购预算的视为无效报价。

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（需提供营业执照副本复印件、组织机构代码证、税务登记证复印件或“一照三号”或“一照一码”营业执照副本复印件也视为同等有效证明）。
- 3、提供 2016 年任意一个月的社保和纳税证明。
- 4、供应商不是制造商的，必须获得设备制造商或国内总代理针对本

项目的直接授权并提供授权书和售后服务承诺书。

- 5、提供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：2016年10月12日起至2016年10月14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（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：5000元

保证金到账截止时间：2016年10月17日11时00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：2016年10月18日15:00-15:30时（北京时间）
- 2、递交响应文件截止时间、开启时间：2016年10月18日15:30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](http://www.ccgp.gov.cn)）、中国海南政府采购网（[www.ccgp-hainan.gov.cn](http://www.ccgp-hainan.gov.cn)）、海南省人民政府网（[www.hainan.gov.cn](http://www.hainan.gov.cn)）

#### 六、采购人的名称、地址和联系方式

- 1、采购人名称：保亭黎族苗族自治县人民检察院
- 2、采购项目联系人：朱润葵
- 3、采购人地址：保亭黎族苗族自治县保城镇新兴东路
- 4、联系电话：18608905051

#### 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](mailto:JL_1399@163.com)

传真：0898-68501527 邮编：570125

海南政采招投标有限公司

2016年10月

## 第二章 用户需求书

- 一、交付时间与地点要求：合同签订后 7 天内，地点：用户指定地点。
- 二、付款条件：由双方协商。
- 三、供应商资格要求：见询价邀请函。
- 四、验收要求：按询价文件的技术参数和国家行业标准进行验收。
- 五、伴随服务要求：
- 六、用户的配合条件：
- 七、技术要求：

### 参考配置及技术要求

序号	设备名称	规格	技术要求	数量
1	LED 室外显示屏系统	室外单红	1. 主屏体户外单红色(高)80MM (宽)2880 MM (厚),分辨率: 16X16=512dots, 像素密度: 10000 点/m <sup>2</sup> (1R1G1B) 2. 控制系统(异步脱机) 3. 显示屏控制软件 4. DVI 显卡 1GDVI 显卡 5. LED 电源 220 伏转 5 伏 40ALED 专用电源, 大容量稳定电源。 6. 电缆线 电线光缆, 用来接外接 电源、内接电源和配电箱、屏体、 配件等的连接, 6 平方的全铜国标 线, 网线等, 音响线等 7. 外框 整体不锈钢黑钢外边框	1.8  M <sup>2</sup>

			<p>压边、压槽、压成斜边</p> <p>8. 磁铁与托架 用于模组的连接</p> <p>9. 结构铁架 用方管接整个结构的铁架，外框装饰等；屏体的两侧部分、上下各加上 10cm 不锈钢艺术边框；</p> <p>10. 其他材料 电源线，电源接口，接头，PVC 管，PVC 槽，软管等</p> <p>11. 拼接显示单元拼缝：5.5mm、分辨率：1920x1080；亮度：450cd/m<sup>2</sup>；内置拼接处理器、LED 背光</p> <p>12. 壁挂支架 方便维护、冷轧钢板、黑色经典</p> <p>13. 信号处理设备 VGA 分配器：UES-VGA0104 需生产厂家授权书</p> <p>14. 大屏控制软件 专用订制软件 77 个需生产厂家授权书</p>	
2	LED 室内显示屏	室内全彩门头屏	<p>1. 主屏体户外全彩门头屏 (高)80MM (宽)2880 MM (厚), 分辨率：16X16=512dots, 像素密度：10000 点/m<sup>2</sup> (1R1G1B)</p> <p>2. 控制系统(异步脱机) 网口接入</p> <p>3. 显示屏控制软件</p> <p>4. DVI 显卡 1GDVI 显卡</p> <p>5. LED 电源 220 伏转 5 伏 40ALED 专用电源，大容量稳定电源。</p> <p>6. 电缆线 电线光缆，用来接外接电源、内接电源和配电箱、屏体、</p>	4 M <sup>2</sup>



