

医疗设备采购项目

竞争性谈判文件

项目编号：HNPC2019-041

采购单位：五指山市中医医院

招标代理：海南品诚项目咨询有限公司

二〇一九年十月



目 录

第一章 谈判公告.....	1
第二章 供应商须知前附表.....	3
第三章 供应商须知.....	6
第四章 合同条款.....	15
第五章 谈判响应文件格式.....	18
第六章 用户需求书.....	30
第七章 评审办法和程序.....	41
初步评审表.....	43

第一章 谈判公告

海南品诚项目咨询有限公司受五指山市中医医院委托，对医疗设备采购项目组织竞争性谈判，现邀请国内合格的供应商来参加密封投标。

1. 采购编号：HNPC2019-041

2. 采购项目、预算及范围：

项目名称：医疗设备采购项目

预算：1163700.00 元，投标人报价不得超出此预算价；

详细技术要求或采购项目的性质详见谈判文件《用户需求书》部分。

3. 供应商资格要求

3.1、具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的企业（提供工商营业执照副本、税务登记证副本和组织机构代码证复印件，或提供“一照三号”或“一照一码”营业执照副本复印件加盖公章）；

3.2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（须提供 2019 年任意一个月纳税证明复印件加盖公章）；

3.3、具有依法缴纳社会保障资金的良好记录（须提供 2019 年连续任意一个月社会保障缴费记录复印件加盖公章）；

3.4、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）；

3.5、供应商必须为未被列入信用中国网站(www.creditchina.gov.cn)渠道信用记录失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信名单的投标人（网址证明截图加盖公章），和必须为未被列入中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)渠道信用记录政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人（网址证明截图加盖公章）；

3.6、如投标人为所报设备生产厂家的，须具有医疗器械注册证、医疗器械生产许可证，并提供证件复印件；

3.7、如投标人不是所报设备生产厂家的，投标人须具有医疗器械经营企业许可证、医疗器械经营企业备案登记凭证，并提供证件复印件；

3.8、本项目不接受联合体投标。

4. 谈判文件的获取

4.1、请于 2019 年 10 月 10 日至 2019 年 10 月 12 日(法定公休日、法定节假日除外) 上午 9:00~12:00, 下午 14:30~17:00, 在海口市新港路 9 号新港商业城 401-405 现场报名并购买谈判文件, 报名须提交以下资料: 法人授权委托书原件, 有效身份证、单位营业执照副本等资料复印件加盖公章, 并提供原件查验;

4.2、标书售价: 谈判文件每套售价 200 元。

5. 谈判响应文件递交截止时间、开标时间及地点

5.1、谈判响应文件递交截止时间: 2019 年 10 月 14 日 8: 30 (北京时间);

5.2、谈判响应文件递交地点: 海口市新港路 9 号新港商业城 401-405 开标室;

5.3、开标时间: 同谈判响应文件递交截止时间;

5.4、开标地点: 同谈判响应文件递交地点;

5.5、公告发布媒介: 全国公共资源交易平台(海南省)、中国海南政府采购网。

6. 联系方式

采 购 人: 五指山市中医医院

联 系 人: 王小姐

电 话: 0898-86622190

地 址: 海南省五指山市

采购代理机构: 海南品诚项目咨询有限公司

联系人: 陈工

电 话: 0898-65381678

详细地址: 海口市新港路 9 号新港商业城 401-405

第二章 供应商须知前附表

本表关于采购货物的具体要求是对供应商须知的具体补充和修改，如有矛盾，应以本表为准。

序号	内容
1	采购人名称：五指山市中医医院 地 址：海南省五指山市 电 话：0898-86622190 联 系 人：王小姐
2	采购代理机构：海南品诚项目咨询有限公司 详细地址：海口市新港路9号新港商业城401-405 电 话：0898-65381678 联系人：陈工
3	供应商资格要求：详见谈判公告
4	谈判文件的澄清：提交响应文件截止之日3个工作日前以书面形式通知
5	谈判文件的修改：提交响应文件截止之日3个工作日前以书面形式通知
6	供应商提供的谈判响应文件应由以下内容组成，实际响应中如有必要，供应商可对未涉及的部分予以补充： 1、投标函（附件1） 2、开标一览表（附件2） 3、商务要求响应表（附件3） 4、技术要求响应表（附件4） 5、法定代表人证明书、法定代表人委托书（附件5） 6、缴纳谈判保证金的凭证 7、供应商简介：如简要历史、既往同类项目的完成情况、供应商技术能力简要介绍 8、供应商资格证明文件（详见第一章供应商资格要求） 9、经营活动中没有重大违法记录的声明函（附件6）

	<p>10、采购代理服务承诺书（附件7）</p> <p>11、中小企业申明函（附件8）</p> <p>12、供应商认为需要提供的用于参与评审其他相关资料</p> <p>13、第二次投标报价函（附件9）</p> <p>注：供应商编制上述文件时，本谈判文件第五章已提供格式的文件须按格式要求填写。</p>
7	<p>交付时间：合同签订生效之日起30天内</p> <p>交付地点：用户指定地点</p>
8	本项目不允许分包，不接受联合体
9	备选方案：不接受
10	<p>谈判保证金金额：10000元（壹万元整）</p> <p>开户单位：海南品诚项目咨询有限公司</p> <p>开户银行：中国银行股份有限公司海口龙珠支行</p> <p>帐 号：267525940216</p> <p>注：</p> <p>1、谈判保证金必须由供应商单位基本账户转出，保证金缴纳凭证须附基本户开户许可证复印件加盖公章；</p> <p>2、在2019年10月12日17:30前到帐；</p> <p>3、用途须注明简要项目名称。</p>
11	投标有效期：60天
12	谈判响应文件份数：正本一份，副本两份，电子版1份。
13	谈判响应文件递交地点：详见谈判公告
14	供应商在递交谈判响应文件的同时，应将投标函、开标一览表、保证金缴纳凭证密封在一个唱标信封内，单独递交。
15	谈判响应文件递交截止时间：2019年10月14日 8:30（北京时间）
16	<p>开标时间：同谈判响应文件递交截止时间。</p> <p>开标地点：同谈判响应文件递交地点。</p>

17	<p>出现以下情况将可导致供应商的投标被拒绝：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 谈判响应文件的密封、签署、盖章不符合谈判文件的要求； 2. 供应商的资格证明文件不符合谈判文件的要求； 3. 投标函或投标报价不符合谈判文件的要求； 4. 保证金不符合谈判文件递交的要求； 5. 谈判响应文件的响应与谈判文件的实质性要求存在重大偏离； 6. 不符合法律、法规和谈判文件中规定的其他实质性要求。
18	<p>谈判小组由从海南省人民政府政务服务中心专家库随机抽取的 <u>3</u> 名专家组成，该委员会独立工作，负责评审所有投标文件并确定中标候选人。</p>
19	<p>推荐成交候选人 <u>3</u> 名</p>
20	<p>项目资金预算为人民币 <u>1163700.00</u> 元，超出预算价的投标报价将被拒绝。</p>
21	<ol style="list-style-type: none"> 1、采购代理服务费：<u>16800.00</u> 元。由成交供应商支付。在成交通知书签发前一次性付清。 2、供应商应在成交通知书签发后 30 天内与采购人签订合同，并在签订合同后 2 个工作日内将合同送到代理机构进行盖章见证和公示。

第三章 供应商须知

一、总则

1. 资金来源：财政资金。

采购人：见《供应商须知前附表》

采购代理机构：见《供应商须知前附表》

2. 合格的供应商

2.1 合格的供应商：见《谈判公告》及《供应商须知前附表》中规定的内容

2.2 联合体投标：本次采购不接受联合体

2.3 合格的货物和服务

2.4 合同规定的货物和服务指其来源符合谈判文件要求的货物和服务。

3 投标费用

无论投标过程中的作法和结果如何，供应商准备和参加投标活动发生的费用自理。供应商应承担所有与编写和递交谈判响应文件有关的费用，采购人和采购机构在任何情况下不承担这些费用。

二、谈判文件

4 谈判文件的构成

4.1 谈判文件包括：

第一章 谈判公告

第二章 供应商须知前附表

第三章 供应商须知

第四章 合同条款

第五章 谈判响应文件格式

第六章 用户需求书

第七章 评审办法和程序

4.2 供应商应审阅谈判文件中所有须知、格式、条款和规格。供应商未按采购文件要求提供全部资料或提交的谈判响应文件未对谈判文件作出实质性响应，那么供应商将承担其风险并有可能根据第 22 款导致谈判响应文件被拒绝。

