



询价文件

采购方式：询价

采购编号：HNZC2017-029-001

项目名称：县级海域动态监管能力建设项目
目设备

采购人：万宁市海洋与渔业局

采购代理：海南政采招投标有限公司

2017年2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万宁市海洋与渔业局的委托，就（采购编号：HNZC2017-029-001、县级海域动态监管能力建设项目设备）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：县级海域动态监管能力建设项目设备
- 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：万宁市海洋与渔业局采购县级海域动态监管能力建设项目设备，其他详见《用户需求书》。
- 5、采购预算：44.8 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 2017 年任意一个月的社保和纳税证明。
- 4、本项目必须提供高清液晶显示单元、数字会议系统等生产厂商针



对本项目的投标授权书及售后服务承诺函。

- 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：2017年03月08日起至2017年03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（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：3000元

保证金到账截止时间：2017年03月12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：2017年03月13日09:00-09:30时（北京时间）
- 2、递交响应文件截止时间、开启时间：2017年03月13日09:30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）、海南省人民政府网（www.hainan.gov.cn）

六、采购人的名称、地址和联系方式

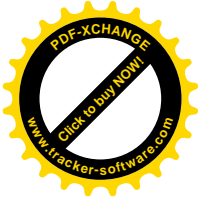
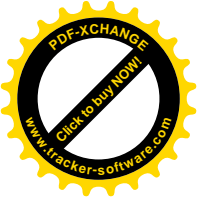
- 1、采购人名称：万宁市海洋与渔业局
- 2、采购项目联系人：王量
- 3、采购人地址：万宁市万城镇红砖中路
- 4、联系电话：15501761555

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

2017年3月



第二章 用户需求书

一、交付时间与地点要求：签订合同后 60 天内交付使用，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：见采购公告。

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、投标人必须根据所投产品的技术参数、资质资料编写投标文件。在中标结果公示期间，采购人有权对中标候选人所投货物的技术指标、资质证书资料等进行核查，如发现与其投标文件中的描述不一，采购人有权取消其中标资格，没收投标保证金，并报政府采购主管部门严肃处理。

六、安装、调试与验收

1. 报价人必须根据本项目的要求提交完整的安装、调试、验收实施方案。

2. 报价人负责进行安装、调试以及配合本项目的其它有关工作，所需费用应包含在报价内。

3. 报价人提供的设备安装调试应达到有关标准的要求并确保整体通过采购人的验收。

七、相关服务要求

1. 本项目的整体维护需提供 1 年及以上保修服务；设备：设备按厂家出厂规定的标准进行保修；长期跟踪服务，接到客户的服务要求或者故障排除的要求后，即时响应并在 4 小时内根据具体要求和情况提出比较具体的解决方案(包括：到达现场时间、人员配备、配件种类数量等等)；如果故障 24 小时无法解决，将采用相应的备用设备供采购人使用，直至故障设备修复。

2. 设备制造质量出现问题，成交人应负责三包（包修、包换、包退），费用由报价人负责。

八、采购技术要求

（一）项目总体技术需求

1、常规监测设备

本项目需求 1 套全站仪、1 套水准仪，2 台手持式高性能对讲机，确保在常规监测工作中的通讯联系，需求 1 台可防水 抗震耐寒 带 GPS 定位功能的相机和 1



台高清摄像机。

(1) 全站仪技术要求:

测程: 5000M;

精度: (2MM+2*10);

测量时间: 精测 0.3 秒; 跟踪 0.1 秒。

(2) 水准仪技术要求:

每公里往返测量高差标准偏差 ≤0.7mm, 望远镜: 正像: 放大率: 38×
物镜口径: 50mm, 最短视距: 0.5m, 乘常数: 100, 加常数: 0, 补偿器
工作范围: 15', 安平精度: ±0.3", 圆水准器灵敏度: 10' /2mm,
安平时间 ≤2s, 工作温度: -30℃~ +50℃。

(3) 手持高性能对讲机技术要求:

• 产品类别 数字, 模拟, 防爆
• 频率范围 136-174 MHz/403-527 MHz
• 信道数量 1000 个
• 工作电压 7.5V
• 机身颜色 黑色
• 工作温度 -30℃~ +60℃