			<p>配件等的连接, 6 平方的全铜国标线, 网线等, 音响线等</p> <p>7. 外框 整体不锈钢黑钢外边框压边、压槽、压成斜边</p> <p>8. 磁铁与托架 用于模组的连接</p> <p>9. 结构铁架 用方管接整个结构的铁架, 外框装饰等; 屏体的两侧部分、上下各加上 10cm 不锈钢艺术边框;</p> <p>10. 其他材料 电源线, 电源接口, 接头, PVC 管, PVC 槽, 软管等</p> <p>11. 拼接显示单元拼缝: 5.5mm、分辨率: 1920x1080; 亮度: 450cd/m<sup>2</sup>; 内置拼接处理器、LED 背光 需生产厂家授权书</p> <p>12. 壁挂支架 方便维护、冷轧钢板、黑色经典</p> <p>13. 信号处理设备 VGA 分配器: UES-VGA0104 需生产厂家授权书</p> <p>14. 大屏控制软件 专用订制软件 77 个 需生产厂家授权书</p>	
--	--	--	--	--

<p>3</p>	<p>控制主机</p>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 机型:商用计算机</li> <li>2. CPU: Intel COREI3-4170I3</li> <li>3. 7G 3M 缓存</li> <li>3. 主板: Intel H81 及以上</li> <li>4. 内存: 4GDDRIII</li> <li>5. 显卡: 集成显卡</li> <li>6. 接口: 6 个 USB (其中至少 2 个接口前置, 要求前置 USB2.0 接口分离放置, 间距大于 3cm, 互不干涉)</li> <li>7. 硬盘: 500GB_7200RPM_SATA3</li> <li>8. 显示器: 19.5LED 液晶显示器, 获得低蓝光认证, 保护眼睛少受伤害, 符合国家一级能效, 获得 EPEAT GOLD 认证</li> <li>9. 键盘: PS2 防水抗菌键盘 (键盘本身抗菌, 非抗菌防尘键盘罩)</li> <li>10. 鼠标: 光电抗菌鼠标/PS2/D</li> <li>11. 光驱: DVD</li> <li>12. 网卡: 集成网卡</li> <li>13. 安全机箱: 标准 MATX 立式机箱, 顶置开关, 不大于 20L, 机箱报警开关, 机箱被非法打开时, 不接电源也可发出报警声音, 配后 IO 安全盖板, 保护后面 IO 接口</li> <li>14. 支持远程管理: USB 端口的有效管理; 软件分发和远程运行</li> </ol>	<p>2 台</p>
----------	-------------	--	--	------------

			<p>程序；应用程序管理，支持黑名单和白名单模式管理；远程开关机、重启，提供高效的远程维护；配置网络带宽、流量；对软/硬件资产进行统计，监控硬件变更，并可报警；提供完善的报表和系统日志；</p> <p>15. 随机软件：软件方式实现网络同传和硬盘保护功能（非外插卡），语音广播、师生通话、电子抢答、举手应答、教学演示、教师讲评、个别指导、视频广播、学生查看、多屏监控、学生示范、电子教鞭、警告锁定学生、课堂练习、下发程序、收取作业、课堂点名、课堂录制。为了方便管理和售后，要求此软件和电脑同一品牌；</p> <p>16. 产品通过恶劣供电检验认证，可实现主板直流供电拉偏±6%，电源交流输入电压 165V 至 265V，通过湿度运行认证，最高可达 40℃和 90%RH，防腐认证，通过 PAHs 认证，防腐认证，提供以上证书复印件盖章文件</p> <p>17. 认证： 3C 认证，整机防雷检测认证，国内自主创新产品认证证书，平均无故障时间</p>	
--	--	--	--	--

