

---

关于 2018 年贫困县县医院医疗服务能力  
建设项目

# 竞争性谈判文件

招标编号：HZ2019-518



甲级政府采购代理机构

采购人：白沙黎族自治县人民医院  
招标代理机构：海南海政招标有限公司

二〇一九年十一月

# 目 录

第一章 谈判邀请函 .....	1
第二章 报价人须知 .....	4
第三章 用户需求书 .....	12
第四章 合同条款 .....	30
第五章 响应文件内容和格式 .....	33
第六章 谈判程序 .....	39
初步审查表 .....	42

# 第一章 谈判邀请函

受白沙黎族自治县人民医院的委托,海南海政招标有限公司就关于 2018 年贫困县县医院医疗服务能力建设项目(项目编号:HZ2019-518)组织竞争性谈判,欢迎合格的国内报价人提交密封报价。有关事项如下:

## 一、项目情况

1、名称:关于 2018 年贫困县县医院医疗服务能力建设项目,本项目分为 A、B 包:

A 包:全自动智能脱水机等设备采购

B 包:电动综合手术床(眼科)等设备采购

2、用途:白沙黎族自治县人民医院工作需要

3、技术要求:见“用户需求书”

4、本项目预算:A 包:¥750,440.00 元;B 包:¥469,500.00 元。超过项目预算的响应文件按无效投标处理。

## 二、报价人资格要求

1、在中华人民共和国注册,具有独立承担民事责任的能力(企业需提供营业执照,事业单位需提供事业单位法人证书);

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度(需提供 2019 年任意一个月企业纳税证明或者会计师事务所出具的 2018 年度财务审计报告);

3、有依法缴纳社会保障资金的良好记录(需提供 2019 年任意一个月企业社保缴费记录);

4、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(提供声明函);

5、如报价人不是所投设备生产厂家的,属于三类医疗器械的须具有医疗器械经营企业许可证,属于二类医疗器械的须具有医疗器械经营企业备案登记凭证;并提供证件复印件(加盖公章);

6、所投设备属于二、三类医疗器械产品的须具有医疗器械注册证、医疗器械生产许可证,属于一类医疗器械产品的须具备第一类医疗器械备案凭证,并提供证件复印件(加盖公章);

- 7、购买本项目谈判文件并缴纳谈判保证金；
- 8、本项目不接受联合体报价。

### 三、谈判文件的获取

1、时间：2019年11月29日至2019年12月4日9:00-17:00（节假日除外）；

2、谈判文件发售地点：海口市蓝天路名门广场北区B座1-5号3005；购买谈判文件时必须出示加盖公章的公司营业执照副本复印件、介绍信（或委托函）、委托人身份证复印件。

3、谈判文件售价：¥100元/包（售后不退），谈判保证金为：A包：¥12,000.00元，B包：¥8,000.00元。

4、谈判保证金应在报价截止前转入招标代理机构以下账户并注明汇款单位、项目编号（如有分包，则同时注明包号）。

户名：海南海政招标有限公司

开户行：中国建设银行海口龙珠支行

帐户：46001003536053003445

### 四、报价截止时间、谈判时间及地点

1、递交响应文件时间：2019年12月6日下午14:45~15:00；

2、报价截止时间：2019年12月6日下午15:00；

3、谈判时间：2019年12月6日下午15:00；

4、谈判地点：海口市蓝天路名门广场北区B座1-5号3002室；

5、成交结果请查询：中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn>）、中国海南政府采购网（[www.ccgp-hainan.gov.cn](http://www.ccgp-hainan.gov.cn)）。

### 五、招标代理机构联系方式

地址：海口市蓝天路名门广场北区B座1-5号3005

联系人：成小姐

电话：0898-68500661、0898-68500660 传真：0898-68500661

电子邮箱：hnhzzb@163.com

财务电话：0898-68555187

## 六、采购人联系方式

- 1、地址： 白沙黎族自治县牙叉镇卫生路9号
- 2、联系人： 王女士
- 3、联系电话： 0898-27721591

海南海政招标有限公司

2019年11月

## 第二章 报价人须知

### 一、总则

#### 1. 名词解释

1.1 采购人：白沙黎族自治县人民医院

1.2 招标代理机构：海南海政招标有限公司

1.3 报价人：已从招标代理机构购买谈判文件并向招标代理机构提交响应文件的供应商。

#### 2. 适用范围

本谈判文件仅适用于招标代理机构组织的本次报价活动。

#### 3. 合格的报价人

3.1 凡有能力按照本谈判文件规定的要求交付货物和服务的投标单位均为合格的报价人。

3.2 报价人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，并具备本谈判文件第一章“报价人资格要求”规定的条件。

3.3 报价人应遵守中华人民共和国的有关法律、法规。

3.4 本项目如为信息系统采购项目，供应商不得为该整体项目或其中分项目前期工作提供过设计、编制、管理等服务的法人及附属单位。

3.5 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外，为项目提供整体设计、规范编制或者项目管理，监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

3.6 报价人在本项目招标公告前三年内被列入失信被执行人、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，以及存在其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的情况的报价人不得参与投标。两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，联合体任意成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

3.7 本章 3.6 款的信用记录以“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)或中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)上公布的信用记录为准。

3.8 银行、保险、石油石化、电力、电信等行业允许分支机构参与报价;适用《合伙企业法》调整的律师事务所及其分所、会计师事务所及其分所,按要求提供执业许可证等证明文件的,可参加政府采购活动。

#### 4. 报价费用

无论招标报价过程中的做法和结果如何,报价人均自行承担所有与参加报价有关的全部费用。

#### 5. 谈判文件的约束力

报价人一旦参加本项目报价,即被认为接受了本谈判文件中的所有条件和规定。

## 二、谈判文件

#### 6. 谈判文件的组成

6.1 谈判文件由六部分组成,包括:

第一章 谈判邀请书

第二章 报价人须知

第三章 用户需求书

第四章 合同条款

第五章 响应文件内容和格式

第六章 谈判程序

请仔细检查谈判文件是否齐全,如有缺漏,请立即与招标代理机构联系解决。

6.2 报价人被视为充分熟悉本招标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,本谈判文件不再对上述情况进行描述。

6.3 报价人必须详阅谈判文件的所有条款、文件及表格格式。报价人若未按谈判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报价人负责。

#### 7. 谈判文件的澄清

报价人在收到谈判文件后,若有疑问需要澄清,应于报价截止时间一工作日

前以书面形式向招标代理机构提出, 招标代理机构将以书面形式进行答复, 同时招标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谈判文件的报价人。

#### 8. 谈判文件的更正或补充

8.1 在报价截止时间前, 招标代理机构可以书面通知的方式修改谈判文件。修改通知作为谈判文件的组成部分, 对报价人起同等约束作用。

8.2 当谈判文件与更正公告的内容相互矛盾时, 以招标代理机构最后发出的更正公告为准。

8.3 为使报价人有足够的时间按谈判文件的更正要求修正响应文件, 招标代理机构有权决定推迟投标截止日期和开标时间, 并将此变更书面通知所有购买了同一谈判文件的报价人。

