**上海市中医医院**

**院内招标文件**

**手术器械一批等耗材**

**询价通知书**

**2024年10月25日**

**目录**

**[第一章](#_Toc11326092)** **[投标邀 2](#_Toc11326092)**

**[第二章](#_Toc11326093)** **[投标资料表 3](#_Toc11326093)**

**[第三章](#_Toc11326094)****[合同专用条款 1](#_Toc11326094)0**

**[第四章](#_Toc11326095)****[货物需求一览表及技术规格 1](#_Toc11326095)2**

**[附件1：无重大违法记录承诺书（格式） 23](#_Toc11326096)**

**[附件2：无行贿犯罪记录声明函（格式） 24](#_Toc11326097)**

**第一章 询价邀请**

1、上海市中医医院现以公开采购的方式邀请合格的供应商就下列所提供的货物和相关服务提交密封询价文件。

（1）设备名称：

包一：手术器械一批

包二：持续葡萄糖监测探头

1. 供应商可响应1个或多个包件
2. 服务期限：合同签订后2年
3. 投标人需响应医院SPD项目相关要求,并与上药医疗供应链管理(上海)有限公司签署相关SPD协议。

（5）技术要求：见本询价通知书第四章“货物需求一览表及技术规格

2、有兴趣的合格潜在供应商请于2024年10月25日起至2024年10月28日止（星期六、日和节假日除外）自行前往我院官网（<https://www.szy.sh.cn/>）通知栏下载。