			<p>(MTBF) 不低于 80 万小时，提供以上证书复印件盖章文件</p> <p>18. 制造厂商通过 OHSAS18001 职业健康安全管理体系认证、ISO14001 环境体系认证、ISO9001 系列质量管理体系认证，制造厂商获得中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 实验室认可证书，提供以上证书复印件盖章文件</p> <p>19. 授权及服务：须厂家提供针对本项目的授权函原件。三年有限免费上门保修，全国联保，全省维修站不少于 15 家，提供厂家官网截图盖章文件，厂家获得客户联络中心标准体系 CCCS 认证证书，厂家台式 PC 服务 2011-2015 任何一年获得过 CCID 服务满意度金奖，提供以上证书复印件盖章文件，须厂家提供针对本项目的售后服务承诺函原件。</p> <p>20. 参数确认：提供原厂商对所有要求的配置指标证明函盖章原件</p> <p>21. 供货确认：为了保证设备原厂出厂，供货时提供设备原厂商针对本单位和本批次货品的供货确认函原件。</p>	
--	--	--	---	--

4	音箱		<p>产品特点： 室内壁挂音箱，塑料外壳，铁质冲网，2分频设计，采用丝网膜高音，声音清晰柔和。方便快捷安装方式，可做定组定压多功率选择(p/pw)系列，使用于酒店，会议大厅等。</p> <p>材料：塑料</p> <p>额定功率(100V) 15W</p> <p>最大功率 30W</p> <p>灵敏度 88dB±3dB</p> <p>阻抗 黑-Com 红- 670Ω</p> <p>频率响应 120-15KHz</p> <p>喇叭单元 4"×1 1.5"</p>	5 对
5	警钟长鸣互动系统	定制	互动软件(通过红外捕捉识别互动信号并发送给软件)	1 套
		定制	互动硬件(红外摄像头、红外补光灯)	1 套
		投影仪	<p>1、3LCD 技术，分辨率：XGA(1024*768)，0.63英寸BrightEra无机液晶面板 x3；</p> <p>2、采用 BrightEra 芯片；</p> <p>3、对比度≥3000: 1，投影屏幕宽高比例：4: 3；</p> <p>4、亮度≥2800 流明（符合国际ISO21118 标准）；</p> <p>5、灯泡功率≤210W UHP, ECO 模式下建议灯泡更换时间可达 10000 小时；</p>	1 台

			<p>6、重量<math>\leq</math>4.4 公斤；</p> <p>7、接口丰富：输入：HDMI<math>\times</math>1, USB Type-A<math>\times</math>1, USB Type-B<math>\times</math>1, , RJ45 网络接口输入, S-video X 1, 控制端口：9 针微型 D-sub<math>\times</math>1 个, 视频 RCA<math>\times</math>1, 音频 RCA<math>\times</math>2, HD D-sub 15 芯<math>\times</math>1, 输出：HD D-sub 15 芯<math>\times</math>1, 音频立体声小型插孔<math>\times</math>1；</p> <p>8、遥控器上面有一键式“ECO MODE”，使用后投影机节能 30%；</p> <p>9、垂直梯形校正<math>\geq</math> <math>\pm</math>7.5 度；</p> <p>10、具备 12 Bit 3D 伽玛校正技术，增强画面层次感、均匀度，有效提高画面质量；</p> <p>11、<math>\leq</math>74 厘米打 80 寸大画面；</p> <p>12、内置<math>\geq</math>16W 大扬声器；</p> <p>13、以无线方式显示从平板电脑/智能手机发送的图像/文件（选购 USB 连接器）；</p> <p>14、USB 播放功能；</p> <p>15、自动功能：自动输入信号搜索，APA 自动像素调整功能。自动梯形校正，即关即拔断电保护功能；直接开关机；节能设置功能；</p> <p>16、网络控制和监测，E-mail 邮件报告功能，通过网络接口，可监测机器的工作状态，如投影灯时间等等；</p> <p>17、提供生产厂家针对本项目出具</p>	
--	--	--	---	--

