



# 招 标 文 件

采购编号：**ZKSGG-ZB-20171252**

项目名称：**琼海市妇幼保健院采购电外科手术系统**

**等医用设备项目**

采购人名称：**琼海市妇幼保健院**

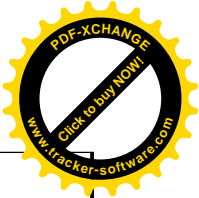
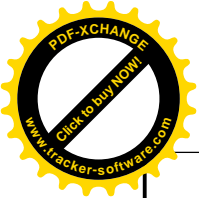
**中科高盛咨询集团有限公司**

二〇一七年九月



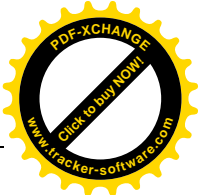
## 供应商须知要点

| 项号 | 条款号     | 内容规定  |
|----|---------|---|
| 1  | 第一章 第2款 | <p>供应商资格要求：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1、符合政府采购法第二十二条之规定；</li><li>2、在中华人民共和国注册的、具有独立承担民事责任能力的法人{须提供营业执照副本复印件、税务登记证复印件、组织机构代码证复印件，或三证合一（一证一照）的新证复印件}；</li><li>3、有依法缴纳税收的良好记录（提供 2017 年任意一个月依法缴纳税收记录凭证）；</li><li>4、有依法缴纳社会保障资金的良好记录（提供 2017 年任意一个月依法缴纳社会保障资金记录凭证）；</li><li>5、财务状况报告（提供 2017 年任意一个月的财务报表：资产负债表、利润表（或收入费用总表）和现金流量表）；</li><li>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的声明函；</li><li>7、投标人必须具备医疗器械经营（或生产）企业许可证</li><li>8、若投标人为代理商或经销商，需提供所投设备制造商或国内总代理商出具的授权书原件</li><li>9、所投型号医疗器械设备必须具备中华人民共和国医疗器械注册证</li><li>10、对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商拒绝参与政府采购活动；</li><li>11、本项目不接受联合体投标。</li></ol> |
| 2  | 第一章 第5款 | 投标截止时间：2017 年 10 月 16 日 8 时 30 分（北京时间）  |



|    |             |   |
|----|-------------|---|
| 3  | 第一章 第 5 款   | 开标时间：2017 年 10 月 16 日 8 时 30 分（北京时间）<br>开标地点：海南省公共资源交易服务中心（省政务中心旁）2 楼 205 室   |
| 4  | 第一章 第 5 款   | 投标文件递交地点：海南省公共资源交易服务中心（省政务中心旁）2 楼 205 室   |
| 5  | 第一章 第 7 款   | 采购代理机构：中科高盛咨询集团有限公司<br>地址：海口市金贸中路 1 号半山花园海天阁 6 楼 678 房  |
| 6  | 第二章 第 16 款  | 投标保证金金额：人民币贰万元整（¥20000.00）<br>投标保证金递交形式：网上支付，支付地址为：<br><b>http://218.77.183.48/htms</b><br>投标保证金递交时间：须在投标文件递交日期前（2017 年 10 月 16 日 8 时 30 分前）到达海南省人民政府政务服务中心指定帐户 |
| 7  | 第二章 第 17 款  | 投标有效期：90 天（日历日）   |
| 8  | 第二章第 18.1 款 | 投标文件份数：正本一份，副本肆份，电子版一份<br>注：投标文件不得采用活页夹装订，建议采用胶装  |
| 9  | 第四章 第 6 款   | 交货时间：合同签订之后国产设备 30 天内，进口设备 90 天内<br>交货地点：琼海市妇幼保健院   |
| 10 | 第四章 第 7 款   | 详见第四章第 7 条款的付款方式  |

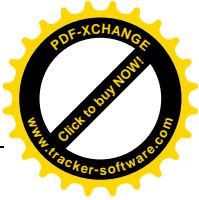
**敬请各供应商仔细阅读招标文件并严格按照招标文件要求制作投标文件。**



---

# 总 目 录

|                      |    |
|----------------------|----|
| 第一章 招标公告.....        | 1  |
| 第二章 供应商须知.....       | 3  |
| A 说明.....            | 3  |
| B 招标文件.....          | 3  |
| C 投标文件的编写.....       | 4  |
| D 投标文件的递交.....       | 7  |
| E 开标和评标.....         | 8  |
| F 定标.....            | 10 |
| 第三章 合同通用条款.....      | 14 |
| 第四章 合同专用条款.....      | 19 |
| 第五章 用户需求书.....       | 21 |
| 第六章 投标文件的组成（格式）..... | 33 |
| 第七章 评标办法.....        | 48 |



# 第一章 招标公告

中科高盛咨询集团有限公司受琼海市妇幼保健院的委托，就琼海市妇幼保健院采购电外科手术系统等医用设备项目进行国内公开招标，欢迎对本项目有兴趣的供应商前来投标。

## 1. 招标编号：ZKGSG-ZB-20171252

## 2. 项目简介

2.1、项目名称：琼海市妇幼保健院采购电外科手术系统等医用设备项目

2.2、用途：琼海市妇幼保健院工作需要

2.3、资金来源：政府资金

2.4、预算金额：242.00 万元

2.5、数量、简要技术要求：详见《用户需求书》

## 3. 供应商资格要求

3.1.1、符合政府采购法第二十二条之规定；

3.1.2、在中华人民共和国注册的、具有独立承担民事责任能力的法人（须提供营业执照副本复印件、税务登记证复印件、组织机构代码证复印件，或三证合一（一证一照）的新证复印件）；

3.1.3、有依法缴纳税收的良好记录（提供 2017 年任意一个月依法缴纳税收记录凭证）；

3.1.4、有依法缴纳社会保障资金的良好记录（提供 2017 年任意一个月依法缴纳社会保障资金记录凭证）；

3.1.5、财务状况报告（提供 2017 年任意一个月的财务报表：资产负债表、利润表（或收入费用总表）和现金流量表）；

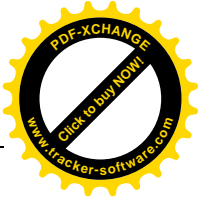
3.1.6、提供参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的声明函；

3.1.7、投标人必须具备医疗器械经营（或生产）企业许可证

3.1.8、若投标人为代理商或经销商，需提供所投设备制造商或国内总代理商出具的授权书原件

3.1.9、所投型号医疗器械设备必须具备中华人民共和国医疗器械注册证

3.1.10、对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失



信行为记录名单的供应商拒绝参与政府采购活动;

3.1.11、本项目不接受联合体投标。

#### **4. 招标文件的获取**

4.1、发售招标文件时间：2017年7月12日08:30:00-2017年7月19日17:30:00（办公时间）

4.2、发售招标文件地点：<http://218.77.183.48/htms>

4.3、文件售价：100元人民币/套，售后不退。

4.4、投标人提问截止时间：2017年7月20日17:30（北京时间）

#### **5. 投标文件和保证金的递交**

5.1、投标文件递交截止时间：2017年10月16日8时30分（北京时间）

5.2、投标文件递交地址：海南省公共资源交易服务中心（省政务中心旁）2楼205室

5.3、开标时间：2017年10月16日8时30分（北京时间）

5.4、开标地点：海南省公共资源交易服务中心（省政务中心旁）2楼205室

5.5、保证金到账截止日期：2017年10月16日8时30分前，投标保证金的形式：网上支付，支付地址为：<http://218.77.183.48/htms>

5.6、公告发布媒介：海南省人民政府政务服务中心网、中国政府采购网、中国海南政府采购网

#### **6. 其他**

6.1、必须在海南省人民政府政务服务中心企业信息管理系统（<http://218.77.183.48>）中注册并备案通过，然后登陆电子招投标系统（<http://218.77.183.48/htms>）下载、购买电子版的招标文件

6.2、投标截止日期前，必须在网上上传电子投标文件---PDF格式（使用WinRAR加密压缩）

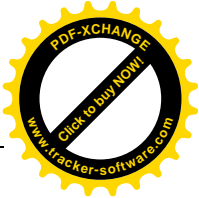
6.3、《政府采购促进中小企业发展暂行办法》、《节能产品政府采购实施意见》、《关于环境标志产品政府采购实施的意见》、《关于信息安全产品实施政府采购的通知》

#### **7. 联系方式**

1) 采购人：琼海市妇幼保健院

采购人机构所在地点：琼海市嘉积镇

联系人：许少珍



联系电话：13976110169

2) 采购代理机构名称：中科高盛咨询集团有限公司

采购代理机构地点：海口市金贸中路1号半山花园海天阁6楼678房

项目联系人：蔡广杰、陈景

联系电话：0898-68591077

传 真：0898-68591077，邮编：570125

## 第二章 供应商须知

### A 说明

#### 1. 适用范围

1.1 本招标文件仅适用于本招标公告中所叙述的招标项目。

#### 2. 定义

2.1“ 采购人”系琼海市妇幼保健院

2.2“ 采购代理机构”系指中科高盛咨询集团有限公司。

2.3“ 供应商”系指向采购人提交投标文件的企业。

2.4“ 中标供应商”系指经过招标确定的提供合同货物和服务的企业。

2.5“ 货物”系指中标人按招标文件要求，须向用户提供的一切系统设备、机械、仪器、仪表、备品备件、工具、手册及其它技术资料 and 材料。

2.6“ 服务”系指招标文件规定中标供应商须承担的制作、安装、调试、技术协助、校准、培训以及其它有关的义务。

#### 3. 合格的供应商

3.1 具有独立承担民事责任的能力；

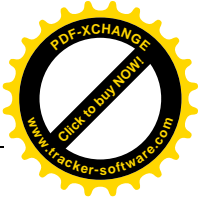
3.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3.3 具有履行合同所必需的货物和专业技术能力；

3.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

3.5 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；

3.6 法律、行政法规规定的其他条件；



3.7 满足本招标文件第一章第 3 条资格要求的供应商。

#### 4. 投标费用

供应商应承担所有参与投标的相关费用，不论投标过程中的作法和结果如何，采购人和采购代理机构在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

#### 5. 联合体投标

根据项目的情况，本次招标不接受联合体投标。

### B 招标文件

#### 6. 招标文件的构成

6.1 招标文件由下列文件及在招标过程中发出的修正和补充文件组成：

- 第一章 招标公告
- 第二章 供应商须知
- 第三章 合同一般条款
- 第四章 合同特殊条款
- 第五章 用户需求书
- 第六章 投标文件的组成
- 第七章 评标办法