3、报名及截止时间：2024年10月28日北京时间16:00截止。

4、递交文件截止时间、地点及要求：

截止时间：2024年11月1日北京时间10:00

地点：中国上海市嘉定区荣联路68号上海市中医医院采购处

5.采购人信息

买方名称：上海市中医医院

买方地址：中国上海嘉定区荣联路68号

邮编：201800

电话：021-56639828-52237

联系人：陆海玲

**第二章 投标资料表**

下表有关货物采购的资料是对“投标人须知”的具体补充和修改，如有矛盾应以本投标资料表为准。

|  |  |
| --- | --- |
| **条款号** | **内　容** |
| **说明** |
| 1.1 | 招标人名称：上海市中医医院 |
| 1.2 | 项目名称：手术器械一批等耗材 |
| 1.3 | 合同名称：手术器械一批等耗材 |
| 1.4 | 资金性质：自筹资金 |
| 2.1 | 投标人未在规定的时间内报名，不得参加投标。 |
| 2.2 | 潜在供应商或者其他利害关系人对采购文件有异议的，应当在询价响应文件递交截止时间2日前提出。 |
| **投标文件的编制和递交** |
| 3.1 | 投标语言：中文 |
| ★4.1 | 投标人应提供下列文件，并按顺序装订成册，编制投标文件目录：1.投标书投标人应按照招标文件中提供的格式完整、正确填写投标书。2.开标一览表（1）开标一览表应填写项目总价。（2）投标人应按照招标文件中提供的格式完整、正确填写开标一览表。开标一览表中的投标总价应与投标分项报价表中总价完全一致，否则将可能否决其投标。3.投标分项报价表。4.货物说明一览表。5.响应/偏离表投标人应按《招标文件》要求填写技术规格响应/偏离表、商务条款响应/偏离表。6.投标人资质证明文件具体内容见规定。7.医用耗材技术要求的详细清单（包括软硬件及伴随服务）。8.提供详细技术参数清单及单价。9.投标的产品为最新原版正式技术参数资料（Product Data Sheet）及产品货号、制造商公开发布的彩色印刷产品样本等技术资料。10.投标产品相关的技术服务、配送及其他售后服务承诺书。11.其他资料（投标人认为有必要提交的其他资料）。 |
| 5.1 | 投标人应严格按照招标文件规定的格式和内容编制投标文件，要求对本招标文件第八章所提出各项要求进行逐条逐项答复、说明和解释，并填写在技术规格响应/偏离表中。 |
| 5.2 | （1）投标总价中不得缺漏招标文件要求分项报价的内容，投标人投标报价缺漏项达到或超过15%（无论数量或金额），其投标将被否决。（2）投标人投标报价缺漏项未达到或超过15%（无论数量或金额），且投标人确认缺漏项已包含在投标总价中，评标时将其他有效投标中该项的最高价计入其评标总价；若投标人确认缺漏项不包含在投标总价中，其投标将被否决。 |
| 5.3 | 投标人应根据第八章“货物需求一览表及技术规格”中所列设备及要求报价，投标总价中不得包含超出招标文件要求以外的内容，否则在评标时不予核减。 |
| ★5.4 | 本次招标不接受选择性报价或者有附加条件的报价。 |
| ★5.5 | （1）若投标产品以外币报价且为中华人民共和国关境外交付的货物，按开标当日中国银行总行首次发布的外币对人民币的现汇卖出价进行投标货币的转换，并加上进口环节税及进口环节中发生的一切费用进行合计，评标时以此判定是否超过投标限价。（2）若投标产品以外币报价且为中华人民共和国关境内交付的货物，按开标当日中国银行总行首次发布的外币对人民币的现汇卖出价进行投标货币的转换，评标时以此判定是否超过投标限价。 |
| 5.6.1 | 从中华人民共和国关境内提供的货物，其投标报价包括：1）关境内制造的货物（1）EXW（出厂价）（应包括增值税和其它税费）。（2）运至最终目的地的关境内运输费、保险费等相关费用。（3）各种售前、安装调试、验收以及移交等合同履行期间的伴随服务费用。（4）按照第八章相应条款中列出的各类培训费用。2）投标截止时间前已经进口的货物（1）仓库交货价（应包括增值税、关税和其他税费）。（2）运至最终目的地的关境内运输费、保险费等相关费用。（3）各种售前、安装调试、验收以及移交等合同履行期间的伴随服务费用。（4）按照第八章相应条款中列出的各类培训费用。 |
| 6.1 | 从中华人民共和国关境内提供的货物和服务的投标货币：人民币。若以美元或其他货币报价，则视作该价格已包含关税、增值税等进口环节税和其他相关税费，在价格评议和签订合同时均按开标日中国银行总行首次发布的外币对人民币的现汇卖出价进行货币转换。 |
| 6.2 | 从中华人民共和国关境外提供的货物和服务的投标货币：美元。 |
| 7.1 | 本项目不接受联合体投标。 |
| ★7.2 | 资格标准：（1）投标人具有合法经营资质的独立法人、其他组织，并具备相应的经营、业务范围。（2）投标人未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信执行人、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。（3）投标人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。 （4）投标人是专业生产本次所需设备的制造商，或由制造商指定代理商作为本次投标的授权代理。（5）投标人必须具有相应设备的《医疗器械生产企业许可证》或《医疗器械经营企业许可证》。（6）投标产品需具备中华人民共和国国家食品药品和国家食品药品监督管理局颁发的开标之日在有效期内的《医疗器械产品注册证》。（7）投标人提供的投标产品应是原产地的全新产品。（8）投标人提供的投标产品应在中国国内有临床使用用户。（9）投标人代表可以是法定代表人或被授权委托人。投标人代表是法人代表的，提供《法定代表人（单位负责人）身份的证明》、身份证复印件。投标人代表不是法人代表的，提供《法定代表人（单位负责人）身份的证明》、《法定代表人（单位负责人）授权委托书》、身份证复印件、投标单位为其缴纳社保的证明。 |