			<p>的项目授权书原件及供货证明原件、售后服务承诺原件</p> <p>18、以上需提供产品彩页和官方网站截图予以证实，未提供相应材料或提供材料不全的不得分，所提供材料证明的内容与样品现场检测基本一致，不一致的以现场检测的为准，完全不一致的视为虚假应标，其投标将被拒接)</p> <p>19、产品通过国家 3C 认证, 3C 认证中委托人、制造商与生产企业名称、地址需一致。</p> <p>20、所投的投影机品牌厂家在项目所在城市设有特约维修站，该维修站需在品牌官网中可查询到，且可通过品牌 400 顾客免费电话查询到，维修站门头需体现品牌 LOGO 标识信息</p>	
		投影幕	<p>规格：150 英寸电动幕 材质：白塑网格 比例：4:3 有效幕面（不包黑边）：宽 3.05 米*高 2.29 米（黑边宽 3 公分） 外壳长：3.27 米 净重：18.8kg 外包装尺寸：230cm*12cm*13cm</p>	1 个
		定制服务 器	<p>CPU:I5/8G 内存/1G 独显/500G 硬盘</p>	1 台
		定制	<p>制作 FLASH 内容制作，警钟长鸣四个字每次互动可旋转并播放音效</p>	1 套

6	拼接屏	46 寸	<p>1. LCD 显示单元需提供中国质量认证中心所出具的中国环保产品（II 型）认证证书。</p> <p>2. LCD 显示单元为：46 “超窄边液晶屏，物理分辨率达到 1920×1080，亮度达到 520cd/m<sup>2</sup>，对比度达到 6000:1；物理拼缝≤3.5mm。输入接口：VGAX1, DVIX1, BNCX1, YPbPrX1, HDMIX1;输出接口：VGAX1, DVIX1, BNCX2。</p> <p>3. LCD 拼接显示系统应支持多屏图像拼接，画面可整屏显示，也可分屏显示、跨屏、漫游显示，全屏范围内显示无非线性失真效果，整个屏幕亮度均匀，无暗角或亮角等现象，画面稳定无闪烁。</p> <p>4. LCD 显示单元采用超宽视角液晶屏，视角可达 178°，画面的输出精确和稳定，色彩饱和靓丽，屏幕更加明亮，画质更加清晰，画面衔接流畅自然，整体显示流畅完美，呈现完美的显示效果。</p> <p>5. LCD 显示单元采用专业 FPGA 图像处理芯片，支持 7 个等级的去雾强度设置，用户可根据不同场景选择不同等级；采用自动去雾等级设置功能，设备可以根据当前场景自动匹配选择去雾参数设置；支持支持 3 个夜景模式选择，使光线较暗</p>	6 块
---	-----	------	--	-----



			<p>场景的图像亮度得到改善。</p> <p>6. LCD 显示单元可内嵌网络解码模块，支持 IPC、DVR、NVR 的监控视频流接入并解码显示，支持 8 路 1080P 网络解码。提供具有 CNAS 资质认证标识的检测机构出具的证明。</p> <p>7. LCD 显示单元需提供 IP6X 防尘等级和抗震八级检测报告。</p> <p>8. LCD 显示单元支持智能开机延时，可设置延时开机时间，显示单元根据自己的 ID 按照预定规则，顺序启动，减小瞬间脉冲电流，增强系统稳定性。</p> <p>9. LCD 显示单元支持定时开关机，为了满足特定用户非 7x24 小时使用 LCD 显示大屏的特定需求，可自定义按周绘制开关机时间段，或手动输入开关机时间点两种定时设置方式；软关机记忆，大屏显示单元在断电前处于待机状态，下一次上电后，仍然处于待机状态，方便控制平台集中控制。</p> <p>10. LCD 显示单元支持全接口环通，支持 BNC、VGA、DVI、SDI 等接口的环通，支持选配 DP（4K）接口，支持 BNC、VGA、DVI、HDMI、SDI、DP（4K）六种信的环通显示；内置拼接处理引擎，配合环通接</p>
--	--	--	---