### 三、响应文件

#### 9. 响应文件的组成

响应文件应按“第五章 响应文件内容和格式”要求编制。

#### 10. 报价

10.1 报价人应按开标一览表的要求报价, 并且该报价在所有的响应文件中必须是统一的报价。

10.2 报价均须以人民币为计算单位。

#### 11. 谈判保证金

11.1 谈判保证金是参加本项目报价的必要条件, 保证金支付要求见第一章。

11.2 若报价人不按规定提交谈判保证金, 其响应文件将被拒绝接受。

11.3 谈判保证金的退还

11.3.1 成交人的谈判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。

11.3.2 落标的报价人的谈判保证金将在招标代理机构发出成交通知书 5 个工作日内无息退还。

11.3.3 如谈判保证金为海南海政招标有限公司收取, 则成交结果公告期满后, 投标人应把谈判保证金退还申请函(必须注明项目名称、金额以及退还的银行账户)传真到 0898-68555187, 以便办理谈判保证金退还手续。



1) 如谈判保证金为海南省公共资源交易服务中心、儋州市公共资源交易服务中心、三亚市人民政府政务服务中心收取, 未成交方的谈判保证金待成交结果公示期满后由代理机构工作人员办理退款, 成交方的谈判保证金待和采购单位签订合同后自行上传电子招投标系统办理退款。

如谈判保证金已缴纳但未在电子招投标系统中提交关联, 则和谈判保证金收取单位联系办理退款手续, 退款时请提供如下材料(加盖公章): (1)退款申请书; (2)法人代表及经办人身份证(复印件); (3)授权委托书; (4)电汇单(复印件); (5)开户许可证(复印件)。

2) 如谈判保证金为海口市公共资源交易中心收取, 未成交方的谈判保证金待成交通知书发放后由海口市公共资源交易中心相关工作人员操作办理退款。成交方的谈判保证金待和采购单位签订合同, 并送达代理机构提交电子招投标系统后, 由海口市公共资源交易中心相关工作人员操作办理退款。

3) 如谈判保证金为三沙市招标采购中心收取, 未成交方的谈判保证金待成交结果公示期满后由代理机构工作人员办理退款, 成交方的谈判保证金待和采购单位签订合同并送达代理机构提交电子招投标系统后, 由代理机构工作人员操作办理退款。

#### 联系电话:

海南省公共资源交易服务中心: 0898-66529867

三沙市招标采购中心: 0898-66860296

儋州市公共资源交易服务中心: 0898-23335693

三亚市人民政府政务服务中心: 0898-38860835

海口市公共资源交易服务中心: 0898-65250512

11.4 发生下列情况之一, 谈判保证金将不予退还:

- (1) 报价人在报价有效期内撤回其响应文件的;
- (2) 成交人不按本章规定签订合同;
- (3) 报价人提供虚假材料谋取中标、成交的;
- (4) 与采购人、其它报价人或者招标代理机构恶意串通的;
- (5) 向采购人、招标代理机构、评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益的。

## 12. 报价有效期

12.1 报价有效期为从报价截止之日起计算的 **60 天**，有效期短于此规定的响应文件将被视为无效。

12.2 在特殊情况下，招标代理机构可于报价有效期满之前，征得报价人同意延长报价有效期，要求与答复均应以书面形式进行。报价人可以拒绝接受这一要求而放弃报价，谈判保证金将尽快无息退还。同意这一要求的报价人，无需也不允许修改其响应文件，但须相应延长谈判保证金的有效期。受报价有效期制约的所有权利和义务均应延长至新的有效期。

## 13. 响应文件的数量、签署及形式

13.1 响应文件一式肆份，均须胶装。其中正本壹份，副本叁份，电子版壹份。

13.2 响应文件须按谈判文件的要求执行，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。

13.3 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报价人公章。

13.4 响应文件不得涂改和增删，如要修改错漏处，必须由同一签署人在修改处签字和盖章。

## 四、响应文件的递交

### 14. 响应文件的密封及标记

14.1 报价人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。封皮上均应写明：

**致：海南海政招标有限公司**

**项目名称：关于 2018 年贫困县县医院医疗服务能力建设项目**

**项目编号：HZ2019-XXX （如有分包，则同时注明包号）**

**注明：“请勿在开标时间之前启封”**

**报价单位名称、联系人姓名和电话**

14.2 响应文件未按上述规定书写标记和密封者，招标代理机构不对响应文件

被错放或先期启封负责。

#### 15. 报价截止时间

15.1 报价人须在报价截止时间前将响应文件送达招标代理机构规定的报价地点。

15.2 若招标代理机构推迟了报价截止时间，应以公告的形式通知所有报价人。在这种情况下，谈判方和报价人的权利和义务均应以新的截止时间为准。

15.3 在报价截止时间后递交的响应文件，招标代理机构将拒绝接受。

### 五、谈判、评标及签约

#### 16. 谈判

16.1 招标代理机构按谈判文件第一章规定的时间和地点进行谈判。采购人代表、招标代理机构有关工作人员参加。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。

16.2 报价人应委派授权代表参加开标活动，参加开标的代表须持本人身份证件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，招标代理机构对响应文件的处理不承担责任。

16.3 谈判时，招标代理机构或报价人代表将查验响应文件密封情况，确认无误后拆封。

16.4 若响应文件未密封，招标代理机构将拒绝接受该报价人的响应文件。

#### 17. 谈判小组

谈判小组由采购人代表和评审专家共 3 人以上单数组成，其中评审专家人数不得少于谈判小组成员总数的 2/3。该谈判小组独立工作，负责评审所有响应文件并确定成交候选人。

#### 18. 关于政策性优惠

18.1 所投分包(如不分包则指本项目)的所有报价产品进入当期节能清单的，其评标价=报价\*(1-2%)；报价人所投产品满足此规定的，必须提供声明函并提供相关证明文件。

18.2 所投分包(如不分包则指本项目)的所有报价产品进入当期环保清单的，其评标价=报价\*(1-1%)；报价人所投产品满足此规定的，必须提供声明函并提供相关证明文件。

18.3 报价人为小型和微型企业（含联合体）的情况：

18.3.1 中小企业的认定标准：

1) 提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他中小企业制造的货物，不包括提供或使用大型企业注册商标的货物；

2) 本规定所称中小企业划分标准，是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准（工信部联企业〔2011〕300号）；

3) 小型、微型企业提供有中型企业制造的货物的，视同为中型企业；小型、微型、中型企业提供有大型企业制造的货物的，视同为大型企业。

18.3.2 具体评审价说明：

1) 报价人为小型或微型企业，其评审价=报价\*（1-6%）；

2) 报价人为联合体报价，联合体中有小型或微型企业且联合协议中约定小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额 30%以上的，其评审价=报价\*（1-2%）。