6.2 供应商收到招标文件时，应检查页数和附件数量。供应商发现任何页数或附件数量的遗缺，任何数字或词汇模糊不清，任何词义含混不清，应告之采购代理机构补全或澄清。如果供应商不按上述提出要求而造成不良后果，采购人不承担责任。

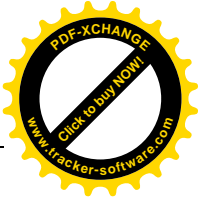
#### 7. 招标文件的质疑

7.1 供应商对招标文件如有疑问，可要求澄清，应在招标文件开始发售之日起 7 个工作日内按投标邀请中载明的地址以书面形式（包括信函、电报或传真）通知到采购代理机构，否则视为认可招标文件的全部条款。采购代理机构将视情况采用适当的方式予以澄清或以书面形式予以答复，并在其认为必要时，将不标明查询来源的书面答复发给已购买招标文件的每一供应商。

#### 8. 招标文件的修改

8.1 采购人和采购代理机构可以在招标文件要求的投标截止时间十五日前对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改，并以书面形式通知所有招标文件收受人。招标文件澄清或者修改内容作为招标文件的组成部分，对所有的供应商均有约束作用。





8.2 经相关主管部门同意，采购人和采购代理机构可酌情推迟投标截止时间，并将此变更通知所有招标文件收受人。

## C 投标文件的编写

### 9. 投标要求

供应商应仔细阅读招标文件的所有内容，按招标文件的要求提供投标文件，并保证全部资料的真实性，使其投标对招标文件作出实质性的响应，否则，其将导致废标。本次招标项目不接受多方案投标，否则以无效投标处理。

### 10. 投标语言及计量单位

10.1 供应商提交的投标文件及供应商与采购代理机构就有关投标的所有来往函电均使用中文。供应商可以提交其它语言的资料，但有关段落必须翻译成中文，在有差异时以中文为准。

10.2 除在招标文件的技术规格中另有规定外，计量单位应使用我国法定计量单位（国际单位制和国家选定的其它计量单位）。

### 11. 投标文件的组成

11.1 包括投标声明、投标一览表、投标分项报价表、货物简要说明一览表、技术规格偏离表、商务条款偏离表、供应商资格证明文件、主要用户和业绩（所完成同类项目业绩表，包括合同用户、数量、联系人等）、技术服务方案、售后服务承诺书、投标优惠声明、投标保证金及供应商认为需提供的其他资料等。

11.2 投标技术响应文件：包括对主要货物、材料技术性能的描述、技术偏离表、技术服务内容与措施及样本资料。

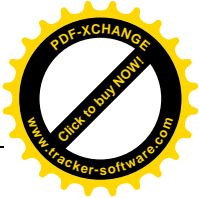
### 12. 投标文件格式

12.1 供应商应按招标文件中提供的投标文件格式填写投标文件。

12.2 投标文件内容的编排顺序和编号必须符合招标文件的结构要求。

12.3 投标文件不得采用活页装订，建议采用胶装。

### 13. 投标报价



13.1 供应商应按招标文件中规定的报价表格式以招标内容为基础提出一套完整的报价。本项目只接受人民币报价。

13.2 投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；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；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

13.3 供应商对每一种货物只允许有一种报价，采购人不接受有选择的报价。

13.4 投标分项报价表填写时应注意下列要求：

(1) 技术规格中特别要求的安装、调试、培训及其它附带服务的费用。

(2) 国内供货人提供在我国生产，或已在我国境内的国外产地的已经进口的货物的国内投标，其货物的交货价，包括生产、组装该货物所使用的零部件及原材料已付的全部关税、销售税和其它税（关税和其它税不分别填写，计入货价内即可）。

13.5 供应商按上述 13.4 款要求填写报价供采购人评标方便，但不限制买方以其它方式签订合同的权力。

#### **14. 供应商资格的证明文件**

14.1 供应商必须提交证明其有资格进行和有能力履行合同的文件，作为投标文件的一部分（详见招标文件第六章）。

#### **15. 证明投标货物符合招标文件规定的文件**

15.1 供应商须提交证明其拟供货物和服务符合招标文件规定的技术响应文件，作为投标文件的一部分。

15.2 货物及其服务合格性的证明文件包括对货物及其服务来源地的声明，并要求在交付时出具来源地证书证实。

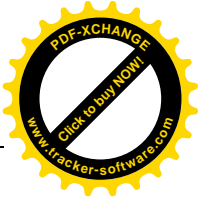
15.3 上述证明文件可以是文字资料、图纸和数据，并须提供：

(1) 货物主要技术性能的详细描述；

(2) 技术偏离表（详见招标文件第六章）。

15.4 供应商应对招标文件第五章《用户需求书》作出实质性逐条响应，如有异议应逐条提出。本招标文件的技术要求中所指出的标准、商标或样本目录号码的参考资料仅系说明，并非进行限制。供应商可以在投标文件中采用具有权威性的标准，牌号或商品目录编号替换采购人指定的相应内容，只要能表明这些替换在本质上等于和优于采购人所提技术规范的要求。

15.5 在招标文件第三章、第四章分别附上了合同通用条款和合同专用条款，供应商在投标时应对这两部分给予充分的考虑。为了采购人评标的需要，供应商应对第四章



条款进行逐条响应。

## 16 投标保证金

16.1 投标保证金是参加本项目投标的必要条件，**投标保证金金额：**人民币贰万元整（¥20000.00）

16.2 投标保证金递交形式：网上支付。

16.3 投标保证金递交时间：须在投标文件递交日期前（2017年 10 月 16 日 8 时 30 分前）到达海南省人民政府政务服务中心指定帐户

16.4 未中标的供应商的投标保证金，将在中标通知书发出后五个工作日内无息退还。

16.5 中标的供应商的投标保证金，在中标人签订合同并交纳采购代理服务费后五个工作日内予以无息退还。

16.6 发生以下情况之一，投标保证金将不予退还：

- （1）开标后供应商在投标有效期内撤回投标；
- （2）评标期间，供应商不得进行影响评标的任何活动，否则将撤消其投标资格，并承担法律责任；
- （3）违反第 31、32 条的规定。

## 17. 投标有效期

17.1 投标文件从开标日起，投标有效期为 90 天。如果投标有效期不足 90 天，将导致投标无效。

17.2 特殊情况下，采购人可于投标有效期满之前书面通知供应商延长有效期，供应商可以拒绝上述要求。没有拒绝的供应商，不能修改投标文件。

## 18 投标文件的签署及规定

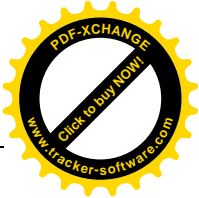
18.1 投标文件正本一份、副本肆份、电子档文件一份（光盘或 U 盘），每套投标文件要明确注明“正本”或“副本”的字样。一旦正本和副本有差异，以正本为准；纸质文件和电子文件有差异，以纸质文件为准。

18.2 投标文件正本和副本须打印或复印，副本可以采用正本复印件。

18.3 除供应商对错处作必要修改外，投标文件中不许有加行、涂沫或改写，若有修改须由签署投标文件的人进行签字并加盖公章。

18.4 电报、电话、传真、邮寄形式的投标概不接受。

18.5 投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由供应商自行负责。



## D 投标文件的递交

本项目不接受邮寄投标，所有投标文件必须按采购人在投标邀请中规定的投标截止时间之前送至开标地点。采购人将拒绝在投标截止时间后递交的投标文件。

### 19. 投标文件的密封和标记

19.1 供应商应将投标文件正本（含电子档文件）和副本分开密封包装，并标明供应商名称、招标编号、投标项目名称及“正本”或“副本”的字样，并在封口处加盖供应商公章。

19.2 为方便开标唱标，供应商应将开标一览表单独密封，并在信封上标明“开标一览表”字样，然后再装入正本投标文件密封袋中。

19.3 投标文件封皮上还应清楚标明递交至招标文件中指定的地址，并注明“于\_\_年\_\_月\_\_日\_\_时之前不得启封”的字样（时间系指招标公告中规定的开标时间）。

19.4 供应商应在不迟于招标公告中规定的截止日期和时间将投标文件递交至采购代理机构，递交地点应是招标公告中指定的地址。

19.5 如果供应商未按上述规定密封和标记，采购代理机构对投标文件的误投或提前启封概不负责。

### 20. 投标文件的补充、修改和撤回

20.1 供应商在投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购代理机构。补充、修改的内容应当按招标文件要求签署、盖章，并作为投标文件的组成部分。

20.2 供应商对投标文件的补充、修改的书面材料应按第 18 和 19 条规定进行编写、密封、标记和递送，并注明“补充、修改投标文件”字样。

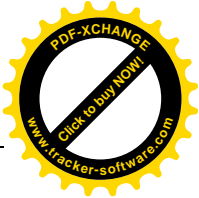
## E 开标和评标

### 21. 开标

21.1 采购人和采购代理机构在招标公告或投标邀请规定的时间和地点公开开标。开标时邀请所有投标人代表参加。参加开标的投标人代表应持法定代表人身份证明书或法定代表人授权委托书签名报到以证明其出席。

21.2 开标时，由供应商代表检查投标文件的密封情况，经确认无误后，由采购代理机构人员当众拆封。

21.3 开标时，采购代理机构当众宣读供应商名称、补充和修改投标的通知、投标价格、折扣声明、投标保证金、招标文件允许提供的备选投标方案以及采购代理机构认



为合适的投标文件其他主要内容。未宣读的投标价格、价格折扣和招标文件允许提供的备选投标方案等实质内容，评标时不予承认。

21.4 采购代理机构将做开标记录。

21.5 开标时，投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中明细表内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准。

21.6 投标截止时间结束后参加投标的供应商不足三家的，除采购任务取消情形外，按照中华人民共和国财政部第 18 号令《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第四十三条规定处理。

## 22. 评标委员会

22.1 评标委员会由采购人代表和有关技术、经济等方面的专家组成，成员人数应当为五人以上单数。

22.2 评标委员会的组成属于保密内容。

## 23. 评标委员会开展评审工作应当遵循的原则

23.1 客观原则。依据采购文件和投标文件及有效书面澄清材料作出客观评价，不得改变采购文件规定的评审方法、标准及中标条件，不得擅自增加、放宽或取消重要商务和技术条款（参数）。