			<p>口，无需外设拼接控制器可实现无限拼接显示，满足小型或者基本功能的拼接需求，使成本投入最小化。提供具有 CNAS 资质认证标识的检测机构出具的证明。</p> <p>11. LCD 显示单元支持将实时画面的一帧定格持续显示，满足用户特定情况下的细节观察，静止查看。</p> <p>12. LCD 可选配显示单元通过光控模块，实现根据环境光线强弱自动调整大屏显示亮度，使显示效果保持在最优状态，同时实现节约能源。提供具有 CNAS 资质认证标识的检测机构出具的证明。</p> <p>13. LCD 显示单元支持 3D 降噪和空间降噪相结合，实现保证帧内图像平滑，运动图像前后帧之间图像平滑，有效降低噪声对图像质量的影响；3D 梳状滤波消除动态视频图像的边缘锯齿，图像更加清晰、细腻，大幅提高动态视频的画质，图像画面真实流畅。</p> <p>14. LCD 显示单元可将输入的非 50Hz/60Hz 的图像转换成 60Hz 输出，彻底解决由于低帧率造成的画面卡顿感，使图像显示相比低帧率的图像更平滑顺畅。提供具有 CNAS 资质认证标识的检测机构出具的证明。</p>	
--	--	--	--	--

			<p>15. LCD 显示单元通过遥控器操作可直接显示 LCD 显示单元 ID, 信源类型, 分辨率, 系统运行时间, 软件版本, 温度等信息; 自动检测 IP 冲突和断网检测, 并在大屏显示提示信息; 提示并显示风扇工作状态异常报警, 温度异常报警。</p> <p>16. LCD 显示单元支持 U 盘点播, 内置 MPEG、JPEG 和 RealMedia 解码器, 方便用户播放视频文件。提供具有 CNAS 资质认证标识的检测机构出具的证明。</p> <p>17. LCD 显示单元为了使非标准分辨率的视频也可以全屏完美的显示, 支持边缘屏蔽功能, 智能去除黑边功能, 可消除显示终端上存在的黑边, 及因拼缝带来的图像变形。</p> <p>18. LCD 采用双 CPU+多个协处理器核的构架; 双 CPU 负责通讯、色彩调整及模块控制等控制功能; 3 个 DSP 核+1 个 FPGA 核负责图像数据的处理, 分工明确保证系统稳定性和实时性, 使图像处理更加游刃有余; 提供具有 CNAS 资质认证标识的检测机构出具的证明。</p> <p>19. LCD 显示单元支持 HDTV1 同轴高清信号, 带 1 入 1 出环通接口。提供具有 CNAS 资质认证标识的检</p>	
--	--	--	---	--

		<p>测机构出具的证明。</p> <p>20. LCD 显示单元支持智能温度控制，可选择智能模式或全速模式；智能模式由设备自动控制风扇，根据设备运行温度来控制风扇的启停及转速；全速模式下风扇全速运转为设备散热。</p> <p>21. 产品获得大屏幕投影行业 2013、2014、2015 年度评选的大屏幕拼接品牌大奖。</p> <p>22. 提供生产厂家针对本项目出具的项目授权书原件及供货证明原件、售后服务承诺原件。</p>	
7	拼接控制器机箱	<p>1. 投标产品为图像 FPGA 硬件处理，主板双 CPU 架构。视频数据和控制数据分离，稳定性高。电源双备份。板卡、风扇可以热插拔。</p> <p>2. 投标产品支持设备告警功能，可实时监测系统工作状态，拥有工作异常报警、温度超限告警、IP 冲突告警灯功能。</p> <p>3. 投标产品支持输入信号源上墙前预览信号源内容，并支持多路信号源同时预览。提供检测报告证明，并加盖厂家公章或投标专用章</p> <p>4. 投标产品支持 BNC、RGB、SDI、DVI、DP、HDMI、HDBASET、DVI 双链路等输入。输出支持 DVI、HDMI、SDI、HDBASET、VGA 输出，支持 DVI</p>	1 台