18.3.3 报价人为工信部联企业〔2011〕300号文规定的小型 and 微型企业（含联合体）的，必须如实填写“中小企业声明函”（内容、格式见财库〔2011〕181号），否则无效。**如有虚假骗取政策性加分，将依法承担相应责任。**

19. 谈判和定标

19.1 谈判程序见“第六章 谈判程序”。

19.2 谈判小组将严格按照谈判文件的要求和条件进行评标，根据评标办法推荐出三家成交候选人，并标明排列顺序。采购人将确定排名第一的成交候选人为成交人并向其授予合同。排名第一的成交候选人因不可抗力或者自身原因不能履行合同，或者排名第一的成交候选人提供虚假材料或存在其它违规行为的，或者是评标委员会出现评标错误，被他人质疑后证实确有其事的，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。

19.3 招标代理机构将在指定的网站上公示成交结果。

20. 成交通知

20.1 成交人收到成交通知后，到招标代理机构处办理有关手续。

20.2 成交通知书将是合同的一个组成部分。

## 21. 签订合同

21.1 成交人应按成交通知书规定的时间、地点与采购人签订成交合同, 否则谈判保证金将不予退还, 给采购人和招标代理机构造成损失的, 报价人还应承担赔偿责任。

21.2 谈判文件、成交人的响应文件及评标过程中有关澄清文件均应作为合同附件。

## 七、其它

### 22. 采购代理服务费用

本次采购活动采购代理服务费用按照国家相关规定向成交供应商收取。

招标代理机构根据项目预算按 100 万元内 1.5%, 100-500 万元 1.1%, 500-1000 万元 0.80%, 1000-5000 万元 0.5%, 5000-10000 万元 0.25%。分段计算。(不足 5000 元, 按 5000 元计算)。

### 23. 其它

本项目不召开答疑会。

## 第三章 用户需求书

### (A包需求书)

#### 一、项目名称

关于 2018 年贫困县县医院医疗服务能力建设项目

#### 二、项目清单

序号	名称	数量	单位
1	全自动智能脱水机	1	台
2	骨科电动液压手术台	1	台
3	血气电解质分析仪	1	台
4	辅助步行训练器	5	台
5	肩关节回旋训练器 (轮式、肩关节康复练器)	2	台
6	滑轮吊环训练器	1	台
7	股四头肌训练椅	2	台
8	训练用阶梯(双向)	1	台
9	多关节主被动训练仪	1	台

#### 三、详细参数需求

##### (一) 全自动智能脱水机参数

1、12.1 寸彩色液晶触摸显示屏，观察角度三挡可调，适应不同操作角度，屏幕可防二甲苯和酒精的腐蚀。

2、一体化大理石台面设计，表面润滑、粘结少，方便清洁；可有效隔离来自处理缸的热量。

3、脱水缸最大浸泡容积 4.0L，最大组织处理量：300 个组织盒。全不锈钢方形组织篮，低残留，耐腐蚀，自润滑，清洁方便。

4、两种开关盖方式：一种为触屏电子锁自动开关盖，减少手动锁的磨损，省

力、防松脱和误开设计,保障压力充足,保护人员及样本安全;同时配备手动备用开盖方式,双重保险,使用更加放心。脱水缸盖可加热,室温至 65° C 可调,内表面为铁氟龙镀层,交叉污染低,耐腐蚀,自润滑,清洁方便。

5、脱水缸内部具有超声波液位传感器,3 层液位监控,可以精准的监测到液位,不易受石蜡等杂质的影响,浸渍液位稳定可靠,防止试剂溢流。

6、浸渍真空 0-负 60 kPa 可调,浸渍压力 0-60 kPa 可调。

7、4 个抽屉式石蜡缸,位于反应缸正下方,便于更换或补充石蜡及清洁废蜡,其中 3 个石蜡缸容量分别为 4.2L,1 个备用蜡缸容量为 5.6L。

8、共 13 只抽插式试剂瓶,通过透明仓门可见全部试剂瓶,其中脱水用试剂瓶 10 只、清洗瓶 3 只,冷凝瓶 1 只,试剂瓶最大容量 5L。废蜡收集盒 1 个。

9、石蜡温度范围:室温至 65° C 可调;试剂温度范围:室温至 45° C 可调,控温精度:±1° C。

10、脱水机正面中央具有灯光提示功能,绿色表示设备处于正常运行,黄色表示设备处于自检状态,红色表示设备处于预警状态,可以使操作者一目了然的了解脱水机的运行状态,更加简单直观。

11、试剂瓶设计蓝光透射,方便液位观察,同时可以一目了然观察试剂浑浊度,为试剂更换带来参考;试剂瓶设置位置检测,确保放置到位,无缺漏。

12、具有常压、加压、真空、加压和真空交替等四种搅拌方式,可自行设置搅拌的时间间隔和是否开启搅拌功能。泵入: -40kpa,泵出: 30kpa, PV 加压: 0-60kpa 可设置,真空: -60-0kpa 可设置。

13、采用特殊的流体控制系统,应用陶瓷材料制作多向旋转阀,使用陶瓷旋转阀可以减少粘连组织掉落的脂肪或石蜡杂质,极大的减少管道或阀孔堵塞的风险。

14、云服务软件实时监控设备运行的功能参数,记录并自动形成功能质控表格。软件实时监控设备运行的性能参数,记录并自动形成性能质控表格。可预测机器状况并提醒厂家主动维护。同时,设备具有远程报警、远程监控和远程维护功能。

15、试剂质控功能,可以对包埋盒数量、试剂使用次数、使用天数等设计阈值,多维度监测试剂状态,提示更换试剂。



16、石蜡或试剂自动轮换功能，每次更换石蜡或同一种试剂后，系统将以正确的顺序（根据清洁度由低至高排列）自动使用试剂，无需手动轮换。同时，设备具有石蜡自动补液功能。脱水中石蜡不足时，可以进行自动补液，保障本次脱水程序的顺利完成。

17、可以配置 UPS 电源，断电时自动切换可运行安全保护程序并记录当前运行步骤，保证样本安全。

## （二）骨科电动液压手术台参数

1、产品通过 ISO9001、ISO13485 认证。

2、技术要求及配置

（1）电动液压驱动系统：液压系统全部选用电动液压系统，整机噪声低，床台运行平稳。台面的升降、前后倾、左右倾，背板上下折活动均由系统控制，头板、腿板为手动操作，操作轻松便捷。

（2）床身采用 SUS#304 超厚 $\geq 4\text{mm}$  不锈钢整体床身，手术床整体床身、护罩及配件均采用优质 SUS#304 不锈钢合金钢制成，可保用 15 年以上不生锈，充分满足手术后床台消毒。