5 谈判文件的澄清

任何对谈判文件提出澄清要求的供应商，应在《供应商须知前附表》中规定的提交响应文件截止之日前1日以书面形式通知采购代理机构。采购机构将视情况对提交响应文件截止之日前1日收到的澄清要求采用适当方式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每一已购买谈判文件的潜在供应商。

6 谈判文件的修改

在提交响应文件截止之日前的任何时候，无论何故，采购人可主动地或在答复供应商提出澄清的问题时对谈判文件进行修改。

谈判文件的修改将以书面形式通知所有购买谈判文件的供应商，并对其具有约束力。供应商在接收后1日内应立即以传真的形式确认已收到该修改。

为使供应商在准备谈判文件时有合理的时间考虑谈判文件的修改，采购人可酌情推迟第18款中规定的提交响应文件截止之日。

三、谈判响应文件的编制

7 投标使用的文字

谈判响应文件所有部分均应以中文编制。

8 谈判响应文件的组成

8.1 供应商准备的谈判响应文件应包括以下部分：

- 1) 按第五章谈判响应文件格式填写的投标函及开标一览表。开标一览表与投标函总价不符，以开标一览表为准。
- 2) 按第12款出具的，证明供应商有资格投标以及如果中标有能力履行合同的证明文件。
- 3) 按第14款出具的保证金。

8.2 供应商应按第五章《谈判响应文件格式》中规定的结构和顺序编制谈判响应文件。

9 谈判响应文件格式

供应商应按谈判文件第五章提供的谈判响应文件格式编制谈判响应文件。

10 投标报价

10.1 本项目为固定预算价采购，任何有选择的报价将不予接受，只允许有一个报价。

10.2 投标总报价及分项报价应包括：采购内容的全部费用。

10.3 除非另有规定，供应商只允许出现唯一报价，不得存在多个报价。

10.4 投标函和开标一览表中所填的价格在合同执行过程中是固定不变的；除非另有规

定，非固定的投标价将根据第 22 款规定被采购人拒绝。

10.5 其他要求见《供应商须知前附表》。

11 投标货币

本次采购的货物以人民币进行报价，以其它货币标价的投标将被拒绝。

12 供应商的合格性和资格的声明文件

12.1 根据第 12.2 款规定，供应商须提交证明其有资格进行投标和有能力履行合同的文件，做为谈判响应文件的一部分。

12.2 供应商提供的履行合同的资格声明文件应使采购人满意：

- 1) 供应商具有履行合同所需的财务、技术和生产能力；
- 2) 供应商应填写并提交谈判文件第五章上所附的“资格证明文件”中的所有内容。

13 货物的合格性及符合谈判文件规定的证明文件

13.1 供应商须提交证明其拟供货物和辅助服务的合格性并符合谈判文件规定的证明文件，作为谈判响应文件的一部分。证明文件可以是文字资料、彩页和数据。

13.2 谈判文件规定的其他必要文件。

14 谈判保证金

14.1 根据第 8 款规定，供应商报价时按《供应商须知前附表》中的规定提交谈判保证金。

14.2 谈判保证金是用于保护本次采购免受供应商的行为而引起的风险，根据第 14.6 款规定，发生下述行为予以没收谈判保证金。

14.3 谈判保证金使用投标货币表示，只能采取下列形式：按《供应商须知前附表》执行。

14.4 任何未按第 14.1 款和第 14.3 款规定提交谈判保证金的投标，将被视为非响应性投标而按第 22 款予以拒绝。

14.5 未成交供应商的谈判保证金在成交通知书发出后 5 个工作日退还，成交供应商的谈判保证金在采购合同签订后 5 个工作日退还。**退还谈判保证金申请递交原件或扫描件发至 2136575313@qq.com。财务联系人：陈小姐 0898-65381678。**

14.6 若发生下列情况，采购人在书面通知后有权没收谈判保证金：

- (一) 供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的；
- (二) 供应商在响应文件中提供虚假材料的；
- (三) 除因不可抗力或谈判文件、谈判公告认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；
- (四) 供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；

(五) 中标后未按规定缴付采购代理服务费的；

(六) 谈判文件对履约保证金有要求，而成交供应商未按规定提交履约保证金。

15 投标有效期

15.1 谈判响应文件将在开标日期后《供应商须知前附表》中规定的时间内有效。投标有效期比规定短的可以视为非响应标予以拒绝。

15.2 在特殊情况下，采购人可于投标有效期满之前要求供应商同意延长有效期。要求与答复均应为书面形式往来。供应商可以拒绝上述要求而其保证金不被没收。对于同意该要求的供应商，既不要求也不允许其修改谈判响应文件，但将要求其响应延长保证金的有效期。

16 谈判响应文件的式样和签署

16.1 供应商应按《供应商须知前附表》中规定的数量递交谈判响应文件，每一份谈判响应文件必须装订成册。并在谈判响应文件封面标明项目名称、项目编号、供应商名称及“正本”、“副本”字样，如正本和副本有差异，以正本为准。

16.2 谈判响应文件正本和副本须打印或用不退色墨水书写并由供应商或经正式授权并对供应商有合同约束力的人签字，后者须将“授权委托书”以书面形式附在谈判响应文件中。谈判响应文件副本可以是正本的复印件。

16.3 除供应商对错处作必要修改外，谈判响应文件中不许有加行、涂抹或改写。若有修改须由签署谈判响应文件的人进行签字，并加盖公章，否则视为无效。

16.4 传真投标、邮寄投标概不接受。

四、谈判响应文件的递交

17 谈判响应文件的密封和标记

17.1 供应商应将谈判响应文件正本和副本分别密封在两个投标专用袋（箱）中，并标明“正本”或“副本”，《投标函》、《开标一览表》、保证金缴纳凭证另多制一份单独密封一份于“唱标信封”内，独立于谈判响应文件之外一同递交。“正本”、“副本”和“唱标信封”均应在密封袋两端粘贴密封条，封口处均应由法人或授权代表签字并加盖供应商的公章，谈判响应文件正本、副本均需加盖骑缝章。

供应商务必在开标时提交电子版和纸质版响应文件，电子版响应文件（PDF 格式）的递交：电子版响应文件（PDF 格式）密封，随纸质版响应文件一起递交，否则视为无效响应；供应商提供的电子版响应文件（PDF 格式）必须与纸质版响应文件的正本保持一致，

否则自行承担由此带来的一切风险。

17.2 “正本”、“副本”和“唱标信封”投标专用袋（箱）外包装均应：

- 1) 按《供应商须知前附表》所示注明开标地点。
- 2) 注明项目名称、采购编号、正本、副本或唱标信封及在谈判公告规定的开标日期及时间前“不准启封”的字样。
- 3) 写明供应商名称、地址、联系人和联系方式。

17.3 供应商应严格按照第 17.1、17.2 款规定密封和标记，未按要求密封和标记的谈判响应文件将被拒绝接收。

18 递交谈判响应文件的截止日期

18.1 采购人收到谈判响应文件的时间不得迟于《供应商须知前附表》中规定的截止时间。

18.2 采购人可按照第 6 款的规定修改谈判文件并酌情延长提交谈判响应文件的截止时间，因此，业已规定的采购代理机构和供应商的一切权利和义务将按延期后的谈判响应文件递交截止时间履行。

19 迟交的谈判响应文件

根据第 18 款规定，采购人将拒绝接收任何迟于《供应商须知前附表》中规定的截止时间递交的谈判响应文件。

20 谈判响应文件的修改和撤回

20.1 供应商在提交谈判响应文件后可对其谈判响应文件进行修改或撤回，但采购人须在提交提交响应文件截止之日前收到该修改或撤回的书面通知。

20.2 供应商对谈判响应文件的修改或撤回的通知应按第 16 款和第 17 款规定进行准备、密封、标注和递送。

20.3 谈判响应文件递交截止时间后不得修改谈判响应文件。

20.4 供应商不得在谈判响应文件递交截止日起至第 15 款规定的谈判响应文件有效期期满前撤销谈判响应文件。否则采购人将按第 14.6（1）款规定没收其谈判保证金。

五、开标与评标

21 开标

21.1 采购人在供应商代表自愿出席的情况下，在《供应商须知前附表》规定的地点和时间开标，出席代表需登记以示出席。

21.2 按照第 20 款规定，提交了可接受的“撤回”通知的谈判响应文件将不予开封。

21.3 开标时，采购代理机构将当众宣读开标一览表中供应商名称、投标总价、交货期、是否提交保证金，以及采购人认为合适的其他内容，只有在开标时唱出的投标声明（如进一步折扣等）评标时才能考虑。

