

# 询价文件

采购方式：询价

项目编号：HNZC2016-012-018

项目名称：医疗设备

采购人：文昌市人民医院

采购代理：海南政采招投标有限公司

2016年11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文昌市人民医院的委托，就（项目编号：HNZC2016-012-018、医疗设备）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：医疗设备
- 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：文昌市人民医院采购医疗设备，其他详见《用户需求书》。
- 5、采购预算：73 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。
- 3、提供 2016 年任意一个月的社保和纳税缴纳证明。
- 4、供应商不是制造商的，必须获得设备制造商或国内代理商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、须具有医疗器械生产许可证或医疗器械经营许可证，投标产品属于医疗器械须具有中华人民共和国医疗器械注册证。

- 6、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。
- 7、供应商必须对本项目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。
- 8、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11月4日起至2016年11月8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：2016年11月13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 11月14日 14:30-15:00 时（北京时间）

2、递交响应文件截止时间、开启时间：2016年 11月14日 15:00 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)）、海南省人民政府网（[www.hainan.gov.cn](http://www.hainan.gov.cn)）、中国海南政府采购网（[www.ccgp-hainan.gov.cn](http://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：文昌市人民医院

2、采购项目联系人：何秋惠

3、采购人地址：海南省文昌市文城镇文清大道42号

4、联系电话：0898-63223606

#### 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：符章林

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：0898-68501524

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

传真：0898-68501527 邮编：570125

海南政采招投标有限公司

2016年11月

## 第二章 用户需求书

一、交付时间：合同签订后国产设备 30 天；进口设备 90 天。地点：用户指定地点。

二、付款条件：验收合格后付货款的 40%，运行正常半年后付货款的 50%，运行正常一年后付货款的 10%。

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：

（一）二氧化碳培养箱 数量：1 台（接受进口产品投标）

1、工作环境温度：10-35℃；

2、工作环境湿度：20- 80%；

3、电源：220V ± 10% ， 50 Hz/60 Hz；

4、工作体积：184.1 升；

5、标配搁板数目/最多可选装搁板数：4 块/17 块；

6、温度控制范围：高于室温 5℃~55℃

7、温度控制精度：±0.1℃

8、温度均一性：±0.2℃(在 37℃下)

9、报警：断电，温度差异、CO2 浓度差异、(选配 O2 浓度差异、湿度差异)

★10、箱体构造：水套式

11、二氧化碳控制范围：0~20%

12、二氧化碳控制精度：±0.1%

13、二氧化碳浓度控制：TC 热导传感器。

★14、双温度探头，防止温度过冲

★15、具有专利的 HEPA 高效过滤系统在关门 5 分钟内使腔体达到 100 级洁净指标，每隔 1 分钟腔体内空气自动过滤循环一次。

16、可选配去除有机挥发气体的高效过滤器

17、iCAN 触摸屏操作面板，数字及图像化连续显示培养过程中参数变化，可通过标配 USB 接口下载运行数据（错误及数据日志）

18、配有 1 台水浴箱，1 个二氧化碳减压阀

## （二）生物显微镜 数量：1 台（接受进口产品投标）

★1、光学系统：UIS2 无限远光学矫正系统

2、放大倍率：40-1000 倍

★3、载物台：钢丝传动，尺寸为 188mm×134mm，活动范围为 X 轴向 76mm×Y 轴向 50mm，双片标本夹。

4、调焦机构：载物台垂直运动由滚柱（齿条—小齿轮）机构导向，采用粗微同轴旋钮，粗调行程每一圈为 36.8mm，总行程量为 25mm，微调行程为每圈 0.2mm，具备粗调限位挡块和张力调整环

5、聚光镜：带有孔径光阑的阿贝聚光镜，N.A. 1.25，带有蓝色滤色片

★6、照明系统：内置 6V30W 卤素灯，内置透射光柯勒照明

★7、观察镜筒：双目观察筒：镜筒倾角为 30°，视场数为 20，瞳距调节范围为 48-75mm，铰链式，光路选择 50：50

8、目镜：10X，带眼罩，F.N. 20

9、物镜转盘：与显微镜机身固定的4孔物镜转盘

★10、物镜：平场消色差物镜

4X (N.A. 0.10, W.D. 18.5)