（3）双油缸两侧驱动背板起落，五段床身设计，分为头部段、背部段、内置腰桥、臀部段、腿部段。

（4）关键升降立柱部分：手术床升降立柱承重具有二倍的安全系数，采用方形立柱升降，八只固定紧锁件，双方框架式活动关节，保证立柱承载稳定。

（5）关键刹车部分：脚踏式先进的机械设计，一旦锁定，床台不会出现位置的改变，四点式落地模式，确保手术中床台稳固、安全。

（6）手术床采用方框式连接装置，含一键水平复位、体位，30 秒自动锁定，解锁功能，带蓄电池，电动刹车，双控制系统。

（7）床身可电动前后水平移动 $\geq 300\text{mm}$ ，整床可投 X 光线。采用高精密直线轨道，运行平稳无间隙。

（8）该手术台性能优良，功能齐备，造型美观，操纵方便。床垫：采用记忆海绵床垫，厚度达 60mm，有效缓解患者压力点，防止术后褥疮发生；床垫材质符合安全标准，表面抗菌、易清洁，符合手术室消毒要求。



(9) 整机设计符合国家医用电器安全标准, 配有各种功能的附件, 以适合不同手术的需要。

(10) 带双控(立柱控制器和手摇控制器), 手摇控制器一旦失灵可以用立柱控制器; 不耽误手术; 带蓄电池(锂电池)一次充满电可以满足 50 台手术需求;

(11) 技术指标:

- 1) 手术台长度  $2050 \pm 50\text{mm}$
- 2) 手术台台面宽度  $520\text{mm}$
- 3) 电源电压  $220\text{V} \pm 10\%$   $50\text{Hz}$
- 4) 功率  $500\text{VA}$
- 5) 手术台固定方式: 机械定位
- 6) 手术台功能调节范围:
  1. 前后倾  $\geq 20^\circ$  (电动)
  2. 左右倾  $\geq 15^\circ$  (电动)
  3. 前后水平移动  $\geq 300\text{mm}$
  4. 头板 上折  $\geq 90^\circ$ , 下折  $\geq 90^\circ$  (手动)
  5. 背板 上折  $\geq 80^\circ$  (电动)
  6. 背板 下折  $\geq 40^\circ$  (电动)
  7. 腿板 下折  $\geq 90^\circ$ , 水平外展  $\geq 90^\circ$  (手动)
  8. 手术台国标最低及最高  $(720-1020\text{mm}) \pm 50\text{mm}$  (电动)

标准配置:

SUS#304 全不锈钢四段床体	1 台
肩托、腰托	1 对
优质动力系统	1 套
有线遥控器	1 个
托脚架	2 件
托手架	2 件
6CM 厚记忆海绵床垫	1 套
麻醉屏架	1 付

骨科牵引架

1 套

### (三) 血气电解质分析仪参数

- 1、测量项目: 血气电解质等 10 个参数, pH、PCO<sub>2</sub>、PO<sub>2</sub>、Na<sup>+</sup>、K<sup>+</sup>、CL<sup>-</sup>、Ca<sup>2+</sup>、Glu、Lac、Hct。
- 2、计算项目: pH(TC)、PCO<sub>2</sub>(TC)、PO<sub>2</sub>(TC)、HCO<sub>3</sub>、SBC、BE、BEecf、TCO<sub>2</sub>、sO<sub>2</sub>%、P50、AG、A-aDO<sub>2</sub>、TCa、nCa、R1、THb(c) 等测量项目和计算项目≥25 项
- 3、内置不间断电源, 断电后满足 1 小时以上的工作时间
- 4、同时支持注射器和毛细管测量
- 5、样本量: 全血小于等于 120uL, 毛细管最低采血量小于等于 35uL
- 6、样品恒温 37±0.2℃
- 7、内置酸碱平衡自动智能分析系统
- 8、样品、试剂预热功能
- 9、操作界面: 10.4 寸 TFT 全中文彩色液晶触摸屏
- 10、USB 数据导出功能
- 11、采样针内、外壁自动清洗
- 12、进样器的选择: 自动识别注射器和毛细管, 不需适配器
- 13、LED 背光流路视窗观察窗口
- 14、电极更换门锁设计
- 15、在线液流温度电极监测
- 16、可使用条码扫描仪
- 17、须配套原厂的血气质控
- 18、带自动质控功能(可选)
- 19、有人体红外探测功能
- 20、支持外接鼠标、键盘功能
- 21、定标方式: 全自动液体定标, 无需钢瓶气体定标
- 22、电极测量方式: 采用免维护微电极技术, 血气项目采用块状电极, 电解质项目采用固态离子选择性电极
- 23、进样方式: 全自动进样, 能自动检测并排除小气泡和微血凝块