(4) 可防水抗震耐寒带 GPS 定位功能相机技术要求:

主要性能	产品类型 三防 操作方式 全自动操作 传感器类型 背照式 CMOS 传感器尺寸 1/2.3 英寸 有效像素 1210 万 光学变焦 5 倍 影像 处理器 DIGIC 4 最高分辨率 4000×3000 图像分辨率 大: 4000 ×3000 中 1: 2816×2112 中 2: 1600×1200 小: 640×480 高清摄像 全高 清 (1080)
功能参数	防护功能 防水: 可在 25 米深的水中使用最多 60 分钟 防尘, 防震 GPS 功能 支持
接口参数	HDMI 接口 支持 视频接口 AV 接口 其它接口 USB2.0



电池性能	电池类型 锂电池
------	----------

(5) 高清摄像机技术要求：

基本性能	传感器类型 Exmor R CMOS 传感器尺寸 (1/5.8) 英寸 最大像素 251 万 有效像素 229 万 影像处理器 BIONZ X
镜头参数	光学变焦 30 倍 数字变焦 350 倍 镜头特点 G 镜头 实际焦距 f=1.9-57.0mm 等效 35mm 焦距 动态模式：f=26.8-804.0mm (16:9) 静态模式：f=26.8-804.0mm (16:9)，f=32.8-984.0mm (4:3) 最大光圈 F1.8-F4.0 滤镜直径 46mm
显示参数	液晶屏类型 翻转屏 液晶屏尺寸 3 英寸 液晶屏像素 46 万像素 液晶屏 液晶屏描述 16:9 模式，翻转角度：约 270°

2、信息处理设备

本项目需求一套高性能工作站用于对信息采集数据进行处理，需求一台 A3 高速彩色激光打印机和一台 A4 单面馈纸+平板扫描仪。

(1)、高性能图形工作站技术要求：

处理器：Intel Xeon E5-1620V4 4C, 3.5GHz, 10M

芯片组：Intel C612;

内存：8GB ECC 2400MHz RDIMM 内存，最大可支持 256G 内存；

硬盘：2*3.5 英寸 1TB SATA 硬盘驱动器 7200 rpm，最大可支持 4 个 3.5" 硬盘槽位；

显卡：NVIDIA M2000 4G 2DP DVI 专业显卡（4G 显存）；

网卡：集成千兆网卡；

键盘、鼠标：USB 键盘鼠标；

接口：12 个 USB 接口（前置 4 个 USB 3.0 接口，其中 1 个为 Power USB，后置 8 个 USB 接口），1 个标准串口，麦克风接口，配置 SD 读卡器，

电源：650W

机箱：塔式标准机箱，支持免工具拆卸，内嵌式把手设计，易于搬运；后面板挂锁环：防止机器内关键部件被拆除；线锁插槽，防止机器被整机搬迁。



(2)、 A3 高速彩色激光打印机技术要求:

节能、环境标准认证情况: 有节能及环境认证

幅面: A3 幅面彩色激光打印机

打印分辨率: 高达 600 x 600 dpi

内存: 512MB

打印速度: 黑彩大于或等于 20PPM

功能\详细配置: 首页输出仅需 黑白 16 秒, 彩色 17 秒,

打印方式(单面或双面): 双面

其它: 网络打印。

(3)、 A4 单面馈纸+平板扫描仪技术要求:

幅面: A4:

光学分辨率: ADF600*1200 光学分辨率(平台 2400*4800);

色彩: 48-bit 色彩 Input(24bit Output); USB2.0 接口;

扫描速度: 扫描速度 25ppm (200dpi, A4/黑白/灰阶/彩色);

功能\详细配置 : 50 页自动送纸器容量;

扫描类型; A4 普通纸, 幻灯片, 标签, 明信片, 信封。

3、 视频会商设备

本项目需求 3 列 2 行共 6 块 55 寸极窄边高清液晶拼接屏组成电视墙, 并确保常用的 AV, VGA, HDMI 等信号源都可以上墙切换分屏显示和 MxN 任意组合拼接显示, 全屏显示, 漫游开窗显示, 可以直接插 U 盘并播放其中存储的视频、图片等内容; 确保系统的实用性, 先进性, 可扩展性, 故拼接处理器采用行业最先进的混合矩阵拼接技术, 1 台嵌入式设备即可完成上述要求, 本系统可输入 8 路 HDMI 信号, 8 路 VGA 信号, 8 路 AV 信号, 8 路 USB 信号, 输出 8 路 DVI 信号。