10X (N.A. 0.25, W.D. 10.6)

40X (N.A. 0.65, W.D. 0.6)

100X (N.A. 1.25, W.D. 0.15 oil)

11、防霉装置：在双目观察筒、目镜、物镜都做了防霉处理

### (三) 高速离心机      数量：1台(接受进口产品投标)

1、最大离心容量：水平转头为4X400ml，并具备有两种不同规格该容量转头；  
角度转头为6X100ml.

2、最高转速和最大离心力：水平转头为5500rpm, 5580XG; 角度转头为  
15200rpm, 25830xg

3、离心机可以在带有生物安全密封盖的情况下，同时离心至少76 x 5 ml 或 7  
ml 采血管；以及56 x 10ml 采血管；

4、离心机可以在带有生物安全密封盖的情况下同时离心至少30 x 2 ml 微量离  
心管，离心力不低于25000 x g

5、使用水平转头，可在控制面板上面可对吊篮的离心半径进行调整，以计算真  
实的RCF值。

★6、转头锁定机制：Auto-lock III 自锁系统，只需要一个简单动作即可完成  
转头的装卸，使离心工作更安全，更舒适，更换转头更便捷。



★7、吊篮密封盖必须使用安全的锁闭方式，没有弹簧搭扣及金属部件；透明的聚醚酰亚氨 PEI 密封盖具有优异的化学防腐性和热稳定性

8、水平转头吊篮及密封盖必须通过国际公认的第三方实验室生物安全认证，可以有效防止气溶胶的泄漏；

★9、电子门锁：只需指尖轻触，即可关闭腔门；可选择离心运行结束时自动开启腔门模式。

10、智能离心控制系统：依据不同的转头和吊篮组合，腔体温度以及实验所设转速，进行参数优化，进行动态管理，对转头最高转速，不平衡监控，以及加速减速阶段马达功率进行自动校准。

11、离心机必须具有最少 6 个 “快捷程序键”，可实现一键式保存及调用。

12、可选配碳纤维转头，具备 15 年的质量保修。节省了设备投入和废弃物处理的成本。

13、离心机高度不得高于 14.2” /36 cm，以方便使用者操作；

14、先进的节能环保技术：特具有节电模式，在待机时显示屏可以自动休眠，比传统的待解模式节省至少 15%的能耗。

15、符合 ROHS 和 WEE 环保法规的要求。

16、最大消耗功率 (w)：230V，不大于 1010 (冷冻型为 1400)；最大热输出：230V，不大于 3447 (冷冻型 4776)。

17、噪音小于 61dBA:使用最大容量水平转头在最高转速测量时得出的数据。

18、离心机无需用螺栓固定于操作台面上即可满足 CE, CSA 或 UL 对离心机操作安全的要求；

19、离心机需具有多语种选择，显示不低于 5 种语言；

**(四) 低速台式离心机                      数量：1 台**

1、性能稳定，容量大，运行噪音低，精度高。采用全电脑控制，数字显示，该机配有电子门锁装置。

2、最高转速：4000rpm(转/分)

3、最大相对离心力：2770( $\times g$ )

4、规格容量：水平式 100ml $\times$ 4、50ml $\times$ 8、15ml $\times$ 16

5、定时范围：0min $\sim$ 99min

6、电源：220v 50Hz 400w

7、外形尺寸：510mm $\times$ 4550mm $\times$ 420mm(L $\times$ W $\times$ H)