24、试剂使用周期:多种规格试剂包可供选择,试剂包常温下保存期1年,开包后效期长达15天

25、定标间隔:可根据实验室要求,自行调整定标间隔时间,最长间隔时间达4小时

26、分析时间20个样本/小时

27、可根据需要外接打印机

28、数据管理:RS232接口、软件管理系统、具备联网功能

29、内存:主机可自动储存大于5000份历史样本完整信息,存储容量可扩展

30、环境温度: $+15^{\circ}\text{C}\sim+30^{\circ}\text{C}$ ,相对湿度: $\leq 85\%$

电源:宽电源设计100V-240V $\sim\pm 10\%$ ,50Hz/60Hz $\pm 1\text{Hz}$

#### (四) 辅助步行训练器

规格(cm): $105\times 84\times 104\sim 145$

台面垫高度调节范围(cm):83 $\sim$ 113

手柄间距离调节范围(cm):0 $\sim$ 55

台面垫额定载荷质量(kg):80

用途:增加上肢支撑的面积,提高辅助步行的效果。是神经、骨关节系统疾病患者室内外辅助代步用具。

#### (五) 肩关节回旋训练器(轮式、肩关节康复练器)

规格(cm): $78\times 34\times 99$

平台升降调节范围(cm):0 $\sim$ 63

手柄至转动轴距离调节范围(cm):13 $\sim$ 31

最大阻尼(N $\cdot$ cm):1650

用途:改善肩,肘关节活动范围

#### (六) 滑轮吊环训练器

规格(cm): $50\times 42\times 100$

升降支架调节范围(cm):0 $\sim$ 40

额定载荷 (kg) : 15

用途: 用于肩关节活动范围训练, 关节牵引, 肌力训练。

### (七) 股四头肌训练椅

规格 (cm) : 106×105×116

座垫高度 (cm) : 66

扶手宽度 (cm) : 60

升降支架调节范围 (cm) : 0~13

小腿垫调节范围 (cm) : 0~47

助力手柄调节范围 (cm) : 0~28

小腿支架摆动角度: 不小于 120°

座位额定载荷 (kg) : 135

座位垫水平放置时额定载荷 (kg) : 55

配重块质量 (kg) : 1.8

配重块数量: 4 块

用途: 膝关节运动受限患者进行股四头肌抗阻力主动运动, 也可进行膝关节牵引

### (八) 训练用阶梯 (双向)

规格 (cm) : 337×83×134~155

扶手杠调节范围 (cm) : 0~20

扶手杠侧向额定载荷 (kg) : 70

阶梯额定载荷 (kg) : 135

用途: 用于患者恢复日常上下楼功能。

### (九) 多关节主被动训练仪

#### 技术参数

- 1、输出功率：80VA；
- 2、输入电压：AC 220V；
- 3、保险管规格：T3. 15A；
- 4、运动速度：5rpm-55rpm 连续可调；
- 5、时间 0~60min 可调；
- 6、痉挛力量：大、中、小 3 档可调，电机输出功率分为高、中、低 3 档；
- 7、外形尺寸：630mm×480mm×1110mm；
- 8、微电脑程序设置转速、时间并根据患者肌张力控制转向，起到痉挛保护的作用；
- 9、具备自动防肌肉痉挛控制装置；8 寸触摸屏显示，触摸键使设置调整的感觉更舒适；
- 10、配有臂拖，患者在训练时，便于患者前臂的固定。把手和臂拖可互换；
- 11、上部分可水平旋转 180°，立杆上下 0-70MM 可调；
- 12、有脚踏选项，方便患者脚部在脚踏板上固定；
- 13、训练报告：训练结束后屏幕显示训练时间，主动时间、被动时间、距离，痉挛次数、卡路里等；
- 14、固定腿板可调，患者在运动训练中保持正确的姿势起到重要作用；
- 15、可以存储 50 个患者信息；
- 16、两种运动模式：主动模式、被动模式；
- 17、训练部位：上肢、下肢两个部位。

### 四、其他要求

- 1、**交货期**：合同签订之日起 30 天内。
- 2、报价人必须提供详细的保修期内技术支持和服务方案，技术支持和服务方案包括（但不限于）：
  - 1) 整体工程提供不少于壹年的免费维护，设备按原厂商标准提供维护。
  - 2) 提供一年 5×8 小时上门保修，免费更换全部配件；提供 7×24 小时技术支持和服务，2 小时内作出实质性响应，对重大问题提供现场技术支持，8 小时内

到达指定现场。

3) 培训: 成交供应商必须负责在现场对设备使用维护人员进行设备安装、操作、使用、维护及结构原理等方面的培训, 并承担由此产生的一切费用。

3、报价人必须根据所投产品的技术参数、资质资料编写响应文件。在成交结果公示期间, 采购人有权对成交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, 采购人将报政府采购主管部门严肃处理。

4、由于本项目根据质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且最后报价最低的原则确定成交供应商, 因此报价人对本章的技术、服务等要求必须全部满足或优于, 否则报价无效。

## (B包需求书)

### 一、项目名称

关于 2018 年贫困县县医院医疗服务能力建设项目

### 二、项目清单

序号	名称	数量	单位
1	电动综合手术床（眼科）	1	台
2	移动式手术无影灯	1	台
3	全自动洗脱两用机	1	台
4	胎儿脐血流检测仪	1	台
5	电脑胎儿监护仪（四床）	1	台
6	轮椅	2	台

### 三、详细参数需求

#### （一）电动综合手术台（眼科）

主要参数：

1. 台面全长:2000mm
2. 台面全宽:540mm
3. 台面升高最高高度:730mm
4. 台面升高最低高度:530mm（注：高度最低可定制到500mm）
5. 腿板调节范围:可拆卸
6. 头板调节范围:上升 $\geq$ 100mm 下降 $\geq$ 50mm
7. 电源：220V $\pm$ 22V 50Hz $\pm$ 1Hz
8. 可选配平移功能： $\geq$ 300mm（可选配）

配置：304不锈钢床身、医用级 PU、海绵材质床垫

进口电机、电磁阀、液压泵

售后：全国移动式售后服务，保证技术人员48小时之内赶到现场；

质保两年，终身维修。质保期内出现三次质量问题，免费更换新产品，质保期清零重算。

眼科手术台配置清单

- 手术台.....1 台
- 床垫.....1 付
- 托手架.....1 付
- 搁臂架.....1 付
- 脚踏开关.....1 只
- 单槽滑块.....3 只
- 摇把.....1 只
- 电源线.....1 只
- 麻醉瓶架.....1 只
- 说明书.....1 套

(二) 移动式手术无影灯

照度 (Lux) : 30000

色温 (K) : 3500-5000

光斑直径: 50mm

照明深度: ≥350mm

安全类型: I 类 B 型

功 耗: 10W

超强的光亮度

完美的冷光效果

使用寿命长: LED 寿命可达 50000 小时以上, 无需更换灯泡。

节能和环保。

移动式手术无影灯配置清单

序号	配件名称	数量	单位	备注
1	KYLED200 灯头	1	套	进口 LED 灯组



2	公司资质	1	套	
3	平衡臂	1	套	
4	变压器组合件	1	套	
5	开关电源	1	套	
6	固定底座	1	套	
7	立柱	1	套	
8	随灯工具	1	套	内六角扳手、小螺丝批
9	使用说明书	1	份	
10	产品合格证	1	份	

### (三) 全自动洗脱机技术参数

额定容量 (Kg) : 50

功率 (KW) :4

重量约 (公斤) : 1800

电加热功率 (kw/h) :45

耗水量 (公斤/车) : 500

占地面积 m<sup>2</sup>(含操作空间): 4

面板材料: 不锈钢面板

结构特点: 悬浮+液压避震, 大屏幕中文液晶电脑控制

### (四) 胎儿脐血流检测仪技术参数

<b>安全</b>	<p>安全标准:</p> <p>GB 9706.1—2007, GB 9706.9—2008 , YY 0449-2009</p> <p>GB 4943-2011, YY 0448-2009, YY0505-2012</p> <p>抗电击类型: I 类 B 型设备。</p> <p>保险丝型号: T2AL250V</p>
<b>基本参数</b>	<p>工作电压: a. c. 220V<sub>±</sub>10%, 50Hz<sub>±</sub>2%。</p> <p><sup>1</sup>. 额定功率: 200VA</p>

	<p>连续工作时间: <math>\geq 4</math> 小时</p> <p>超声频率: 5MHz</p> <p>2. 测量范围: 5cm/s~100cm/s</p> <p>3. 测量误差: <math>\pm 10\%</math></p> <p>空间峰值时间峰值负声压: <math>P_{-} &lt; 1\text{Mpa}</math></p> <p>输出波束声强: <math>I_{ob} &lt; 20\text{mW/cm}^2</math></p> <p>空间峰值时间平均声强: <math>I_{spta} &lt; 100\text{mW/cm}^2</math></p>
<b>环境</b>	<p>储存环境: 环境温度<math>-20^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}</math>,</p> <p>相对湿度范围<math>\leq 80\%</math></p> <p>大气压力范围 50kPa~106kPa</p> <p>运行环境: 环境温度<math>+5^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}</math></p> <p>相对湿度范围<math>\leq 80\%</math> (<math>20^{\circ}\text{C}</math>)</p> <p>大气压力范围 70kPa~106kPa</p>
<b>记录与储存</b>	<p>波形记录: 记录脐血流波形及自动计算检测指标: FVR、FHR、S/D、PI、RI、TAV、T1、T2、<math>\alpha</math> (加速角)、SW、CVPI、CVRI、SBI, 指标重复性好, 特异性强。</p> <p>档案管理: 数据库可永久保存 10 万个以上档案, 可以统计、回放历史档案; 归一化管理, 每名孕妇多次检查只需一次建档。</p>
<b>特色功能</b>	<p>具有自动和手动包络功能, 手动包络功能可防止弱信号包络不准确引起的误诊。</p> <p>精确十字坐标测量: 十字坐标测量功能, 实时精确显示谱图上每一个点。</p> <p>机内配备正常范围参考图表, 便于对照诊断, 允许医生修改机内正常范围, 便于临床科研。</p> <p>血流监测: 配备高灵敏度探头, 双向血流自动识别。</p>