| ★7.3 | 投标人必须提交的资格证明文件应包括：（1）投标人在注册地的相关注册法律文件。若投标人在中华人民共和国境内注册的，则必须提供营业执照（或事业单位、社会团体相关证书）的复印件。（2）如果投标人是投标货物制造厂家，应按照国家有关规定提供食品药品监督管理部门颁发的《中华人民共和国医疗器械生产企业许可证》或《第一类医疗器械生产备案凭证》；如果投标人是经营销售企业，应按照国家有关规定提供食品药品监督管理部门颁发的《中华人民共和国医疗器械经营企业许可证》或《第二类医疗器械经营备案凭证》。投标人的生产或经营范围应当与国家相关许可保持一致。（3）投标人应提供投标货物由食品药品监督管理部门颁发的开标之日在有效期内的《中华人民共和国医疗器械注册证》或《第一类医疗器械备案凭证》。投标货物的规格型号应当与《中华人民共和国医疗器械注册证》或者《第一类医疗器械备案凭证》中的规格型号保持一致（不作为医疗器械管理的设备应出具国食药监局颁发的相关官方通知）。（4）由投标设备生产厂家提供的投标机型的最新原版正式技术参数资料（Product Data Sheet）。（5）投标人应是专业生产本次所需主系统设备的制造商或制造商唯一授权的参与本次投标的代理商，且应得到制造商针对本次投标项目的制造商授权书，授权书的有效期应至少与投标有效期一致（见格式IV-9-4）。（6）投标产品在中国国内的销售业绩，并提供用户名单（有用户名称）。（7）投标人需提供无重大违法记录承诺书；（格式见附件1）。（8）投标人需提供无行贿犯罪记录声明函；（格式见附件2）。（9）投标人认为需加以说明的其他内容。投标人提交的资格证明文件的原件或复印件上均需加盖投标人的公章。对于上述要求中未涵盖，但属投标设备必须符合的强制性认证标准、国家关于安全、卫生、环保、质量、能耗等有关规定的，必须提供相关资格证明文件，否则其投标将被拒绝。 |
| 7.4 | 证明货物和服务与招标文件的要求相一致的文件，可以是文字资料、图纸和数据，包括但不限于：1）货物主要技术指标和性能的详细说明。2）投标人对照招标文件技术规格，逐条说明所提供的货物和服务已对招标文件的技术规格做出了实质性的响应，并申明与技术规格条文的偏差和例外。特别对有具体参数要求的指标，投标人必须提供所投产品的具体参数值。3）投标人必须对重要技术参数提供技术支持资料（例如DATA SHEET、样本、产品说明书等制造商公开发布的印刷资料或第三方检测机构出具的检测报告或权威认证机构出具的认证证书等具有法律效力的文件），未提供的，评标时不予认可。4）投标人的应标参数与制造商公开发布的印刷资料不一致时，以制造商公开发布的印刷资料为准。若制造商公开发布的印刷资料与第三方检测机构出具的检测报告或权威机构出具的认证证书不一致时，以第三方检测机构出具的检测报告或权威机构出具的认证证书为准。 |
| 8.1 | 投标有效期：90天 |
| 9.1 | 正本的份数：1份副本的份数：2份电子版的份数：1份（包含：1.全套投标文件正本（加盖公章）：PDF格式；2.技术偏离表：excel版本） |
| ★9.2 | 投标文件的每一页都应由单位负责人或其授权代表用姓或首字母签字（包括样本等所有资料），否则其投标将被否决。 |
| **开标与评标** |
| 10.1 | 拟评审日期：2024年11月1日北京时间10：00地点：上海市中医医院1号楼312室地址：上海市嘉定区荣联路68号 |
| ★10.2 | 14）医院通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询投标人的信用记录，查询时间不早于本项目公告发布之日。对列入失信执行人、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投标人，其投标将被否决。 |
| ★10.3 | 投标人的投标文件中未加注“★”号的一般技术参数的偏离超过5项（包括5项），其投标将被否决。 |
| 11.1 | 评标货币：人民币。 |
| 11.2 | 本招标文件所涵盖的货物必须按第八章“货物需求一览表及技术规格”中规定的合同交货期交货。对提前交货者不考虑降低评标价。对提交“推迟交货计划”的投标可以接受，但每延期一周其评标价将在投标总价的基础上增加0.5%。迟于规定交货计划超过1个月交货的投标将被否决。 |
| 11.3 | 所选方案：1）投标人提出的付款计划应与第七章“合同专用条款”中规定的付款计划相一致。不接受以上付款计划的，其投标将被否决。凡是未声明投标报价所对应的付款条件和方式的，将一律视为该报价所对应的付款条件和方式符合招标文件的规定。 |
| 11.4 | 所选方案：1）（1）投标人应在投标文件中提供按照出厂标准供应的货物质保期内运行所需的易损件和备品备件，其费用需提供分项报价，并计入投标总价。 |
| 11.5 | 中国关境内的产品供应和售后服务设施：详见第八章“货物需求一览表及技术规格”中的相应要求，投标人对其要求的偏离按照本资料表第26.4.7条款的规定执行。 |
| 11.6 | 预计运行和维护费用：不适用。 |
| 11.7 | （1）招标文件中加注“★”号的为重要条款（参数），对任一重要条款（参数）的偏离，其投标将被否决。（2）招标文件中未加注“★”号的为一般条款（参数），高于标准的，不考虑降低评标价，低于标准的，评标价将增加该产品投标价格的百分之壹（1%）（特别注明的除外）；若投标文件中没有单独列出该产品分项报价的，评标价格调整时按投标总价计算。 |
| **授予合同** |
| 12 | 中标人的确定：综合排名第一的中标候选人为中标人。 |
| ★增1 | 关于原产于特定国家（地区）特定进口商品加征关税的规定（1）投标产品为原产于特定国家（地区）的特定商品被中国政府实施加征关税等措施且加征关税在实际进口时未被核准市场化采购排除的，加征的关税以及由此增加的增值税等额外税费由中标人承担。（2）投标人需在投标时出具承担加征关税以及由此增加的增值税等额外税费的承诺书（格式见附件3）。（3）额外税费可以由中标人另行支付给招标人，或者在支付合同验收尾款时直接予以扣减。中标人若以外币支付税费，按海关《专用缴款书》上载明的汇率进行换算。 |

**第三章 合同专用条款**

下述合同专用条款是对“第二章合同通用条款”的补充。如果合同专用条款与第二章合同通用条款有矛盾的话，应以本专用条款为准。

|  |  |
| --- | --- |
| **条款号** | **内容** |
| 1.1  | 买方名称：上海市中医医院买方地址：上海市嘉定区荣联路68号邮编：201800电话：021-56639828-52237联系人：陆海玲 |
| 1.2 | 项目现场：上海市中医医院 |
| ★1.3 | 履约保证金：不适用 |
| 1.4 | 目的港：上海 |
| 1.5 | 应提供的伴随服务：1），2），3），4），5）适用。 |
| 1.6 | 卖方应按产品出厂标准供应的货物质保期内运行所需的易损件和备品备件、随机易损件、专用工具和附件、安装必须的特殊专用工具。若对备件有具体要求，详见第八章“货物需求一览表及技术规格”的相关条款。 |
| 1.7 | 免费保修期为合同货物验收合格后的3年或以上保持有效。其他相关要求详见第八章“货物需求一览表及技术规格”的相关条款。 |
| 2.1 | （1）货到验收合格后120天内买方支付货款的100%；（2）买方支付货款前，卖方须向买方开具数额相等的发票，买方据此付款； |
| 2.2 | （1）卖方在货物交付时应保证投标设备医疗器械产品注册证（CFDA）的有效性，若卖方无法提供有效的医疗器械产品注册证，则买方有权解除合同，并要求卖方支付合同金额10%的补偿金。（2）卖方应保证所交付的货物为交货日期前6个月内生产的全新产品，若交付的货物生产时间不符合要求，则买方有权解除合同，并要求卖方支付合同金额10%的补偿金。 |
| 2.3 | 根据“关于本市贯彻卫生部《关于建立医药购销领域商业贿赂不良记录的规定》的实施意见（沪卫监察〔2007〕1号）”第八条的规定：本市医疗卫生机构在与药械生产、经营企业或代理人签署药械等采购（招标采购）合同时，应在合同中列明有关企业承诺不从事商业贿赂行为的条款及一旦被列入商业贿赂不良记录后购销合同将解除并承担违约责任的条款。买方在查明卖方有商业贿赂的情况下，买方有权解除合同，卖方应该将全额货款偿还给买方并承担因合同解除而造成对买方的一切直接损失与费用，并且卖方还应该向买方支付合同金额20%的补偿金。 |
| 2.4 | 仲裁应由中国国际经济贸易仲裁委员会（CIETAC）上海分会按其仲裁规则和程序在上海进行。仲裁的官方语言应为中文。 |
| 2.5 | 本合同项下卖方给买方的通知应用书面形式送达本专用条款第1条第7）款所示的地址；买方给卖方的通知应用书面形式送达本专用条款第1条第8）款所示的地址。 |
| 2.6 | 互惠协议的标题是“中华人民共和国和 政府关于所得税和财产税避免双重征税和防止偷漏税的协定”。 |

注：卖方的名称和地址应在签合同时填入。

1. **货物需求一览表及技术规格**

**包件一：**

1. 名称：手术器械一批
2. 交货时间：采购人指定时间
3. 货到医院验收合格并开具合格发票后4个月内向买方支付货款的100%
4. 交货地点：采购人指定地点
5. 技术指标要求：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 报价规格（尺寸可误差±5mm） | 参数要求 |
| 1 | 组织钳 | 16cm 无镀层 | 头宽≥5mm，由中间连接的两片组成，头部为钳喙.采用不锈钢材料。非无菌。 |
| 2 | 组织钳 | 18cm 无镀层 |
| 3 | 组织镊 | 18cm直形 凹凸齿2.4mm×3.2mm | 由一对尾部叠合的叶片组成。采用不锈钢或钛合金材料。非无菌。用于夹持组织。 |
| 4 | 组织拉钩 | 同向直角/直角 无镀层 | 由头部和杆部组成，头部带钩头。采用不锈钢材料。非无菌。用于钩拉组织或皮肤。 |
| 5 | 组织拉钩 | 同向直角/直角 |
| 6 | 组织拉钩 | 同向直角/折角 无镀层 |
| 7 | 组织剪 | 14cm弯 | 由中间连接的两片组成，头部有刃口。采用不锈钢材料制成。非无菌。用于剪切组织。 |
| 8 | 组织剪 | 16cm直无镀层 |
| 9 | 组织剪 | 16cm弯无镀层 |
| 10 | 组织剪 | 20cm弯无镀层 |
| 11 | 组织剪 | 22cm弯无镀层 |
| 12 | 组织剪 | 18cm弯无镀层 |
| 13 | 止血钳 | 16cm弯全齿无镀层 | 有二种型式：由中间连接的两片组成，头部为钳喙；或由头部、杆部和手柄组成，头部为一对带钳喙的叶片。采用不锈钢材料制成。非无菌。使用前进行灭菌或消毒。不在内窥镜下使用。用于钳夹血管、分离组织以止血。 |
| 14 | 止血钳 | 14cm直全齿 |
| 15 | 止血钳 | 12.5cm直全齿 |
| 16 | 止血钳 | 12.5cm弯全齿无镀层 |
| 17 | 止血钳 | 14cm弯全齿 |
| 18 | 止血钳 | 16cm弯全齿 |
| 19 | 止血钳 | 14cm弯全齿无镀层 |
| 20 | 止血钳 | 12.5cm弯全齿 |
| 21 | 止血钳 | 25cm弯全齿 高度≥22 |
| 22 | 止血钳 | 25cm弯全齿 高度≥15 |
| 23 | 止血钳 | 24cm弯全齿无镀层 |
| 24 | 止血钳 | 18cm弯全齿无镀层 |
| 25 | 止血钳 | 12.5cm直全齿无镀层 |
| 26 | 止血钳 | 16cm直全齿 有镀层 |
| 27 | 止血钳 | 14cm直全齿无镀层 |
| 28 | 整形镊 | 12cm有钩 头宽≥1.2 | 由一对尾部叠合的叶片组成。采用不锈钢材料制成。非无菌。使用前进行灭菌或消毒。不在内窥镜下使用。用于夹持组织。 |
| 29 | 持针钳 | 20cm直 细针0.3圆鳃，镶片 | 有二种型式：由中间连接的两片组成，头部为钳喙；或由头部、杆部和手柄组成，头部为一对带钳喙的叶片。采用不锈钢材料制成。非无菌。使用前进行灭菌或消毒。不在内窥镜下使用。用于钳夹器械。 |
| 30 | 持针钳 | 22cm直 细针0.3圆鳃，镶片 |
| 31 | 持针钳 | 22cm左双弯 粗针0.5 镶片 |
| 32 | 医用吸引头 | 长度550mm | 医用吸引头由管身和接头组成，管状形式。可重复使用。供外科手术时，作冲洗手术部位和吸引废液用。 |
| 33 | 医用吸引头 | 长度25cm可注水 |
| 34 | 医用镊 | 12.5cm横齿（敷料） | 由一对尾部叠合的叶片组成。采用不锈钢材料制成。非无菌。使用前进行灭菌或消毒。不在内窥镜下使用。用于夹持组织。 |
| 35 | 眼用剪 | 10cm弯圆头 |  由一对中间连接的叶片组成，头部有刃口。采用不锈钢材料制成。非无菌。使用前进行灭菌或消毒。 用于剪切眼组织。 |
| 36 | 心血管钳 | 根据临床需求制作 | 由头部、杆部和手柄组成，头部为一对带钳喙的叶片。采用不锈钢材料制成。非无菌。 用于钳夹血管、分离组织以止血。 |
| 37 | 显微止血夹 | 根据临床需求制作 | 为U形状，带锁扣或由一对尾部叠合的叶片组成。采用不锈钢材料制成。非无菌。用于术中临时夹闭血管、组织止血。 |
| 38 | 显微止血夹 | 止血 弯L30 横齿 | 为U形或V形，带锁扣或由一对尾部叠合的叶片组成。采用不锈钢材料或钛合金材料制成。非无菌。使用前进行灭菌或消毒。不在内窥镜下使用。用于术中临时夹闭血管、组织止血。 |
| 39 | 显微止血夹 | 止血 弯L37 横齿 |
| 40 | 显微止血夹 | 止血 弯L57 横齿 |
| 41 | 显微止血夹 | 弹簧式 小弯L50 横齿 |
| 42 | 显微止血夹 | 反力式 弯L50 横齿 |
| 43 | 显微镊 | 18cm 头宽0.4 带定位 | 由一对尾部叠合的叶片组成。采用不锈钢材料、钛合金材料制成。非无菌。使用前进行灭菌和消毒。不在内窥镜下使用。显微镊用于夹持组织。 |
| 44 | 显微持针钳 | 18cm 头宽0.8 带锁 | 由头部、杆部和柄部组成。可重复使用。用于显微手术时钳取组织或者器械。 |
| 45 | 吸引管 | 22cm直φ3斜口 | 由冲吸管、管路和连接口组成。采用金属材料制成。不含冲洗液。非无菌，可重复使用。使用前进行灭菌或消毒。不在内窥镜下使用。用于手术中冲洗组织或吸液。 |
| 46 | 吸引管 | 22cm弯φ2 |
| 47 | 吸引管 | 22cm弯φ3 |
| 48 | 无菌头皮夹 | / | 采用聚甲醛材料制成，无菌。供脑外科夹持头皮作止血用。 |
| 49 | 外科牵开器 | 根据临床科室需求制作 | 外科牵开器由手动操作、自锁式手术器械，用于暂时分离组织或其他解剖结构，暴露叶术中接近的内部组织或器官，有钝形、锐形、开窗形等多种形式的钩状刀片。可重复使用。 主要供外科手术时牵开组织，暴露手术视野用。 |
| 50 | 头皮夹钳 | 根据临床科室需求制作 | 由头部、杆部和手柄组成，头部为一对带钳喙的叶片。采用不锈钢材料制成。非无菌。不接触中枢神经系统和血液循环系统。用于胸腔心血管手术及神经外科手术中钳夹器械。 |
| 51 | 双极手术电极 | 双极镊成角形 长度≥210mm，电极头宽0.6×4mm | 由镊插、镊柄、镊体、镊尖、连线组成。用于非内窥镜外科手术中，与高频手术设备配合使用。作为高频手术设备的附件对目标组织实施凝血作用。 |
| 52 | 输尿管夹持钳 | 20cm直三角 | 由中间连接的两片组成，头部为钳喙；采用不锈钢材料制成。非无菌。使用前进行灭菌或消毒。不在内窥镜下使用。用于钳夹组织。 |
| 53 | 手术剪（尖头） | 16cm直尖 无镀层 | 由中间连接的两片组成，头部有刃口。采用不锈钢材料制成。非无菌。使用前进行灭菌或消毒。不在内窥镜下使用。用于剪切组织。 |
| 54 | 手术剪 | 16cm弯尖圆无镀层 |
| 55 | 手术剪 | 14cm直尖无镀层  |
| 56 | 手术剪 | 16cm弯尖无镀层  |
| 57 | 手术刀柄 | 4# | 由头部和柄部组成。头部为接口。采用不锈钢材料制成。非无菌。使用前进行灭菌或消毒。不在内窥镜下使用。 用于连接器械（刀片）。 |
| 58 | 手术刀柄 | 3# |
| 59 | 肾蒂钳 | 25cm，弧度23mm×35mm 唇头齿 | 由中间连接的两片组成，头部为钳喙.采用不锈钢材料制成。非无菌。使用前进行灭菌或消毒。不在内窥镜下使用。 用于钳夹组织。 |
| 60 | 肾蒂钳 | 25cm，弧度30mm×32mm 唇头齿 |
| 61 | 肾蒂钳 | 25cm，弧度37mm×29mm 唇头齿 |
| 62 | 深部拉钩 | 20cm板式 叶宽24×100无镀层 | 由头部和杆部组成，头部带钩头。采用不锈钢材料制成。非无菌。使用前进行灭菌或消毒。不在内窥镜下使用。 用于钩拉组织或皮肤。 |
| 63 | 深部拉钩 | 30cm板式 叶宽48×152无镀层 |
| 64 | 前列腺剪 | 22cm弯高度≥10mm | 由中间连接的两片组成，头部有刃口。采用不锈钢材料制成。非无菌。使用前进行灭菌或消毒。不在内窥镜下使用。用于剪切组织。 |
| 65 | 帕巾钳 | 16cm尖头无镀层 | 由中间连接的两片组成，头部为钳喙。采用不锈钢材料制成。非无菌。使用前进行灭菌或消毒。不在内窥镜下使用。用于钳夹器械。 |
| 66 | 帕巾钳 | 14cm尖头无镀层 |
| 67 | 镊子 | 25cm横齿（敷料） | 由一对尾部叠合的叶片组成。采用不锈钢材料制成。非无菌。使用前进行灭菌或消毒。不在内窥镜下使用。用于夹持组织。 |
| 68 | 男用导尿管 | F8-F26 | 男用导尿管由管身、接头、鸡心组成。供男性尿道狭窄、闭塞症作引流排尿。 |
| 69 | 男用导尿管 | F16 |
| 70 | 男用导尿管 | F18 |
| 71 | 男用导尿管 | F20 |
| 72 | 男用导尿管 | F22 |
| 73 | 男用导尿管 | F24 |
| 74 | 男用导尿管 | F26 |
| 75 | 肋骨牵开器 | 单叶固定式60mm×52mm | 由撑开片、齿条和手柄组成。采用不锈钢、钛合金材料制成。不接触中枢神经系统和血液循环系统。非无菌。使用前进行灭菌或消毒。不在内窥镜下使用。用于牵开组织。 |
| 76 | 阑尾拉钩 | 26cm同向直角 实心柄无镀层 | 由头部和杆部组成，头部带钩头。采用不锈钢材料制成。非无菌。使用前进行灭菌或消毒。不在内窥镜下使用。 用于钩拉组织或皮肤。 |
| 77 | 静脉拉钩 | 20cm | 由头部和杆部组成，头部带钩头。采用不锈钢材料制成。非无菌。使用前进行灭菌或消毒。不在内窥镜下使用。 用于钩拉组织或皮肤。 |
| 78 | 假体导引器 | 根据临床科室需求制作 | 由套管和座组成。非无菌。用于引导器械，进入腔道或组织。 |
| 79 | 荷包钳 | 42mm | 由头部、杆部和手柄组成，头部为一对带钳喙的叶片。采用不锈钢材料制成。非无菌。 用于钳夹组织。 |
| 80 | 海绵钳 | 25cm直无齿 头宽8mm | 有二种型式：由中间连接的两片组成，头部为钳喙；或由头部、杆部和手柄组成，头部为一对带钳喙的叶片。采用不锈钢材料制成。非无菌。使用前进行灭菌或消毒。不在内窥镜下使用。 用于钳夹器械。 |
| 81 | 海绵钳 | 25cm直有齿 头宽12mm 无镀层 | 有二种型式：由中间连接的两片组成，头部为钳喙；或由头部、杆部和手柄组成，头部为一对带钳喙的叶片。采用不锈钢材料制成。非无菌。使用前进行灭菌或消毒。不在内窥镜下使用。 用于钳夹器械。 |
| 82 | 海绵钳 | 25cm弯有齿 头宽12mm 无镀层 | 有二种型式：由中间连接的两片组成，头部为钳喙；或由头部、杆部和手柄组成，头部为一对带钳喙的叶片。采用不锈钢材料制成。非无菌。使用前进行灭菌或消毒。不在内窥镜下使用。 用于钳夹器械。 |
| 83 | 海绵钳 | 22cm弯有齿 头宽12mm 无镀层 | 有二种型式：由中间连接的两片组成，头部为钳喙；或由头部、杆部和手柄组成，头部为一对带钳喙的叶片。采用不锈钢材料制成。非无菌。使用前进行灭菌或消毒。不在内窥镜下使用。 用于钳夹器械。 |
| 84 | 骨膜剥离器 | 24cm弯平刃 刃宽10mm | 由头部和柄部组成，柄的顶端为椭圆形或弧形的片状板，其刃有锐性和钝性之分。采用不锈钢材料制成。非无菌。使用前进行灭菌或消毒。不在内窥镜下使用。用于剥离或分开附着于骨面上的骨膜及软组织。 |
| 85 | 痔漏探针 | 18cm双头 球φ2mm/球φ3mm 银质 | 由针体和柄部组成，针体头端有球头、圆头形状。非无菌。使用前进行灭菌或消毒。不在内窥镜下使用。 用于探、拨、挑、刺组织。不得用于注射。 |
| 86 | 腹腔吸引管 | 24cm弯形圆头φ10mm 短套管 | 由冲吸管、管路和连接口组成。采用金属材料制成。不含冲洗液。非无菌，可重复使用。使用前进行灭菌或消毒。不在内窥镜下使用。用于手术中冲洗组织或吸液。 |
| 87 | 腹腔吸引管 | 直形平头 φ5mm |
| 88 | 腹腔吸引管 | 20cm直形圆头φ10mm |
| 89 | 腹壁拉钩 | 28cm同向 圆柄式 无镀层 | 由头部和杆部组成，头部带钩头。采用不锈钢材料制成。非无菌。使用前进行灭菌或消毒。不在内窥镜下使用。 用于钩拉组织或皮肤。 |
| 90 | 腹壁拉钩 | 28cm反向 圆柄式 无镀层 |
| 91 | 腹壁拉钩 | 28cm圆柄式 |
| 92 | 分离结扎钳 | 18cm 弯度90°×头宽15全齿 | 有二种型式：由中间连接的两片组成，头部为钳喙；或由头部、杆部和手柄组成，头部为一对带钳喙的叶片。采用不锈钢材料制成。非无菌。使用前进行灭菌或消毒。不在内窥镜下使用。用于钳夹组织。 |
| 93 | 分离结扎钳 | 18cm 70°×12mm半齿  |
| 94 | 分离结扎钳 | 24cm 90°×19mm半齿 |
| 95 | 分离结扎钳 | 20cm 50°×14mm网纹半齿 |
| 96 | 分离结扎钳 | 18cm 38°×12mm半齿 |
| 97 | 分离结扎钳 | 22cm 90° 全齿 |
| 98 | 电外科手术器械 | 双极镊直形≥220mm，电极头5×0.6mm | 产品由单极电极、双极电极、电凝镊、双极剪、手柄和连接导线组成。与高频手术器配合使用，用于对生物组织进行切割和凝血。 |
| 99 | 电外科手术器械 | 双极镊成角形≥220mm，0.4×5mm 45°成角电极头 |
| 100 | 电外科手术器械 | 双极镊成角形≥220mm，0.4×5mm 90°电极头成角向下 |
| 101 | 电外科手术器械 | 双极电缆3m  |
| 102 | 胆道探条 | φ2mm | 由头部、杆部和柄部组成。采用不锈钢材料制成。非无菌。使用前进行灭菌或消毒。不在内窥镜下使用。用于扩张组织。 |
| 103 | 胆道探条 | φ3mm |
| 104 | 胆道探条 | φ4mm |
| 105 | 胆道探条 | φ5mm |
| 106 | 胆道探条 | φ6mm |
| 107 | 胆道探条 | φ7mm |
| 108 | 胆道探条 | φ8mm |
| 109 | 胆道探条 | φ2～φ8mm |
| 110 | 持针钳 | 18cm细针无镀层 | 有二种型式：由中间连接的两片组成，头部为钳喙；或由头部、杆部和手柄组成，头部为一对带钳喙的叶片。采用不锈钢材料制成。非无菌。使用前进行灭菌或消毒。不在内窥镜下使用。用于钳夹器械。 |
| 111 | 持针钳 | 25cm细针无镀层 |
| 112 | 持针钳 | 18cm粗针无镀层 |
| 113 | 持针钳 | 22cm粗针无镀层 |
| 114 | 持针钳 | 14cm细针无镀层 |
| 115 | 肠钳 | 25cm弯 斜齿 | 由头部、杆部和手柄组成，头部为一对带钳喙的叶片。采用不锈钢材料制成。非无菌。使用前进行灭菌或消毒。不在内窥镜下使用。用于钳夹组织。 |
| 116 | 肠钳 | 22cm直 直齿 |
| 117 | 肠钳 | 22cm弯 斜齿 |
| 118 | 肠夹持钳 | 16cm | 由中间连接的两片组成，头部为钳喙。采用不锈钢材料制成。非无菌。使用前进行灭菌或消毒。不在内窥镜下使用。用于钳夹器械。 |
| 119 | 不锈钢治疗盘 | 290mm×190mm×50mm | 为非医疗器械，在手术过程中配合手术使用。 |
| 120 | 不锈钢针管盒 | 大号：160mm×56mm×35mm |
| 121 | 不锈钢针管盒 | 中号：134mm×50mm×30mm |
| 122 | 不锈钢圆碟 | φ9mm |
| 123 | 不锈钢油膏罐 | Φ100mm×95mm |
| 124 | 不锈钢腰子盘 | 中号：190mm×116mm×25mm |
| 125 | 不锈钢小药杯 | Φ50mm×50mm |
| 126 | 不锈钢消毒瓶 | Φ50mm×53mm |
| 127 | 不锈钢镊子筒 锥形 | 大号：Φ80mm×198mm |
| 128 | 不锈钢镊子筒 锥形 | 小号：Φ45mm×113mm |
| 129 | 不锈钢镊子筒 | φ80mm×198mm |
| 130 | 不锈钢换药碗 | φ160mm×60mm |
| 131 | 不锈钢换药碗 | φ142mm×52mm |
| 132 | 不锈钢方盘 有盖 | 290mm×190mm×55mm（12″) |
| 133 | 不锈钢方盘 有盖 | 230mm×150mm×55mm（9″） |
| 134 | 不锈钢方盘 | 310mm×240mm×30mm |
| 135 | 鼻中隔咬骨钳 | 对切 刃宽3mm | 由头部、杆部和手柄组成，头部为一对带钳喙的叶片。采用不锈钢材料制成。非无菌。使用前进行灭菌或消毒。不在内窥镜下使用。用于钳夹组织。 |
| 136 | 包角装载篮 | 370mm\*230mm\*50mm | 为非医疗器械，用来装载器械。 |
| 137 | 包角装载篮 | 480mm\*250mm\*50mm |

**包件二：**

一、 名称：持续葡萄糖监测探头

二、 交货时间：采购人指定时间

三、 货到医院验收合格并开具合格发票后4个月内向买方支付货款的100%

四、 交货地点：采购人指定地点

五、 技术指标要求：

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 持续葡萄糖监测探头 |
| 报价单位 | 个 |
| 是否有医疗注册证 | 是 |
| 传感器尺寸 | ≤35mm\*20.0mm\*6mm |
| 传感器血糖浓度探测范围 | 2.2mmol/L-25.0mmol/L |
| 传感器电源 | 电池 |
| 传感器组件包及敷贴器的货架寿命 | ≥12月 |
| 传感器使用寿命 | ≥14天 |
| 传感器内存 | 可储存至少14天的数据 |
| 操作温度 | 5℃-40℃ |
| 传感器组件包及敷贴器的储存稳定 | 4℃-25℃ |
| 操作及储存的相对湿度 | 10%-90% |
| 传感器的防水等级 | ≥IPX8 |
| 操作及储存的大气压 | 70kpa-106kpa |
| 传感器组件包及敷贴器的运输温度 | 4℃-25℃ |
| 传感器组件包及敷贴器的运输相对湿度 | 10%-90% |
| 传感器组件包灭菌方式 | 电子束灭菌 |

**附件1：无重大违法记录承诺书（格式）**

上海市中医医院：

 （投标人名称） 参加贵公司组织的 （项目名称） 项目的投标。在此郑重声明：我公司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。

投标人代表签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投标人名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

公章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**附件2：无行贿犯罪记录声明函（格式）**

上海市中医医院：

 （投标人名称） 参加贵公司组织的 （项目名称） 项目的投标。在此郑重声明：经查询中国裁判文书网，我公司自开展经营活动以来，未有过行贿犯罪记录。

 特此声明。

 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。

投标人代表签字:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投标人名称:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

公章：