23.2 公平原则。按照采购文件规定的评审程序、方法和标准，一视同仁对待所有供应商，不得对供应商实行差别待遇或歧视待遇。

23.3 合法原则。执行国家有关法律、法规和政策，维护国家和政府采购当事人的合法权益。

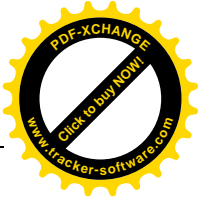
23.4 效益原则。在满足采购需求的前提下，应当坚持低价优先，体现物美价廉。

23.5 回避原则。评审委员会成员与投标供应商有利害关系的，应当主动申请回避。

本项规定所称的有利害关系包括但不限于以下情况：

- ① 评审专家三年内曾在投标供应商或生产厂商单位任职、兼职或者持有股份或担任顾问的；
- ② 评审专家任职单位与采购代理机构为同一法人代表的；
- ③ 评审专家配偶或直系亲属在投标供应商或生产厂商单位任职、兼职或者持有股份或担任顾问的；
- ④ 评审专家、其配偶或直系亲属与投标供应商发生过法律纠纷的；
- ⑤ 有其他利益关系的。

## 24. 评标方法



- 24.1 对所有供应商投标的评估，都采用相同的程序和标准。
- 24.2 评标严格按照招标文件的要求和条件进行。
- 24.3 评标方法：本项目采用综合评分法（详见招标文件第七章）。
- 24.4 若提交的相关证明材料无法得到核实或未在规定的时间内提交，评标委员会可取消其中标候选人资格，并按顺序由排序第二的候选人递补，依此类推。

## 25. 评标过程的保密性

- 25.1 在评标过程中及评标结束后，评标委员会的研究情况和所有供应商的商业秘密都属于保密内容。
- 25.2 有关投标文件的审查、澄清、评估和比较以及有关授予合同的意向的一切情况都不得透露给任何供应商或与上述评标工作无关的人员。
- 25.3 供应商不得干扰评标委员会的评标活动，否则将取消其投标资格，其投标保证金将不予退还。

## F 定标

### 26. 资格后审

- 26.1 评标委员会将对综合得分最高的供应商进行最终审查，确定其是否能圆满地履行合同。如果供应商被确定为无资格履行合同，其投标将被拒绝。
- 26.2 授标决定将考虑该供应商的财务、技术、生产、供货能力及信誉以及采购人认为必要的、合适的其它资料。
- 26.3 如果确定该供应商无法履行合同，评标委员会将对下一个次中标候选人的资格作出类似的审查。

### 27. 定标准则

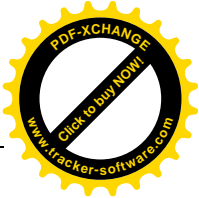
合同将授予符合招标文件实质性要求、能圆满地履行合同的且综合评审得分最高的供应商。不能保证最低报价的投标中标。

### 28. 接受和拒绝的权力

评标委员会有权根据供应商的投标文件对招标文件实质性响应的程度决定接受其全部或部分的投标。

### 29. 中标通知

- 29.1 评标结束后确定中标候选供应商，中标公告在法定媒体公示 7 个工作日。



29.2 中标公告公示结束若无异议，采购代理机构将以书面形式向中标供应商发出中标通知书，《中标通知书》一经发出，即发生法律效力。中标供应商应当自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和其投标文件的约定，与采购人签订书面合同。

29.3 各供应商的投标文件不予退还，采购代理机构无须对未中标人解释落标理由。

29.4 《中标通知书》是合同的组成部分。

### **30. 授予合同时变更数量的权力**

采购人在授予合同时有权对招标文件中的货物数量和服务在其采购合同金额 10% 的范围内予以增加或减少，但不得对单价或其它条款和条件做任何实质性改变。

### **31. 签订合同**

31.1 中标供应商按《中标通知书》的要求与采购人签订合同。

31.2 招标文件、中标供应商的投标文件、澄清文件及其在评标中的书面承诺等均为签订合同的依据。

31.3 中标供应商应当按照合同约定履行义务，完成中标项目。中标供应商不得向他人转让中标项目，也不得将中标项目拆分后转包给他人。

### **32. 腐败和欺诈行为**

本招标形成的合同项下的买方和卖方（中标人）在合同生效和实施过程中应遵守最高的道德标准。为此目的，定义下述条件：

(1) “腐败行为”是指通过提供、给予、接受、索取任何有价值的东西来影响采购人员在采购过程中或合同实施过程中的行为；

(2) “欺诈行为”是指为了影响采购过程或合同实施过程而谎报事实，损害买方和公共利益，包括供应商之间串通投标（递交投标文件之前和之后），人为地使投标丧失竞争性，剥夺了买方从竞争中所获得的利益。

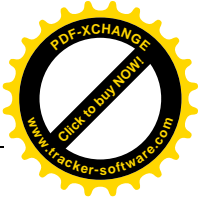
如果被推荐的中标人被认为在本招标合同的竞争中有腐败和欺诈行为，则其投标将被拒绝。

### **33. 废标**

在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

(1) 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的；

(2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；



- (3) 供应商的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- (4) 因重大变故，采购任务取消的。

34. 政策优惠条件及要求:根据财政部、工业和信息化部关于《政府采购促进中小企业发展暂行办法》(财库【2011】181号)的要求，以及政府关于强制采购节能产品、信息安全产品和优先采购环境标志产品的实施意见，政府采购项目的政策优惠条件及要求如下。

#### 34.1 关于小微企业（供应商）产品参与投标

根据财政部、工业和信息化部关于《政府采购促进中小企业发展暂行办法》(财库【2011】181号)的要求，对于非专门面对中小企业的项目，对小型和微型企业产品的价格给予6%的扣除，用扣除后的价格参与评审。享受政策优惠的小型、微型供应商须提供合法有效的“小型、微型企业声明函”。详见附件11

#### 34.2 关于强制采购节能产品、信息安全产品和优先采购环境标志产品的要求

34.2.1 节能产品是指列入财政部、国家发展和改革委员会制定的《节能产品政府采购清单》(中国政府采购网(<http://www.ccgp.gov.cn/>)等网站发布)，且经过认定的节能产品；信息安全产品是指列入国家质检总局、财政部、认监委《信息安全产品强制性认证目录》，并获得中国国家信息安全产品认证证书的产品；环境标志产品是指列入财政部、国家环保总局制定的《环境标志产品政府采购清单》(中国政府采购网(<http://www.ccgp.gov.cn/>)等网站发布)，且经过认证的环境标志产品。

34.2.2 提供的产品属于信息安全产品的，供应商应当选择经国家认证的信息安全产品投标，并提供有效的中国国家信息安全产品认证证书复印件。

34.2.3 提供的产品属于政府强制采购节能产品的，供应商应当选择《节能产品政府采购清单》中的产品投标，并提供有效的节能产品认证证书复印件。

34.2.4 提供的产品属于优先采购环境标志产品的，供应商应当选择《环境标志产品政府采购清单》中的产品投标，并提供有效的环境标志产品认证证书复印件。

35. 对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，将拒绝其参与政府采购活动。

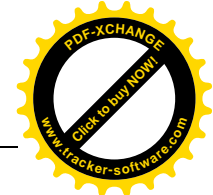
35.1. 信用信息查询的查询渠道：“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn/))、中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn/))。

35.2. 信用信息查询的截止时点：至本项目响应文件提交截止时间止。

35.3. 信用信息查询记录证据留存的具体方式：查询记录的网页打印件。

35.4. 信用信息的使用规则：对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名





单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，将拒绝其参与政府采购活动。

### 36 其他

36.1 本项目不召开答疑会。

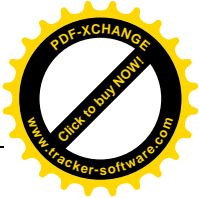
36.2 中标人须在领取《中标通知书》前向采购代理机构交纳采购代理服务费。

36.3 采购代理服务费交纳标准：

36.3.1 以中标总金额作为收费的计算基数；

36.3.2 采购代理服务费按国家计委《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格〔2002〕1980号）规定的标准计算；

36.3.3 采购代理服务费的交纳方式：银行支票、汇票、电汇、现金等。



## 第三章 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）和服务的生产厂商或代理商。

(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）及其投标文件的规格响应表（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。

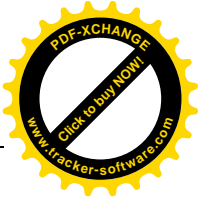
4.2 每件包装箱内应附一份详细装箱单和质量合格证。

### 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。

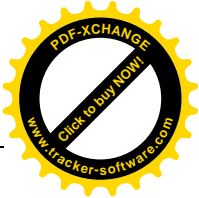
## 10. 技术资料

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生产而成的，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，生产厂商应对货物（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。生产厂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）生产过程中派人到生产厂进行监造，乙方有义务为甲方监造人员提供方便。

12.5 生产厂商对所供货物（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。

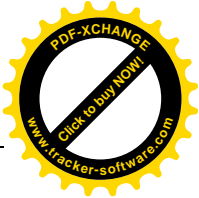
12.6 货物（含软件及相关服务）的安装按招标文件第五章要求进行。

#### 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风险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的事故，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

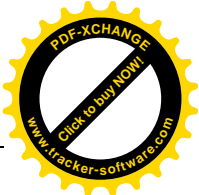
18.1 买卖双方应通过友好协商，解决在执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争端，如果协商仍得不到解决，任何一方均可按“中华人民共和国合同法”规定提交调解和仲裁。

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，在原投标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

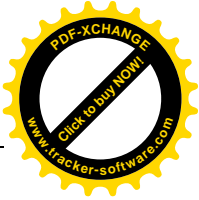
本合同应按中华人民共和国的法律进行解释。

## 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。



## 第四章 合同专用条款

下列合同专用条款是通用条款的补充，两者之间如有抵触时应以本特殊条款为准。投标文件应对该合同专用条款在商务条款偏离表中逐条响应。

### 1. 质量保证

1.1 制造商应有完善的质量检测手段和质量保证体系。产品应符合国家标准和行业标准，卖方必须遵守《产品质量法》，卖方在投标书中应对质量保证体系做出说明。

2.2 卖方必须保证提供的货物是全新的，并且符合国家有关检测标准以及该产品的出厂标准。

### 2. 卖方应向用户提供的文件和技术资料：

2.1 随机配件及清单；

2.2 有关产品彩页；

### 3. 货物的验收

3.1. 乙方交付的货物必须满足中国法律法规、相关部门的相应产业标准及本合同的要求。乙方承诺向甲方提供的货物应是全新、完整、技术成熟稳定、性能质量良好的产品，货物及相关许可证明文件、技术文件、服务等均不存在瑕疵。