21.4 采购代理机构将做开标记录，开标记录包括按第 21.3 款的规定在开标时宣读的全部内容。

22 谈判响应文件的初审

22.1 采购人、谈判小组根据“初步评审表”对谈判响应文件的资格性和符合性进行评审，只有对“初步评审表”所列各项作出实质性响应的谈判响应文件才能通过初步评审。对是否实质性响应谈判响应文件的要求有争议的投标内容，谈判小组将以记名方式表决，得票超过半数的供应商有资格进入下一阶段的评审，否则将被淘汰。具体工作包括：

1) 谈判小组将审查谈判响应文件是否完整、有无提供所需的谈判保证金、是否恰当地签署、是否大致编排有序等；

2) 根据第 24 款规定对谈判响应文件进行详细评估之前，谈判小组将确定每一谈判响应文件是否对谈判文件的要求作出了实质性的响应。所谓作出实质性响应的投标指的是符合谈判文件要求的全部条款、条件和规格而无任何重大偏离或保留。重大偏离或保留系指实质上影响到合同项下的供货范围、质量和性能，或指与谈判文件有实质不一致，限制了合同项下采购人的权利和供应商的义务，或对该重大偏离的修改对提交实质性响应投标的供应商将不公平。谈判小组决定谈判响应文件的响应性是基于谈判响应文件的内容本身而不靠外部的证据。初步评审表详见附件 1。

22.2 谈判小组将拒绝被定为非响应性的投标，供应商不能通过修正或撤销不符之处而使其投标成为响应性投标。

在采购采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

- （一）符合专业条件的供应商或者对谈判文件作实质响应的供应商不足三家的；
- （二）出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- （三）供应商的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- （四）因重大变故，采购任务取消的。

废标后，采购人或采购代理机构应当将废标理由通知所有供应商。

22.3 谈判小组将对确定为实质上响应的投标进行审核，看其是否有计算上和累加上的算术错误，修正错误的原则如下：

- 1) 谈判响应文件中开标一览表(报价表)内容与谈判响应文件中明细表内容不一致

的，以开标一览表(报价表)为准；

- 2) 谈判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；
- 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；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；
- 4) 对不同文字文本谈判响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

22.4 谈判小组将按上述修正错误的方法调整谈判响应文件中的投标报价，调整后的价格应对供应商具有约束力。如果供应商不接受修正后的价格，则其投标将被拒绝，其保证金将被没收。

22.5 对供应商报价经过上述修正和调整（包括缺漏项调整）后所得出的价格构成其“评标价”。

22.6 谈判小组将允许修正谈判响应文件中不构成重大偏离的、微小的、非正规的、不一致的或不规则的地方，但这些修正不能影响任何供应商相应的名次排列。

22.7 本项目非专门面向中小企业的项目，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。

23 谈判响应文件的澄清

23.1 对谈判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，谈判小组可以书面形式要求供应商作出必要的澄清、说明或者纠正。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，并不得超出谈判响应文件的范围或者改变谈判响应文件的实质性内容。

24 谈判响应文件的详细评审：详见第七章《评审办法和程序》。

25 确定成交供应商

25.1 谈判小组根据质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且报价最低的原则确定成交供应商。若报价相同的，按技术指标优劣顺序排列。采购人或者采购代理机构应当在成交供应商确定后2个工作日内，在省级以上财政部门指定的媒体上公告成交结果。

六、授予合同

26 授予合同的准则

26.1 除第29款规定外，合同将授予采购人确定的成交供应商。成交供应商放弃中标、或因不可抗力提出不能履行合同，或者谈判文件规定应当提交履约保证金而在规定的期限内未能提交的，采购人可以与排位其后第一位的供应商签订合同，以此类推。

26.2 如采购人发现成交供应商在投标、提供资料时有弄虚作假的行为，经核实，采购人

权拒绝该成交供应商的投标。

26.3 其他规定见《供应商须知前附表》。

27 资格后审

27.1 在没有进行过资格预审的情况下，谈判小组有权进一步审查排名第一的供应商的财务、技术、和供货能力及信誉，确定其是否有资格能圆满地履行合同。如果审查通过，则将合同授予该供应商；如果审查没有通过，则拒绝其投标。在此情况下，谈判小组将对排位其后第一位的供应商的能力做类似的审查。

28 在授予合同时变更采购货物数量的权利（适用）

29 接受和拒绝任何投标或所有投标的权利（适用）

29.1 供应商的报价均超过了采购预算，且采购人不能支付的，将予以废标；

29.2 因重大变故或为维护国家利益，采购人在授予合同之前仍保留接受或拒绝任何投标或所有投标的权利。

30 成交通知

30.1 谈判响应文件有效期期满前，采购人将以书面形式通知成交供应商其投标被接受。

30.2 采购人向成交供应商发出书面通知的同时，采购人通知落选的供应商其投标未被接受，并按第 14 款规定退还其谈判保证金。

30.3 成交通知书是合同的一个组成部分。

31 签署合同

31.1 采购人通知成交供应商中标时，将提供谈判文件中的合同格式，包括双方之间的有关协议给成交供应商。

31.2 成交供应商在收到成交通知书和合同格式后，在成交通知书上规定的时间内，应派授权代表前往采购人指定地点签订合同。

32 履约保证金：详见《供应商须知前附表》

33 采购代理服务费

采购代理服务费支付方式：由成交供应商支付。

34 政策功能

34.1 本次谈判优先选购中华人民共和国财政部公布的《政府采购自主创新产品目录》和《节能环保产品目录》的标的物。

34.2 强制采购节能产品、信息安全产品，优先采购环境标志产品。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》，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 国家认监委《信息安全产品强制性认证目录》，并获得强制性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》，且经过认证的环境标志产品。

34.3 投标产品属于信息安全产品的，投标人应当选择经国家认证的信息安全产品投标，并提供由中国信息安全认证中心按国家标准颁发的有效认证证书复印件。

34.4 投标产品属于政府强制采购节能产品的，投标人应当选择《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。

34.5 谈判文件中提供的参考产品品牌或型号，是采购人根据项目所要实现的功能根据市场情况列出的品牌或型号，并不是限制条件。

34.6 对于非专门面向中小企业的项目，对小型和微型企业产品的价格给予6%的扣除（监狱企业视同小型、微型企业），用扣除后的价格参与评审。参加投标的中小企业，应当提供《中小企业声明函》（“中小企业划型标准”详见《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）。监狱企业应当在报价文件中提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。）

第四章 合同条款

甲方：

乙方：

甲乙双方根据 2019 年____月____日政府采购项目编号（）的____项目谈判采购结果及采购文件的要求，经协商一致，达成如下合同：

一、采购清单

序号	项目名称	型号规格	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)	备注
1							
2							
3							
总计金额：		(小写)：					
		(大写)：					

二、对上述采购货物的其他要求

货物为近期内原厂制造的全新合格产品，无污染、无侵权行为、无任何缺陷隐患，在中国境内可依常规合法、安全使用。

乙方应提供有关资料清单（如谈判文件或响应文件有明确规定的从其规定）。

三、价格构成

第一条所规定的价格包括货物及零部件的供应、配置、安装、运输、保险、税务、装卸、售后服务等费用。

四、货物到达及保管

乙方在合同签订后__天内（含法定节假日）将货物送至甲方指定地点。到货时，甲方仅检查数量和外包装，而不确认货物其他内容。

五、知识产权

乙方应保证，甲方在中华人民共和国使用该货物的任何一部分时，如受第三方提出的侵犯其专利权、商标权或其它知识产权的起诉，由乙方承担一切责任。

六、验收

双方根据谈判文件和响应文件的有关规定对货物采取以下第（）种方式验收：

1、双方在到货后__个工作日内共同指派专业人员到场验收；

2、双方在到货后___个工作日内会同专业质检部门共同验收并出具验收报告。

3、双方在到货安装试运行后的三个月内会同专业质检部门共同验收并出具验收报告。

项目验收依次执行标准为：①符合中华人民共和国国家和履约地相关安全质量标准、行业技术规范标准、环保节能标准；②符合谈判文件和采购方认可的合理最佳配置、参数规格及各项要求；③货物来源国官方颁布的最新标准；④双方约定的其他验收标准。

货物经验收合格、出具合格报告并经双方确认时为实际交货日期。

七、异议及处理

甲方对货物的型号、规格、质量有异议时，应在妥善保管货物的同时向乙方提出书面的异议和处理意见。

乙方在接到甲方书面异议后，应在___个工作日内函复甲方。乙方不及时函复视为默认甲方提出的异议和处理意见。

八、价款结算

验收合格后，甲方应在_____个工作日内支付全部货款。

乙方开户名称：__

乙方开户银行名称：__

帐 号：__

九、质保期及售后服务

质量保证期：乙方应提供至少___年的免费保修期。在保修期内和保修期外，如有重大故障，乙方接到甲方电话后，必须及时赶到现场并排除故障。

技术支持和售后服务：乙方应根据产品销售情况，设立相应的技术支持及售后服务分网点，确保产品使用地点的甲方能够得到及时优质的售后服务。

乙方须提供常设___小时（含节假日）热线服务和长期的免费技术支持。对甲方的售后服务通知，乙方接报后___分钟内响应，___分钟内到达现场，___小时内处理完毕，不得影响甲方的正常工作业务。

产品在安装、现场测试、终验后的保修期满后，因产品出现损坏或出现用户无法自行处理的问题，乙方必须提供及时的维修服务。

（本条可以另订附件，如谈判文件和响应文件有明确规定的从其规定）

十、违约责任

甲方无正当理由拖延付款，每逾期一天向乙方支付逾期付款额___的滞纳金。

乙方逾期交付货物或交付货物不符合合同约定，应按照每日__支付违约金；乙方逾期

日或以上时，甲方有权终止合同，由此造成甲方的经济损失由乙方承担。

乙方售后服务或者培训不符合约定的，应当赔偿由此造成甲方的损失。

甲方有权披露乙方违约记录，并有权作为以后采购活动中对乙方的限制。

十一、其它

1、合同履行过程中发生的任何争议，应当首先友好协商解决，如果协商开始后___天仍不能解决，应向采购人所在地人民法院提起诉讼。

2、产生争议期间，除产生争议的部分外，合同其它事项和条款仍应继续履行。如有未尽事宜双方可以协商签订补充合同。

3、谈判过程中的会议纪要、往来信函、采购文件和谈判响应承诺文件、合同附件及《成交通知书》均为本合同不可分割的有效组成部分，与本合同具有同等的法律效力和履约义务。

4、如乙方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日内书面通知对方。

5、按当地有关部门现行规定执行。

6、本合同在甲乙双方法人签字盖章之日起生效。本合同一式肆份，中文书写。甲方、乙方、采购代理机构各执一份，另外一份由采购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

代理机构声明：本合同标的经海南品诚项目咨询有限公司依法定程序签订，合同主要条款内容与谈判文件的内容一致。

代理机构：海南品诚项目咨询有限公司（盖章）

经办人：

_____年__月

第五章 谈判响应文件格式

封面格式：以下为参考格式，报价人可自行排版，但必须包含下述参考格式中的内容。

项目名称：

项目编号：

包 号： _____（如有分包）

谈判响应文件

【正本/副本】

投标单位名称（公章）：

法定代表人或授权代表签字：

谈判日期： 年 月 日

内容及格式要求：投标人提交的谈判响应文件应包括（但不限于）以下内容（或投标人认为有必要增加的其他内容），并按以下顺序胶装成册：

目 录

- 1、投标函（附件 1）
- 2、开标一览表（附件 2）
- 3、商务要求响应表（附件 3）
- 4、技术要求响应表（附件 4）
- 5、法定代表人证明书、法定代表人委托书（附件 5）
- 6、缴纳谈判保证金的凭证
- 7、供应商简介：如简要历史、既往同类项目的完成情况、供应商技术能力简要介绍
- 8、供应商资格证明文件（详见第一章供应商资格要求）
- 9、经营活动中没有重大违法记录的声明函（附件 6）
- 10、采购代理服务承诺书（附件 7）
- 11、中小企业申明函（附件 8）
- 12、供应商认为需要提供的用于参与评审其他相关资料
- 13、第二次投标报价函（附件 9）

注：1、供应商编制上述文件时，本谈判文件第五章已提供格式的文件须按格式要求填写。

2、谈判响应文件正本需每页加盖公章（并加盖封面和骑缝章），副本可以是已签字盖章好的正本复印件（并加盖封面和骑缝章）。

附件 1 投标函（格式）

投 标 函

致：_____（采购代理公司）

贵公司（项目名称） 谈判文件（包括更正公告，如果有的话）收悉，我们经详细审阅和研究，现决定参加投标。

（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）我们接受谈判文件的所有的条款和规定。

（3）以_____形式出具的保证金，金额为人民币（大写）元（¥（小写）元）。

（4）附投标价格表中规定的应提交和交付的货物投标报价为：_____。

（5）我们同意按照谈判文件第二部分“供应商须知”第 11 款的规定，本谈判响应文件的有效期为开标之日起计算的60天，在此期间，本谈判响应文件将始终对我们具有约束力，并可随时被接受。如果我们中标，本谈判响应文件在此期间之后将继续保持有效。

（6）我们同意提供采购人要求的有关本次采购的所有资料。

（7）我们理解，你们无义务必须接受投标价最低的投标，并有权拒绝所有的投标。同时也理解你们不承担我们本次投标的费用。

（8）如果我们中标，为执行合同，我们将按采购有关要求提供必要的履约保证金。

9. 与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址_____ 传真_____

电话_____ 电子函件_____

法定代表人或被授权人（签字）：

投标单位名称（全称）_____（公章）

投标单位开户银行（全称）_____

投标单位银行帐号_____

日 期：

附件 2 开标一览表

项目名称：

项目编号：_____

货币：人民币

序号	货物名称	品牌型号	原产地及制造厂名	数量	单位	单价	单项总价	交货期
交货地点：								
投标报价总计：¥ _____								
人民币（大写） _____								

注：

- 1、本报价精确到小数点后两位数，报价大小写不一致时以大写为准；
- 2、投标报价应包括本谈判文件所规定的采购范围的全部内容；
- 3、报价总计包含运费、税费、安装调试费等一切相关费用。

投标单位全称（盖章）：_____

法定代表人或被授权人(签字)：_____

日期：_____年__月__日

附件 3、商务要求响应表

说明：供应商必须仔细阅读采购文件中所有商务条款，并对所有商务要求偏离的条目列入下表，未列入下表的视作投标人不响应。**投标人必须根据所投项目的实际情况如实填写，评委会如发现有虚假描述的，该投标文件作废标处理。**

序号	谈判文件所要求商务要求条款描述	投标人商务要求条款描述	偏离情况说明 (+/-/=)	备注
1				
2				
3				
4				

投标单位全称（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、供应商根据谈判文件要求执行添加的商务条款也请列出。

3、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。

附件 4、技术要求响应表

说明：投标人必须仔细阅读采购文件中所有技术规范条款，并对所有技术规范偏离的条目列入下表，未列入下表的视作投标人不响应。**投标人必须根据所投产品的实际情况如实填写，评委会如发现有虚假描述的，该投标文件作废标处理。**

序号	原技术规范条款描述	投标人技术规范条款描述	偏离情况说明 (+/-/=)	备注
1				
2				
3				

投标单位全称（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、供应商根据谈判文件要求执行添加的商务条款也请列出。

3、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。

附件 5、法定代表人证明书或法定代表人委托书

法定代表人身份证明书

单位名称：

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_____（投标人单位名称）_____的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人和委托代理人身份证复印件

投标人：_____（盖单位章）

日 期：_____年_____月_____日

法人代表人身份证复印件

法定代表人授权委托书

我_____ (姓名)系_____ (投标人名称)的法定代表人，现授权委托我单位_____ (姓名、职务)为我公司代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改_____ (项目名称)_____ 标段的磋商响应文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

代理人无转委托权。特此委托。

附：法定代表人和委托代理人身份证复印件

投标单位：_____ (盖单位章)

法定代表人：_____ (签字或盖章)

委托代理人：_____ (签字或盖章)

日期：_____年_____月

法人代表人和代理人身份证复印件

附件 6、经营活动中没有重大违法记录的声明函

无重大违法记录声明

致：海南品诚项目咨询有限公司

（投标供应商名称）郑重声明，我方参加政府采购活动前三年内无重大违法活动记录（成立不足三年的从成立之日起算），符合《政府采购法》规定的供应商资格条件。我方对此声明负全部法律责任。

特此声明。

法定代表人或被授权人：（签字或盖章）

投标单位：（全称并加盖公章）

日期： 年 月 日

附件 7、采购代理服务费用承诺书（格式）

承诺书

致：海南品诚项目咨询有限公司

我们在贵公司组织的_____项目采购中若获中标（谈判文件编号：____），我们保证在收到付款通知书后按谈判文件的规定，以支票、汇票或现金方式，向贵公司一次性支付应该交纳的采购代理服务费用。

特此承诺！

承诺方法定名称：

地址：

电话：

传真：

承诺方授权代表签字：

（承诺方盖章）

承诺日期：

附件 8、中小企业声明函

中小企业声明函

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：中型、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：中型、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：中型、小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大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：

医疗设备采购项目

第二次投标报价函

供应商名称：_____（公章）

供应商最终报价（含各项费用最终报价）：

小写：

大写：

供应商承诺的其他条件：

法人或授权代表签字：

日 期：2019年 月 日

注：在开标时，供应商携带此第二次投标报价函，并盖好公章。开标现场招标代理工作人员通知开始第二次报价时，供应商方可填写第二次投标报价函，并递交招标代理公司工作人员，如未携带此第二次投标报价函，视为放弃本项目投标。

第六章 用户需求书

一、项目概况

- 1、项目名称: 医疗设备采购项目;
- 2、项目编号: HNPC2019-041;
- 3、交付时间: 合同签订生效之日起 30 天内;
- 4、交付地点: 用户指定地点;
- 5、招标预算: 1163700.00 元, 投标人报价不得超出此预算价。

二、项目需求设备清单

序号	设备名称	技术参数	数量
1	不锈钢诊查床	<p>技术参数: 产品规格: 长 1930×宽 600×高 600mm 材质及特点: 该诊查床共分为床面、床框及床脚三大主体, 其材料参数列如下: 1、主体支架采用优质不锈钢方管精制而成, 管材规格大小为 40×40×1.2mm, 经裁管、焊接、打磨抛光等多道工序精工处理, 表面光洁, 坚固耐用。 2、床面采用优质海绵里料, 外层为高级人造皮革, 整体美观, 柔软舒适, 床头部位并可根据需要加垫枕头, 造型美观, 柔软舒适。 3、诊查床的床脚为上螺丝款式, 为更好的体现该产品的外形美观度, 我公司将床面及床脚连接处设在床面底部, 使得诊查床在组装好时看不到螺丝露在外面。 4、本品为组装式, 方便拆装及固定, 有利于运输, 组装方便。 5、床脚均焊接方管拉杆(另配优质脚套), 确保床体牢固度。</p>	20
2	两摇三折护理床	<p>技术参数: 规格: 长 2100×宽 980×高 500mm 配置: 铝合金护栏 1 对、全刹静音轮 4 个、输液杆 1 支、杂物架 1 个、餐桌板 1 块、8 公分床垫 1 张、ABS 床头柜 1 个。 功能描述: 1、摇杆: 超强承重能力, 可通过独立承重测试, 摇手柄隐藏式设计, 操作轻松自如, 可灵活调节患者背部、腿部体位。 2、摇杆采用原装进口双组原装摇杆, 超强承重能力, 每支摇杆可通过独立承重 700kg 的测试, 隐藏式设计, 操作轻松自如, 可灵活调节患者背部、腿部体位, 具有限位功能,</p>	105

	<p>摇杆采用不锈钢管加 ABS 强化塑料材料，具有高支撑力。</p> <p>3、调节范围：背部倾斜度 0 °—85 °（±5 °），腿部倾斜度 0 °—45 °（±5 °）</p> <p>4、床体静态承载重量：≥250KG。</p> <p>5、床面板具多孔设计，防滑透气，整体补强设计，背部床板升降主轴采用加厚钢管，强度高，坚固耐用。</p> <p>6、床底左右前后具备 4 个引流尿袋挂钩和 4 个点滴架插孔。</p> <p>材质说明：</p> <p>1、床头尾板采用 ABS 工程塑料，一次性注塑成型，可兼做 CPR 板应急使用，对称式快速插座，可快速拆卸，满足临床急救需求。</p> <p>2、床架主梁采用 40×80×≥1.2mm 优质冷轧钢管. 整体牢固耐用, 坚固防腐、框体大气，经久耐用。床脚采用□50×50×≥1.2mm 优质钢管, 牢固耐用，美观大方。</p> <p>3、床脚底部可选用高耐磨、静音防腐、防缠绕的 5 寸双面万向包罩静音轮，全刹车装置，可独立控制整床的移动及固定，美观高档，永久防锈。</p> <p>4、床面板采用碳钢金属≥S1.2mm 厚的优质冷轧钢板经整板一次性机压冲孔成型，孔状为条形方孔，冲孔面板共分十块，每一块为 6 孔，每孔直径不能大于 30mm，长度为 70mm（±5mm），该十块面板再经 1890MM 长的 ABS 工程塑料全包边分四部位加固而成，背部采用“V”型双支撑卸力结构，均匀分散压力，增强背部板的安全性能。床面整体透气防滑, 美观耐用，床体防撞防锈，有效防治褥疮，透气防湿。</p> <p>5、铝合金折叠护栏为全履式结构，六档式设计，总长 1580mm（±5mm），展开高度 360mm（±5mm），D 型铝合金扶手，护栏表面经电泳硬化处理，防夹手设计，钢制冲压底座，高强度玻纤尼龙快速定位开关；可根据需要做升降调节。其上可根据需要覆盖优质餐桌板，方便病患日常饮食、看书、使用电脑等工作；护栏上履盖餐桌板，餐桌板为 ABS 材料精制而成，具伸缩功能，两端用 ABS 压模成凹型的搁板（防移位）易清洗，耐磨损，餐桌板不使用时可挂卡至床尾，方便病人使用，安全可靠。</p> <p>6、输液架采用进口 316 不锈钢管制成，为双节自由可调升降式，使用方便，配备六个点滴架插孔，满足医院病员多方位输液需求。</p>	
3	<p>一、技术参数：</p> <p>1. 极限负压值：≥0.09MPa (680mmHg)</p> <p>2. 负压调节范围：0.02~0.09MPa (150~680mmHg)</p> <p>3. 瞬时抽气速率：≥40L/min</p> <p>4. 贮液瓶：2500ml×2 只(玻璃)</p> <p>5. 电源：AC220V 50Hz</p> <p>6. 输入功率：250VA</p> <p>7. 外包装尺寸：46.5cm×42.5cm×92cm</p> <p>8. 毛/净重：22.5/20kg</p>	4

		<p>二、产品特点</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 采用大流量无油润滑真空泵，抽气速率高，无油雾污染，泵体无需日常维护和保养。 2. 大口径贮液瓶，配上带密封环的瓶塞，可方便用户开启和盖紧瓶塞，便于清除瓶内污液。 3. 设有溢流保护装置可以防止液体进入中间管道和泵内。 4. 采用透明无毒聚氯乙烯吸引软管，便于吸引时观察管内液体。 5. 配备的空气过滤器可以防止负压泵受到污染。 6. 手动开关和脚踏开关并联连接，任意选用。 7. 整机工作平稳，噪声低，使用寿命长。 8. 配置：主机 1 台、吸引连接软管 2 根、储液瓶 2 只、脚踏开关 1 个、过滤器 1 个。 	
4	ABS 急救车	<p>一、技术参数： 规格：长 850×宽 520×高 950mm</p> <p>二、主要材质：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、功能描述：本品为豪华急救推车，主供各手术室或护理科室使用； 2、主体材质：采用优质全新工程塑料（ABS）注塑成型，整体美观耐牢，环保耐用，主色调灰白色，副色调天蓝色。 3、结构：该产品由车面、抽屉、对开门柜、静音轮四大主体组成；其中车台面上配备不锈钢护栏，有效防止器械物品滚落；车面上带托架一个，可放置物品，抽屉内带隔片可分多个方格以供放置药品；抽屉带中控锁装置。上下车体两侧配备污物桶及利器盒，车体背面配有不锈钢双节输液杆、插线板和心肺复苏板。 4、车脚轮采用 4 只 3 寸聚胺脂万向静音轮，对角刹车安全、无噪音，运转灵活等优点，确保运送速度及安全性能。 	10
5	ABS 治疗车	<p>技术参数： 规格：长 630×宽 460×高 910mm</p> <p>主要材质：</p> <p>功能说明：主供各大医院护理科室护理使用；</p> <ol style="list-style-type: none"> 2、材质说明：整体采用优质 ABS 材质，主架选用铝柱型材； 3、结构：单层抽屉结构，抽屉内可放置物品，抽屉下方为一对污物桶，车右侧为污物篓，可放置物品。3.1 配置：不锈钢输液架挂钩 1 个，可供挂置药品。 4、车脚轮采用 4 只 3 寸聚胺脂万向静音轮，对角刹车安全、无噪音，运转灵活等优点，确保运送速度及安全性能。 	20
6	全自动动态血沉仪	<p>一、技术规格：</p> <p>应用范围：血液红细胞沉降率测定；读数精度：0.2 mm</p> <p>测量方式：定时扫描红外检测；结果分辨率：1mm/1h 和 1mm/2h</p> <p>分析结果：魏氏法血沉值（mm/h）；血液高度范围：50mm—64mm</p> <p>分析容量：最大 80 个测试/每小时；显示：七寸液晶显示触摸</p>	1

		<p>屏 分析通道：40 个；通讯接口：RS-232 串行接口 装载容量：最大每批 40 个样本；打印：内置高速热敏打印机 装载形式：即插即测；工作环境：温度 5-40℃、湿度≤80% 测量时间：30 min 和 60 min 选择；电源：AC 220±22V；50±1Hz 取样间隔：3min；温度修正：自动修正至 18℃；测量范围：（1-140）mm/h</p> <p>二、性能特点：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 七寸彩色触摸屏 2. 快速测量，操作简便，仪器测量全过程采用微机控制 3. 测量有 30 分钟(对应魏氏法结果 1 小时)或 60 分钟(对应魏氏法结果 2 小时)，两种工作方式选择 4. 可根据血样中红细胞沉降高度与时间提供红细胞沉降的动态图形 5. 自动将检测温度下（15℃-32℃）的血沉结果修正至 18℃时的血沉值 ▲6. 可同时对 40 个血沉测试管进行测试，最快测量速度可达 80 个样品/小时 7. 可在血沉测试后，对离心后的血沉管进行压积测试计算 8. 可输入 15 位数字的病人编号，支持条形码扫描输入 9. 分析结果不仅在液晶显示屏上显示，还可用内装打印机打印测量结果 10. 仪器设有 RS-232 标准接口，可与外部计算机连接，进行远距离通讯和数据处理 11. 可存储样品测量结果（4000 个样品） 12. 配置：主机 1 台、打印纸 1 卷、电源线适配器 1 个、血沉管 100 支。 	
7	ABS 三摇分腿骨科牵引床	<p>技术参数： 规格：长 2100×宽 980×高 500mm 配置：铝合金护栏 1 对、全刹静音轮 4 个、输液杆 1 支、杂物架 1 个、配垫 1 张。</p> <p>功能描述：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、摇杆：四组折叠隐藏式摇杆，操作轻松自如；可灵活调节患者背、腿部体位，采用到位极限保护装置，耐磨、寿命长。 2、摇杆采用原装进口四组原装摇杆，超强承重能力，每支摇杆可通过独立承重 700kg 的测试，隐藏式设计，操作轻松自如，可灵活调节患者背部、腿部体位，具有限位功能，摇杆采用不锈钢管加 ABS 强化塑料材料，具有高支撑力。调节范围：背部倾斜角度：85±5°；两腿部可独立倾斜，倾斜角度：45±5°，整体床面前、后倾斜，倾斜角度 0°-12°，头部、腰部、腿部全牵引； 3、产品静态承载重量：≥250kg； 4、床底具备前后左右共六个引流尿袋挂钩，六个点滴架插孔， 	3

		<p>极大方便医务人员操作；</p> <p>5、床底面整体离地距离 420mm 以上，便于临床检查及卫生清洁；</p> <p>材质说明：</p> <p>主体由床头床尾、床框、床面、摇杆组成；</p> <p>1、床头尾板全 ABS 材料，一次性注塑成型，可兼做 CPR 板应急使用，对称式快速插座，可快速拆卸，满足临床急救需求。</p> <p>2、牵引架主管采用 $\varnothing 38*1.2\text{mm}$ 不锈钢圆管，横梁为 $\varnothing 25*1.2\text{mm}$，竖向加强为 $\varnothing 16*1.0\text{mm}$ 不锈钢圆管，整体牢固耐用，坚固防腐。</p> <p>3、床框主梁采用 $40\times 80\times 1.2\text{MM}$ 优质冷轧钢管. 整体牢固耐用，坚固防腐、框体大气，经久耐用。</p> <p>4、床面板采用国内大型钢厂生产的优质冷轧钢板制成（首钢、宝钢、武钢），优质冷轧钢板整板经一次性机器冲压凹面条状成型，板厚度$\geq 1.2\text{mm}$，条防滑耐磨、牢固耐用。</p> <p>5、床面两侧床框上配置铝合金折叠护栏，表面经电泳硬化处理，防夹手设计，可根据需要做升降调节，其上可根据需要先覆盖优质餐桌板，方便病患日常饮食、看书、使用电脑等工作；餐桌板为 ABS 材料精制而成，具伸缩功能，两端用 ABS 压模成凹型的搁板（防移位）易清洗，耐磨损，餐桌板可放至床尾，方便病人使用，安全可靠。</p> <p>6、整套牵引架附有多处活动装置，多个坚固螺丝，并带有健身吊钩拉环一付；</p> <p>7、床架采用固定式连接，确保整体稳固度，用材 $\square 40*40*1.2\text{mm}$。</p> <p>8、床下架采用 $30\times 60\times 1.2\text{MM}$ 优质钢管制成，牢固耐用，床脚底部选用原装进口静音轮, 高耐磨、静音防腐、防缠绕的 5 寸静音轮，美观高档，永久防锈。</p>	
8	病人监护仪	<p>监护参数</p> <p>心电 (ECG)、呼吸 (RESP)、无创血压 (NIBP)、血氧饱和度 (SpO₂)、脉搏 (PR)、双通道体温 (TEMP)、呼气末二氧化碳 (EtCO₂)（选配）、双有创血压 (IBP)（选配）、麻醉气体 (AG)（选配）、有创心排 (C.O.)（选配)</p> <p>显示</p> <p>12.1 英寸彩色显示屏，分辨率：800×600</p> <p>▲支持同屏显示 11 道波形</p> <p>可根据医护人员临床观察需要自由组合任意 4 个参数和波形进行大字体显示功能，大字体界面支持 NIBP 多组回顾、对比，使得医护人员可以全方位、远距离清晰观察</p> <p>具有呼吸氧合图观察界面，同步显示心率、呼吸、血氧饱和度参数，准确反映患者三个参数间的关联反应，帮助医生准确作出判断</p> <p>具有短趋势共存界面显示，方便同屏查看实时数据及趋势</p> <p>主界面上支持“进入趋势图回顾界面”、“进入趋势表回顾界</p>	5

	<p>面”、“快速接收一名病人”、“进入呼吸氧合界面”、“夜间模式”等多种快捷键操作，且可根据不同医护人员使用习惯选择是否在主屏幕显示快捷键列表</p> <p>支持待机模式、夜间模式、演示模式、隐私模式等</p> <p>数据存储、回顾</p> <p>支持机内存储>7G数据, 1G存储空间的数据存储量如下:</p> <p>90小时连续参数数据</p> <p>至少68000组NIBP数据</p> <p>至少4500组生理报警事件</p> <p>至少4500组心律失常事件</p> <p>90小时全息波形</p> <p>具备USB数据接口, 可选配U盘实现监测数据存储容量扩充性能特点</p> <p>▲标配触摸屏, 使操作更加便捷, 提高医护人员的工作效率</p> <p>具备触摸屏锁屏功能, 防止外界干扰因素影响监护仪的工作状态</p> <p>支持七道心电波形同屏显示、心电波形级联</p> <p>▲心电增益有: 1.25mm/mv (×0.125), 2.5 mm/mv (×0.25), 5 mm/mv (×0.5), 10 mm/mv (×1), 20 mm/mv (×2), 40 mm/mv (×4), 自动增益, 多种选择, 满足临床需求</p> <p>▲共模抑制比: 弱滤波>95dB, 监护、强滤波>105dB</p> <p>▲ST段分析功能: 在强滤波、监护、弱滤波模式下, 均支持进行ST段分析, 保证各类病人监护安全</p> <p>标配一体式挂床提手, 便于转运监护时挂床安装</p> <p>具有待机功能, 暂时停止所有监护操作, 节省功耗. 退出该状态, 就可立即进行监护</p> <p>具有脉搏调制音, 通过心跳声音的音调变化来判断血氧饱和度的高低变化, 使医护人员从听觉中获取病人生命体征</p> <p>支持选配条形码扫描枪, 方便快速录入病人信息</p> <p>具有护士呼叫功能, 能够把病人信息报警直接传递到护士站</p> <p>声光双重三级报警</p> <p>▲技术报警和生理报警有各自的报警指示灯及报警颜色, 有利于医护人员远距离辨识报警情况 (2个独立的报警指示灯)</p> <p>可在同一界面设置所有参数的报警上下限, 有效提高医护人员的工作效率</p> <p>可选配旁流/主流呼气末二氧化碳, 旁流呼吸末二氧化碳抽气速率低至50ml/min, 不再需要传统的脱水瓶</p> <p>▲可选配旁流/主流呼气末二氧化碳, 即插即用, 无需用户设置, 软件自动识别和加载应用</p> <p>内含NIBP防尘阀设计, 减少气路障碍, 有效延长泵使用寿命, 提高测量准确性</p> <p>可选配旁流/主流麻醉气体, 旁流麻醉气体模块抽气速率低至50ml/min</p> <p>支持选配无线联网功能, 实现无线\有线等混合方式联网</p>	
--	--	--

		<p>可选配三通道内置热敏打印机 具有 RJ-45 网络口、辅助输出接口、VGA 外接显示器接口、USB 口、防盗锁孔、电源线卡扣（防止电源脱落） 通过 CE 认证 公司通过 ISO13485 质量管理体系和 ISO14001 环境管理体系认证 配置清单： 主机 1 台、成人血氧传感器 1 个、体表体温探头 1 个、锂电池组（2500mAh）1 个、血压袖套 1 个、监护心电导联线（五导联）1 条、血压气管延长管 1 条、国标电源线 1 条、接地线 1 条、一次性心电电极片 1 套、用户文件包（含说明书，速查卡，合格证，保修卡，用户验收单，装箱单，三证文件各 1）1 套</p>	
9	病人监护仪	<p>监护参数 心电 (ECG)、呼吸 (RESP)、无创血压 (NIBP)、血氧饱和度 (SpO₂)、脉搏 (PR)、双通道体温 (TEMP)、有创血压 (IBP)（选配）、呼气末二氧化碳 (EtCO₂)（选配）、血氧（选配） 显示 屏幕尺寸：8.4 英寸彩色显示屏，分辨率：800×600 ▲支持同屏显示 11 道波形 可根据医护人员临床观察需要自由组合 4 个参数和波形进行大字体显示功能，大字体界面需支持 NIBP 多组回顾、对比，使得医护人员可以全方位、远距离清晰观察 具有呼吸氧合图观察界面，同步显示心率、呼吸、血氧饱和度参数，准确反映患者三个参数间的关联反应，帮助医生准确作出判断 具有短趋势共存界面显示，方便同屏查看实时数据及趋势 主界面上支持“进入趋势图回顾界面”、“进入趋势表回顾界面”、“快速接收一名病人”、“进入呼吸氧合界面”、“夜间模式”等多种快捷键操作，且可根据不同医护人员使用习惯选择是否在主屏幕显示快捷键列表 支持待机模式、夜间模式、演示模式、隐私模式等 数据存储、回顾 支持机内存储 >7G 数据，1G 存储空间的数据存储量如下： 90 小时连续参数数据 至少 68000 组 NIBP 数据 至少 4500 组生理报警事件 至少 4500 组心律失常事件 90 小时全息波形 具备 USB 数据接口，可选配 U 盘实现监测数据存储容量扩充性能特点 支持七道心电波形同屏显示、心电波形级联 ▲心电增益有：1.25mm/mv (×0.125)，2.5 mm/mv (×0.25)，5 mm/mv (×0.5)，10 mm/mv (×1)，20 mm/mv (×2)，40 mm/mv (×4)，自动增益，多种选择，满足临床需求</p>	5

		<p>▲共模抑制比：弱滤波（诊断）>95dB，监护、强滤波（手术）>105dB</p> <p>▲ST 段分析功能：在强滤波、监护、弱滤波模式下，均支持进行 ST 段分析，保证各类病人监护安全</p> <p>▲标配一体式挂床提手，便于转运监护时挂床安装</p> <p>具有待机功能，暂时停止所有监护操作，节省功耗。退出该状态，就可立即进行监护</p> <p>具有脉搏调制音，通过心跳声音的音调变化来判断血氧饱和度的高低变化，使医护人员从听觉中获取病人生命体征</p> <p>选配条形码扫描枪，方便快速录入病人信息</p> <p>具有护士呼叫功能，能够把病人信息报警直接传递到护士站</p> <p>声光双重三级报警，同屏显示报警上下限</p> <p>▲技术报警和生理报警分别有各自的报警指示灯（2 个独立的报警指示灯）</p> <p>可选配旁流/主流呼气末二氧化碳，旁流呼吸末二氧化碳抽气速率低至 50ml/min，不再需要传统的脱水瓶</p> <p>▲可选配旁流/主流呼气末二氧化碳，即插即用，无需用户设置，软件自动识别和加载应用</p> <p>内含 NIBP 防尘阀设计，减少气路障碍，有效延长泵使用寿命，提高测量准确性</p> <p>支持选配无线联网功能，实现无线/有线等混合方式联网</p> <p>支持选配触摸屏操作，支持锁屏功能，防止外界干扰影响监护仪的工作状态</p> <p>可选配三通道内置热敏打印机</p> <p>标配可拆卸充电锂电池，具有 RJ-45 网络口、辅助输出接口、VGA 外接显示器接口、USB 口、防盗锁孔、电源线卡扣（防止电源脱落）等</p> <p>通过 CE 认证</p> <p>公司通过 ISO13485 质量管理体系和 ISO14001 环境管理体系认证</p> <p>配置清单： 主机 1 台、成人血氧传感器 1 个、触摸屏（主机上）1 块、体表体温探头 1 个、锂电池组（2500mAh）1 个、血压袖套 1 个、监护心电导联线（五导联）1 条、血压气管延长管 1 条、国标电源线 1 条、接地线 1 条、一次性心电电极片 1 套、用户文件包（含说明书，速查卡，合格证，保修卡，用户验收单，装箱单，三证文件各 1）1 套</p>	
10	单通道注射泵	<p>技术参数：</p> <p>1、注射器规格：20ml、30ml、50ml</p> <p>2、注射速率：50ml：0.1ml/h---1200ml/h（0.1-999ml 每级 0.1ml/h，1000ml 以上每级 1ml/h）</p> <p>30ml：0.1ml/h---600ml/h（每级 0.1ml/h）</p> <p>20ml：0.1ml/h---399.9ml/h（每级 0.1ml/h）</p> <p>3、快速速率：1200ml/h（50ml 注射器）；600ml/h（30ml 注</p>	5

		<p>射器); 399.9ml/h (20ml 注射器)</p> <p>4、累计容量: 0.1—9999ml (0.1—999, 以 0.1ml/h 递增; 1000ml 以上, 以 1ml/h 递增)</p> <p>5、限制量: 0—9999ml</p> <p>6、精度: $\leq \pm 2\%$ (泵本身机械精度$\leq \pm 1\%$)</p> <p>7、电源 : AC220V$\pm 22V$ 50HZ$\pm 1HZ$ DC12V 充电 16 小时后可持续工作 3 小时以上</p> <p>8、环境条件: 温度- 5—40℃ 相对湿度 20%—90%</p> <p>9、报警: 残留提示、注射完毕报警、阻塞报警、针筒装夹不正确报警、注射器推杆安装错误报警、系统出错报警、开机后遗忘操作报警、速率超范围提示、输出量等于限制量提示、电源线脱落报警、电池欠压报警、电池电量耗尽报警。</p> <p>10、自动识别注射器规格</p> <p>11、可使用一次性注射器 (包含 13 种不同品牌)</p> <p>12、阻塞后针筒内压力自动释放</p> <p>13、可记录 500 条以上 (含 500 条) 历史纪录)</p> <p>14、具有压力限制选择: 低压 (L)、中压 (C)、高压 (H), 出厂值为中压 (C)。</p> <p>15、快速输液控制</p> <p>16、RS232 电脑接口</p> <p>17、 限制量设定: 设定使用限制量, 当实际注射总量等于限制量时即发出限制量到报警。</p> <p>18、 KVO 速率</p> <p>19、 安全类型: I 类 CF 型</p> <p>20、IP 等级 IP$\times 4$ (防溅水)</p> <p>21、通过 CE 认证 (暨符合最新标准 YY0709-2009. 符合 IEC60601-2-24 标准和 IEC60601-1-2 标准)</p> <p>22、快速推进键保险</p> <p>23、 注射过程中快速推注功能</p>	
1 1	观片 灯 (三 联)	<p>一、产品参数说明</p> <p>外观尺寸: 1230*500*105mm</p> <p>屏幕尺寸: 1150*420mm</p> <p>功率 : 160W</p> <p>屏幕亮度</p> <p>亮度调节: 旋钮调光</p> <p>光源寿命: 较长</p> <p>夹片方式: 滚针式夹片装置</p> <p>安装方式 : 壁挂或 支架</p> <p>二、产品特点</p> <p>边框材质: 铝合金 美观大方</p> <p>LED 光源亮度高, 发热低, 寿命较长</p> <p>亚克力, 出光均匀柔和</p> <p>滚针自锁夹片装置, 夹片牢固 , 不易损伤胶片。</p>	5

		<p>旋钮调光 感应，插片即亮，取片熄灭 输出电压 AC: 198~242V 配备双保险，</p>	
1 2	自动 洗胃 机	<p>技术参数： 产品特点 自动压力反馈控制系统。 强力换向防堵结构。 压力液量双安全保护。 进出胃液量平衡控制功能。 进出胃液路分离控制结构。 进出胃动态数字压力显示。 无油膜式泵。</p> <p>技术参数 洗胃压力：47kPa-55kPa 出胃液量：≤450ml/次 进胃液量：≤350ml/次 液量平衡：≤250ml/次 噪声：≤65dB(A) 输入功率：≤80W 电源：AC220V±22V 50Hz±1Hz</p> <p>配置：标准附件清单 主机 1 台 一次性洗胃包 3 套 防尘堵 4 个 电源线 1 根</p>	1
1 3	手术 圆凳	<p>主要材质： 1、产品材料：该凳面板为优质不镀铬材料，标准圆形、美观耐用、另配备垫套，采用高级人草皮垫铺而成，美观舒适。 产品结构：该凳分靠背、凳面、凳架，脚轮三部分组成，该凳共三支架，中间；令圆管焊接固定其支架，牢固可搬动。整体可升降，液压控制升降，操作方便。</p>	10
1 4	候诊 椅 (三 人位)	<p>技术参数： 规格：长 1800×宽 650×高 760mm 主要材质： 椅面钢板采用优质面板冲压而成，离地高度为 33cm，面板款式冲压多个小圆孔设计，冲孔直径 0.4mm，厚度 1.8mm，斜面角度为 76 度。 脚和扶手采用优质板冲压成型，再用高频率焊机焊接而成，扶手采用三角弧形设计，美观大方。 横档采用最宽度 15 公分三角形状管，管材壁为 2.0MM 连接椅面，确保整体椅面承重力强。</p>	50

		候诊椅四脚采用圆形脚垫并具有调节功能，人性化设计，以防地面不平做调节，地面选料为皮垫，以防摩擦损坏地面。	
1 5	资料柜/中二斗	技术参数： 规格：1850*860*400 选用 0.6mm 优质冷轧钢板，表面经过磷化防腐后静电喷涂 180 度高温烤制而成，产品美观大方，坚固耐用。 配置：钥匙 1 套	80
1 6	更衣柜/二门	技术参数： 规格：1850*900*400 选用 0.6mm 优质冷轧钢板，表面经过磷化防腐后静电喷涂 180 度高温烤制而成，产品美观大方，坚固耐用。 配置：钥匙 1 套	20
1 7	更衣柜/三门	技术参数： 规格：1850*900*400 选用 0.6mm 优质冷轧钢板，表面经过磷化防腐后静电喷涂 180 度高温烤制而成，产品美观大方，坚固耐用。 配置：钥匙 1 套	40

三、 验收标准和要求

1、付款条件：

①本合同签订生效之日起 5 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 10%的预付款，同时乙方开始备货；

②乙方所提供的货物到达甲方所指定地点，项目货物整体安装、调试、技术检测、验收合格并提交相关的文档、资料后，在 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 60%的验收款；

③甲方及时将结算项目货物交付结算单位审计，审计结论作为项目款结算的依据，在 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结算金额 25%的结算款；

④自项目验收通过之日起一年后无质量问题，甲方凭乙方开具的正式有效发票向乙方支付结算金额 5%的质保金。

⑤备注：甲、乙双方如需调整付款条件，甲、乙双方须一致同意后方可共同约定调整付款条件，单方提出调整视为无效行为。

2、验收要求：按谈判文件技术参数和国家行业标准进行验收。

3、售后服务要求：设备按原厂商标准提供维护。

4、质保期：一年

第七章 评审办法和程序

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) 本次评审是以谈判文件，谈判响应文件和谈判承诺文件和最终报价为依据，按公正、科学、客观、平等竞争的要求，推荐技术先进、报价合理、经验丰富、信誉良好、售后服务好、及综合实力强的成交供应商。
- (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。
- (4) 本次招标采用合理最低评标价法，是指以价格为主要因素确定成交候选供应商的评审方法，即在全满足竞争性谈判文件实质性要求前提下，依据统一的价格要素评定合理的最低报价，以提出合理的最低报价的供应商作为成交供应商的评审方法。

二、评审程序和评审方法

评审流程如下：

评标准备→谈判响应文件初步评审（资格性审查和符合性审查）→谈判响应文件的比较与评价（从商务、技术两方面进行比较与评价）→专家与通过审查的供应商分别单独进行谈判并做出二次报价→通过审查的供应商按价格由低到高顺序排列，并确定价格最低的供应商为成交供应商。

(1) 评标准备

评标委员会成员阅读竞争性谈判文件，了解本次采购的范围和需求，熟悉评标方法；

(2) 谈判响应文件初步评审

进入评审程序后，谈判小组先对供应商的谈判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，对谈判响应文件进行初步评审。

若出现以下情况，则谈判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：

- a) 谈判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；
- b) 供应商未按谈判文件要求的金额提交谈判保证金的；
- c) 超出经营范围报价的；
- d) 投标有效期不足的；
- e) 谈判小组根据谈判文件检查谈判响应文件提供的资格证明材料不齐全、不满足谈判文件的要求，并在谈判小组规定的时间未能补充齐全的；
- f) 谈判小组根据谈判文件对谈判响应文件的商务和技术部分进行初步审查，检查谈

判响应文件提交的内容不齐全、不能证明有能力承担本项目的任务、未按谈判文件的要求作出相应的承诺的；

- g) 报价过低，明显不合理，采购人认为无法保障质量而供应商不能合理说明的；
- h) 主要技术规格和参数不满足技术参数要求以及商务有重大负偏离的；
- i) 谈判小组认为报价未实质性响应谈判文件的要求的；
- j) 没有按时作最终报价或最终报价超过采购预算且采购人无法接受的；
- k) 违反国家和地方政府采购法律法规的；
- l) 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。

(3) 谈判

谈判小组只对资格性检查及符合性检查合格的谈判响应文件进行商务及技术评估，综合比较与评价。各供应商做出二次报价。

(4) 推荐成交供应商

谈判小组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。若最终报价相同的，按技术指标优劣顺序排列。

三、谈判、评审过程的保密性。

- (1) 接受报价后，直至成交供应商与买方签订合同后止，凡与谈判、审查、澄清、评价、比较、确定成交人意见有关的内容，任何人均不得向供应商及与谈判评审无关的其他人透露。
- (2) 从谈判响应文件递交截止时间起到确定成交供应商之日止，供应商不得与参加谈判、评审的有关人员私下接触。在谈判评审过程中，如果供应商试图在谈判响应文件审查、澄清、比较及推荐成交供应商方面向参与谈判评审的有关人员和采购人施加任何影响，其谈判响应文件将被拒绝。

四、接受和拒绝任何或所有报价的权利。

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谈判响应文件的权力，对受影响的供应商不承担任何责任。

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，但不超过原合同采购金额的百分之十，如果供应商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，采购人和采购代理机构不承担任何责任。

附表 1

初步评审表

评委：_____

日期

序号	审查项目	评议内容 (无效谈判响应文件认定条件)			
1	供应商的资格	是否符合供应商资格要求			
2	谈判响应文件的有效性	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	谈判保证金	是否提交足额谈判保证金证明			
4	投标有效期	投标有效期是否满足			
5	交货期	是否满足谈判文件要求			
6	技术参数	是否满足谈判文件《用户需求书》要求			
7	其它	是否有其它无效谈判响应文件认定条件			
		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，才能通过初步评审。