			<p>信号转换成光纤输出。提供检测报告证明，并加盖厂家公章或投标专用章</p> <p>5. 投标产品支持视频参数设置功能。通过串口控制大屏亮度、对比度、色度、饱和度、清晰度、开关机、输入信号源选择、画面位置调节等；对输入的视频参数进行调节：亮度、对比度、色度、饱和度。</p> <p>6. 投标产品需支持虚拟 LED 显示功能，可以任意设置内容、显示位置、字体大小、移动模式、字体和背景色等。</p> <p>7. 投标产品支持本地播放功能，本地文件可在电视墙播放。提供检测报告证明，并加盖厂家公章或投标专用章</p> <p>8. 投标产品支持超高分辨率底图显示，支持底图更换技术，底图支持 16384X8192 像素，支持在线便捷替换。</p> <p>9. 投标产品可支持移动终端无线投射功能。可将 Ipad、手机登移动终端的图片、视频等图像投射到显示墙上，并对图像进行拼接、漫游、放大、缩小等操作。</p> <p>10. 投标产品客户端可以支持在线设备自动搜索功能。</p> <p>11. 投标产品设备最大可支持同</p>
--	--	--	--

			<p>时开启 1152 个窗口。支持内置矩阵功能，信号源支持一拖多，一路进最多可以 3840 路出。提供检测报告证明，并加盖厂家公章或投标专用章</p> <p>12. 投标产品支持云台控制功能，设备支持 HDTV I 反向云台控制功能。提供检测报告证明，并加盖厂家公章或投标专用章</p> <p>13. 投标产品支持支持回显功能，支持在大屏管理软件界面中完整的显示大屏幕所显示的画面内容。</p> <p>14. 投标产品支持支持大屏管理、轮询上墙、报警上墙等电视墙管理功能。</p> <p>15. 投标产品支持 3D 降噪和 3D 梳妆滤波技术的复合降噪技术。</p> <p>16. 投标产品客户端可支持添加多个控制器，支持 SADP 自动搜索 IP</p> <p>17. 投标产品网络抓屏功能，设备支持网络远程抓屏上墙功能，支持全屏抓屏和自定义抓屏。</p> <p>18. 投标产品支持大屏区域权限管理，可以使不同的用户管理不同的显示墙区域，最大支持 32 个用户管理各自区域。支持用户密码安全等级认证机制。提供检测报告证明，并加盖厂家公章或投标专用章</p>	
--	--	--	---	--

			19. 投标产品支持客户端管理功能，支持用户管理、日志管理、权限管理、告警管理、远程维护等功能。 20. 提供生产厂家针对本项目出具的项目授权书原件及供货证明原件、售后服务承诺原件	
8	拼接控制器输入板		DVI-I 输入板,每块板支持 2 路 DVI 输入	1 台
9	拼接控制器输出板		DVI-I 输出板,每块板支持 2 路 DVI 输出	3 台
10	LCD 拼接屏支架	46 寸模块化底座	标配, 高度 $\leq$ 100cm; 核算时按照电视墙列数*限价	1 套
11	线缆	DVI 线缆	DVI-D 电缆, 单通道, 黑色	6 条

## 第三章 供应商须知

### 一、总则

#### 1. 名词解释

1.1 采购人：保亭黎族苗族自治县人民检察院

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. 询价文件的约束力

6.1 供应商一旦购买了本询价文件并在开启前未对采购人提出书面质疑，即被认为接受了本询价文件中的所有条款和规定。

6.2 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 询价邀请函

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。

12.3 预成交供应商的报价超过采购预算的，必须征得采购人同意追加预算，否则，采购人有权拒绝预成交供应商，而递选下一个顺位排序人。

#### 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，保证金金额人民币：3000 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：

供应商必须在递交响应文件截止时间前一天上午 11：00（北京时间）前将保证金以支票、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），供应商在报价截止时间前一天上午 11：00（北京时间）前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“唱标信封”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. 响应文件的密封及标记