8、重量：35kg

#### **(五) 洁净工作台 数量：1 台**

1、外壳采用优质冷轧钢板，静电喷塑，操作台采用 SUS304 拉丝不锈钢，耐腐蚀，清洗方便；

2、本机采用离心式风机，转速稳定、噪音小；

3、液晶显示控制系统，配合轻触式微动开关，六段风速控制；

★4、配备杀菌灯、照明灯的独立控制，杀菌装置具有定时功能（0-999min）；

★5、垂直准闭合式台面，操作室下降流气幕的形成，可有效防止外部气体透入和操作区洁净；

★6、采用配重平衡式结构，可使操作窗口任意在规定范围内定位；

★7、配置有高效 HEPA 空气过滤器，设有预过滤器为中效过滤系统，可有效延长高效过滤器的使用寿命。

8、显示方式：LCD

9、空气流向：垂直流

10、工作面：一个

11、洁净等级：100 级 $\text{@}\geq 0.5\mu\text{m}$ （美联邦 209E）

12、工作区风速范围：0.1-0.6m/s（可调）

13、噪音： $\leq 62\text{dB}$

- 14、振动半峰值： $\leq 3\mu\text{m}$ （X、Y、Z 方向）
- 15、照度： $\geq 300\text{LX}$
- ★16、工作区尺寸(mm)：1300×650×520
- ★17 外型尺寸(mm)：1460×700×1650
- ★18、高效过滤器规格及数量(mm)：1250×560×50×①
- ★19、荧光灯/紫外线规格及数量：20W×①/20W×①
- 20、重量(kg)：200
- 21、功率(kw)：0.3
- 22、电源：AC220±10V 50/60Hz
- 23、配有 4 张超净工作椅

**（六）液氮储存罐 数量：1 台(接受进口产品投标)**

- 1、液氮容量：47.4L
- 2、静态蒸发率：0.4 升/天
- 3、瓶口直径：12.7 cm
- 4、静态持续时间：121 天
- 5、外部尺寸(直径 X 高度)：50.8X67.3cm
- 6、标配吊桶：6 个
- 7、吊桶尺寸(HXD, cm):27.9X10.2
- 8、每个吊桶能容纳的冻存条数量：42 个
- 9、每个液氮罐能容纳的 2ml 冻存管数量：1260 个
- 10、每个液氮罐能容纳的 1.2ml 冻存管数量：1512 个
- 11、每个液氮罐能容纳的 4ml 冻存管数量：756 个
- 12、每个液氮罐能容纳的 5ml 冻存管数量：504 个
- 13、每个液氮罐能容纳的脉管数量：2520 个
- 14、空罐重量：17.7Kg/15、满罐重量：54.5Kg

**(七) 液氮罐 数量：1 台**

- 1、几何容积：47L
- 2、空重：19Kg
- 3、口径：127mm
- 4、外径：500mm
- 5、高度：675mm
- 6、静态蒸发率：0.45L/d（升/天）
- 7、静态保存期：105d(天)
- 8、含 6 个 5 层方提筒，每层含 25 孔冻存盒，可放 2ml 冻存管数量：750 支

**(八) 精子计数板 数量：2 个(接受进口产品投标)**

- 1、Makler 计数板（腔室）是一种用于快速精确的精子计数、评估精液活动性和形态学的简单仪器。
- 2、可被广泛应用于精液分析领域，且被 WHO 认证。是目前世界上应用范围最广的重复使用精子计数板。
- 3、方便使用，精液不用稀释，可使用未稀释的样品。
- 4、可快速得到结果，不需要额外的系数计算。参考网格（可选）位于激光铭刻盖薄片上，不用在目镜中添加网格栅。
- 5、盖玻片表面的中心有 100 个 0.01 平方毫米的格子（0.1x0.1mm）。每 10 个格子的体积为 0.001mm<sup>3</sup> 或百万/ml。
- 6、10 微米标准深度有效消除斑点干扰，精子可以自由游动，可以观察到一个焦平面的图像。
- 7、产品由专业级高级技师精密加工制作，所有产品均经过激光衍射测试，保证了准确度。
- 8、重复使用，清洁简单，永远不用校正。
- 9、标准配置包括：腔室含盖玻片、腔室夹头、清洁刷、无毛镜头纸、说明书。