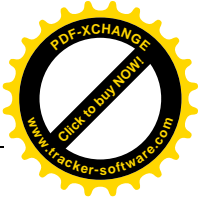
3.2. 若在货物接收验收时发现货物有任何的短少、缺损、缺陷或与合同约定不符，甲方和乙方代表将签署一份详细报告；在乙方未派代表到场时，该报告将由甲方单方签署，该报告将作为甲方要求乙方进行退货、更换、修理或补充发货的有效证据。乙方负责于 10 个工作日内自负费用进行更换、补充发货并送至本合同确定的甲方指定地点，有关费用由乙方承担。

3.3. 未能通过甲方验收的货物，以及甲方接受后发现有误的货物，由乙方自费回收。如乙方未在甲方发出通知后十日内收回，则甲方可自行处理该货物，包括但不限于异地存放并收取租金等，由此产生的费用由乙方承担。

### 4. 备品备件及特殊工具

4.1 卖方应在投标文件中提供按出厂标准供应的备品备件价格清单及生产厂商名称。

4.2 卖方应在投标文件中提供货物质保期内所需的备品备件清单，该备品备件应随



货物附带，价格包括在投标价格之内。

4.3 卖方应向买方提供安装、维修所需的特殊专用工具及其清单，其费用应包括在投标价格之内。

## 5. 售后服务

5.1 货物的质保期为一年，自买方验收合格签字之日起十二个月内连续运转良好。质保期内，凡因正常使用出现质量问题，卖方应提供免费维修或更换，承担因此产生的一切费用，并从设备正常运转或更换当日起重新计算质保期。

5.2 卖方在接到买方故障通知后 2 小时内响应，24 小时内到达用户现场并恢复安装好，质保期结束后，卖方仍应负责对货物提供终生维修服务。

## 6. 交货时间、地点及项目现场

6.1 交货时间：合同签订之后国产设备 30 天内，进口设备 90 天内

6.2 交货地点：琼海市妇幼保健院

7. 付款方式：中标单位与采购人具体协商。

8. 其他：标志、包装、说明书、运输、贮存等都应执行国家的有关规定。

8.1 本合同经双方签字盖章后生效。

8.2 合同未尽事宜，双方协商解决，协商结果作为合同的附件，与合同具有同等法律效力。

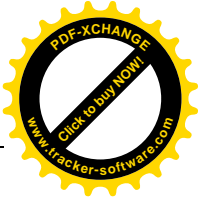
8.3 下列文件属合同的依据和附件：

8.3.1 招标文件、补充说明及中标通知书；

8.3.2 投标书、投标补充说明及服务承诺。

8.4 在本合同签订后三十天内，买方若增加购买数量，仍按本合同单价执行。





## 第五章用户需求书

### 一、货物需求一览表

#### A 包:

| 序号 | 货物名称            | 数量 | 单位 | 备注     |
|----|-----------------|----|----|--------|
| 1  | 电外科手术系统（血管闭合系统） | 1  | 套  | 接受进口产品 |
| 2  | 超声刀系统（外科手术能量）   | 1  | 套  | 接受进口产品 |
| 3  | 麻醉机             | 1  | 台  |        |

#### B 包:

| 序号 | 货物名称           | 数量 | 单位 | 备注 |
|----|----------------|----|----|----|
| 1  | 便携式彩超机         | 1  | 台  |    |
| 2  | 全自动全胸腔高频脉冲排痰系统 | 1  | 套  |    |
| 3  | 便携式超声多普勒胎儿监护仪  | 1  | 台  |    |

### 二、技术参数及要求

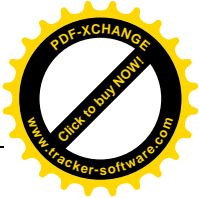
#### A 包:

#### 一、电外科手术系统（血管闭合系统）技术参数及要求

##### 一、电外科手术系统参数要求

- 1.1 智能操作系统，高性能微电脑控制，10”触摸屏显示和操控，图文对应的功能设置。（4个输出端口，一个中性接口）
- 1.2 全模块化设计：要求有全模块、全软件。具有医院手术的所有模块，含有 LEEP 刀，大血管闭合，等离子等多种功能
- 1.3 语言调控：具备中文菜单，方便操作
- 1.4 智能插座：自动识别手持器械，并自动设置相应的主机参数。
- 1.5 具备智能能量控制系统，采用火花调节技术，实时监测组织阻抗变化，将切割和凝血完美结合，实现更低的热损伤、更少的焦痂、更少的电弧，比传统电凝更平滑的穿过组织

##### 2 功能及模式要求

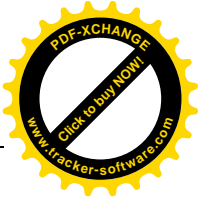


- 2.1 前面板具有 $\geq 4$ 个输出端，具备输出口器械连接指示和启动指示，具有声光提示
- 2.2 两个单极输出区，可同时连接两个器械。双输出接口：独立的两个单极手控国际标准输出端口，可同时连接两支刀笔，并可同时使用两只刀笔进行凝血
- ★2.3 两个双极输出区，可同时连接三个器械
- 2.4 具有 EASY 监控功能可以测量患者与高频手术器械之间的电阻变化，可根据每个病人智能的检测设定阻抗值
- 2.5 多功能腔镜器械：可以在一把器械上完成切割、凝血、分离组织、结扎血管的功能，可重复使用、高温高压消毒
- 2.6 设备程序选择为临床医生专有功能，可将临床医生的个性化参数保存，随时在手术室调取试用
- ★2.7 自动器械检测装置智能识别插入的器械种类，并快速完成对应的功能设置；可准确记录和显示器械介绍、器械编号、电荷数、生产日期、目前使用次数、最大允许使用次数
- ★2.8 专科程序选择，方便功能设定；程序存储功能可存储不少于 400 组程序
- 2.9 具有开机自检功能确保系统时时处在最好的工作状态。
- 2.10 适用于外科手术
- 2.11 可兼容国产和进口各厂家的电极板等消耗附件，降低使用成本。
- 2.12 具备软、硬件升级功能，不断完成功能的扩展，能够通过接口连接氩气发生器升级为氩气刀
- 2.13 双极等离子电切
- 3 功率要求
- 3.1 单极电切：功率 $\geq 350W$ ， $\geq 9$ 档混切效果调节， $\geq 8$ 种专科模式选择
- ★3.2 电凝功率 $\geq 250W$ ，可调
- ★3.3 双极功率 0-120W，可调最小功率可调为 0.1W
- 3.4 双极凝血：功率 $\geq 120W$ ，具有标准双极电凝、精确双极电凝、强力双极电凝、腔镜下双极电凝、自动双极功能
- 4 其他功能要求
- 4.1 可远程控制：通过以太网接口，可进行远程故障检测、维护、功能升级等
- 4.2 具备故障错误代码显示功能，可储存最近 1000 次工作信息。
- 4.3 CAN 界面适合智能 OR 系统一体化
- 4.4 附件输出接口 4 个（2 个单极+2 个双极），附件即插即用，具有智能识别
- 5 使用范围
- 5.1 用于开放和腔镜手术中组织切割、凝血以及不超过 7mm 的血管、淋巴管、组织束的安全永久闭合。用于外科、妇科等离子电切功能。可兼容国产和进口各厂家的电极板等消耗附件

## 二、超声刀系统（外科手术能量）技术参数及要求

### 一、超声刀系统参数要求：

#### ★1.超声刀系统，无线设计



2.智能自检, LED 灯显示

★3.超声频率转换,  $\geq 55.0\text{KHz}$

★4.振动幅度: 60-80um

5.电池: 高效能锂离子电池, 电压范围:  $>8\text{V}$ , 电流范围: 5A

6.刀头: 外径 $\leq \phi 5.5$  毫米, 有效长 $\geq 370$  毫米, 手枪式, 刀刃长度 $>14\text{mm}$ , 钳嘴开口长度 $>14\text{mm}$ , 可 360 度旋转

7.止血效能: FDA 认证 5mm 以下

★8.控制方式: 手动开关, 一键双模。

★9.无线超声刀由切割刀头, 可重复使用的换能器, 可重复使用的电池, 充电器和扭力扳手组成, 整台超声刀, 没有主机, 方便使用, 不需要护士进行调节

二、等离子电切镜:

★1.高清光学视管, 图像质量清晰

2.具备插入部旋转功能, 能帮助切割前列腺任何部位

3.双旋阀, 灌流方便

4.盐水中切割, 无 TUR 综合症, 可进行长时间电切

5.双极电流, 只流经病人身体局部, 无灼伤危险

6.心脏起搏器安全

7.无组织黏附, 无须清理, 切割更加顺畅

8.具有组织损伤深度小, 无碳化, 利于病理检查

9.有切割时创面干净, 组织识别更加准确

10.双极电流, 精确凝血

11.具备电极, 可开展前列腺剜除术

12.工作部长度达到 190mm 以上

13.可进行高温高压灭菌处理

14.电切镜重量不超过 250g

### 三、麻醉机主要参数及要求

一、麻醉机参数要求

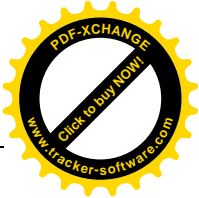
★1. 通气方式: 采用稳定的气动电控通气方式, 上升式风箱, 小儿麻醉无需更换风箱

★2. 呼吸机设定参数: 潮气量: 20ml~1500ml, 呼吸频率: 4bpm~100bpm, 吸呼比: 4:1~1:8, 电子 PEEP: OFF, 4 cmH<sub>2</sub>O ~30cmH<sub>2</sub>O, 压力控制: 5 cmH<sub>2</sub>O~60 cmH<sub>2</sub>O

3. 呼吸机监测参数: 具有潮气量、分钟通气量、呼吸频率、吸呼比、气道峰压、平台压、平均压、顺应性、阻力监测和氧浓度监测; 可显示压力-时间、流速-时间、容量-时间波形, 能直观地观察到病人呼吸的变化情况