17.1 供应商应将响应文件正本和所有副本分别密封在两个报价专用袋（箱）中（正本一包，副本一包），并在报价专用袋（箱）上标明“正本”、“副本”字样，封口处应加盖骑缝章。

17.2 报价专用袋（箱）上须按采购代理机构提供的格式注明：

（1）采购编号及项目名称：

（2）分包号（如有的话）：

（3）供应商的名称、地址、联系人、电话和传真：

17.3 响应文件未按第 17.1 和 17.2 条规定书写标记和密封者，采购人不对响应文件被错放或先期启封负责。

17.4 供应商提交响应文件时应备有一个“报价信封”，并将下列内容单独密封入该信封，再将其封装于响应文件正本封套内：

（1）从响应文件正本中复印的报价一览表；

（2）交纳保证金证明文件的复印件；

（3）响应函。

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. 迟交的响应文件

在报价截止时间后递交的响应文件，采购代理机构将拒绝接受。

## 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，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。

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。排名第一的预成交供应商因不可抗力或者自身原因不能履行合同，或者本询价文件规定应当提交履约保证金而在规定期限未能提交的，采购人将把合同授予排名第二的成交候选人。排名第二的成交候选人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人。预成交供应商将在中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）、海南省人民政府网（[www.hainan.gov.cn](http://www.hainan.gov.cn)）上公告。

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

供应商认为询价文件、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七个工作日内，以书面形式向采购人提出质疑。非书面形式、七个工作日之外以及匿名的质疑将不予受理。

#### 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

本次采购活动采购代理服务费用由成交供应商按国家收费标准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）的安装按招标文件第五章要求进行。

## 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，上达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，甲方将从已付款或从乙方开具的履约保证金中扣回索赔金额。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 2016 年\_\_\_\_月\_\_\_\_日（采购编号：HNZC2016-355-001、警示教育基地电子设备）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：**集中采购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： \_\_\_\_\_

二〇一六年\_\_月\_\_日

**乙方：** \_\_\_\_\_ **(盖章)**

地址： \_\_\_\_\_

法定（授权）代表人： \_\_\_\_\_

二〇一六年\_\_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： \_\_\_\_\_

二〇一六年\_\_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
序号	货物名称	品牌型号	原产地及制造厂名	数量	单价	单项总价	交货期
交货地点：							
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、技术和服务要求响应表

说明：供应商必须仔细阅读询价文件中所有技术规范条款和相关服务要求，并对所有技术规范和服务要求偏离的条目列入下表，未列入下表的视作不响应。**供应商必须根据所投产品的实际情况如实填写，询价小组如发现有虚假描述的，该响应文件作无效报价处理。**

序号	原技术规范和服务要求条款描述	技术规范和服务要求响应条款描述	偏离情况说明 (+/-/=)
1			
2			
3			

供应商名称（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、供应商根据系统方案添加的设备、材料等也请列出。

3、请在“技术规范和服务要求条款描述”中列出所投设备的详细技术参数和服务要求情况。

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、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询价文件相关要求据实填写，格式由供应商自定，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）

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

#### 5、项目验收方案

（格式自定）

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

#### 6、项目培训方案

（格式自定）

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

注：①4—6 项均须法定代表人或被授权人签字并加盖单位公章。

②1—3 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、需提供营业执照副本复印件、组织机构代码证、税务登记证复印件或“一照三号”或“一照一码”营业执照副本复印件也视为同等有效证明
- 2、提供 2016 年任意一个月的社保和纳税证明。(复印件加盖公章)
- 3、保证金证明单据

#### 4、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：HNZC2016-355-001、警示教育基地电子设备）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

**法定代表人**

**居民身份证复印件粘贴处**

**被授权人**

**居民身份证复印件粘贴处**

注：本授权书内容不得擅自修改。

## 5、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（货物名称）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：HNZC2016-355-001、警示教育基地电子设备）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。

## 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：HNZC2016-355-001、警示教育基地电子设备）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。

## 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

(HNZC2016-355-001) 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、税务登记证、组织代 码证、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、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\_\_\_\_\_