3.1 高清液晶显示单元技术要求:

产品名称	55 寸超窄边液晶拼接显示单元 (LED 背光)
面板	三星专业 DID 液晶拼接面板
尺寸	1215.5(W) × 686.3 (H) × 115.70(D)mm
分辨率	1920 × 1080P, 16:9
亮度	500cd/m ²
激活显示面积	1209.6(H) × 680.4(V)



色彩饱和度	97%
对比度	3500: 1
刷新频率	120HZ
显示颜色	8bit- 16.7M
观看视角	178 度
拼缝	双边拼缝 3.5mm
输入接口	电源、RS232、DVI、VGA
信号格式	NTSC、PAL、480P、576P、720P、1080I、1080P
控制接口	红外遥控器及 Rs-232
工作温度	0-40 摄氏度
工作湿度	15-75%
电源	AC220V, 220W
重量	38kg

3.2 混合矩阵拼接处理器技术要求:

产品名称	混合矩阵拼接处理器
平均功耗	100W
支持分辨率	支持 1366*768、1920*1080P 等多种分辨率输出
信号输入输出接口	输入: 8 路 HDMI、8 路 VGA、8 路 AV, 8 路 USB, 输出: 8 路 DVI
控制接口	红外遥控器及 RS232
信号格式	NTSC、PAL、480P、576P、720P、1080I、1080P
主要功能	<p>采用先进的嵌入式混合矩阵与拼接处理器高度融合集成技术, 既具备 AV\VGA\HDMI\USB 等多信号源的任意矩阵切换功能, 又具备将液晶拼接单元融合拼接的功能, 无需外加各种矩阵节省了多种设备堆叠的空间, 且无需分配转接。</p> <p>可同时输入 8 路 HDMI、8 路 VGA、8 路 AV、8 路 USB 信号, 8 路 DVI 高清输出, 并将上述所有输入信号任意切换分屏显示, MXN 任意组合拼接显示, 全屏显示, 漫游开窗显示。</p> <p>USB 输入口可以直接播放 U 盘等移动存储设备里的视频、图片等文档内容。</p> <p>外置图像处理器和拼接大屏一体化控制软件: 通过一体化控制软件, 既可以实现对拼接单元参数调节控制也可以对外置处理器的所有功能的控制, 比目前市场上的两套软件只能相互独立使用或者仅有开关机等简单功能可以相互调用的一体化软件更具有技术领先性, 解决了两套系统软件切换使用的操作不便性。</p>
技术架构	混合矩阵拼接处理器采用硬模块化硬件结构设计; 系统电源、风扇、RGB 信号采集卡、图形输出卡、系统控制面板等模块均支持带电热插拔; 任意模块的故障或异常均不



	会影响整个系统的正常运行。
场景预案	自由设定 16 种快捷模式；可同时通过 R232、遥控器进行快捷控制；模式存储于电脑时模式数量不受限制。
电源	AC220V

3.3 大屏中控软件技术要求：

软件具有人性化图形操作界面，平台基于 Windows 中文操作系统，绿色软件，无需数据库支持，不需安装数据库引擎，方便维护、备份等系统管理。大屏控制软件提供模式和预案的管理。操作员可对各种信号窗口的显示方式和布局保存成模式，或者根据时序定制为预案，并可通过快捷键对模式和预案进行快速调用，实现自动化控制管理功能。大屏控制软件具有完整的二次开发接口，提供对其他系统的控制接口，并保证免费提供控制软件系统的升级和更新。液晶拼接单元与大屏使用一体化软件，可以实现支持拼接屏的菜单管理、信号源切换、矩阵切换，对外置处理器的组合拼接等控制功能。具有软件开关机功能，方便系统的启动和关闭。具有边框补偿\遮挡功能, 相位自动调整功能。

4、视频会商室改造设计说明：

视频会商室具备会议、报告、等综合功能，需满足各种会议的要求。要体现其智能化、迅速化、模式化的控制方式，因此需以各自独立的集中控制主机作为总控制枢纽，使其在监视和控制各多媒体子系统时能轻松自如的运转,同时因会场内的设备较多，故需要配置便于接驳的控制扩展辅件。

为确保满足信号传输的需求，要求选用国际知名品牌矩阵，通过该系统用户可在各平台、各系统任意切换非网络计算机或视频信号，例如将其中某路计算机或视频信号切换至投影机、液晶屏实现显示，或同步输入录像机进行录制等。

要求矩阵切换器提供红外遥控切换及电脑控制软件，且机身带有标准的 RS-232 控制端口，并支持中央控制系统控制。要求视频即可单独切换，亦可根据需要同步切换。为便于安装，减少运输、维护成本，矩阵占用机柜空间必须≤ 4r. u.，且整机保修不得低于 1 年。

智能化的电子会议系统，是现代化政府机关为实现其业务功能而设置的信息化基础设施，是办公现代化水平和效能的具体体现。新建的多媒体会商室即是以此为目标，提供一个先进、高稳定、高可靠、高操作性及高可扩充性的音响系统、影像系统、如此复杂的各子系统要相互连接并联动，因此需要设置先进实用、功



能齐全的智能会议系统。

需配备不少于 8 路强电继电器的控制，继电器箱必须具备按钮以进行紧急情况下的控制，例如 NP-REL8 以实现系统电源、灯光、窗帘、电动幕、电动吊架等的智能化与模式化控制。

根据会商室现有情况对会商室基础环境进行必要整改。提高会商室防窃听及会商室灯光等会议环境效果。本会商室大小为 76 平方米，高度约 2.8 米，天花板有吊顶。本会商室基础环境整改主要是以下几个方面：

- 对会商室四周墙面及顶部做隔音处理。
- 对会商室的灯光效果进行处理，用三基色或冷光 LED 灯提高会商室的照明度及色温。
- 对会商室遮光进行整改。
- 会商室设备隔间整改。

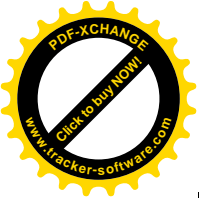
（二）设计需求

1、设备清单和配置

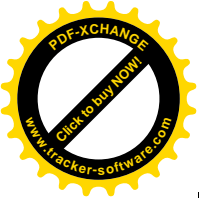
以下是设计需求和清单，但在具体施工时，可按照当地需求的情况，在征得采购人同意后，可对方案进行调整，工程结束后，予以结算。

设备清单：

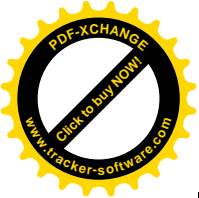
序号	设备或材料名称	技术要求	单位	数量
—	常规监测设备			
1	全站仪	1、测程：5000M 2、精度：(2MM+2*10) 3、测量时间：精测 0.3 秒；跟踪 0.1 秒	套	1
2	水准仪	1、每公里往返测量高差标准偏差 ≤ 0.7mm 2、望远镜：正像： 3、放大率：38× 4、物镜口径：50mm 5、最短视距：0.5m	套	1



		<p>6、乘常数：100</p> <p>7、加常数：0</p> <p>8、补偿器工作范围：15'</p> <p>9、安平精度：±0.3"</p> <p>10、圆水准器灵敏度：10' /2mm</p> <p>11、安平时间 ≤2s</p> <p>12、工作温度：-30℃～ +50℃</p>		
3	手持对讲机	频率范围 136-174 MHz/403-527 MHz，通讯频道 1000 个。	台	2
4	可定位照相机	三防相机 蓝色（1210 万像素 5 倍光学变焦 3 英寸屏 25 米防水 抗震耐寒 GPS 定位）16G 存储 带相机包。	台	1
5	摄像机	高清投影数码摄像机 30 倍变焦。	台	1
二	信息处理设备			
6	图形工作站	<p>处理器：Intel Xeon E5-1620V4 4C, 3.5GHz, 10M, 芯片组：Intel C612; 内存：8GB ECC 2400MHz RDIMM 内存，最大可支持 256G 内存；硬盘：2*3.5 英寸 1TB SATA 硬盘驱动器 7200 rpm，最大可支持 4 个 3.5"硬盘槽位；显卡：NVIDIA M2000 4G 2DP DVI 专业显卡（4G 显存）；网卡：集成千兆网卡；键盘、鼠标：USB 键盘鼠标；接口：12 个 USB 接口（前置 4 个 USB 3.0 接口，其中 1 个为 Power USB，后置 8 个 USB 接口），1 个标准串口，麦克风接口，配置 SD 读卡器，可选多功能扩展模块（支持多合一读卡器（29 合 1）、IEEE1394 接口、eSATA 接口）2 个 PCIe Gen3.0x16、1 个 PCIe Gen3.0x4、1 个 PCIe Gen2.0x4、1 个 PCIe Gen2.0x1、1 个 PCI 插槽，电源：650W，机箱：塔式标准机箱，支持免工具拆卸，内嵌式把手设计，易于搬运；后面板挂锁环：防止机器内关键部件被拆除；线锁插槽，防止机器被整机搬迁。</p>	台	1



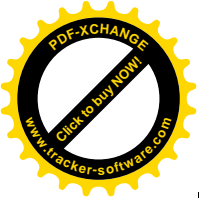
7	打印机	①节能、环境标准认证情况: 有节能及环境认证②幅面: A3 幅面彩色激光打印机③ 打印分辨率: 高达 600 x 600 dpi④内存: 512MB⑤打印速度: 黑彩大于或等于 20PPM⑦功能\详细配置: 首页输出仅需 黑白 16 秒, 彩色 17 秒, ⑧打印方式(单面或双面); 双面⑨其它: 网络打印。	台	1
8	扫描仪	①幅面: A4: ②光学分辨率: ADF600*1200 光学分辨率(平台 2400*4800); ③色彩: 48-bit 色彩 Input(24bit Output); USB2.0 接口; ④扫描速度: 扫描速度 25ppm (200dpi, A4/黑白/灰阶/彩色); ⑤功能\详细配置 : 50 页自动送纸器容量; ⑥扫描类型: A4 普通纸, 幻灯片, 标签, 明信片, 信封。	台	1
三	视频会商设备			
9	55 寸超窄边高清液晶显示单元	ZAX-55PJWL037P-HJ, 面板采用三星原装面板, 单屏尺寸: 1213.3(W) × 684.3(H) × 100(D)mm, 双边物理拼缝≤3.5mm, 分辨率 1920×1080, 面比例 16:9, 对比度 3500:1, 响应时间 8ms, 亮度: 500cd/m ² 。	台	6
10	混合矩阵拼接处理器	P2008 支持 8 路 HDMI 输入, 8 路 VGA 输入, 8 路 AV 输入, 8 路 USB 输入, 8 路 DVI 输出。可实现单屏, 全屏任意组合显示不同信号画面, 带混合矩阵功能, 支持后期扩展。	台	1
11	壁挂式铝合金支架	壁挂式固定支架。	套	6
12	控制软件	根据需求定制开发屏幕控制软件功能模块: 1. 屏幕拼接控制: 2. 屏幕多路输入信号控制: 3. 屏幕电源控制: 4. 屏幕组合控制。	套	1
13	高清显示连接线	8 条 DVI 线 20M 高清专用 支持 4K。	条	8
四	数字会议系统			



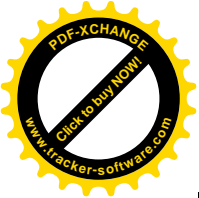
14	数字会议系统主机	1、电源 AC100V-240V 50-60HZ 2、静态功耗 10W 3、最大功率 350W 4、输出功率 ≤110W/24V 每路 5、音频输出 电平 2Vp-p 阻抗: 100Ω 方式: 非平衡 6、频率响应 60-16KHz	1	台
15	数字会议系统主机控制软件	根据需求定制开发 功能模块 1、整套会议系统电源控制 2、桌面麦克风发言 3、信号控制 4、电视及其他设备控制 5、系统整体音量控制 6、音频输入信号控制 7、各种会议模式定制	1	套
16	高集成数字桌面式讨论会议主席单元	1、电源 DC24V(主机供电) 2、单元接口 8 芯航空插头 3、功率消耗 2W 4、耳机输出 9dBu, 8—32Ω, 3.5mm 微型插座 5、扬声器功率 ≤2W 6、传声器类型 高指向性柱极体 7、指向特性 心型 8、信噪比(S/N) > 80dB	1	台
17	高集成数字桌面式讨论会议代表单元	1、电源 DC24V(主机供电) 2、单元接口 8 芯航空插头 3、功率消耗 2W 4、耳机输出 9dBu, 8—32Ω, 3.5mm 微型插座	6	台



		5、扬声器功率 ≤2W 6、传声器类型 高指向性柱极体 7、指向特性 心型		
18	专业会议延长线	10米一公一母 DCN 安装电缆 (8 芯航空)	1	条
19	会议数字音频处理器	1、线路额定输入电平 2.2dBu 2、线路最大输入电平 15dBu 3、线路输入接口 莲花座, 卡侬座 4. 无线话筒额定输入电平 -19.7dBu(灵敏度连续可调) 5、额定输出电平 2.2dBu	1	台
20	专业功放 200W*2	1、输出功率: 1) (20Hz-20KHz/THD≤0.1%) 2)(Into80hms × 2)200W 3)(Into40hms × 2)300W 4) Into80hmsbridged600W 5) Into40hmsbridged800W 2、输出功率: 1) (1KHz/THD≤10%)	1	只
21	8寸全频音箱 120W	1、二分频全频专业扩声音箱 2、阻抗:8Ω (黑色 com, 红色 8Ω) 3、频响:70Hz~18KHz 4、功率:120W 5、最大功率: 250W	2	台
22	8路调音台	1、单声道输入通道: 8路 2、立体声输入通道: 2路(可选, 选中则单声道通道减少4路) 3、单声道输入通道: 8路 4、单声道话筒接口幻像电源: +48V	1	台
23	音响支架	厂家定制	2	支



24	时序电源	<ul style="list-style-type: none"> 1、具有电子锁开关控制，防止他人开启 2、采用 1U 的标准机箱及标准电器插头，使用方便 3、每路输出带指示灯 4、锁匙开关控制电源 5、额定输出电压交流 220V，50Hz 	1	台
25	中央控制主机	<ul style="list-style-type: none"> 1、全面支持远程网络控制，内建网络接口，支持网络级联，支持 iPad/iPhone 手持终端，通过 WiFi 与主机通讯 2、iPad/iPhone 手持终端编程全面兼容传统触屏编程方式，无需重新学习新的编程方法，极其方便升级更换 	1	台
26	无线彩色触摸屏	9.7 寸 64G WiFi 带指纹	1	台
27	中控软件	<p>根据需求定制开发 功能模块</p> <ul style="list-style-type: none"> 1、整套系统电源控制 2、大屏拼接控制 3、大屏信号控制 4、电视及其他设备控制 5、系统整体音量控制 6、音频输入信号控制 7、各种会议模式定制。 	1	套
28	802.11b/g 无线接入点	吸顶式，802.11AC, 带无线桥接功能	1	台
29	8 路电源控制器	<ul style="list-style-type: none"> 1、手动控制：在机器的正前方，有 8 个轻触开关，紧急情况下可以手动控制继电器的开关； 2、协议兼容：可搭配中控，也全面支持第三方设备号 	1	台
30	机柜（42U）	1、网孔门	1	套



		2、黑色		
31	辅材	各种接头, 连接线 管线。	1	批
32	视频会议摄像头 连接线	15M 原装线 原有视频会议主机延长用	1	条
五	视频会商室改造			
33	墙面多媒体模块	墙面 带 2 路网口 强电接口 HDMI 接口。	个	2
34	会商室基础环境 整改	会商室遮光窗帘, 会商室全隔音, 会商室 视频灯光系统, 会商室强电, 会商室背景 墙制作, 会商室设备隔间整改, 定制控制 间操作台等等。	项	1
35	系统集成费及税 费		项	1

2、主要产品技术参数 (注: 带★的指标为重要指标, 如不满足将做废标处理)

2.1 视频会商设备: 高清液晶显示单元

产品名称	55 寸超窄边液晶拼接显示单元 (LED 背光)
面板	三星专业 DID 液晶拼接面板
尺寸	1215.5(W) × 686.3 (H) × 115.70(D)mm
分辨率	1920 × 1080P, 16: 9
亮度	★500cd/m ²
激活显示面积	1209.6(H) × 680.4(V)
色彩饱和度	97%
对比度	3500: 1
刷新频率	120HZ
显示颜色	8bit-16.7M
观看视角	178 度
拼缝	★双边拼缝 3.5mm
输入接口	接口不少于 2*BNC、1*VGA、1*DVI、1*HDMI 输入, 2*BNC 输出;
信号格式	NTSC、PAL、480P、576P、720P、1080I、1080P
控制信号	控制信号 RS-232 : 1 路进, 1 路环出 (RJ45)
工作温度	0-40 摄氏度
工作湿度	15-75%
电源	AC220V, 220W
重量	38kg
功能	1、一体化结构, 内置嵌入式 FPGA 硬件控制系统确保其运行的 稳定可靠, 可实现 N*M 模式任意拼接; ★2、. 支持升级为网络拼接屏, 升级后支持 1-36 画面分割显示 及轮巡显示; 主屏支持 2 路 4K、4 路 500M、16 路 1080P 或者 32 路 720P 解码 (提供权威机构检测报告);



	<p>3、. 支持 3D 数字梳状滤波和 MPEG 数字图像降噪, 图像更清晰; 8. 8ms 极速响应时间, 178 度超宽视角设计; 4. 屏支持 0 度或 90 度或 180 度任意安装角度, 图像可随安装角度任意调节也; 可选配透雾功能使特殊应用环境图像更加清晰; ★5. 液晶拼接单元支持 LED 条屏功能, 最多支持 60 个字符的叠加显示, 字符内容可以自行选择, 显示方式可调 (提供权威机构检测报告); ★6. 可通过遥控器一键拼接功能, 遥控器接可接入到任意一台拼接单元, 能同时控制所有环出的拼接单元, 包含开关机, 多屏拼接, 单屏显示, 软拨码设定, 菜单控制等; (提供权威机构检测报告); 7. 支持独立边缘调整, 每个屏幕都可独立调校, 终端安装误差引起的拼接图像错位都可进行调整; 8. 改善边缘亮度, 使得由于屏四边受工艺影响, 往往亮度比中间低些的情况能够最大程度改善; 9. 液晶拼接单元具备节能功能, 可以实现拼接单元的自动变频节能功能, 节能高达 40%; 10. 液晶拼接单元具有背光手动控制功能, 满足不同场合环境亮度的使用需求, 避免使用光感应器方式的背光自动控制所造成的屏幕背光闪烁问题;</p>
<p>★提供原厂商针对本项目的投标授权书及售后服务承诺函, 提供原厂商针对以上所有要求的配置指标证明函盖章原件, 提供拼接屏检测报告与国家 3C 认证证书, 节能认证, 公司 ISO14001 环境认证, ISO9001 质量认证, 入围节能产品政府采购清单, 提供以上证书厂家盖章的复印件, 原件备查。</p>	



第三章 供应商须知

一、总则

1. 名词解释

1.1 采购人：万宁市海洋与渔业局

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 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。

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：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“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. 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）、海南省人民政府网（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

28.1 供应商认为采购文件使自己的权益受到损害的，可以在递交响应文件截止时间前以书面形式向采购人提出质疑

28.2 供应商认为采购过程和成交结果使自己的权益受到损害的，可按相关法规规定，以书面形式向采购人提出质疑。

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,甲方可以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 2017 年 ____ 月 ____ 日(采购编号: HNZN2017-029-001、县级海域动态监管能力建设项目设备)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：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：_____

二〇一七年__月__日

乙方：_____（盖章）

地址：_____

法定（授权）代表人：_____

二〇一七年__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：_____

二〇一七年__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

注：①4—5 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 2017 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：HNZC2017-029-001、县级海域动态监管能力建设项目设备）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

<p>法定代表人</p> <p>居民身份证复印件粘贴处</p>

<p>被授权人</p> <p>居民身份证复印件粘贴处</p>
--

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：HNZC2017-029-001、县级海域动态监管能力建设项目设备）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：HNZC2017-029-001、县级海域动态监管能力建设项目设备）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

(HN-ZC2017-029-001) 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 _____