★4. 显示器与麻醉机一体化且为内嵌式: 12.1 寸彩色触摸屏, 可同屏显示 2 通道波形, 工作站中的模块在监护仪上通用

★5. 提供辅助/控制通气, 标配通气模式: 容量控制通气、压力控制容量保证通气



- (PCV-VG)、手动通气、电子 PEEP。可选配 SIMV-VC、SIMV-PC ， PSV
6. 标配氧气、空气双气源，可选笑气气源。快速充氧范围 25 - 75 l/min
  7. 氧气：具备安全保护装置，具备机械的笑、氧保护装置，不受停电影响，保证任何流量下氧浓度不低于 25%
  8. 电子流量计，具备机械总流量计
  9. 标配原厂高品质挥发罐，终身免维护，具备压力、流速和温度补偿
  - ★10.回路整体部件可以耐受 134℃高温高压消毒，包括钠石灰罐、风箱罩等都有 134℃消毒的标识
  - 11.内置双流量传感器，分别在吸入端，呼出端
  - 12.回路系统容积 2.6 升，为快速调节新鲜气体流量以及输出麻药浓度提供了保障
  - 13.回路能监测钠石灰吸收罐的状态，当更换钠石灰时，有报警功能提示钠石灰罐被拆下
  - ★14.具有回路加温功能，保证回路不受积水影响及向病人提供温暖气体，避免对呼吸道的刺激
  - 15.具备新鲜气体输出口，共同气体出口（ACGO），输出口无需改装可直接连接特殊的开放式回路，如 Bain 回路、T 管等
  - 16.可选配自动 CO<sub>2</sub> 旁路功能，在机械通气过程中，更换钠石灰罐无需选择确认，无需关停机械通气，可方便直接更换
  - 17.实现动态潮气量实时自动补偿功能，补偿新鲜气体变化、气体压缩、回路顺应性变化以及小的回路泄漏造成的吸入潮气量和设置潮气量的误差
  - 18.机架：带工作台侧栏杆推车，两个抽屉
  - ★19.适合内窥镜手术模式：具备顶光灯，能够在黑暗环境中提供麻醉机工作台面照明
  - 20.可连接监护仪，麻醉机，自动形成电子麻醉记录单，直接打印输出，可扩展连接 CIS、PACS、LIS
  - ★21.生产厂家在海南当地设有分公司,厂家工程师驻地服务，保证售后服务的及时性和高效性

## B 包：

### 一、便携式彩超机技术参数及要求

#### 1 系统技术规格及概述：

##### 1.1 全数字化彩色多普勒超声诊断系统主机

##### 1.1.1 ≥15 寸高清晰、医用专业彩色 LED 显示屏

##### 1.1.2 多倍波束合成

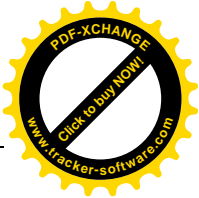
##### 1.1.3 二维灰阶模式

##### 1.1.4 组织谐波成像模式

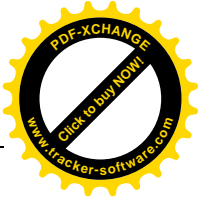
##### 1.1.5 斑点抑制成像

##### 1.1.6 空间复合成像，支持≥7 条偏转线（提供曲别针试验证明图片）

##### 1.1.7 频率复合成像



- 1.1.8 彩色多普勒成像（包括彩色、能量、方向能量多普勒模式）
- 1.1.9 高分辨率血流技术
- 1.1.10 频谱多普勒成像（包括脉冲多普勒、高脉冲重复频率、连续波多普勒）
- 1.1.11 组织多普勒成（包括 TVI、TVD、TVM、TEI 四种模式）
- 1.1.12 M 型模式、彩色 M 型模式
- 1.1.13 解剖 M 型模式，要求 M 取样线 $\geq 2$  条，能 360 度任意旋转角度，同时要求支持实时扫描以及后处理离线分析过程中重构 M 型图像
- 1.1.14 组织特异性成像，根据不同组织特性，可选多种成像条件，提高图像质量
- 1.1.15 扩展成像技术
- 1.1.16 实时双幅对比成像
- 1.1.17 一键自动优化单元，可用于二维、彩色、频谱多普勒等多种模式，支持频谱多普勒角度自动优化和快速矫正
- 1.1.18 一键实现全屏放大，支持 $\geq 2$  种不同成像区域的放大
- 1.1.19 局部放大（支持前端、后端放大）
- 1.1.20 二维和彩色多谱勒双幅显示
- 1.1.21 穿刺针增强技术，具备双幅实时对比显示，增强前后效果，支持增强平面多角度可调
- 1.1.22 支持超声教学软件（支持腹部、妇产、甲状腺、乳腺、睾丸、神经方面应用）
- 1.1.23 支持多语言操作界面（包括键盘输入、注释、操作面板等）
- 1.1.24 可选配曲线解剖 M 型模式，多段取样线可连续对心肌取样分析
- 1.1.25 可选配低机械指数造影成像
- 1.1.26 可选配弹性成像，要求具备组织硬度定量分析软件和压力曲线提示图标，并具备肿块周边组织弹性定量分析功能
- 1.1.27 可选配 3D/4D 容积成像
- 1.2 测量和分析:
  - 1.2.1 常规测量软件包，具备距离、面积、周长、体积、多普勒测量（自动或手动包络测量，自动计算测量参数）
  - 1.2.2 全科专用测量及分析软件包，包括腹部、妇科、产科、心脏、泌尿、小器官、儿科、血管、神经、急诊科，可自动生成报告
  - 1.2.3 妇科/产科专用测量及分析，含多胎测量、胎儿生理评分、中国人群产科公式
  - 1.2.4 可选配自动产科测量（支持双顶径、头围、枕额径、股骨长、腹围）
  - 1.2.5 心脏功能专用测量及分析，包括 Simpson BP，Tei 指数分析，PISA 等
  - 1.2.6 Auto-LV 自动左心室收缩功能自动测量
  - 1.2.7 可选配负荷超声心动分析软件包
  - 1.2.8 血管内中膜自动测量，可同时进行血管前、后壁的内中膜一段距离的自动描记、自动生成测量数据结果
  - 1.2.9 用户可自定义测量项目以及公式编辑
- 1.3 电影回放及原始数据处理
  - 1.3.1 所有模式下支持手动、自动回放；支持向后存储和向前存储，时间长度可预置，向后存储 $\geq 5$  分钟的电影
  - 1.3.2 原始数据处理，可对回放图像进行参数调节
- 1.4 检查存储和管理（内置超声工作站）
  - 1.4.1  $\geq 800G$  硬盘
  - 1.4.2 内置超声工作站



1.4.3 多种图像导出格式: 动态图像、静态图像以 PC 格式直接导出, 无需特殊软件即能在普通 PC 机上直接观看图像

1.4.4 导出、备份图像数据资料同时, 可进行实时检查, 不影响检查操作

1.4.5 一键存储至硬盘, 突然关机或未结束检查关机资料不丢失

## 2 技术参数及要求

### 2.1 系统通用功能

2.1.1 监视器:  $\geq 15$  寸高分辨率、医用专业彩色 LED 显示屏

2.1.2 内置探头接口: 1 个 (可扩展到 3 个)

2.1.3 安全标准: 符合商品安全质量要求

2.1.4 整机重量  $\leq 6\text{KG}$

2.1.5 支持用户自定义按键数量  $\geq 4$  个

### 2.2 探头规格

2.2.1 频率: 宽频带变频探头, 二维和彩色独立变频

2.2.2 凸阵探头具有  $\geq 4$  种频率的变频范围, 常规扫描角度  $\geq 70$  度, 扩展后扫描角度  $\geq 90$  度

2.2.3 线阵探头具有  $\geq 5$  种频率的变频范围, 支持梯形扩展显示

2.2.4 相控阵探头具有  $\geq 5$  种频率的变频范围, 扫描角度  $\geq 90$  度

2.2.5 穿刺导向: 可选配穿刺导向装置

### 2.3 二维灰阶模式

2.3.1 数字化声束形成器

2.3.2 数字化全程动态聚焦, 数字化可变孔径及动态变迹,  $A/D \geq 12$  bit

2.3.3 接收方式: 发射、接收通道  $\geq 1024$ , 多倍信号并行处理

2.3.4 扫描线: 每帧线密度  $\geq 230$  超声线

2.3.5 发射声束聚焦: 发射  $\geq 4$  段

2.3.6 扫描频率:

电子凸阵: 超声频率 1.7- 6.0 MHz

电子相控阵: 超声频率 1.5- 5.0MHz

电子线阵: 超声频率 3.5-13MHz

电子微凸阵: 3.5-11MHz

2.3.7 二维独立角度偏转

2.3.8 预设条件: 针对不同的检查脏器, 预置最佳图像检查条件

2.3.9 最大显示深度:  $\geq 30\text{cm}$

2.3.10 最大帧率:  $\geq 240$  帧/秒

2.3.11 TGC:  $\geq 8$  段

2.3.12 LGC:  $\geq 6$  段

2.3.13 二维灰阶:  $\geq 256$

2.3.14 动态范围: 30-160db (可视可调, 提供图片证明)

2.3.15 增益调节: B/M/D 分别独立可调,  $\geq 100$

2.3.16 伪彩图谱:  $\geq 8$  种

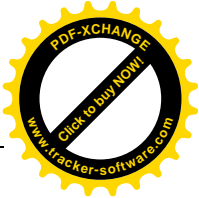
2.3.17 体位标记:  $\geq 120$  种, 可以自定义注释

2.3.18 扫描帧率: 诊断深度 18cm, 全视野时  $\geq 51$  帧 / 秒

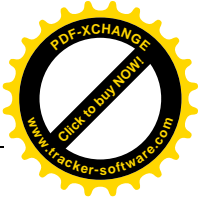
### 2.4 彩色多普勒模式

2.4.1 包括速度、速度方差、能量、方向能量显示等

2.4.2 显示方式: B/C、B/C/M、B/POWER、B/C/PW



- 2.4.3 取样框偏转:  $\geq \pm 20$  度
- 2.4.4 最大帧率:  $\geq 240$  帧/秒
- 2.4.5 支持 B/C 同宽 (提供图片证明)
- 2.5 频谱多普勒模式
  - 2.5.1 包括脉冲多普勒、高脉冲重复频率、连续多普勒
  - 2.5.2 显示方式: B, PW, B/PW, B/C/PW, B/CW, B/C/CW 等等
  - 2.5.3 显示控制: 反转、零移位、B 刷新、D 扩展、B/D 扩展等
  - 2.5.4 最大速度:  $\geq 9.21\text{m/s}$  (连续多普勒速度:  $\geq 35\text{m/s}$ )
  - 2.5.5 最小速度:  $\leq 1\text{ mm /s}$  (非噪声信号)
  - 2.5.6 取样容积: 0.5-20mm
  - 2.5.7 偏转角度:  $\geq \pm 20$  度 (线阵探头)
  - 2.5.8 零位移动:  $\geq 8$  级
  - 2.5.9 快速角度校正
  - 2.5.10 支持频谱自动测量
- 2.6 连通性
  - 2.6.1 参考信号: 心电, 并支持心电触发控制
  - 2.6.2 支持 USB 储存介质一键存储普通 PC 格式文件, 无需转换
  - 2.6.3 可选配 DICOM3.0 单元, 包括 DICOM 妇产科、心脏、血管、乳腺结构化报告等
  - 2.6.4 USB3.0 接口  $\geq 2$  个, 支持 USB 接口扩展
  - 2.6.5 可选配外设数据模块: I/O 扩展模块 IOM-21 包含下列接口: 2 个 USB、1 个 ECG、1 个串行接口、1 个远程接口、1 个音频输出、1 个视频输出、1 个 DVI-I、1 个麦克风接口
  - 2.6.6 选配音视频扩展模块: 1 个音频输入、1 个视频输入 (预留)、1 个 S-Video (预留)
  - 2.6.7 音视频输出: S-Video
  - 2.6.8 有线网络接口 1 个
  - 2.6.9 可选配无线网卡
- 2.7 外设和附件
  - 2.7.1 可拆卸锂电池
  - 2.7.2 多功能专用台车
  - 2.7.3 储物设备
  - 2.7.4 专用旅行箱, 可装载主机、探头及相关备件
- 3 配置要求
  - 3.1 全身应用彩色多普勒超声诊断仪主机 1 台
  - 3.2 探头: 凸阵探头 1 个, 线阵探头 1 个, 心脏探头 1 个
  - 3.3 多功能台车: 1 个
  - 3.4 探头扩展器: 1 个
  - 3.5 拉杆箱: 1 个
- 4 安全和认证
  - 经 CE、SFDA 认证
- 5 备件、技术及维修服务, 培训要求及其它
  - 5.1 备件要求: 卖方应在用户当地或省会中心城市设置备件库, 存入所有必须的备件,



保证必要时可以及时供应

5.2 技术及维修服务:在用户当地或省会中心城市, 卖方应配置多名工程技术人员, 随时提供开箱验货、安装、调试或维修等服务

5.3 技术培训要求: 在用户当地或省会中心城市, 卖方应配置专业技术人员提供现场技术培训, 保证使用人员正常操作设备的各种功能

## 二、便携式超声多普勒胎儿监护仪技术参数及要求

### 1. 整机:

1.1 监护参数: 胎心率 (FHR), 宫缩压力 (TOCO), 自动胎动 (AFM);

1.2 一体化探头架设计, 支持挂墙放置探头、移动放置探头;

1.3 飞梭和硅胶按键操作;

1.4 易装纸打印结构设计, 一键式纸仓开关;

1.5 隐藏式提手, 方便移动;

1.6 机顶报警灯柱, 人性化报警设置: 三级声光报警, 范围、声音大小可调, 报警信息按病人生理报警和监护仪技术报警分类, 并分区域以黄色字体显示报警信息, 胎心率报警可调整报警延迟;

1.7 双胎心率重合报警(SOV);

1.8 回顾报警功能, 可回顾最近的 50 条报警信息;

★1.9 60 小时 CTG 存储、回放, 打印, 掉电数据存储;

1.10 模块化结构, 方便升级;

1.11 内置通讯接口, 可与中央站组成网络系统;

1.12 具有查找监护记录功能;

1.13 中英文操作界面;

### 2. 显示:

5.6 英寸高清晰液晶彩屏, 90° 角度内任意翻转。

胎心率 120-160bpm 正常范围区域标识 (可调);

可同步显示和打印胎儿活动图曲线;

多种监护界面, 显示胎儿监护曲线及数字, 显示曲线包括: 胎心率 (FHR) 曲线, 宫缩压力 (TOCO) 曲线, 自动胎动 (AFM) 曲线;

胎动标记、事件标记、信息报警标记显示并打印;

### 3. 胎儿监护指标:

3.1 胎心: 多晶片 1MHz 宽波束脉冲多普勒防水探头, 胎心信号扑捉稳定

超声工作频率: 1MHz      超声波束声强: <10mW/cm<sup>2</sup>

胎心率范围: 30~240bpm      分辨率: 1bpm

精度: ± 2bpm

★3.2 宫缩压力: 无凸点探头设计, 0-100 相对单位, 分辨率 1%

归零方式: 自动/手动;

3.3 胎动: 手动/自动胎动检测, 显示并打印胎儿活动图;

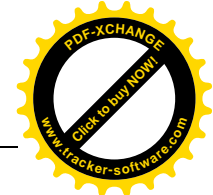
### 4. 打印:

★4.1 内置式 152mm (或 150mm) 宽行打印, 符合国际标准, 连续准确记录胎心率、宫缩压曲线及胎儿活动曲线;

4.2 打印机走纸速度 1、2、3cm/min 可调, 支持最高速度 15mm/s 高速回放打印;

4.3 支持缺纸缓存打印, 选段打印和定时打印功能, 定时时长范围: 10-90min。





5.其他:

5.1 配可充电 2100mAh 锂电池（可连续工作 2 小时）;

### 三、全自动全胸腔高频脉冲排痰系统技术参数及要求

1、 技术参数及要求:

1.1 结构形式: 不可分拆的柜机推车式

1.2 风机低噪音, 充气压力稳定

1.3 带雾化功能, 促进排痰; 双导气软管使受力均匀, 提高患者舒适度;

★1.4 工作频率 $\geq 2-26\text{Hz}$ , 调节步进 1 Hz 具有低频低压保护功能。

1.5 定时范围 $\geq 1-60$  分钟, 调节步进为 1 分钟

1.6 振动强度 $\geq 1-11$  档可调, 调节步进为 1

1.7 压力范围 $\geq 0.5-3.9\text{KPa}$

★1.8 导气软管与主机及气囊背心之间连接牢固, 在承受 5N 拉力情况下, 不得松动、脱落。(提供证明材料)

1.9 最大雾化量 $\geq 0.2\text{ml/min}$

★1.10 所投产品通过 TVU13485 医疗器械质量管理体系认证

★1.11 所投产品具有自主知识产权: 产品专利数 $\geq 3$  项、软件著作权证书

2、配置要求:

2.1 主机数量: 1 台

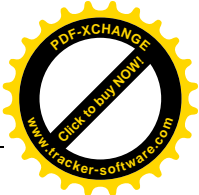
2.2 导气软管 2 根

2.3 气囊背心 3 件 (大中小号各一件)

2.4 气囊胸带 3 件 (大中小号各一件)

2.5  $\geq 5.6$  寸液晶触摸屏

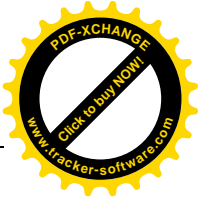
三、本项目预算金额为人民币 242.00 万元, 其中 A 包: 183.5 万元, B 包: 58.5 万元投标人报价超过此预算价的将作为废标处理。



## 第六章 投标文件的组成（格式）

- 附件 1 投标人声明
- 附件 2 开标一览表
- 附件 3 投标（分项）报价表
- 附件 4 货物简要说明一览表
- 附件 5 技术规格和商务条款偏离表
- 附件 6 供应商资格证明文件
- 附件 7 主要用户和业绩
- 附件 8 技术服务方案
- 附件 9 售后服务承诺书
- 附件 10 投标优惠声明
- 附件 11 小型、微型企业声明函
- 附件 12 招标文件要求的其他资料

说明：以上附件是供应商编制投标文件的参考格式，供应商须根据该格式制作投标文件。



## 附件 1 投标声明（格式）

致中科高盛咨询集团有限公司：

根据贵方为\_\_\_\_\_项目招标采购的投标邀请(采购编号)\_\_\_\_， 签字代表\_\_\_\_\_(全名、职务)经正式授权并代表供应商\_\_\_\_\_(供应商名称、地址)提交下述文件正本一份和副本一式肆份。

- (1) 开标一览表
- (2) 投标分项报价表
- (3) 货物简要说明一览表
- (4) 技术规格和商务条款偏离表
- (5) 资格证明文件
- (6) 由\_\_\_\_\_(银行名称)出具的投标保证金，金额为\_\_\_\_\_。

据此函，签字代表宣布同意如下：

- ① 所附投标报价表中规定的应提供和交付的货物投标总价为 \_\_\_\_\_(注明货币)，即\_\_\_\_\_(文字表述)。
- ② 供应商将按招标文件的规定履行合同责任和义务。
- ③ 供应商已详细审查全部招标文件，包括修改文件(如有的话)以及全部参考资料和有关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。
- ④ 其投标自开标日起有效期为\_\_\_\_个日历日。
- ⑤ 如果在规定开标时间和日期后，供应商在投标有效期内撤回投标，其投标保证金将被中科高盛咨询集团有限公司不予退还。
- ⑥ 我公司严格遵守国家及海南省政府采购有关的法律、法规和管理办法。
- ⑦ 供应商同意提供按照中科高盛咨询集团有限公司可能要求的与其投标有关的一切数据或资料，完全理解中科高盛咨询集团有限公司不一定要接受最低价的投标或收到的任何投标。
- ⑧ 与本投标有关的一切正式往来通讯请寄：

地址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

法定代表人或其授权代表签字：\_\_\_\_\_

供应商名称(公章)：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_



## 附件 2 开标一览表（格式）

供应商名称（公章）：\_\_\_\_\_

采购编号：\_\_\_\_\_

| 包号     | 序号 | 货物名称 | 数量  | 单位 | 单价 | 合计 | 交货期 | 交货地点 |
|--------|----|------|-----|----|----|----|-----|------|
| A 包    | 1  |      |     |    |    |    |     |      |
|        | 2  |      |     |    |    |    |     |      |
|        | 3  |      |     |    |    |    |     |      |
| B 包    | 1  |      |     |    |    |    |     |      |
|        | 2  |      |     |    |    |    |     |      |
|        | 3  |      |     |    |    |    |     |      |
| 投标总价合计 |    |      | 大写： |    |    |    |     |      |
|        |    |      | 小写： |    |    |    |     |      |

法定代表人或其授权代表签字：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日

- 注：1、此表请严格对照第五章货物清单填写。
- 2、投标总价包括附件 3 投标价格表中货物运输、安装、调试等一切费用。
- 3、此表保留在投标文件中，另复制一份单独封装在一个小信封，并将此信封与正本投标文件一同密封在同一标注有“正本”字样的密封袋中。



### 附件 3 投标分项目报价表（格式）

#### 分项报价表

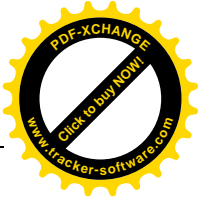
采购编号： \_\_\_\_\_

货币单位： \_\_\_\_\_

| 包号        | 序号 | 货物名称 | 规格型号 | 原产地 | 生产厂商名称 | 数量 | 投标价 |    |
|-----------|----|------|------|-----|--------|----|-----|----|
|           |    |      |      |     |        |    | 单价  | 总价 |
| A         | 1  |      |      |     |        |    |     |    |
|           | 2  |      |      |     |        |    |     |    |
|           | 3  |      |      |     |        |    |     |    |
| B         | 1  |      |      |     |        |    |     |    |
|           | 2  |      |      |     |        |    |     |    |
|           | 3  |      |      |     |        |    |     |    |
| A 包运输和保险费 |    |      |      |     |        |    |     |    |
| B 包运输和保险费 |    |      |      |     |        |    |     |    |
| A 包税金     |    |      |      |     |        |    |     |    |
| B 包税金     |    |      |      |     |        |    |     |    |
| A 包其他     |    |      |      |     |        |    |     |    |
| B 包其他     |    |      |      |     |        |    |     |    |
| 总报价(小写):  |    |      |      |     |        |    |     |    |
| 总报价(大写):  |    |      |      |     |        |    |     |    |

法定代表人或其授权代表签字： \_\_\_\_\_

注： 1. 如果不提供详细分项报价将视为没有实质性响应招标文件。



### 附件 4 货物简要说明一览表（格式）

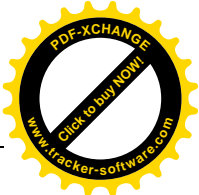
供应商名称：\_\_\_\_\_

采购编号：\_\_\_\_\_

| 包号 | 序号 | 货物名称 | 技术参数规格 | 数量 | 交货期 | 备注 |
|----|----|------|--------|----|-----|----|
| A  | 1  |      |        |    |     |    |
|    | 2  |      |        |    |     |    |
|    | 3  |      |        |    |     |    |
| B  | 1  |      |        |    |     |    |
|    | 2  |      |        |    |     |    |
|    | 3  |      |        |    |     |    |

注：投标文件提供的技术参数及样本资料须与所投产品相符。

法定代表人或其授权代表签字：\_\_\_\_\_



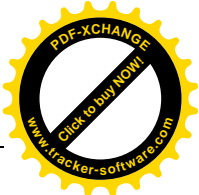
## 附件 5 技术规格偏离表（格式）

供应商名称：\_\_\_\_\_

| 包号 | 序号 | 货物名称 | 招标文件技术规格要求 | 投标文件技术规格响应 | 响应/偏离 | 说明 |
|----|----|------|------------|------------|-------|----|
| A  | 1  |      |            |            |       |    |
|    | 2  |      |            |            |       |    |
|    | 3  |      |            |            |       |    |
| B  | 1  |      |            |            |       |    |
|    | 2  |      |            |            |       |    |
|    | 3  |      |            |            |       |    |

注：1、偏离表中必须注明所投产品各项技术规格参数，不得仅以“满足”或“不满足”应答。

法定代表人或其授权代表签字：\_\_\_\_\_



## 商务条款偏离表（格式）

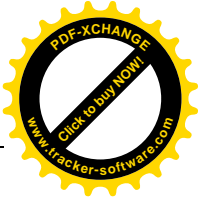
供应商名称：\_\_\_\_\_

| 序号 | 项目名称 | 招标文件商务条款要求 | 投标文件商务条款响应 | 响应/偏离 | 说明 |
|----|------|------------|------------|-------|----|
|    |      |            |            |       |    |
|    |      |            |            |       |    |

注：1、偏离表中必须注明所投产品各项商务条款，不得仅以“满足”或“不满足”应答。

法定代表人或其授权代表签字：\_\_\_\_\_





## 附件 6 关于供应商为\_\_\_\_\_项目提供货物的资格证明文件

### 目 录

表 1 投标人资格的声明函

表 2 法定代表人身份证明、法定代表人授权委托书

表 3 提供营业执照副本复印件、税务登记证复印件、组织机构代码证复印件，或三证合一（一证一照）的新证复印件（加盖单位公章）

表 4 若投标人为代理商或经销商，需提供所投设备制造商或国内总代理商出具的授权书原件

表 5 代理商的资格声明（格式由各供应商自拟）

表 6 提供 2017 年任意一个月依法缴纳税收记录凭证（加盖单位公章）

表 7 提供 2017 年任意一个月依法缴纳社会保障资金记录凭证（加盖单位公章）

表 8 财务状况报告（提供 2017 年任意一个月的财务报表：资产负债表、利润表（或收入费用总表）和现金流量表）（加盖单位公章）

表 9 必须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的声明函（加盖公章）

表 10 投标人必须具备医疗器械经营（或生产）企业许可证

表 11 所投型号医疗器械设备必须具备中华人民共和国医疗器械注册证

表 12 缴交投标保证金的有效证明文件复印件并加盖单位公章

表 13 招标文件要求的其他证明文件

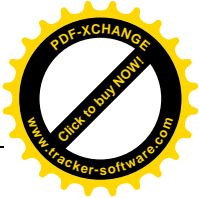
### 须 知

1.1 制造商本人申请投标时，应填写和提交除表 4、表 5 外其它有关的一切资料；代理商申请投标时，应填写并提交下面规定的全部表格，以及其它有关资料。对所附表格中要求的资料和询问应做出肯定的回答。

1.2 资格文件的签字人应保证他所做的声明及对一切问题的回答的真实性和准确性。

评标委员会将根据供应商提供的资格证明文件，对其资格证明进行评价和判断，以确定供应商是否具备投标资格。

1.3 供应商提交的文件将给予保密，但不退还。



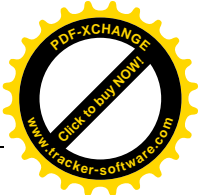
## 表 1 投标人资格声明函

\_\_\_\_\_:

关于贵方\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日的\_\_\_\_\_（采购编号）投标邀请书，本签字人愿意参加投标，提供货物需求一览表中规定的货物，并证明提交的下列文件和说明是准确的和真实的。

- 1.本签字人确认资格文件中的说明是真实的、准确的。
2. 本签字人知道，采购人可能要求提供进一步的资格材料，我方愿意配合你方，向有关机构和单位（如银行、会计师事务所、相关企业等）查证和获得有关资料。

|              |                |
|--------------|----------------|
| 投标人（公章）_____ | 受权签署本资格文件      |
| 名称_____      | 签字人姓名、职务（印刷字体） |
| 地址_____      | _____          |
| 传真_____      | 签字_____        |
| 邮编_____      | 电话_____        |



## 表 2 法定代表人身份证明

投 标 人： \_\_\_\_\_

单位性质： \_\_\_\_\_

地 址： \_\_\_\_\_

成立时间： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

经营期限： \_\_\_\_\_

姓 名： \_\_\_\_\_性 别： \_\_\_\_\_

年 龄： \_\_\_\_\_职 务： \_\_\_\_\_

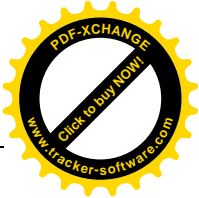
系 \_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人二代身份证复印件

投标人： \_\_\_\_\_（盖单位章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日



## 法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：注册于\_\_\_\_\_（地址）的  
\_\_\_\_\_（授权单位名称），法人代表为\_\_\_\_\_（法人代表姓名、  
职务）。现授权委托\_\_\_\_\_（被授权人的姓名）为本单位的合法代理人，  
并将以本单位名义参加中科高盛咨询集团有限公司组织的\_\_\_\_\_（  
招标编号）招标投标活动。代理人（被授权人）在本项目投标活动中所签署的一  
切文件和处理的一切有关事宜，我单位均予承认。

代理人无转委托，特此委托。

附：代理人（被授权人）二代身份证复印件

代理人（被授权人）情况：

姓名\_\_\_\_\_性别\_\_\_\_\_年龄\_\_\_\_\_职务\_\_\_\_\_

联系地址\_\_\_\_\_

邮编\_\_\_\_\_电话\_\_\_\_\_传真\_\_\_\_\_

身份证\_\_\_\_\_

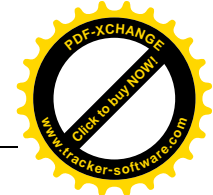
供应商（公章）：

法定代表人签字：\_\_\_\_\_

授权日期：\_\_\_\_\_

代理人（被授权人）（签字）：\_\_\_\_\_

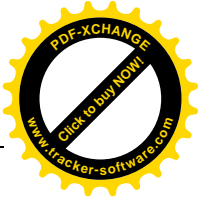
注：投标文件由代理人（被授权人）签署的，须同时提供法定代表人身份证明和法



---

定代表人授权委托书。

表 3 提供营业执照副本复印件、税务登记证复印件、组织机构代码证复印件，或三证合一（一证一照）的新证复印件（加盖单位公章）



## 表 4 制造商授权书

\_\_\_\_\_:

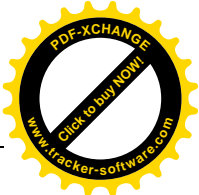
我们\_\_\_\_\_（制造商名称）是按\_\_\_\_\_（国家名称）的法律成立的一家生产企业，主要营业地点设在\_\_\_\_\_（制造商地址）。兹指派按\_\_\_\_\_（合同货物货源国名称）的法律正式成立的，主要营业地点设在\_\_\_\_\_（代理商地址）的\_\_\_\_\_（代理商名称）作为我方真正的和合法的代理进行下列有效的活动：

- （1）代表我方办理贵方（采购编号）投标邀请要求提供的由我方生产的\_\_\_\_\_（货物名称）的有关事宜，并对我方具有约束力。
- （2）作为制造商，我方保证以投标合作者来约束自己，并对该投标共同和分别负责。
- （3）我方兹授予\_\_\_\_\_（代理商名称）全权办理和履行上述我方为完成上述各点所必须的事宜，具有替换或撤消的全权。兹确认\_\_\_\_\_（代理商名称）或其正式授权代表依此合法地办理一切事宜。

我方于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日签署本文件，\_\_\_\_\_（代理商名称）于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日接受此件，以此为证。

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| 代理商名称（公章）_____      | 制造商名称（公章）_____      |
| 签字人职务和部门_____       | 签字人职务和部门_____       |
| 签字人姓名_____          | 签字人姓名_____          |
| 法定代表人或被授权代表人签字_____ | 法定代表人或被授权代表人签字_____ |

注：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。

表 5 代理商的资格声明（格式由各供应商自拟）

表 6 提供 2017 年任意一个月依法缴纳税收记录凭证（加盖单位公章）

表 7 提供 2017 年任意一个月依法缴纳社会保障资金记录凭证（加盖单位公章）

表 8 财务状况报告（提供 2017 年任意一个月的财务报表：资产负债表、利润表（或收入费用总表）和现金流量表）（加盖单位公章）

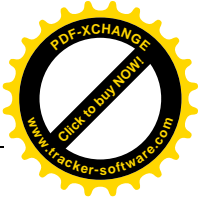
表 9 必须提供参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的声明函（加盖公章）

表 10 投标人必须具备医疗器械经营（或生产）企业许可证

表 11 所投型号医疗器械设备必须具备中华人民共和国医疗器械注册证

表 12 缴交投标保证金的有效证明文件复印件并加盖单位公章

表 13 招标文件要求的其他证明文件



## 附件 7 主要用户、业绩表及相关证明文件

供应商名称：\_\_\_\_\_

| 序号 | 时间 | 项目名称 | 用户名称 | 数量 | 联系人 | 联系电话 |
|----|----|------|------|----|-----|------|
| 1  |    |      |      |    |     |      |
| .  |    |      |      |    |     |      |
| .  |    |      |      |    |     |      |
| N  |    |      |      |    |     |      |

注：提供中标通知书或合同（复印件，加盖单位公章）。

## 附件 8 技术服务方案

## 附件 9 售后服务承诺书

投标者应提供在本项目下的本地售后服务机构名称、售后服务的方法、费用、联系方式、服务内容等，如有本地售后服务机构证件请在投标文件中提供。

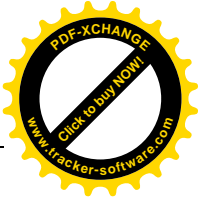
法定代表人或其授权代表签字：\_\_\_\_\_

## 附件 10 投标优惠声明

供应商在本项目下承诺的降价声明、付款方式优惠、供货周期提前等（如果有的话，请将一次性列出所有优惠条件并与开标一览表一同密封）

法定代表人或其授权代表签字：\_\_\_\_\_





## 附件11：小型、微型企业声明函

### 小型、微型企业声明函

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定，本公司为\_\_\_\_\_（请填写：小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1.根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）规定的划分标准，本公司为\_\_\_\_\_（请填写：小型、微型）企业。

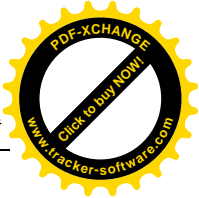
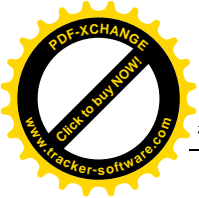
2.本公司参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他\_\_\_\_\_（请填写：小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型、中型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

## 附件 12 招标文件要求的其他资料



## 第七章 评标办法

### 一、评审办法

1、评标办法采用综合评分法。

2、综合评分法评标步骤：先进行初步评审，再进行技术、商务的详细评审。只有通过初步评审的投标人才能进入详细的评审。

### 二、初步评审

1. 评标委员会根据“初步评审表”对投标文件的资格性和符合性进行评审，只有对“初步评审表”（附表1）所列各项作出实质性响应的投标文件才能通过初步评审。对是否实质性响应招标文件的要求有争议的投标内容，评标委员会将以记名方式表决，得票超过半数的投标人有资格进入下一阶段的评审，否则将被淘汰。有以下情况的将不能通过初步评审：

- 投标人未能满足投标人资格要求的；
- 投标人未提交法人授权委托书的；
- 投标人未按招标文件要求的金额提交投标保证金的；
- 投标有效期不足的；
- 交货期或工期不满要求的；
- 投标文件未按招标文件规定要求填写投标内容及签名盖章的；
- 投标价不是固定价或者投标价不是唯一的；
- 不符合招标文件规定的其它条件。

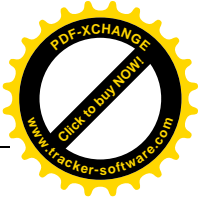
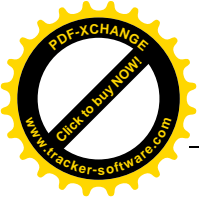
2. 判断投标文件的响应与否只根据投标文件本身，而不寻求外部证据。

3. 评标委员会在初审中，对算术错误的修正原则如下：

- (1) 开标一览表内容与投标文件中明细表内容不一致的，以开标一览表为准
- (2) 投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (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；
- (4) 单价金额小数点有明显错位的，以总价为准并修改单价。
- (5) 若投标人不同意以上修正，投标文件将视为无效。

### 三、详细评审

1. 评标委员会根据评审办法对通过初步评审的投标文件进行详细评审，并进行技术和商务的评审打分。



2. 技术、商务评分：具体评审的内容详见（附表 2）；

3. 价格分统一采用低价优先法计算，将通过初步评审的所有投标人的投标价格，即满足招标文件要求且价格最低的投标价为基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：

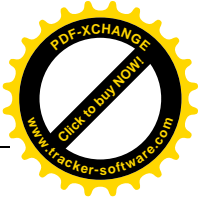
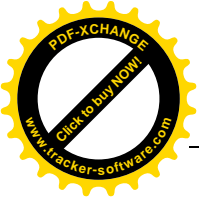
$$\text{价格分} = (\text{基准价} / \text{投标报价}) \times \text{价格权值} \times 100$$

4. 技术、商务及价格权重分配

| 评估因素 | 技术、商务 | 价格  |
|------|-------|-----|
| 权重   | 70%   | 30% |

5. 综合评分及其统计：按照评标程序、评分标准以及分值分配的规定，评标委员会成员分别就各个投标人的技术、商务状况，其对招标文件要求的响应情况进行评议和比较，评出各投标人的得分，得分与投标报价分相加得出综合得分。综合得分最高的投标人为第一中标候选投标人，综合得分次高的投标人为第二中标候选投标人，以此类推。综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。综合得分和投标报价均相同的，按技术指标由优至劣顺序排列。

6. 本项目采购人将选择中标候选人一、二名分别承担本项目 A、B 包的货物，由中标候选第一名优先选择且只能选择一个包，中标候选第二名选择剩下的一个包，各中标候选人选择各包后均以书面的形式确认。



## 附表 1

### 初步审查表

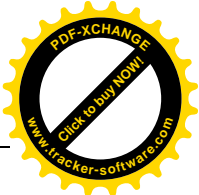
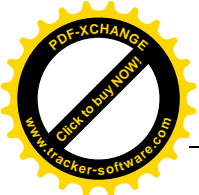
项目名称:

采购编号:

| 序号 | 审查项目   | 评议内容（无效投标认定条件）                     | 投标人 |
|----|--|------------------------------------|-----|
| 1  | 投标人的资格                                       | 是否符合投标人资格要求                        |     |
| 2  | 投标文件的有效性、完整性                                 | 是否符合招标文件的式样和签署要求且内容完整无缺漏           |     |
| 3  | 资格条件   | 是否满足第六章《投标文件格式》中附件 6“资格证明文件”中的各项要求 |     |
| 4  | 保证金  | 是否提交足额投标保证金的                       |     |
| 5  | 投标有效期  | 是否满足招标文件要求                         |     |
| 6  | 交货期及交货期地点                                    | 是否满足招标文件要求                         |     |
| 7  | 未列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商 |                                    |     |
| 8  | 其它   | 是否无其它无效投标认定条件                      |     |
|    | 结论   |                                    |     |

- 1、表中只需填写“√/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。

评委签字:



## 附表 2

### 技术、商务评分表

项目名称:

采购编号:

| 序号 | 评审内容        | 评分标准及分值   | 满分  | 投标人 |
|----|-------------|---|-----|-----|
| 1  | 技术参数、要求     | 投标人提供的设备技术参数完全满足招标文件要求的得满分，带“★”重要指标不满足的每个扣 5 分，其它一般指标不满足的每个扣 3 分，直至扣完为止。              | 50  |     |
| 2  | 技术服务方案      | 根据投标人提供的技术服务方案进行横向评比，方案最优的计 3 分，每有一处不科学合理的扣 0.5 分，扣完为止。                               | 3   |     |
| 3  | 设备质量<br>可靠性 | 根据投标人所投产品的质量、稳定性进行横向评比，最优的计 5 分，欠合理的每处扣 0.5 分，扣完为止。                                   | 5   |     |
| 4  | 售后服务        | 对投标人的售后服务方案，服务措施及应急维修等进行横向比较，方案最优的计 10 分，有缺漏项，欠合理的，每处扣 0.5 分，扣完为止。                    | 10  |     |
| 5  | 投标文件质量      | 投标文件按招标文件规定的格式、顺序编制，有目录、编页码，装订成册，书面整洁无涂改，没有缺漏项，价格数量等计算准确的计 2 分；不符合要求的，每处扣 0.5 分，扣完为止。 | 2   |     |
| 6  | 价格分         | 满足招标文件要求且价格最低的投标价为基准价，价格分统一按照下列公式计算：价格分=(基准价 / 投标报价) × 价格权值 × 100                     | 30  |     |
| 7  | 合计          |   | 100 |     |