### (五) 电脑胎儿监护仪技术参数 (四床)

#### 1、主机参数

<p><b>安全</b></p>	<p>安全标准:</p> <p>GB/T 16846-2008 , YY 0449-2009, YY0505-2012</p> <p>GB 9706.1—2007, GB 9706.9—2008</p> <p>抗电击类型: I 类 B 型</p> <p>防水性能等级: 探头防水为 IP68 等级</p> <p>电磁兼容性: 符合 YY0505-2012 标准电磁兼容有关要求</p> <p>无线电频率: 具有无线电管理局颁发无线电发射设备型号核准证</p>
<p><b>电源</b></p>	<p>工作电压: a. c. 220V ± 22V</p> <p>工作频率: 50Hz ± 1Hz</p> <p>输入功率: 200 VA</p>
<p><b>环境</b></p>	<p>工作环境: 温度: 5~+40℃; 相对湿度: ≤ 80%;</p> <p>大气压力: 86K~106KPa</p> <p>运输和存储环境: 温度: -20~+40℃; 相对湿度: ≤ 80%;</p> <p>大气压力: 50KPa~106KPa</p>
<p><b>显示</b></p>	<p>屏幕尺寸: 21 寸显示器, 全触摸屏功能操作, 一指完成全部监护过程, 操作简单流畅</p> <p>分辨率: 1024×600 或以上</p> <p>显示方式: 友好的全中文操作界面, 同屏显示多床监护曲线与数据</p> <p>智能监护: 智能走纸技术和自动记录有效数据, 即使在无人值守情况下也可以很好的完成监护过程</p> <p>CTG 查阅: 支持自动播放 CTG; 全程 CTG 浏览便于快速了解整体监护情况, 可以选段诊断、打印</p>
<p><b>记录</b></p>	<p>档案存储: 数据库可永久保存 10 万个以上档案, 数据档案可打包导出、导入、刻录光盘, 可以统计、回放历史档案; 归一化管理, 每名孕妇多次检查只需一次建档</p> <p>打印报告 (选配): 激光打印机, 使用 A4 或 B5 纸打印。</p> <p>打印选择: 打印速度可调, 打印表格式可选</p> <p>曲线记录的走纸允许误差: ±5%</p> <p>走纸速度的误差应为: ±5%</p>

探头类型	有线探头（一套）无线探头（三套）
信号接口	备有通讯接口，能与产科中央监护站联网
报警设置	声光报警，报警范围、报警声音大小，声报警延时可调，具有探头离位报警和监护异常报警及文字提示，具备报警回顾功能。
胎儿心率	<p>胎儿心率测量范围：30~240 BPM</p> <p>精确度：±1BPM</p> <p>技术：超声脉冲多普勒</p> <p>超声频率：2MHz</p> <p>峰值负声压：≤1MPa</p> <p>    输出波束声强：≤10mW/cm<sup>2</sup></p> <p>    空间峰值时间平均声强：≤100mW/cm<sup>2</sup></p> <p>    与标称频率的偏差：≤10%</p> <p>机械指数 MI：&lt; 1</p> <p>软组织热指数 TIS：&lt; 1</p> <p>骨热指数 TIB：&lt;1</p> <p>正常胎心率标识：具备正常胎心率范围标识功能，显示并打印胎心率，宫缩压力曲线和数值</p> <p>胎心率报警低限：110bpm(用户可调 30~240bpm)</p> <p>胎心率报警高限：160bpm(用户可调 30~240bpm)</p>
宫缩压力	<p>技术：高精度压力传感器，体外宫缩压力测量</p> <p>范围：0-100 相对压力</p> <p>非线性误差：非线性误差≤10%</p> <p>宫缩压力增益调节：50%、100%、200%三档增益调节</p> <p>宫压基线调节：0、5、10、20 四档基线</p>
胎动标记	自动/手动
专家分析软件功能	1. 专业算法更准确地运算出胎动、宫缩、各种加、减速等指标，并清晰地图谱上进行标记，使 Fischer、Krebs、NST、CST 等四种评分结果更趋准确；

	<p>2. 具有趋势图分析功能, 提供短变异、胎动、胎心率基线随孕周变化的趋势图和提供短变异、胎心率变异功率谱分析功能;</p> <p>3. 具有实时分析功能, 可自动或手动对数据丢失率、宫缩次数、胎动次数、FHR 基线值、加速次数、减速次数、高变异时间、短变异等参数指标进行计算分析, 并实时提供数据;</p> <p>4. 具有面积分析法, 自动识别加、减速类型;</p>
--	---

## 2、探头

有线胎心探头	<p>重量: 180g</p> <p>电线长度: 2500mm</p> <p>规格: 100 × 76 × 21mm (长宽高)</p>
有线宫缩压力探头	<p>重量: 165g</p> <p>电线长度: 2500mm</p> <p>规格: 100 × 76 × 21mm (长宽高)</p>
有线胎动探头	<p>重量: 105g</p> <p>电线长度: 2500mm</p> <p>规格: 80 × 26 (探头长/最大直径)</p>
无线胎心探头	<p>重量: 135g</p> <p>规格: 102 × 77 × 29 (长宽高)</p> <p>防水性能: IP68 等级</p> <p>频段: 2.42G-2.4835GHz</p> <p>支持通道数: 16</p> <p>距离: 10m</p>
无线宫缩压力探头	<p>重量: 130g</p> <p>规格: 102 × 77 × 29 (长宽高)</p> <p>防水性能: IP68 等级</p> <p>频段: 2.42G-2.4835GHz</p> <p>支持通道数: 16</p> <p>距离: 10m</p>

无线胎动按钮	重量: 31g 规格: 92 × 40 × 15 (长宽高) (mm) 防水性能: IP68 等级 频段: 315MHz 支持通道数: 2 <sup>8</sup> -2 距离: 10m
--------	--

#### (六) 轮椅参数

- 1、高密度铝合金车架,
- 2、带有护理刹车, 折背机构, 方便收纳更省空间;
- 3、固定式 PU 扶手,
- 4、坐垫采用黑牛津布制作而成;
- 5、可翻转脚踏板
- 6、 轮椅宽度 63cm, 座垫宽度 45cm
- 7、承重不少于 100 公斤

## 四、其他要求

1、**交货期:** 合同签订之日起 30 天内。

2、报价人必须提供详细的保修期内技术支持和服务方案, 技术支持和服务方案包括(但不限于):