**(九) 彩色精子质量检测系统 数量：1 套**

1、**系统构成：**计算机主机、显示器、打印机、显微镜、图像采集卡、摄像头、恒温操作台、红宝石计数板及精子动态分析软件、精子形态分析软件组成。

**2、软件功能：**

2.1、图像采集幅数（幅）—4~20

2.2、每视场的采集分析时间（秒）<15/s

2.3、检测速度的范围<um/s>0-180

2.4、所选视场数（场）1-20

2.5、每场最多被测精子数（个）1000 个，误差±2%

★2.6、精子密度检测范围 0-300 百万/ml (3 亿/ml) 无须稀释

2.7、适用显微镜物镜放大倍数 10X. 20X. 40X. 100X

2.8、精子检测系统屏幕显示：

a、精子静态分布图          b、精子动态轨迹图

c、精液特性数据及各项主要性能分析统计数据

d、显示精子各种运动速度及活力分级直方图

e、病人姓名等病案管理资料

2.9、精子检测系统的打印输出内容不少于：

a、精子各项主要技术数据      b、精子动态轨迹图

c、分析、判断直方图          d、病人姓名等病案管理资料

★2.10、依照 WHO 第五版标准采用红宝石精液计数板（厚度 10um），检测数据准确

2.11、对一场样品采集的帧数 4~20 帧任选

2.12、可检测精子 26 项运动指标，并可以跟踪精子进行运动轨迹的描述，彩色运动轨迹（有红、兰两条跟踪轨迹）

2.13、形态学软件的编制参照 WHO 第五版最新标准，可计算精子畸形率及进行畸形分类；可检测 26 项指标。

2.14、可进行精子运动叠加图分析

★2.15、可进行动态学精子的统计分析 & 病历记录统计

★2.16、可进行形态学精子的统计分析 & 病历记录统计 (第 15、16 项具备统计学分析)

2.17、具备虚拟网格功能

2.18、动态学参数分析具备 a、b、c、d 级别分析; 形态学参数分析具备共 26 项:

分析目标个数	正常形态精子数
非正常形态精子数	大头精子数
小头精子数	锤形精子数
梨形精子数	无定形精子数
空泡样头精子数	双头精子数
颈部和中段缺陷精子数	尾部缺陷精子数
其他畸形精子数	精子细胞数、白细胞数、圆细胞数
分析精子数	正常精子平均值、非正常精子平均值
头部长度的 (um)、头部宽度 (um)、长/宽比 (%)、头部面积 (um <sup>2</sup> )、 头部周长 (um)、顶体比 (%)	

★2.19、具备英文版检测功能, 唯一国家版权局彩色精子软件著作权证 (签订合同同时提供相关证明文件核查)

★2.20、与 WHO 第五版本唯一认可的世界先进的美国 IVOS-CASA 系统进行了严格的临床相关性验证, 结果呈正相关, 确保各项检测指标准确可靠。

★2.21、国内精子质量检测的“金标准”: 伟力精子质量检测系统作为精液分析的经典方法, 被分别编录入郭应禄教授主编的《男科学》和黄宇烽教授主编的《男科诊断学》, 为我国精液分析的科学化、规范化和标准化做出了极大的贡献。

★2.22、全国市场占有率达 95% 以上。

★2.23、可选配尿沉渣及荧光性病检测软件

### 3、配置清单

3.1、计算机主机: 酷睿 2.66G、500G、2G (含笔记本型鼠标、键盘)

- 3.2、飞利浦计算机显示器：19 寸液晶，1280\*1024dpi
- 3.3、佳能打印机
- 3.4、显 微 镜：三目生物显微镜 4X、10X、40X、100X（另配 20 倍物镜 1 个）
- 3.5、高速彩色图像采集卡
- 3.6、摄像头
- 3.7、恒温工作台
- 3.8、专用计数板
- 3.9、加密狗：USB 接口
- 3.10、操作台车
- 3.11、软件包：精子动态学分析软件；精子形态学分析软件

#### **（十）妇科检查床 数量：1 台**

- 1、规 格：1400\*500\*750
- 2、材 质：304 不锈钢
- 3、选用不锈钢板和圆管，经加工焊接成形，板面平整光亮，无明显影响外观质量的凹陷变形,并在床腿装有塑胶套脚，防止与地面摩擦而产生噪音。床身整体结构防尘，便于清洁；
- 4、床垫采用优质医用 PU 海绵垫，清洁保养容易，防污防静电性能优于其他同类产品
- 5、背起 70° ，臀起 90℃

#### **（十一）妇科诊疗台 数量：1 台**

- 1、性能要求：
  - 1.1、采用先进的手持控制器加脚踏开关双控制，\* 手控器上设制了防止误操作的复合键。

1.2、床面的升降、臀板前后倾和背板的角度调节均采用电动控制。低噪音，工作平稳，安全可靠。

★1.3、臀板前倾必须大于  $8^{\circ}$ ，后倾大于  $15^{\circ}$ 。

1.4、台面采用一次性发泡材料，配有一次性台布使用装置，可有效地防止交叉感染。

1.5、插入式辅助台拆装方便。底部有轮，便于移动。

## 2、技术参数：

2.1、表面尺寸（长×宽）：1230mm×550mm

★2.2、辅助台（长×宽）：400mm×550mm

2.3、升降范围：630mm~930mm（ $\pm 10$  mm）

2.4、背板调节角度：上折 $\geq 70^{\circ}$

★2.5 臀板调节范围：前倾 $\geq 8^{\circ}$  后倾 $\geq 15^{\circ}$

2.6 最大载荷：135kg

2.7、输入电源：AC220V 50Hz

## 3、配置清单

3.1、搁手板 1 个

3.2、搁腿架 1 副

3.3、污物盆（带下水管） 1 个

3.4、手持控制器 1 个

3.5、脚踏开关（防滴式） 1 个

## （十二）医用冷藏冷冻箱 数量：1 台

1、功能描述：是医疗行业冷藏冷冻药品、疫苗的专业设备，也可用于储存生物制品等，适用于药房、制药厂、医院、卫生所及防疫站；

2、样式：立式；

3、有效容积： $\geq 205$ L，要求大冷藏小冷冻设计，冷冻容积 78L；



- 4、额定电压：220V/50Hz，宽电压范围 187~242V；
- 5、气候类型：ST；
- 6、制冷剂：无氟环保制冷剂；
- ★7、温度控制：微电脑控制，数字温度显示，可通过调整设定温度使箱内冷藏温度恒定控制在 2~8℃。冷冻温度-10℃到-26℃可调。调节增量为 1℃，显示精度 1℃；
- 8、界面显示：温度电脑板控制，可同时显示冷藏室温度和冷冻室温度，便于观察箱内温度；
- 9、安全系统：两种故障报警（超温报警、传感器故障报警）；两种报警方式（声音蜂鸣报警、闪烁报警）；
- 10、压缩机：采用名牌压缩机；
- 11、门：全发泡门设计，可实现双人双锁，安全可靠；
- 12、密封条：采用耐腐蚀的橡胶材料，抗菌性能优越，气囊结构设计保温更好；
- 13、人性化设计：冷藏门上带一个储物盒，2层搁架，冷冻多层抽屉，便于物体存放，并可根据存放药品的规格合理地调整间隙，充分利用空间.带脚轮设计，方便搬运运输。内设照明灯；

### **（十三）全数字超声显像诊断仪          数量：1 套**

- 1、机型要求：全数字一体化台车式机型
- 2、应用范围：主要适用于腹部、妇产科、小器官、表浅器官、外周血管、肌肉骨骼、矫形外科、泌尿科、穿刺可视人流等方面的诊断。
- 3、系统通用功能：
  - 3.1、监视器：15寸高分辨率彩色液晶监视器，无闪烁，可上下左右任意旋转，旋转角度达 300°
  - ★3.2、探头插口：≥3个，全部激活，电子切换，可相互转换

**★3.3、探头配置**

3.3.1、宽频凸阵探头频率：2.5/3.0/3.5/4.2/5.0MHZ 五段可选。最大探测深度 250mm，深度 $\leq$ 80mm 时侧向分辨率为 1mm，轴向分辨率为 0.5mm。经阴道探头频率：5.0/5.7/6.5/7.2/8.0MHZ 五段可选，最大探测深度 126mm。

3.3.2、具备碎石专用的定位中线及动态测量；

**★3.4、具备反向脉冲谐波成像****★3.5、阵元数：凸阵探头、线阵探头具有 256 阵元**

3.6、主机系统为 Windows 操作系统

3.7、增益 0—100，步进 1 可调

3.8、扫描方式：电子线阵, 电子凸阵

3.9、显示模式：B、B+B、4B、ZOOM B、B+M、M

3.10、图像翻转：可进行图像左/右翻转、上/下翻转、90° /180° /270° /360° 连续旋转、黑白转换等

3.11、灰阶：256 级

3.12、TGC 控制 $\geq$ 8 段 TGC 滑动电位器控制

**★3.13、电影回放： $\geq$ 512 幅，M 模式 $\geq$ 2500 S。（签订合同同时提供相关证明文件核查）**

**★3.14、图像放大：具有画中画放大功能，实时状态、冻结均可放大，放大倍数最大 16 倍可调**

3.15、M 伪彩： $\geq$ 7 种可调

3.16、斑点柔化： $\geq$ 3 档可调

3.17、超声主机内置式硬盘容量 $\geq$ 250G

3.18、DVD 可刻录光驱

3.19、DICOM 接口、2 个 USB 接口

3.20、体位标记： $\geq$ 100 种带有探头位置的体位标记

3.21、英文输入及中文输入，包括五笔输入法及拼音输入法

**★3.22、用户可自定义功能键 $\geq$ 6 个**

★3.23、一般测量、IMT、腹部测量、妇产科测量、心脏功能测量、泌尿科测量、外周血管测量、小器官测量、矫形外科测量及报告软件

3.24、产科测量与分析软件、胎儿生长发育曲线及产科报告

3.25、一键优化：8种以上诊断模式预设置

★3.26、声输出功率：0%-100%，50级可调

★3.27、自动冻结时间：3级可调

3.28、超声主机具有背景光硅胶键盘，背景光亮度 $\geq 50$ 级可调

★3.29、操作面板可左右旋转及4个探头放置槽

#### 4、配置清单

4.1、全数字化主机：一台

4.2、探头：五变频凸阵探头一只、经阴道探头各一只

4.3、显示器：15寸医用专业液晶显示器

4.4、三个全激活探头插座

4.5、不锈钢手推车 1张

4.6、技术文件：仪器操作说明书、安装指南等

#### 5、商务要求

5.1、保修期：主机和探头整体保修18个月（提供原厂家售后服务承诺）

## 第三章 供应商须知

### 一、总则

#### 1. 名词解释

1.1 采购人：文昌市人民医院

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项目编号。

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 提供电子 word 文档 1 份，并将 U 盘（U 盘上请标明公司名称）密封在“报价信封”中，电子介质的响应文件与纸质响应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）项目编号及项目名称：

（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（项目编号：HNZC2016-012-018、医疗设备）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&项目编号：

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、提供企业营业执照、税务登记证、组织机构代码证(副本复印件加盖公章)
- 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（项目编号：HNZC2016-012-018、医疗设备）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><b>法定代表人</b></p> <p><b>居民身份证复印件粘贴处</b></p>
---

<p><b>被授权人</b></p> <p><b>居民身份证复印件粘贴处</b></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（项目编号：HNZC2016-012-018、医疗设备）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（项目编号：HNZC2016-012-018、医疗设备）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

(HNZC2016-012-018) 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、组织机构代码证、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\_\_\_\_\_