1) 整体工程提供不少于壹年的免费维护, 设备按原厂商标准提供维护。

2) 提供一年 5×8 小时上门保修, 免费更换全部配件; 提供 7×24 小时技术支持和服务, 2 小时内作出实质性响应, 对重大问题提供现场技术支持, 8 小时内到达指定现场。

3) 培训: 成交供应商必须负责在现场对设备使用维护人员进行设备安装、操作、使用、维护及结构原理等方面的培训, 并承担由此产生的一切费用。

3、报价人必须根据所投产品的技术参数、资质资料编写响应文件。在成交结

果公示期间,采购人有权对成交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,采购人将报政府采购主管部门严肃处理。

4、由于本项目根据质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且最后报价最低的原则确定成交供应商,因此报价人对本章的技术、服务等要求必须全部满足或优于,否则报价无效。

## 第四章 合同条款

### 通用合同条款

(略)

### 合同专用条款部分

甲方: \_\_\_\_\_

乙方: \_\_\_\_\_

甲乙双方根据\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日关于 2018 年贫困县县医院医疗服务能力建设项目（项目编号为 HZ2019-518）竞争性谈判结果及谈判文件的要求，经协商一致，同意以下专用条款作为本项目合同条款的补充。当合同条款与专用条款不一致时，以专用条款为准。

#### 一、合同标的及金额等

序号	项目/产品名称	项目内容/品牌、型号	单价	数量	单位	合计	备注
1							
2							
3							
4							
...							
报价总额（小写）						大小写应一致	
报价总额（大写）							

工期/交货期/服务期:

#### 二、付款





1) 本合同签订后,甲方凭乙方开具的正式有效发票在 10 个工作日内向乙方支付合同金额的 30%;

2) 主要设备到货并经甲方验收后 10 个工作日内,甲方凭乙方开具的正式有效发票向乙方支付合同金额的 30%;

3) 项目终验通过后 10 个工作日内,甲方凭乙方开具的正式有效发票向乙方支付合同金额的余款。

具体付款进度及方式由双方协商。

### 三、违约赔偿

1. 除下一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,甲方可从合同款中扣除违约赔偿费,每延迟一个工作日迟交货物(含软件及相关服务)或未提供服务,按合同金额的 0.5% 计扣违约赔偿费。但违约赔偿费的最高限额为合同金额的 15%。如果乙方延迟交货时间超过一个月,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。

2. 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。

### 四、合同纠纷处理

本合同执行过程中发生纠纷,作如下处理:

本合同履行过程中发生纠纷,应协商解决,协商不成,可向人民法院提起诉讼解决。

### 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

招标代理机构应当在本合同上签章,以证明本合同条款与谈判文件、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

1. 合同通用条款和专用条款;
2. 谈判文件及乙方的响应文件及谈判时的承诺文件;

3. 成交通知书;
4. 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、招标代理机构各执一份, 另外一份由招标代理机构报政府采购主管部门备案。

甲方: \_\_\_\_\_ (盖章)      乙方: \_\_\_\_\_ (盖章)

地址: \_\_\_\_\_      地址: \_\_\_\_\_

法定(或授权)代表人: \_\_\_\_\_      法定(或授权)代表人: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

**招标代理机构声明:** 本合同标的经海南海政招标有限公司依法定程序采购, 合同主要条款内容与招响应文件的内容一致。

招标代理机构: 海南海政招标有限公司 (盖章)

经办人: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 第五章 响应文件内容和格式

请报价人按照以下文件要求的格式、内容制作响应文件，并按以下顺序编制。

- 1、报价函（表 1）
- 2、报价一览表（表 2）
- 3、技术及资质要求响应表（表 3）
- 4、报价人简介
- 5、授权委托书（表 4）
- 6、法人代表、授权代表身份证
- 7、**报价人资格要求中所有材料：**
  - 1) 企业需提供营业执照，事业单位需提供事业单位法人证书
  - 2) 企业纳税证明或者会计师事务所出具的财务审计报告
  - 3) 社会保障缴费记录
  - 4) 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（表 5）
  - 5) 保证金缴纳证明
  - 6) 报价人资格要求中的其他材料
- 8、技术部分（根据“用户需求书”内容做出全面响应，内容包括且不限于项目实施方案及服务承诺等）
- 9、报价人认为需要的其它证明材料

注：以上材料均需要加盖公章

## 表 1、报价函

致：海南海政招标有限公司

根据贵单位关于 2018 年贫困县县医院医疗服务能力建设项目（项目编号为 HZ2019-518）的谈判邀请函要求，正式授权下述签字人\_\_\_\_\_（姓名和职务）代表报价人\_\_\_\_\_（报价单位名称），提交响应文件。

根据此函，我们宣布同意如下：

1、我方接受谈判文件的所有的条款和规定。

2、我方同意按照谈判文件第一章“报价人须知”的规定，本响应文件的有效期为从报价截止日期起计算的60天，在此期间，本响应文件将始终对我方具有约束力，并可随时被接受。

3、我们同意提供贵单位要求的有关本次报价的所有资料或证据。

我方完全理解贵方不一定要接受最低投标价的投标，即**最低投标价不是成交的保证**。

4、如果我方成交，我们将根据谈判文件的规定严格履行自己的责任和义务。

5、如果我方成交，我方将支付本次谈判的服务费。

报价人名称：\_\_\_\_\_（公章）

地址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

授权代表：\_\_\_\_\_（签字或私章） 职务：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

## 表 2、报价一览表

项目名称：关于 2018 年贫困县县医院医疗服务能力建设项目 包号：\_\_包

项目编号：HZ2019-518 交货期：\_\_\_\_\_。

序号	名称	品牌型号、规格 配置或说明	单价（元）	数量	单位	小计（元）
1						
2						
3						
4						
5						
...						
报价总额		(小写)：				
		(大写)：				
最终报价		(小写)：				
		(大写)：				

报价人全称：（盖章） 授权代表（签名或私章）：

注：1、报价时，“最终报价”栏请先不要填写，谈判结束后授权代表在响应文件正本的此表格上填写最终报价；

- 2、报价一览表格式不得自行改动。
- 3、报价包含本项目所有服务、货物及一切应付的税费等。

### 表 3、技术及商务要求响应表

说明: 报价人必须仔细阅读谈判文件第三章中所有技术规范条款和相关服务要求, 并对第三章所有技术规范、功能及资质和服务要求条目列入下表。**报价人必须根据所投产品的实际情况如实填写, 如发现有虚假描述的, 该响应文件无效, 并报政府采购主管部门严肃处理。**

序号	产品名称	谈判文件技术参数、功能、服务 要求	响应文件技术参数、功能、服务 响应描述	偏离情况	页码索引
1					
2					
3					
4					
5	...				

报价人全称（公章）：

授权代表（签字或私章）：

注：1、此表为表样，行数可自行添加，但表式不变。

2、此表后面按响应顺序附上第三章中要求的各产品资质文件、检测报告等复印件（如有），否则视为不满足。

3、偏离情况说明分正偏离、完全响应、负偏离，分别表示优于要求、满足要求、不满足要求。评委评标时不能只根据报价人填写的偏离情况说明来判断是否满足要求，而应认真查阅“响应文件技术参数、功能、服务求 响应描述”内容以及相关的资料判断。

4、“页码索引”指“响应文件技术参数、功能、服务 响应描述”所对应的证明材料在报价人响应文件中的页码。

## 表 4、授权委托书

致：海南海政招标有限公司：

本授权书声明：

委托人：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_ 法定代表人：\_\_\_\_\_

受托人：姓名\_\_\_\_\_ 性别：\_\_\_\_ 出生日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

所在单位：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_

身 份 证：\_\_\_\_\_ 联系方式：\_\_\_\_\_

兹委托受托人\_\_\_\_\_代表我方参加海南海政招标有限公司组织的关于 2018 年贫困县县医院医疗服务能力建设项目（项目编号为：HZ2019-518）的政府采购活动，并授权其全权办理以下事宜：

- 1、参加报价活动；
- 2、出席谈判会议；
- 3、签订与成交事宜有关的合同；
- 4、负责合同的履行、服务以及在合同履行过程中有关事宜的洽谈和处理。

受托人在办理上述事宜过程中以其自己的名义所签署的所有文件我方均予以承认。受托人无转委托权。

委托期限：至上述事宜处理完毕止。

委托单位 \_\_\_\_\_（公章）

法定代表人 \_\_\_\_\_（签字或私章）

受托人 \_\_\_\_\_（签字或私章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 表 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的声明函

致：海南海政招标有限公司

为响应贵公司组织的关于 2018 年贫困县县医院医疗服务能力建设项目（项目编号为： HZ2019-518 ）货物及服务的招标采购活动，我司声明如下：

本项目招标公告前三年内，我司在经营活动中没有被列入失信被执行人、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等重大违法记录。

**如有虚假，我司愿意接受相关处罚。**

特此声明。

报价人名称：\_\_\_\_\_（公章）

地址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

授权代表：\_\_\_\_\_（签字或私章） 职务：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_



## 第六章 谈判程序

### 一、评审原则

1、本次采购采用竞争性谈判方式进行,评审由依法组成的谈判小组负责完成。评审基本原则:评审工作应依据《中华人民共和国政府采购法》以及国家和地方政府采购的有关规定,遵循“公开、公平、公正、择优、诚实信用”的原则。

2、本次竞争性谈判采购的评审采用最低评标价法确定成交供应商,即根据质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且最后报价最低的原则确定成交供应商。

3、参加谈判工作的所有人员应遵守《中华人民共和国政府采购法》以及国家和地方政府采购的有关规定,严格保密,确保竞争性谈判工作公平、公正,任何单位和个人不得无理干预谈判小组的正常工作。

### 二、评审程序和评审方法

评审程序分初步评审、谈判和详细评审。

#### 1、初步评审

进入评审程序后,谈判小组先对报价人的响应文件进行初步评审。谈判小组将根据评审办法的规定和附表1的内容,对响应文件进行初步评审。

出现下列情况的响应文件将被认定为不满足采购需求而不能通过初步审查:

- 1) 不满足报价人资格要求的;
- 2) 响应文件无法定代表人签字,或签字人未经法定代表人授权的;
- 3) 未按谈判文件要求的金额提交谈判保证金的;
- 4) 交货期、工期或报价有效期不满足谈判文件要求的;
- 5) 技术参数、功能或资质要求不满足用户需求书的要求或商务有重大负偏离的;
- 6) 谈判小组认为报价未实质性响应谈判文件的要求的;
- 7) 不满足谈判文件规定的其它条件的。

初步评审采用“一项否决”的原则,只有全部符合要求的才能通过初步评审。

#### 2、谈判

1) 按照评审程序的规定, 谈判小组阅读通过初步评审的报价人的响应文件, 据此与报价人进行技术、商务内容的澄清、修正和谈判, 谈判中发现报价人的响应文件资料不清晰或造成理解有歧义时, 谈判小组准许其在规定时间内做出解释说明, 如不及时做出合理的说明, 该报价则将会由于不符合谈判的基本要求而被拒绝。

2) 谈判结束后, 各报价人按要求在规定时间内提交本项目的最终报价。

3) 谈判小组认为报价人的报价明显低于其他通过初步审查报价人的报价, 有可能影响产品质量或者不能诚信履约的, 将要求其在评标现场接到通知后 20 分钟内提供书面说明, 必要时提交相关证明材料。报价人不能证明其报价合理性的, 谈判小组将其作为无效投标处理。

4) 谈判小组对报价人的最终形成的响应文件、谈判承诺及最终报价等方面进行详细评审, 从质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求的供应商中, 按照最后报价由低到高的顺序提出 3 名成交候选人, 质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且最后报价最低的供应商为成交供应商, 并编写评审报告。

5) 如报价人满足第二章第 18 条“关于政策性加分”规定的, 应按该条规定对报价人的最终报价价进行调整。

### 三、谈判、评审过程的保密性

1、接受报价后, 直至成交报价人与采购人签订合同后止, 凡与谈判、审查、澄清、评价、比较、确定成交人意见有关的内容, 任何人均不得向报价人及与谈判评审无关的其他人透露。

2、从报价递交截止时间起到确定成交报价人日止, 报价人不得与参加谈判、评审的有关人员私下接触。在谈判评审过程中, 如果报价人试图在响应文件审查、澄清、比较及推荐成交报价人方面向参与谈判评审的有关人员和采购人施加任何影响, 其报价将被拒绝。

### 四、接受和拒绝任何或所有报价的权利

招标代理机构和采购人保留在成交之前任何时候接受或拒绝任何报价, 以及宣布竞争性谈判无效或拒绝所有报价的权力, 对受影响的报价人不承担任何责任。

### 五、变更技术方案的权利

在竞争性谈判过程中, 采购人有权变更技术方案或采购数量, 如果报价人根据

采购人提出的变更要求调整方案或价格后未能获得合同,采购人和招标代理机构不承担任何责任。

## 附表 1

## 初步审查表

项目名称: 关于 2018 年贫困县县医院医疗服务能力建设项目

项目编号: HZ2019-518

序号	审查项目	评议内容 (无效投标认定条件)	报价人 1	报价人 2	报价人 3
1	报价人的资格	是否符合报价人资格要求			
2	响应文件的有效性、完整性	是否符合谈判文件的式样和签署要求且内容完整无缺漏			
3	报价项目完整性	是否对本项目内所有的内容进行投标, 漏报其投标将被拒绝			
4	技术响应	报价人的技术参数、功能、服务是否全部满足(任一项不满足即报价无效)			
5	谈判保证金	是否提交谈判保证金的			
6	报价有效期	是否满足谈判文件要求			
7	工期或交货期	是否满足谈判文件要求(如要求)			
8	其它	无其它无效投标认定条件			
<b>结 论</b>					

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:

日期: